	ELENCO PREZZI	
andina	Formiture and amore a committee	
codice	Forniture ed opere compiute LEGANTI	u.m.
01.P02.A05	Cementi comuni conformi alla norma UNI EN 197-1:2006	1
01.P02.A05.005	sfuso, tipo 32.5 R	q
01.P02.A05.010	in sacchi, tipo 32.5 R	q
01.P02.A05.015	sfuso, tipo 42,5 R	q
01.P02.A05.020 01.P02.A10	in sacchi, tipo 42.5 R Cemento tipo 325	q
01.P02.A10.005	sfuso	q
01.P02.A10.010	in sacchi	q
01.P02.A20	Cemento tipo 425	
01.P02.A20.005	Sfuso	q
01.P02.A20.010 01.P02.A30	in sacchi Cemento a pronta presa	q
01.P02.A30.005		q
01.P02.A50	Cemento bianco	
01.P02.A50.005	tipo 325	q
01.P02.A90	Calce in sacchi	
01.P02.A90.005 01.P02.A90.010	idraulica macinata idraulica plastica	q q
01.P02.A90.010	Calce plastico-adesiva	Ч
01.P02.B00.005		q
01.P02.B70	Miscela per intonaco a base di perlite, scagliola, calce bianca ed inerti	
01.P02.B70.005	pigmentato	Kg
01.P02.B70.010 01.P02.C95	granulato Emulsione bituminosa per pavimentazione stradale	Kg
01.P02.C95	al 55 % in peso di bitume, in fusti	Kg
0111 0210931003	Adesivo strutturale a base di resine epossidiche applicabile su elementi in cls, pietra, marmo,legno	
01.P02.F15	ecc.	1,
01.P02.F15.005	per ripristini ed incollaggi	Kg
01.P02.F18	Malta pronta monocomponente tixotropica a base di cementi speciali e resine sintetiche	
01.P02.F18.005	per ripristini	Kg
01.P02.F20	Intonaco aerato deumidificante e calcificante in sacchi	1/ ~
01.P02.F20.005 01.P02.F80.005	Collante macroporoso antimuffa	Kg Kg
0111 0211 001003	MATERIALI DI FIUME E DI CAVA	ıvg
	Provvista di polvere di frantoio atta a costituire piano di gioco per campi gioco bocce, proveniente da	ı
01.P03.A45	cave accette dalla D.L., fornite sfuse sul luogo d'impiego	
01.P03.A45.005	derivante da roccia serpentinosa non amiantifera derivante da frantumazione di sabbia granita	q
01.P03.A45.010 01.P03.A50	Sabbia fine	q
01.P03.A50.005	da intonaco	m³
01.P03.A70	Ghiaia di fiume mista a sabbia viva (sabbione)	
01.P03.A70.005		m³
01.P03.A80	Ghiaia e ghiaietto vagliati e lavati	
01.P03.A80.005 01.P03.A90	per cemento armato Ghiaia semplicemente vagliata	m³
01.P03.A90 01.P03.A90.005		m³
01.P03.B00	Ghiaia naturale scevra di materie terrose	
01.P03.B00.005	di cava	m³
01.P03.B20	Misto frantumato (stabilizzato)	_
01.P03.B20.005 01.P03.B70	Pietrischetto di pezzatura media o minuta per lavori di pavimentazione	m³
01.P03.B70.005		m³
13.2.3.003	LATERIZI	
01.P04.A10	Mattoni faccia-vista sabbiati su tre facce	
01.P04.A10.005	spessore cm7	cad
01.P04.A20	Mattoni semipieni	
01.P04.A20.005	7X12X24	cad
01.P04.A30 01.P04.A30.005	Mattoni forati 6x12x24 a due fori	cad
01.P04.A30.003	8x12x24 a quattro fori	cad
01.P04.A30.015	8x15x30 a sei fori	cad
01.P04.A30.020	12x12x24 a nove fori	cad
01.P04.A60	Mattoni pieni comuni 6x12x24	<u> </u>
01.P04.A60.005 01.P04.A60.010	lavorati a mano lavorati a macchina	cad
	pavorad a macenna	cad

01.P04.A80	Mattoni pieni a paramento 6x12x24	1
01.P04.A80.005	randati a mano	cad
01.P04.A80.003	ribattuti a mano	cad
01.P04.A80.010	impressi a macchina	cad
01.P04.A80.013	lisciati a macchina	cad
01.P04.A80.020	sabbiati a macchina	cad
01.P04.A30.023	Mattoni multifori 6x12x24 scelti per faccia a vista	cau
01.P04.B30.005	lisci	cod
	impressi	cad
01.P04.B30.010		cad
01.P04.B30.015	sabbiati	cad
	ELEMENTI IN CONGLOMERATO LEGGERO E DI CALCESTRUZZO	
01.P05.A35	Blocchi forati in calcestruzzo leggero di argilla espansa con faccia a vista rigata delle dimensioni cm 25X20X50	
01.P05.A35	in colori normali (grigio - rosso)	m²
01.P05.A35.005	in colori speciali (giallo - beige)	m²
01.F03.A33.010	Blocchi forati in calcestruzzo leggero di argilla espansa con faccia a vista rigata delle dimensioni cm	
01.P05.A40	33X20X50	
01.P05.A40.005	in colori normali (grigio - rosso)	m²
01.P05.A40.010	in colori speciali (giallo - beige)	m²
0111 0011 1101010	Blocchi forati in calcestruzzo leggero di argilla espansa ad alto indice di isolamento termoacustico	
01.P05.A45	delle dimensioni di cm 20X25X50	
01.P05.A45.005	senza interposizione di polistirolo espanso	m²
01.P05.A45.010	con interposizione di polistirolo espanso	m²
	Blocchi pieni in calcestruzzo cellulare leggero ottenuti dall'impasto di cemento, acqua, sabbia ed	
	apposito schiumogeno della densita' di 800 kg/m³, adatti alla realizzazione di muri di tamponamento	
01.P05.A90	termo - fono isolanti	
01.P05.A90.005	delle dimensioni di cm 40X25X10	m²
01.P05.A90.010	delle dimensioni di cm 40X25X20	m²
01.P05.A90.015	delle dimensioni di cm 40X25X25	m²
01.P05.A90.020	delle dimensioni di cm 40X25X40	m²
01.P05.A95	Blocchi forati in calcestruzzo, ad alta resistenza meccanica	
01.P05.A95.005	di dimensioni 8x20x50	cad
01.P05.A95.010	di dimensioni 12x20x50	cad
01.P05.A95.015	di dimensioni 15x20x50	cad
01.P05.A95.020	di dimensioni 20x20x50	cad
01.P05.A95.025	di dimensioni 25x20x50	cad
01.P05.A95.030	di dimensioni 30x20x50	cad
	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore,	
01.P05.B50	in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato	
01.P05.B50.003	sez. rettangolare cm7x25-kg/m 38 circa	m
01.P05.B50.005	sez.rettangolare cm 10x25-kg/m 54 circa	m
01.P05.B50.010	sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa	m
01.P05.B50.015	sez.trapezoidale cm 12-20X25(H)-kg/m 110 circa	m
	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore,	
01.P05.B60	in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0.80 con smusso arrotondato e muniti di foro a gola di lupo delle dimensioni di cm 12X35	
	sez. rettangolare cm 10x25, peso kg 54 circa	
01.P05.B60.005		m
01.P05.B60.010	sez. trap.12-15x25-30(H), peso kg 95 circa	m
01.P05.B60.015	sez. trap. 12-20X30(H), peso kg 120 circa	m
	Cordoli prefabbricati, retti o curvi, in calcestruzzo gettato in cassero metallico e vibrato con superficie	
	liscia e smusso, con resistenza R'bk 350 kg/cm² e cemento tipo 425, conformi alle prescrizioni della	
01.P05.B65	citta', in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0.80, a sezione rettangolare	
01.P05.B65.005	sez. cm 12x30, peso kg 90 circa	m
01.P05.B65.008	sez. cm 12x30 - raggio interno m 0.50	m
01.P05.B65.010	sez. cm 12x30x100, raggio int. m 1,25, peso kg 90	cad
01.P05.B65.015	sez. cm 12x30x230, raggio int. m 3,00, peso kg 200	cad
	Pozzetti in cemento armato prefabbricato (dimensioni interne cm 28x33x58) spessore cm 6 a due	
01.P05.C10	elementi	
01.P05.C10 01.P05.C10.005		cad
		cad
	MATERIALI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	
01.P05.C10.005	MATERIALI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza	
01.P05.C10.005 01.P11.B42	MATERIALI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta'	
01.P05.C10.005	MATERIALI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza	
01.P05.C10.005 01.P11.B42	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta' Spessore cm 4 colore grigio Spessore cm 4 colore rosso - giallo - nero	
01.P05.C10.005 01.P11.B42 01.P11.B42.005	MATERIALI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta' Spessore cm 4 colore grigio	m²
01.P05.C10.005 01.P11.B42 01.P11.B42.005 01.P11.B42.010	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta' Spessore cm 4 colore grigio Spessore cm 4 colore rosso - giallo - nero	m² m²
01.P05.C10.005 01.P11.B42 01.P11.B42.005 01.P11.B42.010 01.P11.B42.015	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta' Spessore cm 4 colore grigio Spessore cm 4 colore rosso - giallo - nero Spessore cm 4 colore bianco	m² m² m²
01.P05.C10.005 01.P11.B42 01.P11.B42.005 01.P11.B42.010 01.P11.B42.015 01.P11.B42.020	MATERIALI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta' Spessore cm 4 colore grigio Spessore cm 4 colore rosso - giallo - nero Spessore cm 4 colore bianco Spessore cm 5-6 colore grigio	m² m² m² m²
01.P05.C10.005 01.P11.B42 01.P11.B42.005 01.P11.B42.010 01.P11.B42.015 01.P11.B42.020 01.P11.B42.020	MATERIALI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta' Spessore cm 4 colore grigio Spessore cm 4 colore rosso - giallo - nero Spessore cm 5-6 colore grigio Spessore cm 5-6 colore grigio Spessore cm 5-6 colore rosso - giallo - nero	m ² m ² m ² m ²
01.P05.C10.005 01.P11.B42 01.P11.B42.005 01.P11.B42.010 01.P11.B42.015 01.P11.B42.020 01.P11.B42.020 01.P11.B42.030 01.P11.B42.035	MATERIALI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta' Spessore cm 4 colore grigio Spessore cm 4 colore rosso - giallo - nero Spessore cm 5-6 colore grigio Spessore cm 5-6 colore grigio Spessore cm 5-6 colore rosso - giallo - nero Spessore cm 5-6 colore rosso - giallo - nero Spessore cm 5-6 colore bianco	m² m² m² m² m² m²
01.P05.C10.005 01.P11.B42 01.P11.B42.005 01.P11.B42.010 01.P11.B42.015 01.P11.B42.020 01.P11.B42.020 01.P11.B42.030	Marterial per pavimenti e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta' Spessore cm 4 colore grigio Spessore cm 4 colore bianco Spessore cm 5-6 colore grigio Spessore cm 5-6 colore rosso - giallo - nero Spessore cm 5-6 colore prigio	m² m² m² m² m² m² m²

	Marmette autobloccanti forate in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) delle dimensioni esterne di cm 37x21 circa per pavimentazioni	
01.P11.B44	esterne e tappeti erbosi	
01.P11.B44.005	Spessore cm 7-8	m²
01.P11.B44.010	Spessore cm 10 Marmette autobloccanti forate di profilo esterne tipo uni, in calcestruzzo cementizio vibrato e	m²
01.P11.B46	pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) delle dimensioni esterne di cm 24x12 circa, per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi	
01.P11.B46.005	Spessore cm 10	m²
01.P11.B50	Marmette a mosaico	
01.P11.B50.005	Dimensioni cm 25x25 (scaglia n.4)	m²
01.P11.B50.010	Dimensioni cm 25x25 (scaglia n. 5-6)	m²
01.P11.B50.015	Dimensioni cm 25x25 (scaglia fino al n. 3)	m²
01.P11.B50.017	Dimensioni cm 25x25 (scaglia n. 7-12)	m²
01.P11.B50.020	Dimensioni cm 30x30 (scaglia n. 7-12)	m²
	MATERIALI METALLICI	•
01.P12.A05	Acciaio laminato a caldo, classe tecnica B450C, per calcestruzzo armato ordinario	17
01.P12.A05.010	In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm Rete metallica elettrosaldata	Kg
01.P12.A05.020	Acciaio trafilato a freddo, classe tecnica B450A, per calcestruzzo armato ordinario ad aderenza	Kg
01.P12.A07	migliorata	
01.P12.A07.005	Ottenute in barre raddrizzate da bobine, nei diametri da 6 mm a 16 mm	Kg
01.P12.A07.010	Rete metallica elettrosaldata	Kg
01.P12.A15	Barre d'acciaio inossidabile ad aderenza migliorata Fe B 44 K controllato in stabilimento, di diametro e lunghezza commerciale.	1
01.P12.A15 01.P12.A15.005	Acciaio AISI 304L	Kg
01.P12.A15.005	Acciaio AISI 316L	Kg
22 22 (13.010	Barre in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 38 K (tensione ammissibile 2200 kg/cm²) e tipo Fe	
01.P12.C00	B 44 K (tensione ammissibile 2600 kg/cm²)	
01.P12.C00.005	Diametro mm 5	Kg
01.P12.C00.010	Diametro mm 6	Kg
01.P12.C00.015	Diametro mm 8 Diametro mm 10	Kg
01.P12.C00.020 01.P12.C00.025	Diametro mm 12	Kg Kg
01.P12.C00.023	Diametro mm 14	Kg
01.P12.C00.035	Diametro mm 16	Kg
01.P12.C00.040	Diametro mm 18	Kg
01.P12.C00.045	Diametro mm 20	Kg
01.P12.C00.050	Diametro mm 22	Kg
01.P12.C00.055	Diametro mm 24	Kg
01.P12.C00.060	Diametro mm 26	Kg
01.P12.C00.065	Diametro mm 28	Kg
01.P12.C00.070	Diametro mm 30 Diametro mm 32	Kg
01.P12.C00.075	LEGNAMI DA LAVORO	Kg
	LEGINAINI DA LAVORO [Legname da lavoro in tavole e simili riquadrati alla sega a filo vivo, senza alcuna tolleranzaper	
01.P15.A10	smussi, in misure commerciali	
01.P15.A10.005	In larice d'America o pich - pine	m³
01.P15.A10.010	In larice rosso del tirolo	m³
01.P15.A10.015	In abete	m³
01.P15.A10.020	In douglas fir	m³
01.P15.A10.025	In pino di Svezia	m³
01.P15.A10.030 01.P15.A10.035	In abete di fiemme In faggio evaporato di Slavonia	m³ m³
01.P15.A10.035 01.P15.A10.045	In frassino nostrano	m ³
01.P15.A10.043	In mogano	m³
01.P15.A10.055	In noce d'Africa	m ³
01.P15.A20	Tavole di abete per armatura e ponteggi in misure commerciali	
01.P15.A20.005	Dello spessore di cm 2,5	m³
01.P15.A20.010	Dello spessore di cm 3	m³
01.P15.A20.015	Dello spessore di cm 4	m³
01.P15.A40	Legname in tavole non riquadrate	
01.P15.A40.005	In rovere nazionale	m ³
01.P15.A40.010	In rovere di slavonia	m³
01.P15.A40.015 01.P15.A40.020	In castagno In noce nostrano	m³ m³
01.P15.A40.020 01.P15.A60	Pali di larice, castagno e acacia	· · · ·
01.P15.A60.005	Del diametro da cm 14 a cm 22	m³
		m ³
01.P15.A60.010	Del diametro superiore a cm 22	11119
	Del diametro superiore a cm 22 Travatura squadrata, di qualunque sezione, a 4 fili con tolleranza d'uso	

01.P15.A70	Paletti o stroppe di salice o castagno di frescotaglio	
01.P15.A70.005		q
	PIETRE E MARMI	1
01.P18.N40	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di pietra tipo luserna, dello spessore di cm 6, altezza da cm 40 a 50, in pezzi della lunghezza di almeno m 0,90, a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore, a piano naturale o lavorate a punta fine sullafaccia vista verticale per un'altezza di almeno cm 18, rifilate o riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3, sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose	
01.P18.N40.005		m
01.P18.N50	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di gneiss e simili, di altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale, o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose	
01.P18.N50.005	Dello spessore di cm 9	m
01.P18.N50.010	Dello spessore di cm 12	m
01.P18.N55	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di granito (sieniti, dioriti) e simili altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, lavorate a punta fine, bocciardate o fiammate, sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose	:
01.P18.N55.005	Dello spessore di cm 9	m
01.P18.N55.010	Dello spessore di cm 12	m
01.P18.P00	lavorata per un' altezza di almeno cm 18 a punta fine o fiammata come per la faccia piana o a piano naturale di cava (non segati) nel caso di pietra tipo luserna, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80	
01.P18.P00.003	Retti, della larghezza di cm 30	m
01.P18.P00.005	Raggio est. non inferiore m 5 - larg. cm 31-50	m
01.P18.P02	Cordoni retti o curvi di gneiss o simili, della altezza di cm 25, con smusso di cm 2, con facciavista lavorata per una altezza minima di cm 18 a punta fine, bocciardata o fiammata,come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 10 di profondita' nella faccia opposta a quella a vista Della lunghezza di almeno m 0.80	
01.P18.P02.005	Della lunghezza di almeno m 0.80	m
01.P18.P05	Cordoni retti o curvi di granito (sieniti,dioriti) dell'altezza di cm 25, con smusso di cm 2, faccia vista lavorata per un'altezza di almeno cm 18 a punta fine, fiammata o bocciardata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80	
01.P18.P05.005	Retti della larghezza di cm 30	m
01.P18.P05.010	Raggio est. non infer. a m 5 - larghezza cm 31-50	m
01.P18.P05.015	Raggio est. super. a m 2 - larghezza cm 51-60	m
01.P18.P05.020	Raggio est. super. a m 2 - larghezza cm 61-70	m
01.P18.P10	Cordoni curvi di gneiss e simili, di larghezza cm 30 e altezza cm 25, con smusso di cm 2, faccia a vista lavorata per un' altezza di almeno cm 18 a punta fine, bocciardata o fiammata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80. (la misurazione del raggio sara' effettuata secondo lo sviluppo esterno dei pezzi)	l
01.P18.P10.005	Di raggio esterno compreso tra m 0,51 e m 1	m
01.P18.P10.010	Di raggio esterno compreso tra m 1,01 e m 2	m
01.P18.P10.015	Di raggio esterno compreso tra m 2,01 e m 3	m
01.P18.P10.020	Di raggio esterno compreso tra m 3,01 e m 4	m
01.P18.P10.025	Di raggio esterno compreso tra m 4,01 e m 5	m
01.P18.P15	Cordoni curvi di granito (sieniti, dioriti) di larghezza cm 30, altezza cm 25, con smusso di cm 2, faccia vista lavorata per un'altezza di cm 18 a punta fine, bocciardata o fiammata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80; (la misurazione del raggio sara' effettuata secondo lo sviluppo esterno dei pezzi)	
01.P18.P15.005	Raggio esterno compreso tra m 0.51 e m1	m
01.P18.P15.010	Raggio esterno compreso tra m 1.01 e m2	m
01.P18.P15.015	Raggio esterno compreso tra m 2.01 e m 3	m
01.P18.P15.020	Raggio esterno compreso tra m 3.01 e m 4	m
01.P18.P15.025 01.P18.P20	Raggio esterno compreso tra m 4.01 e m 5 Cordoni curvi di gneiss esimili (raggio esterno cm 50) di larghezza cm 30, altezza cm 25, con smusso di cm 2, faccia a vista lavorata per un'altezza di almeno cm 18 a punta fine, bocciardata o fiammata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondita nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.78	
0111 1011 20		
01.P18.P20.003	Normali	cad

	Cordoni curvi di granito (sieniti, dioriti) di larghezza cm 30, altezza cm 25, raggio esterno cm 50, con	
	smusso cm 2, faccia a vista lavorata per un'altezza di almeno cm 18 a punta fine, bocciardata o	
04 840 805	fiammata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di	
01.P18.P25	profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.78	1
01.P18.P25.003	Normali Con plotte per ingressi carrai	cad
01.P18.P25.005	Con alette per ingressi carrai Fasce in pietra di borgone o simili, rifilate sui lati e sulle teste di cm 30x10, a delimitazione di ingressi	cad
01.P18.P30	carrai	
01.P18.P30.005	Dello spessore di cm 6-10	m
	Fasce in pietra di borgone o simili, rifilate sui lati e sulle teste di cm 50x10, per scivoli di accessi	
01.P18.P40	carrai	
01.P18.P40.005		m
	MATERIALI DA DECORATORI	
01.P21.A30	Diluenti	
01.P21.A30.003	Per sintetici	Kg
01.P21.A30.005	Speciali	Kg
01.P21.A40	Stucchi	
01.P21.A40.003	Emulsionati in acqua	Kg
01.P21.A40.010	Sintetici	Kg
01.P21.A40.015	Antichi tipo veneziano	Kg
01.P21.A54	Inibitore di ruggine per il trattamento di strutture e armature metalliche	
01.P21.A54.005	Con emulsione protettiva	Kg
01.P21.A56	Emulsione di aggancio per il risanamento di strutture in calcestruzzo	
01.P21.A56.005	A base di resine sintetiche	Kg
01.P21.A95	Protettivo a base di resine epossidiche	
01.P21.A95.005	Monocomponente	Kg
01.P21.A98	Funghicida antitarlo per la protezione di manufatti in legno	
01.P21.A98.005	A base di resine sintetiche	I
01.P21.B00	Sverniciatore	
01.P21.B00.003	Per prodotti grassi o sintetici	Kg
01.P21.B00.005	Per pitture catalizzate	Kg
01.P21.B20	Tinta bianca	
01.P21.B20.015	Tempera	Kg
01.P21.B40	Vernice epossidica a due componenti	
01.P21.B40.005	Lucida	1
01.P21.B40.010	Satinata	I
01.P21.B50	Vernice	.,
01.P21.B50.005	Oleosa	Kg
01.P21.B50.010	Oleosintetica	Kg
01.P21.B50.015	Sintetica Vernice siliconica (idrorepellente)	Kg
01.P21.B60		17 -
01.P21.B60.005	In emulsione acquosa (pronta all'uso) In fase solvente	Kg
01.P21.B60.010	In lase solvence	Kg
01.P21.C20	Vernice per pannelli in legno e derivati da impiegarsi a parete per arredi soffitti e controsoffitti	
01.P21.C20.005	Trasparente lucida	Kg
01.P21.C20.010	Satinata opaca	Kg
01.P21.C20.015	Pigmentata di colore bianco	
	Pigmentata di colore bianco Pigmentata nei colori pastello	Kg Kg
01.P21.C20.020		Kg Kg
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025	Pigmentata nei colori pastello	Kg
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi	Kg Kg
01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo	Kg Kg Kg Kg
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo Rosso o bruno	Kg Kg Kg
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005 01.P21.E40.010	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo Rosso o bruno Al cromo zinco Con pigmenti inerti	Kg Kg Kg Kg Kg
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005 01.P21.E40.010	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo Rosso o bruno Al cromo zinco	Kg Kg Kg Kg Kg
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005 01.P21.E40.010	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo Rosso o bruno Al cromo zinco Con pigmenti inerti	Kg Kg Kg Kg Kg
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005 01.P21.E40.010	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo Rosso o bruno Al cromo zinco Con pigmenti inerti NOLO MEZZI D'OPERA Nolo di escavatore con benna frontale compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di	Kg Kg Kg Kg Kg
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005 01.P21.E40.010 01.P21.E40.015	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo Rosso o bruno Al cromo zinco Con pigmenti inerti NOLO MEZZI D'OPERA Nolo di escavatore con benna frontale compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in	Kg Kg Kg Kg Kg
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005 01.P21.E40.010 01.P21.E40.015 01.P21.E40.015	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo Rosso o bruno Al cromo zinco Con pigmenti inerti NOLO MEZZI D'OPERA Nolo di escavatore con benna frontale compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di m³ 0.250 m³ 0.500	Kg Kg Kg Kg Kg Kg
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005 01.P21.E40.010 01.P21.E40.015 01.P21.E40.015	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo Rosso o bruno Al cromo zinco Con pigmenti inerti NOLO MEZZI D'OPERA Nolo di escavatore con benna frontale compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di m³ 0.250	Kg Kg Kg Kg Kg Kg
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005 01.P21.E40.010 01.P21.E40.015 01.P24.E40.015 01.P24.A10 01.P24.A10.003 01.P24.A10.005 01.P24.A10.010	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo Rosso o bruno Al cromo zinco Con pigmenti inerti NOLO MEZZI D'OPERA Nolo di escavatore con benna frontale compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di m³ 0.250 m³ 0.500 m³ 1.100 Nolo di escavatore attrezzato con martello demolitore idraulico compreso manovratore, carburante,	Kg Kg Kg Kg Kg Kg
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005 01.P21.E40.010 01.P21.E40.015 01.P21.E40.015 01.P24.A10 01.P24.A10.003 01.P24.A10.005 01.P24.A10.010	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo Rosso o bruno Al cromo zinco Con pigmenti inerti NOLO MEZZI D'OPERA Nolo di escavatore con benna frontale compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di m³ 0.250 m³ 0.500 m³ 1.100	Kg Kg Kg Kg Kg Kg
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005 01.P21.E40.010 01.P21.E40.015 01.P21.E40.015 01.P24.A10 01.P24.A10.003 01.P24.A10.005 01.P24.A10.010 01.P24.A25 01.P24.A25	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo Rosso o bruno Al cromo zinco Con pigmenti inerti NOLO MEZZI D'OPERA Nolo di escavatore con benna frontale compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di m³ 0.250 m³ 0.500 m³ 1.100 Nolo di escavatore attrezzato con martello demolitore idraulico compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego	Kg Kg Kg Kg Kg Kg
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005 01.P21.E40.010 01.P21.E40.015 01.P24.A10 01.P24.A10.003 01.P24.A10.005 01.P24.A10.010 01.P24.A25 01.P24.A25 01.P24.A25.005	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo Rosso o bruno Al cromo zinco Con pigmenti inerti NOLO MEZZI D'OPERA Nolo di escavatore con benna frontale compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di m³ 0.250 m³ 0.500 m³ 1.100 Nolo di escavatore attrezzato con martello demolitore idraulico compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Sino a 100 HP Oltre a 100 HP Nolo di miniescavatore di potenza non inferiore a 20 HP compreso il manovratore, carburante, lubrificante, trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo	Kg Kg Kg Kg Kg Kg h h
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005 01.P21.E40.010 01.P21.E40.015 01.P24.A10 01.P24.A10.003 01.P24.A10.005 01.P24.A10.010 01.P24.A25 01.P24.A25 01.P24.A25.010	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo Rosso o bruno Al cromo zinco Con pigmenti inerti NOLO MEZZI D'OPERA Nolo di escavatore con benna frontale compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di m³ 0.250 m³ 0.500 m³ 1.100 Nolo di escavatore attrezzato con martello demolitore idraulico compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Sino a 100 HP Oltre a 100 HP Nolo di miniescavatore di potenza non inferiore a 20 HP compreso il manovratore, carburante, lubrificante, trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego	Kg Kg Kg Kg Kg Khg Khg hh hh
01.P21.C20.020 01.P21.C20.025 01.P21.E40 01.P21.E40.005 01.P21.E40.010 01.P21.E40.015 01.P21.E40.015 01.P24.A10 01.P24.A10.003 01.P24.A10.005 01.P24.A10.010 01.P24.A25 01.P24.A25	Pigmentata nei colori pastello Pigmentata nei colori intensi Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo Rosso o bruno Al cromo zinco Con pigmenti inerti NOLO MEZZI D'OPERA Nolo di escavatore con benna frontale compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di m³ 0.250 m³ 0.500 m³ 1.100 Nolo di escavatore attrezzato con martello demolitore idraulico compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Sino a 100 HP Oltre a 100 HP Nolo di miniescavatore di potenza non inferiore a 20 HP compreso il manovratore, carburante, lubrificante, trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo	Kg Kg Kg Kg Kg Kg h h

		1
	Nolo di minipala di potenza non inferiore a 20 HP compreso il manovratore, carburante, lubrificante,	
01.P24.A55	trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso con il tempo di effettivo impiego	
01.P24.A55.005	Con benna frontale di tipo richiesto dalla D.L.	h
	Nolo di macchina impastatrice per malte completa di ogni onere per il suo funzionamento, escluso	
01.P24.C19	operatore	
01.P24.C19.005	Elettrica	h
0.4 00.4 000	Nolo di autocarro o motocarro ribaltabile compreso carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni	
01.P24.C50	onere connesso per il tempo di effettivo impiego	
01.P24.C50.005	Della portata sino a q 17 - compreso l'autista	h
01.P24.C50.010		h
01 024 000	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco edogni	
01.P24.C60	onere connesso per il tempo di effettivo impiego	
01.P24.C60.005	· · · ·	h
01.P24.C60.010	Della portata oltre q 40 fino a q 120	h
01.P24.C60.015	Della portata oltre q 120 fino a q 180 Noio di autocarro dotato di praccio idraulico per il sollevamento di un cestello porta operatore	h
	rispondente alle norme ISPELS a uno o due posti, atto alle potature dei viali alberati della citta',	
	compreso l'autista ed ogni onere connesso al tempo di effettivo impiego, escluso il secondo	
01.P24.C65	operatore	
01.P24.C65.005	Con braccio fino all'altezza di m 18	h
01.P24.C65.010		h
01.P24.C65.015	Con braccio fino all'altezza di m 32	t
01.P24.C65.013 01.P24.C65.020	Con braccio fino all'altezza di m 45	h h
01.624.003.020	Nolo di autocarro con cassone ribaltabile munitodi sovrasponde secondo la richiesta della D.L.,	111
	dotato di gru idraulica compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ognionere	
01.P24.E10	connesso per il tempo di effettivo impiego	
01.P24.E10.005	Autoc sino q 80 gru q 4-allungo fino a m 4.40	h
01.P24.E10.010	Autoc oltre a 80 gru a 11-allungo m 5.50	h
01112112101010	India di motocompressore per l'alimentazione didemolitori o vibratori, inclusi martelli e scalpelli,	
	piastre e baionette, condotte d'aria ed ogni altro accessorio o fornitura occorrente perun regolare	
	funzionamento (carburante, lubrificante, consumo attrezzi, meccanico, assistenza)esclusa la mano	
	d'opera necessariamente usataper la manovra e l'uso di detti scalpelli e martelli per il tempo di	
01.P24.F30	effettivo impiego	
01.P24.F30.005	Da I 2000	h
01.P24.F30.010	Da I 3000	h
01.P24.F30.015	Da I 4000	h
01.P24.F30.020	Supersilenziato da I 8-12 mila	h
04 004 505	Nolo di martello demolitore tipo cobra completo di accessori, carburante, lubrificante e trasporto,	
01.P24.F35	esclusa la mano d'opera usata per la manovra per il tempo di effettivo impiego	
01.P24.F35.005		h
	NOLO ATTREZZATURE	
01.P25.A10	Nolo, per ponte tubolare in ferro, di	
01.P25.A10.005	Tubo - al mese	m
01.P25.A10.010	Morsetto - al mese	cad
01.P25.A10.015	Basetta - al mese	cad
01.P25.A10.020	Ruota in ferro - al mese	
01.P25.A10.025		cad
01.P25.A20		cad
	Spinotti - al mese	cad cad
	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare	cad
01.P25.A20.005	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese	cad cad
	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo	cad cad cad
01.P25.A20.005	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese	cad cad cad
01.P25.A20.005 01.P25.A20.010	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato	cad cad cad
01.P25.A20.005	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione	cad cad cad
01.P25.A20.005 01.P25.A20.010 01.P25.C30	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione	cad cad cad
01.P25.A20.005 01.P25.A20.010 01.P25.C30 01.P25.C30.005	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla	cad cad cad
01.P25.A20.005 01.P25.A20.010 01.P25.C30 01.P25.C30.005 01.P25.C40	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna	cad cad cad
01.P25.A20.005 01.P25.A20.010 01.P25.C30 01.P25.C30.005	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte	cad cad cad
01.P25.A20.005 01.P25.A20.010 01.P25.C30 01.P25.C30.005 01.P25.C40	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da	cad cad cad cad
01.P25.A20.005 01.P25.A20.010 01.P25.C30 01.P25.C30.005 01.P25.C40	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Iransenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a striscie regolamentari bianche	cad cad cad cad cad
01.P25.A20.005 01.P25.A20.010 01.P25.C30 01.P25.C30.005 01.P25.C40 01.P25.C40	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a striscie regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione,	cad cad cad cad cad
01.P25.A20.005 01.P25.A20.010 01.P25.C30 01.P25.C30.005 01.P25.C40 01.P25.C40 01.P25.C40.005	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a striscie regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione, per ogni giorno d'affitto	cad cad cad cad cad
01.P25.A20.005 01.P25.A20.010 01.P25.C30 01.P25.C30.005 01.P25.C40 01.P25.C40	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Iransenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a striscie regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione, per ogni giorno d'affitto	cad cad cad cad cad
01.P25.A20.005 01.P25.A20.010 01.P25.C30 01.P25.C30.005 01.P25.C40 01.P25.C40 01.P25.C40.005	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a striscie regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione, per ogni giorno d'affitto	cad cad cad cad cad
01.P25.A20.005 01.P25.A20.010 01.P25.C30 01.P25.C30.005 01.P25.C40 01.P25.C40 01.P25.C40.005 01.P25.C50 01.P25.C50	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a striscie regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione, per ogni giorno d'affitto TRASPORTI	cad cad cad cad cad
01.P25.A20.005 01.P25.A20.010 01.P25.C30 01.P25.C30.005 01.P25.C40 01.P25.C40 01.P25.C50 01.P25.C50 01.P25.C50	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a striscie regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione, per ogni giorno d'affitto TRASPORTI Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con paleggiomanuale	cad cad cad m
01.P25.A20.005 01.P25.A20.010 01.P25.C30 01.P25.C30.005 01.P25.C40 01.P25.C40.005 01.P25.C50 01.P25.C50	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a striscie regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione, per ogni giorno d'affitto TRASPORTI Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con paleggiomanuale	cad cad cad cad cad
01.P25.A20.005 01.P25.C30 01.P25.C30 01.P25.C40 01.P25.C40 01.P25.C40.005 01.P25.C50 01.P25.C50 01.P25.C50.005	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a striscie regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione, per ogni giorno d'affitto TRASPORTI Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con paleggiomanuale Trasporto di materie di spurgo dai luoghi di estrazione alle discariche autorizzate, compreso carico,	cad cad cad m
01.P25.A20.005 01.P25.C30 01.P25.C30 01.P25.C40 01.P25.C40 01.P25.C40.005 01.P25.C50 01.P25.C50 01.P25.C50.005	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a striscie regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione, per ogni giorno d'affitto TRASPORTI Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con paleggiomanuale Trasporto di materie di spurgo dai luoghi di estrazione alle discariche autorizzate, compreso carico, scarico e sistemazione	cad cad m cad m m m m m3
01.P25.A20.005 01.P25.C30 01.P25.C30 01.P25.C40 01.P25.C40 01.P25.C50 01.P25.C50 01.P25.C50 01.P26.A10 01.P26.A10 01.P26.A25 01.P26.A25	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa rissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a striscie regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione, per ogni giorno d'affitto TRASPORTI Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con paleggiomanuale Trasporto di materie di spurgo dai luoghi di estrazione alle discariche autorizzate, compreso carico, scarico e sistemazione Fino alla distanza di km 5	cad cad m cad m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
01.P25.A20.005 01.P25.C30 01.P25.C30 01.P25.C40 01.P25.C40 01.P25.C40.005 01.P25.C50 01.P25.C50 01.P25.C50.005	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa rissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a striscie regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione, per ogni giorno d'affitto TRASPORTI Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con paleggiomanuale Trasporto di materie di spurgo dai luoghi di estrazione alle discariche autorizzate, compreso carico, scarico e sistemazione Fino alla distanza di km 5 Per ogni km in piu'	cad cad m cad m m m m³ m³
01.P25.A20.005 01.P25.C30 01.P25.C30 01.P25.C40 01.P25.C40 01.P25.C40.005 01.P25.C50 01.P25.C50 01.P26.A10 01.P26.A10 01.P26.A25 01.P26.A25	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a striscie regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione, per ogni giorno d'affitto Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con paleggiomanuale Trasporto di materie di spurgo dai luoghi di estrazione alle discariche autorizzate, compreso carico, scarico e sistemazione Fino alla distanza di km 5 Per ogni km in piu' Trasporto di materie di scavo dai cantieri alle discariche, compreso carico, scarico e spianamento	cad cad m cad m m m m³ m³
01.P25.A20.005 01.P25.C30 01.P25.C30 01.P25.C40 01.P25.C40 01.P25.C40.005 01.P25.C50 01.P25.C50 01.P26.A10 01.P26.A10 01.P26.A25 01.P26.A25	Spinotti - al mese Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare Per il primo mese Per ogni mese successivo al primo Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna Per ogni notte Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa rissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a striscie regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione, per ogni giorno d'affitto Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con paleggiomanuale Trasporto di materie di spurgo dai luoghi di estrazione alle discariche autorizzate, compreso carico, scarico e sistemazione Fino alla distanza di km 5 Per ogni km in piu' Trasporto di materie di scavo dai cantieri alle discariche, compreso carico, scarico e spianamento nelle localita' prefissate dall'amministrazione	cad cad m cad m m m m³ m³

Trasporto entro cantiere con carriola a mano, compreso il carico a mano del materiale datrasportare Trasporto alle discariche di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore, ecc.)	m³
Trasporto alle discariche di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto	
	,
Tall'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (nala meccanica) draga, escavatore, ecc.)	
and the steess den estrazione con mezzi meccamer (para meccamea, draga, escavatore, ecc.)	
Transporte di materiale di ccave entre cantiere	m³
Trasporto di materiale di scavo entro cantiere	m³
	111-
speciearboree. c=circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1.00 da terrah=altezza	
·	
'	cad cad
· ·	cad
	cad
Acer neg.varieta' argenteovar.cfr=10-12 ha=2.00 z	cad
Acer neg.varieta'argenteovar.cfr=20-25 ha=2.20 z	cad
Acer negundo cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
Acer negundo cfr=20-25 ha=2.20 z	cad
Acer platan.faassen's black cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
Acer platan.faassen's black cfr=20-25 ha=2.50 z	cad
·	cad
·	cad
	cad cad
·	cad
·	cad
Acer rubrum;ginnala;griseum cfr=10-12 ha=2.00 z	cad
Acer rubrum;ginnala;griseum h=3.00-3.50 cesp. z	cad
Acer saccharinum s."wieri" cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
Acer saccharinum s."wieri" cfr=20-25 ha=3.50 z	cad
Acer saccharinum s."wieri" h=2.00-2.50 cesp. z	cad
	cad
'	cad
	cad cad
* *	cad
Aesculus x carnea cfr=20-25 ha=3.50 z	cad
Ailanthus glandulosa cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
Albizzia julibrissin cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
Albizzia julibrissin cfr=20-25 ha=2.20 z	cad
Alnus glutinosa;incana cfr=10-12 z	cad
	cad
'	cad
	cad
	cad cad
· ·	cad
Carpinus betulus h=1.00-1.50 r=3 cesp. z	cad
Carpinus betulus h=2.50-3.00 r=3 cesp. z	cad
Carpinus betulus pyramidalis h=1.50-2.00 z	cad
Carpinus betulus pyramidalis h=2.50-3.00 z	cad
Carpinus betulus pyramidalis h=4.00-4.50 z	cad
Castanea sativa cfr=10-12 z	cad
·	cad
	cad
	cad cad
Celtis australis cfr=10-12 z	cad
Celtis australis cfr=20-25 ha=3.50 z	cad
Cercidiphyllum japonicum h=2.00-2.50 z	cad
Cercis siliquastrum cfr=10-12 ha=2.00 z	cad
Cercis siliquastrum cfr=18-20 ha=2.20 z	cad
Cercis siliquastrum h=2.00-2.50 3r z	cad
Corylus avellana h=2.00-2.50 r=3 z	cad
Corylus m."purpurea" h=2.00-2.50 r=3 z	cad
Crataegus in varieta' cfr=10-12 ha=2.00 z Crataegus in varieta' cfr=18-20 ha=2.20 z	cad cad
	### WINTERIAL PER AREE VERDI WINTERIAL PER AREE VERDI FORMULA COMPIESO II COSPICA DE LA COMPIESO DEL COMPIESO DE LA COMPIESO DE LA COMPIESO DEL COMPIESO DE LA COMPIESO DE LA COMPIESO DE LA COMPIESO DEL COMPIESO DE LA COMPIESO DEL COMPIESO DE LA COMPIESO DEL COMPIESO DE LA COMPIESO DEL COMPIESO DE LA COMPIESO DEL COMPIESO DE LA COMPI

01 827 410 200	Faculty a conscribelia mandula h. 2.00.2.50 a	I
01.P27.A10.290 01.P27.A10.295	Fagus s.aspenifolia pendula h=2.00-2.50 z Fagus sylvatica cfr=10-12 z	cad
01.P27.A10.293 01.P27.A10.300	Fagus sylvatica cfr=10-12 z	cad cad
01.P27.A10.300	Fagus sylvatica purp.pend.tricolor h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A10.310	Fagus sylvatica purpurea h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A10.315	Fraxinus excelsior "pendula" cfr=10-12 z-v	cad
01.P27.A10.320	Fraxinus excelsior in var.cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
01.P27.A10.325	Fraxinus excelsior cfr=20-25 ha=3.50 z	cad
01.P27.A10.327	Fraxinus ornus cfr=20-25 ha=3.50 z	cad
01.P27.A10.330	Ginkgo biloba cfr=10-12 z	cad
01.P27.A10.335	Ginkgo biloba cfr=20-25 z	cad
01.P27.A10.340	Gleditsia triacantos cfr=20-25 ha=3.50 z	cad
01.P27.A10.345	Gleditsia t.inermis sunburst cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
01.P27.A10.347	Gleditsia t.inermis sunburst cfr=20-25 ha=3.00 z	cad
01.P27.A10.350	Juglans nigra cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
01.P27.A10.355	Juglans nigra cfr=20-25 ha=3.50 z	cad
01.P27.A10.360	Liquidambar styraciflua cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
01.P27.A10.365	Liquidambar styraciflua cfr=20-25 ha=3.50 z	cad
01.P27.A10.370	Liquidambar styraciflua h=2.50-3.00 r=3 cesp z	cad
01.P27.A10.375	Liquidambar styraciflua h=4.00-4.50 r=3 cesp z	cad
01.P27.A10.385	Liriodendron tulipifera cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
01.P27.A10.390	Liriodendron tulipifera cfr=20-25 ha=3.50 z	cad
01.P27.A10.395	Magnolia grandiflora gall. h=1.75-2.00 z	cad
01.P27.A10.400	Magnolia grandiflora gall. h=2.50-3.00 z	cad
01.P27.A10.410	Magnolia grandiflora gall. h=4.50-5.00 z	cad
01.P27.A10.412	Magnolia x soulangeana cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
01.P27.A10.415	Melia azedarak cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
01.P27.A10.420	Morus alba; m.a.pend; m.platan. cfr=10-12 z	cad
01.P27.A10.425	Morus alba; m.a.pend; m.platan. cfr=18-20 z Ostrya carpinifolia cfr=10-12 z	cad
01.P27.A10.430 01.P27.A10.435	Paulownia imperialis cfr=10-12 ha=2.20 z	cad cad
01.P27.A10.433	Paulownia imperialis cfr=18-20 ha=3.50 z	cad
01.P27.A10.445	Platanus acer.;occ.;orient. cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
01.P27.A10.450	Platanus acer.;occ.;orient. cfr=20-25 ha=3.50 z	cad
01.P27.A10.455	Platanus acer.;occ.;orient. cfr=30-35 ha=4.00 z	cad
01.P27.A10.460	Populus alba cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
01.P27.A10.465	Populus nigra pyram. h=3.00-3.50 z/rn	cad
01.P27.A10.467	Populus nigra pyramidalis cfr=18-20	cad
01.P27.A10.470	Prunus avium fl. plena h=2.00-2.50	cad
01.P27.A10.475	Prunus avium;serr.;subhirt. cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
01.P27.A10.480	Prunus avium;serr.;subhirt. cfr=20-25 ha=2.20 z	cad
01.P27.A10.485	Prunus pissardi, p.p.nigra cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
01.P27.A10.490	Prunus pissardi p.p.nigra cfr=20-25 ha=2.50 z	cad
01.P27.A10.500	Pterocaria fraxinifolia h=3.00-3.50 r=3-5 cesp z	cad
01.P27.A10.505	Quercus ilex cfr=10-12 z	cad
01.P27.A10.510	Quercus rob.,q.petr.,q.cer. cfr=10-12 z	cad
01.P27.A10.515	Quercus rob.,q.petr.,q.cerr. cfr=20-25 z	cad
01.P27.A10.520	Quercus robur pyram. h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A10.525	Quercus robur pyram. h=3.00-3.50 z	cad
01.P27.A10.530	Quercus robur pyram. h=4.50-5.00 z	cad
01.P27.A10.535	Quercus rubra, q.palustris cfr=10-12 z	cad
01.P27.A10.540	Quercus rubra, q.palustris cfr=20-25 z	cad
01.P27.A10.545	Robinia p.frisia umb.bes.hysp. cfr=10-12 z	cad
01.P27.A10.550	Robinia p.frisia umb.bes.hysp. cfr=20-25 z Robinia pseudoacacia pyramidalis h=3.00-3.50 z	cad
01.P27.A10.555	Robinia pseudoacacia pyramidalis n=3.00-3.50 z Robinia pseudoacacia pyramidalis cfr=20-25 z	cad
01.P27.A10.560 01.P27.A10.565	Salix alba; babylonica; caprea cfr=10-12 vest. 2	cad cad
01.P27.A10.565 01.P27.A10.570	Salix alba; babylonica; caprea cfr=18-20	cad
01.P27.A10.576	Sophora japonica cfr=10-12 z	cad
01.P27.A10.573	Sophora japonica cfr=20-25 z	cad
01.P27.A10.585	Sophora japonica ch = 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	cad
01.P27.A10.587	Sophora japonica pendula cfr=20-25 z	cad
01.P27.A10.590	Sorbus domest. s.aucup. s.aria cfr=10-12 z	cad
01.P27.A10.592	Sorbus domest. s.aucup. s.aria cfr=18-20 z	cad
01.P27.A10.595	Sterculia platanifolia cfr=10-12 z	cad
01.1 27.710.333	Tamarix parviflora, t.gallica cfr=10-12 z	cad
01.P27.A10.600		1
	Tilia cord.;g.spire;toment. cfr=10-12 ha=2.20 z	cad
01.P27.A10.600	Tilia cord.;g.spire;toment. cfr=10-12 ha=2.20 z Tilia cord.;g.spire;toment. cfr=20-25 ha=3.50 z	cad cad
01.P27.A10.600 01.P27.A10.605	, , ,	
01.P27.A10.600 01.P27.A10.605 01.P27.A10.610	Tilia cord.;g.spire;toment. cfr=20-25 ha=3.50 z	cad

01.P27.A10.635	Ulmus pumila u.carpin. u.montana cfr=10-12 z	cad
01.P27.A10.633	Ulmus pumila u.carpin. u.montana cfr=20-25 z	cad cad
21.1 27 17 12 10 10	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sulluogo dei piantamento delle sottoeiencate coni- fere,	
	con fitta ramificazione partente da terra e chioma compatta. cfr=circonferenza tronco in centimetri misurata a metri 1.00 da terra dc=diametro chioma espresso in metrih= altezza complessiva della	
01.P27.A20	pianta	
01.P27.A20.005	Abies alba a.pectinata h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A20.010	Abies alba a.pectinata h=3.00-3.50 z	cad
01.P27.A20.025	Abies nord;manniana;concolor h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A20.030	Abies nord;manniana;concolor h=3.00-3.50 z	cad
01.P27.A20.035	Abies pinsapo glauca h=1.50-1.75 z	cad
01.P27.A20.040	Araucaria imbricata h=2.00-2.50 z/v	cad
01.P27.A20.045	Cedrus atlantica;aurea;glauca h=1.75-2.00 z	cad
01.P27.A20.050	Cedrus atlantica;glauca h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A20.060	Cedrus atlantica glauca h=4.00-4.50 z	cad
01.P27.A20.065	Cedrus atlantica glauca pendula h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A20.070	Cedrus atlantica inversa pendula h=3.00-3.50 z	cad
01.P27.A20.075	Cedrus atlantica, c.libani h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A20.085	Cedrus atlantica, c.libani h=4.00-4.50 z Cedrus atlantica c.libani h=5.00-6.00 z	cad
01.P27.A20.090 01.P27.A20.095	Cedrus deodara h=2.00-2.50 z	cad cad
01.P27.A20.093 01.P27.A20.100	Cedrus deodara h=2.00-2.30 z Cedrus deodara h=3.00-3.50 z	cad
01.P27.A20.100 01.P27.A20.110	Cedrus deodara h=4.50-5.00 z	cad
01.P27.A20.110	Cedrus deodara in-4.50 5.00 2 Cedrus deodara inv.pend. h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A20.120	Cedrus deodara inv.pend. h=3.00-3.50 z	cad
01.P27.A20.125	Cephalotaxus fortunei c.drupacea h=1.50-2.00 z/v	cad
01.P27.A20.130	Chamaecyparis law.c.all.,c.stew. h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A20.135	Chamaecyparis law.elwoodii h=1.00-1.25 z	cad
01.P27.A20.140	Chamaecyparis obt.nana grac. h=0.50-0.60 z	cad
01.P27.A20.145	Chamaecyparis law.columnaris h=0.80-1.00 z	cad
01.P27.A20.150	Cryptomeria jap.globosa nana h=0.50-0.60 z	cad
01.P27.A20.155	Cryptomeria japonica elegans h=1.75-2.00 z	cad
01.P27.A20.160	Cryptomeria japonica elegans h=2.50 3.00 z	cad
01.P27.A20.165	Cryptomeria japonica elegans h=1.50-1.75 v	cad
01.P27.A20.170	Cupressocyparis leill.,c.l.aurea h=1.00-1.25 z	cad
01.P27.A20.175	Cupressocyparis leill.,c.l.aurea h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A20.180	Cupressocyparis leill.,c.l.aurea h=3.00-3.50 z	cad
01.P27.A20.190	Cupressus semperv.pyram.;macroc.h=4.00-4.50 z	cad
01.P27.A20.195 01.P27.A20.200	Cupressus semperv.pyram.;macroc.h=1.75-2.00 z Cupressus semperv.pyram.;macroc.h=2.50-3.00 z	cad
01.P27.A20.200 01.P27.A20.210	Juniperus comm hibernica h=1.00-1.,25 z	cad cad
01.P27.A20.210	Juniperus comm hibernica h=1.75-2.00 z	cad
01.P27.A20.220	Juniperus communis h=1.00-1.25 z	cad
01.P27.A20.225	Juniperus communis h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A20.230	Juniperus sabina tamarisc. h=0.50-0.60 z	cad
01.P27.A20.235	Juniperus sin. pfitzeriana var dc=0.4-0.6 z/v=24	cad
01.P27.A20.240	Juniperus sin. pfitzeriana var dc=0.80-1.00 z/v	cad
01.P27.A20.245	Juniperus virginiana skyrocket h=1.00-1.25 z	cad
01.P27.A20.250	Juniperus virginiana skyrocket h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A20.255	Larix decidua, I.leptolepis h=2.50-3.00 z	cad
01.P27.A20.260	Libocedrus decurrens h=2.50-3.00 z	cad
01.P27.A20.265	Libocedrus decurrens h=3.50-4.00 z	cad
01.P27.A20.270	Libocedrus decurrens aureus h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A20.275	Metasequoia glyptostroboides h=1.75-2.00 z	cad
01.P27.A20.280	Metasequoia glyptostroboides h=2.50-3.00 z	cad
01.P27.A20.285	Metasequoia glyptostroboides h=3.50-4.00 z	cad
01.P27.A20.295	Picea abies excelsa h=0.80-1.00 z/v	cad
01.P27.A20.300	Picea abies excelsa h=1.75-2.00 z/v Picea abies excelsa h=3.50-4.00 z	cad
01.P27.A20.310 01.P27.A20.315	Picea abies exceisa n=3.50-4.00 z Picea abies inversa pendula h=1.75-2.00 z	cad cad
01.P27.A20.315 01.P27.A20.320	Picea glauca albertiana conica h=0.80-1.00 z/v	cad
01.P27.A20.320 01.P27.A20.325	Picea glauca albertiana conica h=0.00-1.00 z/v	cad
01.P27.A20.323	Picea glauca kosteriana h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A20.335	Picea glauca pungens "hoopsii" h=1.50-1.75 z	cad
01.P27.A20.340	Picea nidiformis h=0.40-0.50 z/v	cad
01.P27.A20.345	Pinus mont., p.unc., p.mugus h=0.50-0.60 z/v	cad
01.P27.A20.350	Pinus nigra austriaca h=1.75-2.00 z	cad
01.P27.A20.355	Pinus nigra austriaca h=2.50-3.00 z	cad
01.P27.A20.360	Pinus nigra austriaca h=3.50-4.00 z	cad
01.P27.A20.365	Pinus strobus, p.excelsa h=1.75-2.00 z	cad
<u>0111 2</u> 7 17 (201505		

	To	
01.P27.A20.375	Pinus sylvestris h=1.75-2.00 z	cad
01.P27.A20.380	Pinus sylvestris h=2.50-3.00 z	cad
01.P27.A20.385	Pinus sylvestris h=3.50-4.00 z	cad
01.P27.A20.390	Pseudotsuga menziesii h=2.50-3.00 z	cad
01.P27.A20.395	Sequoia sempervirens h=2.50-3.00 z	cad
01.P27.A20.400	Sequoiadendron giganteum h=1.75-2.00 z	cad
01.P27.A20.405	Taxodium distichum h=1.75-2.00 z	cad
01.P27.A20.410	Taxodium distichum h=2.50-3.00 z	cad
01.P27.A20.415	Taxus baccata h=1.00-1.25 z	cad
01.P27.A20.420	Taxus baccata h=1.75-2.00 z	cad
01.P27.A20.425	Taxus baccata a cono h=1.75-2.00 z	cad
01.P27.A20.430	Taxus hibernica, t.h.aurea, h=1.00-1.25 z	cad
01.P27.A20.435	Taxus hibernica, t.h.aurea, h=1.50-1.75 z	cad
01.P27.A20.440	Thuya occid. rheingold h=0.40-0.50 z	cad
01.P27.A20.445	Thuya occid. smaragd h=1.25-1.50 z	cad
01.P27.A20.450	Thuya occid.pyram.,t.plicata h=1.75-2.00 z	cad
01.P27.A20.455	Thuya occid.pyram.,t.plicata h=2.25-2.50 z	cad
01.P27.A20.460	Thuya orient.pyram.aurea h=1.75-2.00 z	cad
01.P27.A20.465	Thuya orient.pyram.aurea h=2.50-3.00 z	cad
01.P27.A20.470	Tsuga canadt.heteroph. h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A30	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sulluogo di piantamento delle sottoelencate specie arbustive spoglianti o sempreverdi.h=altezza dell'esemplare dal colletto r=numero minimo di ramificazioni basali z=fornito in zollav=fornito in vaso o fitocella	
01.P27.A30.005	Abelia rupestris-a. grandif. h=0.80-1.00 r=5 v/z	cad
01.P27.A30.010	Acer japonic aureum-aconitifol. dc=0.40-0.50 z/v	cad
01.P27.A30.015	Acer japonic aureum-aconitifol. dc=0.60-0.80 z/v	cad
01.P27.A30.020	Acer japonic aureum-aconitifol. dc=1.00-1.25 z	cad
01.P27.A30.025	Acer palmatum da inn. in varieta' h=0.80-1.00 z	cad
01.P27.A30.030	Acer palmatum da inn. in varieta' h=1.50-1.75 z	cad
01.P27.A30.035	Acer palmatum da seme h=1.50-1.75 z	cad
01.P27.A30.040	Amelanchier canadensis h=1.25-1.50 r=5 z/v	cad
01.P27.A30.045	Aucuba japonica in varieta' h=0.40-0.60 v	cad
01.P27.A30.050	Aucuba japonica h=1.00-1.20 v	cad
01.P27.A30.055	Azalea japonica in varieta' h=0.40-0.50 v	cad
01.P27.A30.060	Azalea japonica in varieta' h=0.60-0.70 v	cad
01.P27.A30.065	Azalea pontica e a.mollis h=0.40-0.50 v	cad
01.P27.A30.070	Berberis jul. b.darw. b.bux. h=0.6-0.8 r=5 v	cad
01.P27.A30.075	Berberis jul. b.darw. b.bux. h=1.00-1.25 r=5 v	cad
01.P27.A30.080	Berberis thumbergii in var. h=0.60-0.80 r=5 z/v	cad
01.P27.A30.085	Berberis thumbergii in var. h=1.00-1.25 r=5 v	cad
01.P27.A30.090	Buddleja davidii in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v	cad
01.P27.A30.095	Buxus pumila nana h=0.30-0.35 r=3 z	cad
01.P27.A30.100	Buxus semper.,b.rotund. h=0.80-1.00 r=5 z	cad
01.P27.A30.105	Buxus semperv.,b.rotund. h=0.40-0.50 r=5 z	cad
01.P27.A30.110	Buxus sempervirens a cono h=1.20-1.40 z/v	cad
01.P27.A30.115	Callicarpa giraldiana h=1.00-1.25 r=3 v=26	cad
01.P27.A30.120	Calluna vulgaris v=18	cad
01.P27.A30.125	Camellia japonica in varieta' h=0.80-1.00 z/v	cad
01.P27.A30.130	Camellia japonica in varieta' h=1.25-1.50 z/v	cad
01.P27.A30.135	Camellia sasanqua h=0.80-1.00 z/v	cad
01.P27.A30.145	Caryopteris in varieta' h=1.00-1.25 z/v	cad
01.P27.A30.150		cad
01.P27.A30.155	Chaenomeles jap.in var. h=1.00-1.25 r=3 z	cad
01.P27.A30.160	Choisya ternata h=0.30-0.40 r=3 v	cad
01.P27.A30.165	Chymonanthus praecox;floridus h=1.00-1.25 r=3 z	cad
01.P27.A30.170	Citrus triptera h=1.00-1.25 z	cad
01.P27.A30.170	Clerodendron trichotomum h=1.00-1.25 z	cad
01.P27.A30.173	Clerodendron trichotomum h=1.05 1.25 2	cad
01.P27.A30.177	Clerodendron trichotomum h=2.00-2.50 z	cad
01.P27.A30.180	Cornus alba in varieta' h=0.6-0.8 r=5 v	cad
01.P27.A30.183	Cornus controv.variegata h=1.00-1.25 z	cad
01.P27.A30.190 01.P27.A30.195	Cornus florida kousa var. h=1.00-1.25 z	
01.FZ/.A3U.193	Cornas nonaa kousa var. II-1.00 1.23 2	cad
01 027 420 200	Cornus mas cornus cana h-1 00 1 25 7	cad
01.P27.A30.200	Corrulus avail. C.a. purp. h=1.00-1.25 z	65 d
01.P27.A30.210	Corylus avell.,c.a. purp. h=1.00-1.25 r=3 z	cad
01.P27.A30.210 01.P27.A30.215	Corylus avell.,c.a. purp. h=1.00-1.25 r=3 z Corylus avell.contorta h=1.00-1.25 z	cad
01.P27.A30.210 01.P27.A30.215 01.P27.A30.220	Corylus avell.,c.a. purp. h=1.00-1.25 r=3 z Corylus avell.contorta h=1.00-1.25 z Cotinus coggygria in var. h=1.00-1.25 z	cad cad
01.P27.A30.210 01.P27.A30.215 01.P27.A30.220 01.P27.A30.223	Corylus avell.,c.a. purp. h=1.00-1.25 r=3 z Corylus avell.contorta h=1.00-1.25 z Cotinus coggygria in var. h=1.00-1.25 z Cotoneaster sal;fran;wat h=0.60-0.80 r=3 v	cad cad cad
01.P27.A30.210 01.P27.A30.215 01.P27.A30.220 01.P27.A30.223 01.P27.A30.225	Corylus avell.,c.a. purp. h=1.00-1.25 r=3 z Corylus avell.contorta h=1.00-1.25 z Cotinus coggygria in var. h=1.00-1.25 z Cotoneaster sal;fran;wat h=0.60-0.80 r=3 v Cotoneaster sal;fran;wat h=1.00-1.25 r=3-5 z/v	cad cad cad cad
01.P27.A30.210 01.P27.A30.215 01.P27.A30.220 01.P27.A30.223	Corylus avell.,c.a. purp. h=1.00-1.25 r=3 z Corylus avell.contorta h=1.00-1.25 z Cotinus coggygria in var. h=1.00-1.25 z Cotoneaster sal;fran;wat h=0.60-0.80 r=3 v	cad cad cad

19.127.4.30.245 Eleagous belienges "macaures" ho-0.80-1.00 = \$V odd 19.127.4.30.255 Erica camea in varietà" y=18 odd 19.127.4.30.255 Erica camea in varietà" y=18 odd 19.127.4.30.255 Erica camea in varietà" y=18 odd 19.127.4.30.265 Escalionis macronaths h=1.00-1.25 = 3			
01.P27/A30.250 Elesapous pungens "macaurea" h=0.80 1.00 r=3 v oad 01.P27/A30.260 Escalabinis macaritha h=1.00-1.25 r=3 v oad 01.P27/A30.260 Escalabinis macaritha h=1.00-1.25 r=3 v oad 01.P27/A30.270 Evonimus japonicus in varietà h=0.00-1.87 r=3 v oad 01.P27/A30.270 Evonimus japonicus in varietà h=0.00-1.87 r=2 tv oad 01.P27/A30.270 Evonimus japonicus in varietà h=0.00-0.88 r=3 tv oad 01.P27/A30.280 Forsythis in varietà h=1.00-1.25 r=5 tv oad 01.P27/A30.280 Forsythis in varietà h=1.00-1.25 r=5 tv oad 01.P27/A30.280 Hybridis siriacus in varietà h=1.00-1.25 r=5 tv oad 01.P27/A30.290 Hybridis siriacus in varietà h=1.00-1.25 r=3 z oad 01.P27/A30.300 Hydrangea hortensis in varietà h=1.00-1.25 r=3 tv oad 01.P27/A30.300 Hydrangea hortensis in varietà h=1.00-1.25 r=3 tv oad 01.P27/A30.310 Hydrangea hortensis in varietà h=1.00-1.25 r=3 tv oad 01.P27/A30.330 Hydrangea hortensis in varietà h=1.00-1.25 r=3 tv oad 01.P27/A30.330 Hydrangea hortensis in varietà h=1.00-1.25 r=3 tv oad 01.P27/A30.330 Biex aquif varies, j. la.vari tal h=1.00-1.25 r=3 tv oad 01.P27/A30.330 Biex aquif varies, j. la.vari tal h=1.00-1.25 r=3 tv oad 01.P27/A30.330 Biex aquif varies, j. la.vari tal h=1.00-1.25 r=3 v oad 01.P27/A30.330 Biex aquif varies, j. la.vari tal h=1.00-1.25 r=3 v oad 01.P27/A30.330 Biex aquif varies, j. la.vari tal h=1.00-1.25 r=3 v oad 01.P27/A30.330 Biex aquif varies, j. la.vari tal h=1.00-1.25 r=3 v oad 01.P27/A30.330 Biex aquif varies, j. la.vari tal h=1.00-1.25 r=3 v oad 01.P27/A30.330 Biex aquif varies, j. la.vari tal h=1.00-1.25 r=3 v oad 01.P27/A30.330 Biex aquif varies, j. la.vari tal h=1.00-1.25 r=3 v oad 01.P27/A30.330 Biex aquif varies, j. la.vari tal h=1.00-1.25 r=3 v oad 01.P27/A30.330 Biex aquif varies, j. la.vari tal h=1.00-1.25 r=3 v oad 01.P27/A30.330 Biex tal tal h=1.00-1.25 r=3 v oad 01.P27/A30.330 Biex tal tal h=1.00-1.25 r=3 v oad 01.P27/A30	01.P27.A30.240	Deutzia in varieta' h=0.8-1.00 r=3 v	cad
19.27/3.0.255	01.P27.A30.245		cad
10.127.4.30.260 Escalibnia macratha h-1.00-1.25 r=3 v	01.P27.A30.250	Eleagnus pungens "mac.aurea" h=0.80-1.00 r=3 v	cad
10.1273.03.255 Exportmus europaeus-e-alstes h=1.00-1.25 r=3 zy ead 10.1273.03.0275 Exportant plant	01.P27.A30.255	Erica carnea in varieta' v=18	cad
20,1273,03,270 Econimus japonicus in varietà h=0.6-0.8 n=3 x/v ead 1,1273,03,280 Forsythia in varietà h=1,00-1,25 r=5 x/v ead 1,1273,03,280 Forsythia in varietà h=1,00-1,25 r=5 x/v ead 1,1273,03,280 Hybiscus siriacus in var. (r=8-10 alber, z ead 1,1273,03,290 Hybiscus siriacus in var. (r=8-10 alber, z ead 1,1273,03,390 Hybiscus siriacus in var. h=0,6-0,8 r=5 x/v ead 1,1273,03,390 Hybiscus siriacus in var. h=0,6-0,8 r=5 x/v ead 1,1273,03,390 Hybiscus siriacus in var. h=0,6-0,8 r=5 x/v ead 1,1273,03,390 Hybiscus siriacus in var. h=0,6-0,8 r=5 x/v ead 1,1273,03,391 Hybiscus siriacus in var. h=0,6-0,8 r=5 x/v ead 1,1273,03,391 Hybiscus siriacus in var. h=0,6-0,8 r=5 x/v ead 1,1273,03,391 Hybiscus siriacus in var. h=0,10-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,391 Hybiscus siriacus in var. h=0,10-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,393 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,393 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,393 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,393 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,394 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,495 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25	01.P27.A30.260	Escallonia macrantha h=1.00-1.25 r=3 v	cad
20,1273,03,270 Econimus japonicus in varietà h=0.6-0.8 n=3 x/v ead 1,1273,03,280 Forsythia in varietà h=1,00-1,25 r=5 x/v ead 1,1273,03,280 Forsythia in varietà h=1,00-1,25 r=5 x/v ead 1,1273,03,280 Hybiscus siriacus in var. (r=8-10 alber, z ead 1,1273,03,290 Hybiscus siriacus in var. (r=8-10 alber, z ead 1,1273,03,390 Hybiscus siriacus in var. h=0,6-0,8 r=5 x/v ead 1,1273,03,390 Hybiscus siriacus in var. h=0,6-0,8 r=5 x/v ead 1,1273,03,390 Hybiscus siriacus in var. h=0,6-0,8 r=5 x/v ead 1,1273,03,390 Hybiscus siriacus in var. h=0,6-0,8 r=5 x/v ead 1,1273,03,391 Hybiscus siriacus in var. h=0,6-0,8 r=5 x/v ead 1,1273,03,391 Hybiscus siriacus in var. h=0,6-0,8 r=5 x/v ead 1,1273,03,391 Hybiscus siriacus in var. h=0,10-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,391 Hybiscus siriacus in var. h=0,10-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,393 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,393 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,393 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,393 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,394 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,395 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25 r=3 x/v ead 1,1273,03,495 Eas equifolium in var. to h=1,00-1,25	01.P27.A30.265	Euonimus europaeus-e.alatus h=1.00-1.25 r=3 z	cad
01.P27.43.02.75 Exocordar acemosa h=0.60-0.80 rs 2 rv ead 01.P27.43.02.85 Hammentis molitis h=0.80-1.00 rs 5 r/v ead 01.P27.43.02.85 Hammentis molitis h=0.80-1.00 rs 5 r/v ead 01.P27.43.02.95 Hybicuss siriacus in war cfres 1.00 e1.25 rs 2 rv ead 01.P27.43.03.05 Hybicuss siriacus in war cfres 1.00 e1.25 rs 2 rv ead 01.P27.43.03.05 Hybicuss siriacus in war cfres 1.00 e1.25 rs 2 rv ead 01.P27.43.03.05 Hybicuss siriacus in war cfres 1.00 e1.25 rs 2 rv ead 01.P27.43.03.05 Hybicus siriacus in war cfres 1.00 e1.25 rs 2 rv ead 01.P27.43.03.05 Hybicus siriacus in war cfres 1.00 e1.25 rs 2 rv ead 01.P27.43.03.05 Bick aquit Verificial in Lavan to 10 e1.25 rs 2 rv ead 01.P27.43.03.05 Bick aquit Verificial in Lavan to 10 e1.25 rs 2 rv ead 01.P27.43.03.05 Sertia japonic pein. he 1.00 e1.25 rs 2 rv ead 01.P27.43.03.05 Sertia japonic pein. he 1.00 e1.25 rs 3 v ead 01.P27.43.03.05 Sertia japonic pein. he 1.00 e1.25 rs 3 v ead 01.P27.43.03.05 Labruman analymids he 2.00 e 2.50 rs 3 r ead	01.P27.A30.270		cad
DIPPZA 30.280 Forsythia in varietal har 1.00 1.25 = 5 zv			
10.127.3.0.285			
DI.PZ7.A30.290			
10.177.430.3095		·	
01.P27.A3.03.00 Hydrangea hortensis in var. h=0.6-03.F* 5 / v cad 01.P27.A3.03.01 Hydrangea microgener/panic. h=0.4-0.6 r=3.5 v cad 01.P27.A3.03.03 Hypericum hidcore, h. moser. v=18 r=3 cad 01.P27.A3.03.22 Hex equif-varieg., la. van tol h=1.00-1.25 r= 2 / v cad 01.P27.A3.03.25 Bex equif-varieg., la. van tol h=1.00-1.25 r= 3 / v cad 01.P27.A3.03.25 Rex equifolium la. van tol h=1.00-1.25 r=3 / v cad 01.P27.A3.03.35 Kalimia tatifolia v=18 cad 01.P27.A3.03.35 Kalimia tatifolia v=18 cad 01.P27.A3.03.35 Karia japonica plen. h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A3.03.35 Laburum analyri nor. h=1.00-1.25 r=3 c cad 01.P27.A3.03.35 Laburum analyri nor. h=1.00-1.25 r=3 cesp z cad 01.P27.A3.03.35 Laburum analyri nor. h=1.00-1.25 r=3 cesp z cad 01.P27.A3.03.30 Lagestroemia indica h=1.00-1.25 r=3 cesp z cad 01.P27.A3.03.30 Lagestroemia indica h=1.00-1.25 r=3 cesp z cad 01.P27.A3.03.30 Lagestroemia indica h=1.00-1.25 r=3 cesp z cad 01.P27.A3.03.30 Lagestroemia indic		,	
10.1.27.4.30.3.05			
DI.PZ7.A30.310 Hypericum hidotes, Amoser. v=18 r=3 card DI.PZ7.A30.320 Hypericum hidotes, Amoser. v=18 r=3 viv card DI.PZ7.A30.320 Hypericum hidotes, Amoser. v=18 r=3 viv card DI.PZ7.A30.320 Hex aquifolium i.a.van tol h=1.00-1.25 r=3 z/v card DI.PZ7.A30.320 Hex aquifolium i.a.van tol h=1.00-1.25 r=3 z/v card DI.PZ7.A30.330 Jasminum nudiflorum h=1.00-1.25 r=3 v card DI.PZ7.A30.330 Sasminum nudiflorum h=1.00-1.25 r=3 v card DI.PZ7.A30.330 Karria spaniar plen. h=1.00-1.25 r=3 v card DI.PZ7.A30.335 Karria spaniar plen. h=1.00-1.25 r=3 v card DI.PZ7.A30.345 Karria spaniar plen. h=1.00-1.25 r=3 v card DI.PZ7.A30.355 Laburrum anagyrin var. h=1.25-1.50 r=3 cesp z card DI.PZ7.A30.355 Laburrum anagyrin var. h=1.25-1.50 r=3 cesp z card DI.PZ7.A30.355 Laburrum anagyrin var. h=1.25-1.50 r=3 cesp z card DI.PZ7.A30.370 Lagerstroemia indica h=2.00-2.50 r=3 cesp z card DI.PZ7.A30.370 Lagerstroemia indica cf=16-6 alb z card DI.PZ7.A30.380 Lagerstroemia indica cf=14-16 alb z card DI.PZ7.A30.380 Lagerstroemia indica cf=14-16 alb z card DI.PZ7.A30.380 Lagurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v card DI.PZ7.A30.405 Lagurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v card DI.PZ7	01.P27.A30.300	Hydrangea hortensis in var. h=0.6-0.8 r=5 z/v	cad
01_PZ7_A30_315 Hypopophae ramnoides h=1.00-1.25 r=3 z/v add 01_PZ7_A30_325 Ilex aquif varieg, 1.a van to lh=1.00-1.25 r=3 z/v add 01_PZ7_A30_335 Ilex aquifolium 1.a. van to lh=1.00-1.25 r=3 z/v add 01_PZ7_A30_336 Saminium nudiflorum h=1.00-1.25 r=5 v add 01_PZ7_A30_340 Karinia japonica plen. h=1.00-1.25 r=3 v add 01_PZ7_A30_345 Kolkwitzia amabilis h=1.00-1.25 r=5 v add 01_PZ7_A30_345 Kolkwitzia amabilis h=1.00-1.25 r=5 v add 01_PZ7_A30_350 Laburrum anapyrici h=1.25-1.50 r=3 cesp z add 01_PZ7_A30_360 Lagerstroemia indica h=1.00-1.25 r=3 cesp z add 01_PZ7_A30_360 Lagerstroemia indica h=1.00-1.25 r=3 cesp z add 01_PZ7_A30_375 Lagerstroemia indica fr=6 alb z add 01_PZ7_A30_381 Layurus nobilis n=1.00-1.25 r=3 v add 01_PZ7_A30_385 Layurus nobilis n=1.00-1.25 r=3 v add 01_PZ7_A30_395 Layurus nobilis n=1.00-1.25 r=3 v add 01_PZ7_A30_395 Layurus nobilis n=0.00-1.25 r=3 cesp z add 01_PZ7_A30_30_397 Layurus nobilis n=0.00-1.25 r=3 cesp z <t< td=""><td>01.P27.A30.305</td><td>, , , , , ,</td><td>cad</td></t<>	01.P27.A30.305	, , , , , ,	cad
01_PZ7_A30_320 Des aquif varieg_, i.a. van to h=1.00-1.25 rale cad 01_PZ7_A30_330 Des aquifolium ia, van to h=1.00-1.25 rale cad 01_PZ7_A30_330 Jasminum nudiflorum h=1.00-1.25 rale cad 01_PZ7_A30_335 Kalimia latifolia v=18 cad 01_PZ7_A30_345 Kolimia latifolia v=18 cad 01_PZ7_A30_345 Kolimia latifolia v=18 cad 01_PZ7_A30_346 Kolimia latifolia v=18 cad 01_PZ7_A30_345 Kolimia latifolia v=18 cad 01_PZ7_A30_355 Laburum anagyrin var. h=1.25-1.50 r=3 cesp z cad 01_PZ7_A30_355 Lagerstroemia indica h=2.00-2.50 r=3 cesp z cad 01_PZ7_A30_370 Lagerstroemia indica h=2.00-2.50 r=3 cesp z cad 01_PZ7_A30_380 Lagerstroemia indica cfr=14-16 ab z cad 01_PZ7_A30_380 Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v cad 01_PZ7_A30_385 Laurus nobilis ab. aplaid central series cad 01_PZ7_A30_385 Laurus nobilis ab. aplaid central series cad 01_PZ7_A30_480 Layurus nobilis ab. aplaid central series cad 01_PZ7_A30_481 <t< td=""><td>01.P27.A30.310</td><td>Hypericum hidcote,h.moser. v=18 r=3</td><td>cad</td></t<>	01.P27.A30.310	Hypericum hidcote,h.moser. v=18 r=3	cad
D1.P27.A30.325	01.P27.A30.315	Hyppophae ramnoides h=1.00-1.25 r=3 z/v	cad
01.P27.A30.330 Dasminum nudiflorum h=1,00-1,25 r=5 v cad 01.P27.A30.340 Kalmia latifolia v=18 cad 01.P27.A30.340 Kerria japonica plen. h=1,00-1,25 r=5 v cad 01.P27.A30.355 Laburnum anagyrin var. h=1,25-1,50 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.355 Laburnum anagyrindes h=2,00-2,50 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.356 Laperstroemia indica h=1,00-1,25 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.370 Lagerstroemia indica h=2,00-2,50 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.370 Lagerstroemia indica h=2,00-2,50 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.370 Lagerstroemia indica fr=6-8 alb z cad 01.P27.A30.380 Lagerstroemia indica (r=6-8 alb z cad 01.P27.A30.390 Laurus nobilis h=1,00-1,25 r=3 z cad 01.P27.A30.393 Laurus nobilis h=1,00-1,25 r=3 z cad 01.P27.A30.395 Laurus nobilis alb. a, palla de-0,40-0,50 z cad 01.P27.A30.395 Laurus nobilis alb. a, palla de-0,40-0,50 z cad 01.P27.A30.400 Laurus nobilis alb. a, palla de-0,40-0,50 z cad 01.P27.A30.401 Lujustrum japon.Lj.Jaureum f=1,00-1,25 r=3 z cad <td>01.P27.A30.320</td> <td>Ilex aquif.varieg., i.a.van tol h=1.00-1.25 z</td> <td>cad</td>	01.P27.A30.320	Ilex aquif.varieg., i.a.van tol h=1.00-1.25 z	cad
01.P27.A30.330 Dasminum nudiflorum h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.340 Kerria japonica plen. h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.345 Kerria japonica plen. h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.355 Laburnum anagyr.in var. h=1.25-1.50 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.355 Laburnum anagyr.in var. h=1.25-1.50 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.360 Lagerstroemia indica h=2.00-2.50 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.377 Lagerstroemia indica h=2.00-2.50 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.378 Lagerstroemia indica f=6-8 alb z cad 01.P27.A30.390 Lagerstroemia indica cf=6-8 alb z cad 01.P27.A30.390 Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.395 Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.399 Laurus nobilis ab. con b=1.75-2.00 ry cad 01.P27.A30.309 Laurus nobilis ab. con b=1.75-2.00 ry cad 01.P27.A30.401 Ligustrum ippon.1,3 aureum f=1.00-1.20 ry cad 01.P27.A30.402 Ligustrum ippon.1,3 aureum f=1.00-1.20 ry cad 01.P27.A30.415 Ligustrum ippon.1,3 aureum f=1.00-1.20 ry cad<	01.P27.A30.325	Ilex aquifolium i.a.van tol h=1.00-1.25 r=3 z/v	cad
01.P27.A30.335		lasminum nudiflorum h=1.00-1.25 r=5 v	
01.P27.A30.340 Kerria japonica plen. h=1.00-1.25 r=3 v cd 01.P27.A30.345 (kwitzia amabilis h=1.00-1.25 r=5 v cd 01.P27.A30.355 Laburnum anagyr.in var. h=1.25-1.50 r=3 cssp z cd 01.P27.A30.355 Laburnum anagyr.in var. h=1.25-1.50 r=3 cssp z cd 01.P27.A30.350 Laburnum anagyr.in var. h=1.25-1.50 r=3 cssp z cd 01.P27.A30.350 Lagerstroemia indica h=2.00-2.50 r=3 cssp z cd 01.P27.A30.370 Lagerstroemia indica h=2.00-2.50 r=3 cssp z cd 01.P27.A30.370 Lagerstroemia indica h=1.00-1.25 r=3 v cd 01.P27.A30.380 Lagerstroemia indica cfr=14-16 alb z cd 01.P27.A30.380 Lagerstroemia indica cfr=14-16 alb z cd 01.P27.A30.380 Lagurs nobilis h=1.00-1.25 r=3 v cd 01.P27.A30.399 Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v cd 01.P27.A30.399 Laurus nobilis ab. a palla cd=0.40-0.50 z cd 01.P27.A30.399 Laurus nobilis ab. a palla cd=0.40-0.50 z cd 01.P27.A30.390 Laurus nobilis ab. a palla cd=0.40-0.50 z cd 01.P27.A30.300 Lagurs nobilis ab. a palla cd=0.40-0.50 z cd 01.P27.A30.300 Lagurs nobilis ab. a palla cd=0.40-0.50 z cd 01.P27.A30.400 Lagurs nobilis ab. a palla cd=0.40-0.50 z cd 01.P27.A30.401 Ligustrum japon.,1,j.aureum h=1.00-1.25 r=3 z cd 01.P27.A30.415 Ligustrum japon.,1,j.aureum h=1.00-1.25 r=3 z cd 01.P27.A30.425 Ligustrum japon.,1,j.aureum h=1.00-1.25 r=5 z cd 01.P27.A30.430 Magnolia stellata, mobovata h=1.00-1.25 r=5 z cd 01.P27.A30.450 Magnolia stellata, mobovata h=1.00-1.25 r=5 z cd 01.P27.A30.450 Magnolia stellata, mobovata h=1.00-1.25 r=5 z cd 01.P27.A30.450 Magnolia vacionajun var. h=2.50-3.00 r=5 v cd 01.P27.A30.450 Magnolia vacionajun var. h=2.50-3.00 r=5 v cd 01.P27.A30.450 Magnolia vacionajun var. h=2.50-3.00			
10.127.A30.345 Kolkwitzia amabilis h=1.00-1.25 r=5 v cad 10.127.A30.355 Laburnum anagyr.in var. h=1.25-1.50 r=3 csp z cad 10.127.A30.350 Laburnum anagyr.in var. h=1.25-1.50 r=3 csp z cad 10.127.A30.350 Laburnum anagyr.in var. h=1.25-1.50 r=3 csp z cad 10.127.A30.360 Lagerstroemia indica h=1.00-1.25 r=3 csp z cad 10.127.A30.375 Lagerstroemia indica h=1.00-1.25 r=3 csp z cad 10.127.A30.380 Lagerstroemia indica fr=6-8 alb z cad 10.127.A30.380 Lagerstroemia indica fr=6-8 alb z cad 10.127.A30.380 Lagerstroemia indica fr=14-16 alb z cad 10.127.A30.390 Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v cad 10.127.A30.391 Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v cad 10.127.A30.392 Laurus nobilis alb. d=0.0-0.0-0.80 z/v cad 10.127.A30.393 Laurus nobilis alb. d=0.0-0.0-0.80 z/v cad 10.127.A30.394 Laurus nobilis alb. d=0.0-0.0-0.80 z/v cad 10.127.A30.395 Laurus nobilis alb. d=0.0-0.0-0.80 z/v cad 10.127.A30.396 Laurus nobilis alb. d=0.0-0.127 z/v cad 10.127.A30.401 Laurus nobilis alb. d=0.0-0.127 z/v cad 10.127.A30.402 Laurus nobilis alb. d=0.0-0.127 z/v cad 10.127.A30.415 Magnolia x soulang.in var. h=1.25-1.50 r=5 z cad 10.127.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=1.25-1.50 r=5 z cad 10.127.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z cad 10.127.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z cad 10.127.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z cad 10.127.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z cad 10.127.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z cad 10.127.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 x cad 10.127.A30.435 Magnolia x soulan			
01.P27.A30.355 Laburnum anagyr.in var. h=1.25-1.50 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.355 Laburnum anagyr.in var. h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.360 Lagerstroemia indica h=1.00-1.25 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.375 Lagerstroemia indica h=2.00-2.50 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.375 Lagerstroemia indica f=6-8 alb z cad 01.P27.A30.385 Lagerstroemia indica f=1-1-16 alb z cad 01.P27.A30.385 Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.389 Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.399 Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.399 Laurus nobilis alb. a palla d=0.40-0.50 z cad 01.P27.A30.397 Laurus nobilis alb. a palla d=0.40-0.50 z cad 01.P27.A30.405 Lespedeza thumbergi v variable v var			
01.P27.A30.355 Laburnum anagyroides h=2.00-2.50 r=3 z cad 01.P27.A30.360 Lagerstroemia indica h=1.00-1.25 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.370 Lagerstroemia indica h=2.00-2.50 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.380 Lagerstroemia indica fre-6-8 alb z cad 01.P27.A30.385 Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.395 Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.399 Laurus nobilis alb. d=0-0.00-0.80 z/v cad 01.P27.A30.399 Laurus nobilis alb. d=0-0.00-0.80 z/v cad 01.P27.A30.400 Laurus nobilis acon h=1.75-2.00 z/v cad 01.P27.A30.405 Lespedeza thumbergil v=13 r=3 cad 01.P27.A30.405 Ligustrum japon., I.j. jaureum cfr=10-12 z cad 01.P27.A30.415 Ligustrum japon., I.j. jaureum cfr=10-12 z cad 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=1.25-1.50 r=5 z cad 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=1.25-1.50 r=5 z cad 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=1.25-1.50 r=5 z cad 01.P27.A30.455 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 x c			
01.P27.A30.360 Lagerstroemia indica h=1.00-1.25 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.375 Lagerstroemia indica h=2.00-2.50 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.375 Lagerstroemia indica f=6-8 alb z cad 01.P27.A30.385 Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.389 Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.399 Laurus nobilis h=2.00-2.50 r=3 z cad 01.P27.A30.399 Laurus nobilis h=0.00-0.80 z/v cad 01.P27.A30.397 Laurus nobilis alb. d=0.60-0.080 z/v cad 01.P27.A30.397 Laurus nobilis alb. d=0.60-0.09 z/v cad 01.P27.A30.405 Lespedeza thumbergi v=13 r=3 cad 01.P27.A30.401 Ligustrum japon.,i.j.aureum h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.415 Ligustrum valif-1.sinensis h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.435 Ligustrum valif-1.sinensis h=1.00-1.25 r=5 z cad 01.P27.A30.445 Ligustrum valif-1.sinensis h=1.00-1.25 r=5 z cad 01.P27.A30.445 Magnolia x soulang,in var. h=1.25-1.50 r=5 z cad 01.P27.A30.455 Ligustrum soulang,in var. h=1.25-1.50 r=5 z cad 01.P27.A30.455 Magnolia x soulang,in var. h=1.25-1.50 r=5 z cad 01.P27.A30.455 Magnolia x soulang,in var. h=1.25-1.50 r=5 z cad 01.P27.A30.456 Magnolia x soulang,in var. h=1.25-1.50 r=5 z cad 01.P27.A30.456 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.456 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.457 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.459 Malus floribunda m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.459 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.450 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.450 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Politia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Politia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Politia fraseri red		3,	
01.P27.A30.370 Lagerstroemia indica h=2.00-2.50 r=3 cesp z cad 01.P27.A30.375 Lagerstroemia indica cfr=6-8 alb z cad 01.P27.A30.380 Lagerstroemia indica cfr=6-8 alb z cad 01.P27.A30.380 Lagerstroemia indica cfr=6-8 alb z cad 01.P27.A30.380 Laurus nobilis h=2.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.395 Laurus nobilis h=2.00-2.50 r=3 z cad 01.P27.A30.395 Laurus nobilis alb. oc=0.60-0.80 z/v cad 01.P27.A30.397 Laurus nobilis alb. oc=0.60-0.80 z/v cad 01.P27.A30.400 Laurus nobilis alb. oc=0.60-0.80 z/v cad 01.P27.A30.401 Laurus nobilis alb. oc=0.60-0.80 z/v cad 01.P27.A30.405 Laurus nobilis alb. oc=0.80 z/v cad 01.P27.A30.405 Magnolia x soulang, in x n=1.00 z/z z=3 z cad 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang, in x n=1.25 z/v cad 01.P27.A30.455 Mahonia aquif, m.japonica h=0.40 z/v cad 01.P27.A30.455 Mahonia aquif, m.japonica h=0.40 z/v cad 01.P27.A30.455 Mahonia aquif, m.japonica h=0.80 z/v cad 01.P27.A30.450 Malus floribunda, m.aiden. h=2.00 z/s z=3 z cad 01.P27.A30.455 Mahonia domestica h=0.60 z/v cad 01.P27.A30.450 Malus floribunda, m.aiden. h=2.00 z/s z=3 z cad 01.P27.A30.450 Malus floribunda, m.aiden. h=2.00 z/s z=3 z cad 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.aiden. h=2.00 z/s z=3 z cad 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.aiden. h=2.00 z/s z=3 z cad 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.aiden. h=2.00 z/s z=3 z cad 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.aiden. h=2.00 z/s z=3 z cad 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.aiden. h=2.00 z/s z=3 z cad 0		37	
01.P27.A30.385			
19.1. 20.1.			cad
10.1.P27.A30.385	01.P27.A30.375	Lagerstroemia indica cfr=6-8 alb z	cad
101.P27.A30.399	01.P27.A30.380	Lagerstroemia indica cfr=14-16 alb z	cad
01.P27.A30.395	01.P27.A30.385	Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v	cad
01.P27.A30.490 Laurus nobilis alb. a palla dc=0.40-0.50 z 01.P27.A30.400 Lespedeza thumbergi v=13 r=3 01.P27.A30.401 Ligustrum japon.,I.j.aureum h=1.00-1.25 r=3 z 01.P27.A30.415 Ligustrum japon.,I.j.aureum h=1.00-1.25 r=5 z 01.P27.A30.415 Ligustrum valliflisnensis h=1.00-1.20 z/m 01.P27.A30.415 Ligustrum valliflisnensis h=1.00-1.20 z/m 01.P27.A30.435 Ligustrum valliflisnensis h=1.00-1.20 z/m 01.P27.A30.435 Ligustrum valliflisnensis h=1.00-1.20 z/m 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=1.25-1.50 r=5 z 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z 01.P27.A30.435 Mahonia aquif., m.japonica h=0.40-0.60 r=3 v 01.P27.A30.455 Mahonia aquif., m.japonica h=0.81.00 r=3 v 01.P27.A30.456 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.alden. h=2.00 r=2 w 01.P27.A30.475 Mandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., oilicif. h=1.00-1.25 r=3 z/v 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., oilicif. h=1.00-1.25 r=3 z/v 01.P27.A30.490 Photnia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v 01.P27.A30.500 Photnia fraseri sed robin h=1.00-1.25 r=3 z 01.P27.A30.500 Photnia fraseri sed robin h=1.00-1.25	01.P27.A30.390	Laurus nobilis h=2.00-2.50 r=3 z	cad
01.P27.A30.490 Laurus nobilis alb. a palla dc=0.40-0.50 z 01.P27.A30.400 Lespedeza thumbergi v=13 r=3 01.P27.A30.401 Ligustrum japon.,I.j.aureum h=1.00-1.25 r=3 z 01.P27.A30.415 Ligustrum japon.,I.j.aureum h=1.00-1.25 r=5 z 01.P27.A30.415 Ligustrum valliflisnensis h=1.00-1.20 z/m 01.P27.A30.415 Ligustrum valliflisnensis h=1.00-1.20 z/m 01.P27.A30.435 Ligustrum valliflisnensis h=1.00-1.20 z/m 01.P27.A30.435 Ligustrum valliflisnensis h=1.00-1.20 z/m 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=1.25-1.50 r=5 z 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z 01.P27.A30.435 Mahonia aquif., m.japonica h=0.40-0.60 r=3 v 01.P27.A30.455 Mahonia aquif., m.japonica h=0.81.00 r=3 v 01.P27.A30.456 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z 01.P27.A30.450 Malus floribunda m.alden. h=2.00 r=2 w 01.P27.A30.475 Mandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., oilicif. h=1.00-1.25 r=3 z/v 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., oilicif. h=1.00-1.25 r=3 z/v 01.P27.A30.490 Photnia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v 01.P27.A30.500 Photnia fraseri sed robin h=1.00-1.25 r=3 z 01.P27.A30.500 Photnia fraseri sed robin h=1.00-1.25		Laurus nobilis alb. dc=0.60-0.80 z/v	
01.P27.A30.400			
01.P27.A30.405			
01.P27.A30.410 Ligustrum japon.,I.j.aureum h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.415 Ligustrum japon.,I.j.aureum fr=10-12 z cad 01.P27.A30.425 Ligustrum valifi-1.sinensis h=1.00-1.20 z/m cad 01.P27.A30.430 Magnolia stellata, m.obovata h=1.00-1.25 r=5 z cad 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=1.25-1.50 r=5 z cad 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z cad 01.P27.A30.445 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z cad 01.P27.A30.450 Mahonia aquif., m.japonica h=0.40-0.60 r=3 v cad 01.P27.A30.455 Mahonia aquif., m.japonica h=0.8-1.00 r=3 v cad 01.P27.A30.455 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.465 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z cad 01.P27.A30.465 Malus floribunda m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z cad 01.P27.A30.470 Malus floribunda m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.470 Malus floribunda m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.470 Malus floribunda m.alden. h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.490 Philadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.490 Philadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.501 Pieris japonica in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.515 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.515 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.550 Prunus laurocerasus h=1.50-1.50 r=5 z cad 01.P27.A30.550 Prunus laurocerasus h=1.50-1.55 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus laurocerasus h=1.50-1.50 r=5 z		'	
01.P27.A30.425 Ligustrum japon.,i,i.aureum cfr=10-12 z cad 01.P27.A30.425 Ligustrum ovalif1.sinensis h=1.00-1.25 r=5 z cad 01.P27.A30.430 Magnolia stellata, m. obovata h=1.00-1.25 r=5 z cad 01.P27.A30.435 Magnolia stellata, m. obovata h=1.00-1.25 r=5 z cad 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=1.25-1.50 r=5 z cad 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z cad 01.P27.A30.455 Magnolia aquif., m.japonica h=0.40-0.60 r=3 v cad 01.P27.A30.455 Mahonia aquif., m.japonica h=0.40-0.60 r=3 v cad 01.P27.A30.455 Mahonia aquif., m.japonica h=0.8-1.00 r=3 v cad 01.P27.A30.465 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.465 Malus floribunda m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.465 Malus floribunda- m.alden. cfr=10-12 alb z cad 01.P27.A30.470 Malus floribunda- m.alden. cfr=10-12 alb z cad 01.P27.A30.470 Malus floribunda- m.alden. cfr=10-12 alb z cad 01.P27.A30.470 Malus floribunda- m.alden. cfr=10-12 alb z cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nardina domestica h=0.0-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nardina domestica h=0.0-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nardina domestica h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.490 Phothina fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Phothina fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Phothina fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Phothina fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.510 Pitris japonica in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.510 Pitris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.550 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus laurocerasus h=1.00-1.2			
01.P27.A30.425 Ligustrum ovalifI.sinensis h=1.00-1.20 z/rm cad 01.P27.A30.430 Magnolia sellata, m.obovata h=1.00-1.25 r=5 z cad 01.P27.A30.445 Magnolia x soulang, in var. h=1.25-1.50 r=5 z cad 01.P27.A30.445 Magnolia x soulang, in var. h=2.50-3.00 r=5 z cad 01.P27.A30.450 Mahonia aquif., m.japonica h=0.40-0.60 r=3 v cad 01.P27.A30.460 Mahonia aquif., m.japonica h=0.8-1.00 r=3 v cad 01.P27.A30.460 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.460 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z cad 01.P27.A30.470 Malus floribunda - m.alden. cfr=10-12 alb z cad 01.P27.A30.475 Nandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.491 Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.495 Philadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.495 Philidaelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.515 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
01.P27.A30.430 Magnolia stellata, m.obovata h=1.00-1.25 r=5 z cad 01.P27.A30.435 Magnolia x soulang, in var. h=1.55-1.50 r=5 z cad 01.P27.A30.445 Magnolia x soulang, in var. h=2.50-3.00 r=5 z cad 01.P27.A30.450 Mahonia aquif., m.japonica h=0.40-0.60 r=3 v cad 01.P27.A30.455 Mahonia aquif., m.japonica h=0.8-1.00 r=3 v cad 01.P27.A30.465 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.465 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.465 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.470 Malus floribunda- m.alden. cfr=10-12 alb z cad 01.P27.A30.475 Nandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.481 Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., o.ilicif. h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Pholitain fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Pholitain fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.510			
01.P27.A30.435 Magnolia x soulang.in var. h=1.25-1.50 r=5 z cad 01.P27.A30.445 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z cad 01.P27.A30.455 Mahonia aquif., m.japonica h=0.8-1.00 r=3 v cad 01.P27.A30.455 Mahonia aquif., m.japonica h=0.8-1.00 r=3 v cad 01.P27.A30.456 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.475 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z cad 01.P27.A30.475 Nandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v cad 01.P27.A30.485 Nardina domestica h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.485 Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.495 Osmanthus aquif., o.llicif. h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.495 Osmanthus aquif., o.llicif. h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.495 Philiadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.505 Phyllostachis in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.515 Pileris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.525 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus			cad
01.P27.A30.445 Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z cad 01.P27.A30.450 Mahonia aquif., m.japonica h=0.40-0.60 r=3 v cad 01.P27.A30.455 Mahonia aquif., m.japonica h=0.8-1.00 r=3 v cad 01.P27.A30.465 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.465 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z cad 01.P27.A30.470 Malus floribunda m.alden. cfr=10-12 alb z cad 01.P27.A30.475 Nandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., o.llicfi. h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.495 Phidaelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.515 Piteris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.530 Prunus lauroc		<u> </u>	cad
01.P27.A30.450 Mahonia aquif., m.japonica h=0.40-0.60 r=3 v cad 01.P27.A30.455 Mahonia aquif., m.japonica h=0.8-1.00 r=3 v cad 01.P27.A30.460 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.470 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z cad 01.P27.A30.470 Malus floribunda- m.alden. cfr=10-12 alb z cad 01.P27.A30.470 Nandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., o.ilicif. h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., o.ilicif. h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.490 Philadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.495 Philadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.515 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.530<	01.P27.A30.435	3	cad
01.P27.A30.455 Mahonia aquif., m.japonica h=0.8-1.00 r=3 v cad 01.P27.A30.460 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.470 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z cad 01.P27.A30.475 Nandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.485 Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., o.ilicif. h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., o.ilicif. h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.495 Philadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.510 Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.515 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540	01.P27.A30.445	Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z	cad
01.P27.A30.460 Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.465 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z cad 01.P27.A30.475 Malus floribunda- m.alden. cfr=10-12 alb z cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.485 Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., o.ilicif. h=1.00-1.25 r cad 01.P27.A30.495 Pholtinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Pitrosporum tobira h=1.00-1.25 r/v cad 01.P27.A30.510 Pitrosporum tobira h=1.00-1.25 r/s cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 z cad 01.P27.A30.540	01.P27.A30.450	Mahonia aquif., m.japonica h=0.40-0.60 r=3 v	cad
01.P27.A30.465 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z cad 01.P27.A30.470 Malus floribunda- m.alden. cfr=10-12 alb z cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v cad 01.P27.A30.485 Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.485 Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.495 Osmanthus aquif., o.ilicif. h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.495 Philadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.505 Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.510 Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.515 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.525 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 z cad 01.P27.A30.550	01.P27.A30.455	Mahonia aquif., m.japonica h=0.8-1.00 r=3 v	cad
01.P27.A30.465 Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z cad 01.P27.A30.470 Malus floribundar m.alden. cfr=10-12 alb z cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v cad 01.P27.A30.485 Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.495 Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.499 Osmanthus aquif, o.ilicif. h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.505 Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.510 Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.515 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.525 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.55	01.P27.A30.460	Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z	cad
01.P27.A30.470 Malus floribunda- m.alden. cfr=10-12 alb z cad 01.P27.A30.475 Nandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.485 Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., o.ilicif. h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.495 Philadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.505 Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.510 Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.515 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.536 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.537 Prunus laurocerasus h=1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540 Prunus laurocerasus h=1.57 r=3 v cad 01.P27.A30.555 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.556 Punica granatum		Malus floribunda, m.alden, h=2.00-2.50 r=3 z	
01.P27.A30.475 Nandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v cad 01.P27.A30.480 Nandina domestica h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.485 Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., o.ilicif. h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.495 Philadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.505 Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.510 Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.510 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v cad 01.P27.A30.510 Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.510 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 z cad 01.P27.A30.536 Prunus laurocerasus h=1.75-2.00 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus pi		,	
01.P27.A30.480 Nandina domestica h=1.00-1.25 r=5 v cad 01.P27.A30.485 Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., o.ilicif. h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.495 Philadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.505 Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.510 Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.515 Pittosporlum tobira h=1.00-1.25 z/v cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540 Prunus laurocerasus h=1.75-2.00 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.550			
01.P27.A30.485 Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z/v cad 01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., o.ilicif. h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.495 Philadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.505 Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.510 Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.515 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 r/y cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.525 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.531 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.554 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Punica granatum in varieta' h=1.00-			
01.P27.A30.490 Osmanthus aquif., o.ilicif. h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.495 Philadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photnia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.505 Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.510 Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.515 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.525 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540 Prunus jasardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.560 Pyracantha in varieta' h=1			
01.P27.A30.495 Philadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.505 Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.510 Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.515 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.525 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540 Prunus laurocerasus h=1.75-2.00 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus gerrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.560 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.570 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A3		,	
01.P27.A30.500 Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.505 Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.510 Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.515 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.525 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540 Prunus laurocerasus h=1.75-2.00 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.550 Punica granatum in varieta* h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Punica granatum in varieta* h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Pyracantha in varieta* h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.550 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A		• •	
01.P27.A30.505 Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v cad 01.P27.A30.510 Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.515 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.525 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540 Prunus laurocerasus h=1.75-2.00 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.560 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.25 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.575 Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.585 Rhus typhina in varieta' h=		'	
01.P27.A30.510 Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v cad 01.P27.A30.515 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.525 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540 Prunus laurocerasus h=1.75-2.00 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.550 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.550 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.570 Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.595 Ruscus aculeatus- r.	01.P27.A30.500		cad
01.P27.A30.515 Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v cad 01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.525 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.556 Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.570 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.595 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad	01.P27.A30.505	Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v	cad
01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.525 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540 Prunus laurocerasus h=1.75-2.00 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.560 Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.570 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.575 Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.585 Rhus typhina in varieta' h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad	01.P27.A30.510	Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v	cad
01.P27.A30.520 Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v cad 01.P27.A30.525 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540 Prunus laurocerasus h=1.75-2.00 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.560 Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.570 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.575 Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.585 Rhus typhina in varieta' h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad	01.P27.A30.515	Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v	cad
01.P27.A30.525 Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v cad 01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540 Prunus laurocerasus h=1.75-2.00 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.560 Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.570 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.575 Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad		Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v	cad
01.P27.A30.530 Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540 Prunus laurocerasus h=1.75-2.00 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.560 Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.570 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.575 Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.585 Rhus typhina in varieta' h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad			
01.P27.A30.535 Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.540 Prunus laurocerasus h=1.75-2.00 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.560 Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.570 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.575 Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.595 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad			
01.P27.A30.540 Prunus laurocerasus h=1.75-2.00 r=3 z cad 01.P27.A30.545 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.560 Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.570 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.575 Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.585 Rusc typhina in varieta' h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad			
01.P27.A30.545 Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z cad 01.P27.A30.550 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.560 Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.570 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.575 Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.585 Rhus typhina in varieta' h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad			
01.P27.A30.550 Prunus serrulp.triloba h=1.00-1.25 r=3 v cad 01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.560 Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.570 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.575 Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.585 Rhus typhina in varieta' h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad			
01.P27.A30.555 Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z cad 01.P27.A30.560 Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.570 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.575 Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.585 Rhus typhina in varieta' h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad			
01.P27.A30.560 Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v cad 01.P27.A30.570 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.575 Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.585 Rhus typhina in varieta' h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad		·	
01.P27.A30.570 Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18 cad 01.P27.A30.575 Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.585 Rhus typhina in varieta' h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad			cad
01.P27.A30.575 Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13 cad 01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.585 Rhus typhina in varieta' h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad	01.P27.A30.560	Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v	cad
01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.585 Rhus typhina in varieta' h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad	01.P27.A30.570	Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18	cad
01.P27.A30.580 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v cad 01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.585 Rhus typhina in varieta' h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad		Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13	
01.P27.A30.582 Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v cad 01.P27.A30.585 Rhus typhina in varieta' h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad		,	
01.P27.A30.585 Rhus typhina in varieta' h=1.00-1.25 z cad 01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad			
01.P27.A30.590 Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v cad 01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad			
01.P27.A30.595 Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z cad		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
THE RAY ONLY POINT TEXTIRMING TADODICA ID MARIATE: PHU MU-U BU M			
01.P27.A30.600 Skimmia japonica in varieta' h=0.40-0.60 v	/ ^ 30 / ^ 0	Skimmia japonica in varieta' h=0.40-0.60 v	cad

01 027 420 605	Coortium juncoum v=10	d
01.P27.A30.605 01.P27.A30.610	Spartium junceum v=18 Spiraea bumalda in var. h=0.50-0.60 r=5 v=18	cad
01.P27.A30.610 01.P27.A30.615	Spiraea lancs.vhs.reev. h=0.80-1.00 r=5 v=20	cad
01.P27.A30.613	Symphoricarpos albus-s.orbic. h=0.40-0.50 v=18	cad cad
01.P27.A30.625	Syringa vulgaris in varieta' h=0.80-1.00 z/v	cad
01.P27.A30.630	Viburnum carl.;burk.;opulus h=0.80-1.00 r=3 z/v	cad
01.P27.A30.635	Viburnum ritid.;tinus;lucidum h=1.00-1.25 r=3 z	cad
01.P27.A30.640	Vitex agnus castus h=1.00-1.25 r=3 z	cad
01.P27.A30.645	Weigelia florida in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z/v	cad
01 027 440	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo del piantamento delle sottoelencate specie	
01.P27.A40	rampicanti zollate.h= altezza complessiva della pianta v= pianta fornita in vaso Akebia quinata h=1.50-2.00 r=3 z/v	d
01.P27.A40.005 01.P27.A40.010	Bignonia capens;capr;tweed h=1.50-2.00 r=3 z/v	cad cad
01.P27.A40.015	Clematis in varieta' h=1.50-2.00 r=3 z/v	cad
01.P27.A40.020	Hedera helix in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v	cad
01.P27.A40.025	Hedera in varieta' h=1.50-2.00 r=3 v	cad
01.P27.A40.030	Hydrangea petiolaris h=0.80-1.00 r=3 v	cad
01.P27.A40.035	Lonicera in varieta' h=1.50-2.00 r=2-3 v	cad
01.P27.A40.040	Parthenocyssus quinquaef;tricus h=1.5-2 r=3 z/v	cad
01.P27.A40.045	Polygonum baldschuanicum h=1.50-2.00 r=3 z/v	cad
01.P27.A40.050	Rhyncospermum jasminoides h=1.50-2.00 r=3 v	cad
01.P27.A40.055	Wisteria sinensis h=1.50-2.00 r=3 z/v	cad
04 807 160	Fornitura di rosai, esenti da malattie, ben ramificati, forniti secondo le indicazioni della direzione	
01.P27.A60	lavori	
01.P27.A60.005	Rosai ad alberello in var. h=1.00-1.25 z/v	cad
01.P27.A60.010	Rosai botanici da innesto in var. r=3-4 rn	cad
01.P27.A60.015	Rosai botanici da innesto in var. r=3-4 v=20	cad
01.P27.A60.020	Rosai coprisuale de tales in var. re-2 4 v-10	cad
01.P27.A60.025	Rosai coprisuolo da talea in var. r=3-4 v=10 Rosai da taglio in varieta' r=3-4 rn/z	cad
01.P27.A60.030		cad
01.P27.A60.035	Rosai rampic.innest in var. h=1.00-1.25 r=3 z/rn	cad
01.P27.A70	Fornitura delle sottoelencate specie erbacee da fiore, ben ramificate e di pronto effetto	
01.P27.A70.005	Ageratum mexicanum in varieta' v=10 f1	cad
01.P27.A70.010	Begonia semperflorens in varieta' v=10	cad
01.P27.A70.015	Begonia tuberosa in varieta' v=13	cad
01.P27.A70.020	Canna indica in varieta' (rizoma)	cad
01.P27.A70.025	Chrysanthemum coreanum v=18-22 a cesp.	cad
01.P27.A70.030	Cineraria in varieta' v=10	cad
01.P27.A70.035	Coleus in var.f1 v=10	cad
01.P27.A70.040	Impatiens walleriana in var.f1 v=10	cad
01.P27.A70.045	Pelargonium peltatum v=14	cad
01.P27.A70.050	Pelargonium zonale in var. v=14	cad
01.P27.A70.055	Petunia in varieta' v=10	cad
01.P27.A70.060	Salvia splendens in var. f1 v=10	cad
01.P27.A70.065	Tagetes in var. f1 v=10	cad
01.P27.A70.070	Tulipano in var. bulbo cfr cm 12	cad
01.P27.A70.075	Viola tricolor f1 z	cad
01.P27.A70.080	Viola tricolor f1 v=10	cad
01.P27.B00	Miscuglio per tappeto erboso bifita: poa bensun - festuca rubra commutata enjoy	
01.P27.B00.005	Confezionato	Kg
	Miscuglio di sementi graminacee confettate per prati ornamentali soleggiati: Festuca rubra lirouge	
	20%, Festuca rubra rapid 20%, Festuca trichophylla dawson 10%, Lolium perenne hunter 10%,	
01.P27.B05	Lolium perenne score 20%, Poa baron 10%, Poa compact 10%	
01.P27.B05.005	In sacchi	Kg
	Miscuglio di sementi graminacee di alta qualita'a rapido sviluppo, idoneo alla rigenerazione di vecchi	
01.P27.B15	prati o campi sportivi a rapido sviluppo:Lolium perenne loretta 40%, Lolium perenne lisabelle 30%, Lolium perenne mondial 30%	
01.P27.B15 01.P27.B15.005	In sacchi	Kg
01.1 21.013.003	Miscuglio di sementi graminacee di alta qualita'per la rigenerazione di superfici anche sportivemolto	
	calpestate: Lolium perenne loretta 40%, Lolium perenne mondial 30%, Lolium perenne lisabelle	
01.P27.B20	27%, Poa supina supra 3%	
01.P27.B20.005	In sacchi	Kg
	Miscuglio di specie graminacee di alta qualita' per prati calpestati ed aree verdi estensive: Agrostis	
	capillaris highland10%, Festuca rubra commutata lifalla 30%, Festuca rubra novorubra 25%,	
01.P27.B30	Festuca rubra trichophylla liprosa 20%, Lolium perenne mondial 5%, Poa pratensis geronimo 10%	
01.P27.B30.005	In sacchi	Kg
01.P27.C00	Pali tutori stagionati, scortecciati ed appuntiti della lunghezza da m 3.50 a m 5.00	
01.627.000		
01.P27.C00	Del diametro medio di cm 6-8	cad
	Del diametro medio di cm 6-8 Legacci per piante costituiti da filati intrecciati di cocco, biodegradabili, con forza anti- strappo dei fili non inferiore a kg 25	

T		
01.P27.C50.005	Spessore cm 5	m
01.P27.C50.010	Spessore cm 7	m
01.P27.C50.015	Spessore cm 9	m
01.P27.D50	Fertilizzante minerale bilanciato per tappeti erbosi	1.4
01.P27.D50.005	20-5-8+2	Kg
01.P27.D55	Fertilizzante granulare a cessione controllata per tappeti erbosi e parchi 14-0-19+3	17
01.P27.D55.005 01.P27.D60	Fertilizzante azotato ad azione prolungata per prati anche fortemente sfruttati	Kg
01.P27.D60 01.P27.D60.005	32-0-0	V.a.
01.P27.D60.005	Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura	Kg
01.P27.E40	glomerulare, con scheletro in quantita' non superiore al 5% e con pH 6-6.5	
01.P27.E40.010	Contenente sostanza organica non inferiore al 2%	m³
01.P27.E50	Terricciato per piantumazioni a base di stallatici ed humus vegetale	
01.P27.E50.005	In sacchi	I
	Terricciato a base di sostanze organiche, idoneoper ricarichi in pieno campo, contenente anche terra	
01.P27.E55	agraria	
01.P27.E55.005	Sfuso Geotessuto preseminato per l'inerbimento ed il consolidamento di scarpate o rive costituito da	Kg
01.P27.L00	intreccio di fibre naturali di cocco, totalmente biodegradabile	
01.P27.L00.005	Peso 200 g/m²	m²
01.P27.L00.010	Peso 400 g/m ²	m ²
0111 27 12001010	Biotessuto per il consolidamento di scarpate, lettidi torrenti, rive, costituita da intreccio di fibre	
	naturali di cocco, non trattate, totalmente biodegradabili, con forza antistrappo dei fili non inferiore a	
	kg 25	
01.P27.L05		
01.P27.L05.005	Del peso di 400 g/m²	m²
01.P27.L05.010	Del peso di 700 g/m²	m²
01.P27.L05.015	Del peso di 900 g/m²	m²
01.P27.L45	Telo per pacciamatura permeabile all'acqua, in polipropilene stabilizzato U.V.	-
01.P27.L45.005	In rotoli con larg. compresa tra cm 165 e cm 315 Rete metallica di filo di ferro zincato plastificato con lavorazione ad intreccio, a maglia rettangolare e	m²
01.P27.N00	ad archi ornamentali intrecciati sulla sommita'	
01.P27.N00.005	Altezza cm 90	m
01.1 27.1100.003	Erba sintetica realizzata con fibra polipropilenica UV stabile, tessitura non inferiore a 19 mila punti	
01.P27.N05	per m², dorso in PVC speciale per esterni, fori per smaltimento acqua	
01.P27.N05.005	Dello spessore di mm 25	m²
01.P27.N10	Rete tessuta per ombreggiamento, con i seguenti valori di copertura	
01.P27.N10.005	0,9	m²
01.P27.N10.010	0,7	m²
01.P27.N10.015	0,5	m²
01.P27.N10.020	0,3	m²
	Collante polibutandienico per la realizzazione, in miscela con sabbia, di pavimentazioni colorate	
01.P27.N15	durevoli	14
01.P27.N15.005	Per piste pedonali e ciclabili - posteggi - ecc. Agente catalizzatore a base di carbonati e cloruri per la realizzazione di pavimentazioni ecologiche in	Kg
01.P27.N20	terra stabilizzata	
01.P27.N20.005	Per giardini - parchi - piste ciclabili - aree giochi	Kg
	SCAVI	
	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per	1
01.A01.A05	profondità fino a 30 cm, compreso l'asportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere	
01.A01.A05.010	In assenza di alberi	m³
01.A01.A05.020	Anche in presenza di alberi diradati e con fusto del diametro massimo di 10 cm	m³
	·	
	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a	
	4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli	
01.A01.A10	automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere	
01.A01.A10.010	Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm	m³
01.A01.A10.010	Anche in presenza ai acqua into da un batterite massimo di 20 cm	111-
	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, oltre i	
	4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti	
01 401 415	rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere	
01.A01.A15	automezzi, trasporto e sistemazione entro rarea dei cantiere	
01.A01.A15.010	Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, solo per la parte eccedente i 4 m	m³
	Scavo eseguito a mano a sezione obbligata o a sezione ristretta, a qualsiasi scopo destinato, in terreni sciolti o compatti, fino alla profondità di 1,5 m, misurata rispetto al piano di sbancamento o di	
01.A01.A80	campagna e deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso	
01.A01.A80.080	In assenza d'acqua	m³
01.A01.A80.090	In presenza di acqua fino ad un battente massimo di 12 cm	m³
01.A01.A82	Sovrapprezzo per scavo eseguito a mano a profondità maggiore di 1,5 m	···
01.A01.A82.010	Con terrazziere per maggiore innalzamento di materie e per le maggiori soggezioni di lavoro Telo impermeabile sintetico, flessibile alle basse temperature, costituito da elastomero termoplastico	m³
01.A01.B76.010	armato con tessuto poliestere, autoprotetto da graniglia minerale	m³

01.A02.A10 01.A02.A10.005 01.A02.A10.010 01.A02.A20 01.A02.A20.005 01.A02.A20.010 01.A02.A20.025 01.A02.A20.030 01.A02.A25.005 01.A02.A25.005	Demolizione di murature o di volte in mattoni, dello spessore superiore a cm 15, in qualunquepiano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con trasporto dei detriti in cantiere Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni pieni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Dello spessore inferiore a cm 10 e per superficidi m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto alle discariche Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche. Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione	m ³ m ³ m ² m ²
01.A02.A10.005 01.A02.A10.010 01.A02.A20 01.A02.A20.005 01.A02.A20.010 01.A02.A20.025 01.A02.A20.030 01.A02.A25.005	volumi prima della demolizione Con trasporto dei detriti in cantiere Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni pieni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Dello spessore inferiore a cm 10 e per superficidi m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto alle discariche Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche. Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della	m ³ m ³ m ² m ²
01.A02.A10.005 01.A02.A10.010 01.A02.A20 01.A02.A20.005 01.A02.A20.010 01.A02.A20.025 01.A02.A20.030 01.A02.A25.005	Con trasporto dei detriti in cantiere Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni pieni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Dello spessore inferiore a cm 10 e per superficidi m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto alle discariche Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche. Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della	m ³ m ² m ²
01.A02.A20 01.A02.A20 01.A02.A20.005 01.A02.A20.010 01.A02.A20.025 01.A02.A20.030 01.A02.A25	Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni pieni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Dello spessore inferiore a cm 10 e per superficidi m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto alle discariche Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche. Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della	m ³ m ² m ²
01.A02.A20 01.A02.A20.005 01.A02.A20.010 01.A02.A20.025 01.A02.A20.030 01.A02.A25	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni pieni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Dello spessore inferiore a cm 10 e per superficidi m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto alle discariche Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche. Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della	m² m² m²
01.A02.A20.010 01.A02.A20.025 01.A02.A20.030 01.A02.A25 01.A02.A25	Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto alle discariche Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche. Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della	m²
01.A02.A20.025 01.A02.A20.030 01.A02.A25 01.A02.A25	Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto alle discariche Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche. Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della	m²
01.A02.A20.030 01.A02.A25 01.A02.A25.005	Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche. Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della	
01.A02.A25 01.A02.A25.005	discariche. Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della	
01.A02.A25.005	compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della	
01.A02.A25.010	Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere	m²
	Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere	m²
01.A02.A25.025	Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m ² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m ² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle	m²
01.A02.A25.030	discariche	m²
01.A02.A30	Demolizione di murature in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresala discesa o la salita a terra dei materiali, losgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione	
01.A02.A30.005	Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.	m³
01.A02.A30.010	Con trasporto dei detriti in cantiere	m³
	Demolizione di caldane,sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono	
01.A02.A40	computati prima della demolizione	<u> </u>
01.A02.A40.005	Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.	m³
01.A02.A40.010	Con trasporto dei detriti in cantiere Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della	
01.A02.A50	demolizione	L
01.A02.A50.005	Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.	m³
01.A02.A50.010	Con trasporto dei detriti in cantiere	m³
	E, CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI, CASSERATURE ED OPER	
	Malta di calce per murature (confezionata con m ³ 0,15 di calce spenta, kg 200 di calce idraulica	
01.A04.A10	macinata e da m³ 1 di sabbia) Idraulica	3
01.A04.A10.005	Malta per murature, rinzaffi, cappe ecc (confezionata con kg 500 di cemento tipo 325 e m³ 1 di	m³
01.A04.A30	sabbia)	
01.A04.A30.005	Di cemento	m³
01.A04.A40	Malta per intonaci	
01.A04.A40.005	In misura eccedente i m³ 0,10 formata da calce idraulica spenta in ragione di m³ 0,45 su 1 m³ di malta	m³
01.A04.A40.015	In misura eccedente i m 3 0,10 formata da calce idraulica macinata in ragione di kg 450 su 1 m 3 di malta	m³
01.A04.A40.025	In misura eccedente i m³ 0,10 formata da calcedolce spenta in ragione di m³ 0,35 su 1 m³ di malta	m³
01.A04.A40.035	In misura eccedente i m³ 0,10 formata da cementoin ragione di kg 600 su 1 m³ di malta	m³
01.A04.A40.045	In misura eccedente i m³ 0,10 formata da cementoin ragione di kg 700 per m³ e da m³ 1 di sabbia Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 32,5 R, m³ 0,4 di sabbia e m³ 0,8	m³
01.A04.B05	di ghiaietto, fornito in opera, da non impiegare per usi strutturali	1
01.A04.B05.010	A mano	m³
01.A04.B05.020	Con betoniera	m³
04.404-:-	Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 42,5 R, m³ 0,4 di sabbia e m³ 0,8 di ghiaietto, fornito in opera, da non impiegare per usi strutturali	
	A mano	m³
01.A04.B12.010		
01.A04.B12.010 01.A04.B12.020	Con betoniera	m³
01.A04.B12.010 01.A04.B12.020 01.A04.C00	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano	
01.A04.B12.010 01.A04.B12.020 01.A04.C00	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano In struttura di fondazione	m³
01.A04.B12.010 01.A04.B12.020 01.A04.C00 01.A04.C00.005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano	
01.A04.B12.010 01.A04.B12.020 01.A04.C00 01.A04.C00.005 01.A04.C00.010	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano In struttura di fondazione In strutture in elevazione non armate In strutture semplici armate	m ³ m ³
01.A04.B12.010 01.A04.B12.020 01.A04.C00 01.A04.C00.005 01.A04.C00.010 01.A04.C00.015 01.A04.C03	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano In struttura di fondazione In strutture in elevazione non armate In strutture semplici armate Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta	m³ m³ m³
01.A04.B12 01.A04.B12.010 01.A04.B12.020 01.A04.C00 01.A04.C00.005 01.A04.C00.010 01.A04.C00.015 01.A04.C03 01.A04.C03	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano In struttura di fondazione In strutture in elevazione non armate In strutture semplici armate Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con	m³ m³ m³

10.10.04.07.03.00 in structure emprises od a sezioni indotte initia. 10.10.04.03.03.00 in structure complesse od a sezioni indotte initia. 10.10.04.05.03.00 in structure precompresse. 10.10.04.00.03.00 in structure precompresse. 10.10.04.00.00 in structure precompresse. 10.10.04.00.00 in constructure precompresse. 10.10.04.00 in constructure precompresse. 10.10.04.00 in constructure precompresse. 10.10.04.00 in constructure precompresse. 10.10.04.05 in accisio and adversor inipitorata fix 6 3.0 k e fix 6 9.4 k g. or amature di calcustructure. 10.10.04.05 in accisio and adversor inipitorata fix 6 3.0 k e fix 6 9.4 k g. or amature di calcustructure commenter. 10.10.04.05 in accisio and adversor inipitorata fix 6 3.0 k e fix 6 9.4 k g. or amature di calcustructure commenter. 10.10.04.05 in accisio and adversor inipitorata fix 6 3.0 k e fix 6 9.4 k g. or amature di calcustructure commenter. 10.10.04.05 in accisio and adversor inipitorata fix 6 3.0 k e fix 6 9.4 k g. or amature di calcustructure commenter. 10.10.04.05 in accisio and accisio estructure di calcustructure commenter. 10.10.04.05 in accisio and accisio estructure di calcustructure. 10.10.04.04.05 in accisio and accisio precipitor on precompressor. a sezione notos precipitor precipitor precipitor pre structure in complemente commenter. 10.10.04.05 in accisio de fix 6 mm a 12 mm, diasse tecnica 84500. 10.10.04.05 in accisio de fix 6 mm a 12 mm, diasse tecnica 84500. 10.10.04.05 in accisio de fix 6 mm a 12 mm, diasse tecnica 84500. 10.10.04.05 in accisio de fix 6 mm a 12 mm, diasse tecnica 84500. 10.10.04.05 in accisio de fix 6 mm	04 404 000 000	Te	
01.A04.F00	01.A04.C03.020	In strutture armate	m³
wbratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore a consumo energia elettrica o combustibile 1.A04.E00.051 30 F. Galosstruzzo cementizio amato 10.1.A04.F00.015 30 F. Galosstruzzo in strutture precompresse 10.1.A04.F00.015 30 F. Galosstruzzo in strutture precompresse 10.1.A04.F00.015 31 F. Galos ed aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F00.015 31 F. Galos ed aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F05 31 F. Galos ed aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F05 31 F. Galos ed aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F05 31 F. Galos ed aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0015 31 F. Galos ed aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0010 31 F. Galos ed aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0010 31 F. Galos ed aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0010 31 F. Galos ed aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0010 31 F. Galos ed aderenza migliorata fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0010 31 F. Galos ed aderenza migliorata fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0010 31 F. Galos ed aderenza migliorata fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0010 31 F. Galos ed aderenza migliorata fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0010 31 F. Galos ed aderenza migliorata fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0010 31 F. Galos ed aderenza migliorata fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0010 31 F. Galos ed aderenza migliorata fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0010 31 F. Galos ed aderenza migliorata fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0010 31 F. Galos ed aderenza migliorata fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0010 31 F. Galos ed aderenza migliorata fe B 38 K e Fe B 44 K 10.1.A04.F07.0010 31 F. Galos ed aderenza migliorata fe Galos ed aderenza migliorat			
01.A04.00 materiale implegato, notegojo vibratore e consumo energia elettrica o combustibile o motiva de composito de la contratore comentatio ammato mentre de la contratore de	01.A04.C03.030	In strutture precompresse	m³
01.A04.00 materiale implegato, notegojo vibratore e consumo energia elettrica o combustibile o motiva de composito de la contratore comentatio ammato mentre de la contratore de		Vibratura mediante vibratore ad immersione compreso il compenso per la maggiore quantita' di	
01.A04.F00.005 Di calestruzzo cementato armato 10.A04.F00.015 In accioni and aderenza migliorata re fi 38 K e re 8.4 K 10.A04.F00.015 In accioni ad aderenza migliorata re fi 38 K e re 8.4 K 10.A04.F05 In accioni ad aderenza migliorata re fi 38 K e re 8.4 K 10.A04.F05 In accioni ad aderenza migliorata re fi 38 K e re 8.4 K 10.A04.F05 In accioni ad aderenza migliorata re fi 38 K e re 8.4 K 10.A04.F05 In accioni ad aderenza migliorata re fi 38 K e re 8.4 K 10.A04.F05 In accioni ad aderenza migliorata re fi 38 K e re 8.4 K 10.A04.F06 In accioni ad aderenza migliorata re fi 38 K e re 8.4 K 10.A04.F07 In accioni ad aderenza migliorata re fi 38 K e re 8.4 K 10.A04.F07 In accioni ad accioni aderenza diata controla re fi 34 K per armature di calestruzzo cementido, lavorata e i agliata a misura, posta in opera 10.A04.F07 In Indiano da 4 a 12 m mi diametro 10.A04.F07 In Indiano da 4 a 12 m mi diametro 10.A04.F07.010 In Indiano da 4 a 12 m mi diametro 10.A04.F07.010 Diametro 5 mm, classe tecnica B4500 10.A04.F07.010 Diametro 5 mm, classe t	01.A04.E00		
01.A04.00.010 Di calcestruzzo in strutture precompresse 11.A04.00 Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione 11.A04.00 In acciaio ad aderenza migliorata fe b. 38 K e 76 8 44 K Posa in opera di rete metallica eletrosaldata costituità de tondini in acciaio per intonaco strutturale, si parele veritaria in inclinate 10.A04.76.5 oso 10.A04.75.010 International contrologia de contrologia de contrologia e si parele veritaria in inclinate 10.A04.75.010 International contrologia e contrologia e 8 44 K per armature di calcestruzzo cementizio, lavorarda ol 1.A04.75.010 International e 1.4 internationa			m³
01.A04.F00.015 10.A04.F00.015 10.A04.F05 10.A04.F06 10.A04.F06 10.A04.F06 10.A04.F06 10.A04.F07 10.A04.F07		Di calcestruzzo in strutture precompresse	
Di.AO4.F76.00.15 In accisio and aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K Posa in opera di rete metallica eletrosaldata costituta da tondini in accisio per intonaco strutturale, so pareti verticali o inclinate Simple Principal P	01		
01.A04.F65.005 10.A04.F65.005 10.A04.F65.005 10.A04.F65.005 10.A04.F700 10.A04.F750 10.A04	01.A04.F00	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione	
01.A04.F65 Su pareti vertical o inclinate m²	01.A04.F00.015	In acciaio ad aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K	Kg
01.A04.F50.005		Posa in opera di rete metallica eletrrosaldata costituita da tondini in acciaio per intonaco strutturale,	
Rete metallica elettrosaldata in accialo Fe B 44 K per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata ni suisura, posta in operar o per con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti della Legge 1086/71 e del D.M. 14/01/2008, fagilata a nisura posta in opera; o con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti della Legge 1086/71 e del D.M. 14/01/2008, fagilata a nisura posta in opera; o con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti della Legge 1086/71 e del D.M. 14/01/2008, fagilata a nisura e posta in opera; o con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti della Legge 1086/71 e del D.M. 14/01/2008, fagilata a nisura e posta in opera; o con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti della Legge 1086/71 e del D.M. 14/01/2008, fagilata a nisura e posta in opera; o con calcestruzzo armato ordinario calcestruzzo armato della calcestruzzo armato calcestruzzo armato della calcestruzzo de	01.A04.F65	su pareti verticali o inclinate	
01.A04.F70 et algilata a misura, posta in opera	01.A04.F65.005		
01.A04.F70.010 In tondino da 4 a 12 mm di diametro opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti della Legge 1086/71 e del D.M.			
Reter metallica electrosalosta ao alta duttilità, ottenuta de accia laminata a caldo, da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti della Legge 1086/71 e del D.M. 14/01/2008, tagliata a misura e posta in opera; 11.A04.F75.001 Diametro 5 mm ciasse tecnica B450A			
opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti della Legge 1086/71 e del D.M. 14/01/2008, dagliata a misura e posta in opera; 11.01.A04.F75.005 11.02.A04.F75.005 11.03.A04.F75.015 12.03.A04.F75.015 13.04.A04.F75.015 14.04.A04.F75.015 15.04.A04.F75.015 16.04.A04.F75.015 17.04.A04.F75.015 18.04.A04.F75.015 18.04.A04.F75.015 18.04.A04.F75.015 19.04.A04.F75.015 10.14.04.F75.015 10.14.04.F75.01 10.14.04.F75	01.A04.F70.010		
1.0.1.04.F75.005 Diametro 5 mm classe tecnica B450A Sq. 10.1.04.F75.005 Diametro 5 mm classe tecnica B450C Sq. 10.1.04.F75.010 S		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
01.A04.F75.015 Diametro 5 mm classe tecnica B450A		1 '	
01.A04.F75.005 Diametro 5 mm classe tecnica B450A 10.A04.F75.015 Nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica B450C 10.A04.F75.015 Nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica B450A 10.A04.F75.020 Nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica B450A 10.A04.F75.020 Nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica B450C 10.A04.H00.031 Nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica B450C 10.A04.H00.005 In legame di qualunque forma organica de la diametri de sviluppo delle parti a contatto dei getti 10.A04.H00.010 In legame di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista caserature per strutture in complomerato cementizio semplice od armato quali muni di controripe a simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti 10.A04.H10.005 In legame di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista caserature per strutture in conglomerato ecmentizio semplice od armato quali muni di sostrogno, muni di controripe a simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti 10.A04.H10.005 In la legame di qualunque forma OPERE DA FALEGNAME 10.A17.A10.005 In la legame di qualunque forma OPERE DA FALEGNAME 10.A17.A20.005 In la legame in travi grossolanamente riquadrati,dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa 10.A17.A20.005 In la legame in travi grossolanamente riquadrati uso Trieste, dato e misurato in opera, con le lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa 10.A17.A20.005 In la legame in travi travetti, tavole e simili, riquadrati alla sega a filo vivo, dato e misurato in opera, con le lavorazioni adate di Troio 10.A17.A30.005 In la legame del Troio 10.A17.A30.005 In la legame in travi, travetti, tavole e simili, riquadrati alla sega a filo vivo, dato e misurato in opera, con le lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa 10.A17.A30.005 In la legame e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.A17.A30.005 In la	01.A04.F75	11,01,2000, agnata a misara e posta m opera,	
10.1.40.4.F75.015 Olimetro S. mm., classe tecnica B450C Sq.		Diametro, 5 mm classe tecnica B450A	Κα
01.A04.F75.015 Nel diametri da 6 mm a 12 mm, classe teorica 8450A			
01.A04.F75.020 Nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica 8450C Casserature per Strutture in cemento armato, semplice o precompresso, a sezione ridotta qualisolette, traversi ecc., compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contratto dei getti di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contratto dei getti di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti di controripa e simili, riquadrati alla sega a filo vivo, dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta eccorrenti, persuntati uso perio e simili, riquadrati alla sega a filo vivo, dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta eccorren			
Casserature per strutture in cemento armato, semplice o precompresso, a sezione ridotta qualisolette, traversi ecc., compreso il puntellamento edi il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti 11.A04.H00.005 In legname di qualunque forma 11.R04.H00.010 In legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista 11.R04.H10.010 In legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista 11.R04.H10.010 In legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista 11.R04.H10.010 In legname di qualunque forma purpeso il puntellamento edi il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti 11.R04.H10.010 In la legname di qualunque forma purpeta di di disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti 11.R04.H10.010 In la lincier cosso nostrale 11.R04.H10.010 In la incier cosso nostrale 11.R04.H10.010 In la incier cosso nostrale 11.R04.H10.010 In la larice rosso nostrale 11.R04.H10.R05 In larice da liriolo 11.R04.H10.R05 In larice d'America o pich - pine 11.R04.H10.R05 In larice d'America o pich - pine 11.R04.H10.R05 In larice del Tirolo 11.R05.H10.R05 In larice del Tirolo Pine 11.R0			
qualisolette, traversi ecc., compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti in legname di qualunque forma in legname di qualunque forma in legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista casserature per strutture in congiomerato cementario semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti in legname di qualunque forma ma di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti in la legname di qualunque forma per	01.AU4.F/3.UZU		
01.A04.H000 101.A04.H000 101.A04.H000.005 101 legname di qualunque forma 101.A04.H00.005 101 legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista 101.A04.H00.005 101.A04.H100 101.A04.H10.005 101.A17.A10.015 101.A17.A10.015 101.A17.A10.015 101.A17.A20.015 101.A17.A20.015 101.A17.A20.015 101.A17.A20.015 101.A17.A20.010 101.A17.A20.010 101.A17.A20.010 101.A17.A30.010 101.A17.A30.030 101.A17.A30.030 101.A17.A30.030 101.A17.A30.035 101.			
01.A04.H00.005 In legname di qualunque forma 11.A04.H00.010 In legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista 12.A04.H10.010 In legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista 13.A04.H10.005 In legname di qualunque forma ma datto per getti da lasciare grezzi in vista 14.A04.H10.005 In legname di qualunque forma 15.A04.H10.005 In legname di qualunque forma 16.A04.H10.005 In legname di qualunque forma 17.A04.H10.005 In legname di qualunque forma 18.A17.A10.010 In larice rosso nostrale 19.A17.A10.011 In pino da bete 19.A17.A10.010 In pino da bete 19.A17.A20 In pino da bete 19.A17.A20 In pino da bete 19.A17.A20 In pino da bete 19.A17.A30.005 In larice rosso nostrale 10.A17.A30.005 In larice rosso nostrale 10.A17.A30.005 In larice da forma da pera esclusa 10.A17.A30.005 In pioppo 10.A17.A40.005 In larice del Tirolo eper quantitativi superiori a m³ 0,1 10.A17.A40.005 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.A17.A40.005 In pioppo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.A17.A40.005 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.A17.A40.005 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.A17.A40.005 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.A17.A40.005 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.A17.A40.005 In larice da forma e per quantitativi superiori a m³ 0,1	01.A04.H00		
01.A04.H00.010 In legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista casserature per strutturite in congomerato cementizio semplice ad armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo dalle pareti a contatto dei getti di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo dalle pareti a contatto dei getti di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo dalle pareti a contatto dei getti di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti di controrita di c		1	m²
Casserature per strutture in congiomerato cementizio semplice da armato qual mun di sostegno, mun di controripa e simili, compreso il puttellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti puttellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti puttellamento edi il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti puttellamento escorienti, nessuna opera esclusa por misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa ma pino di abete legname in travi riquadrati uso Trieste, dato e misurato in opera con le lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa ma pino di abete legname in travi riquadrati uso Trieste, dato e misurato in opera con le lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa ma pino di abete legname in travi, travetti, tavole e simili, riquadrati alla sega a filo vivo, dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa ma pino di altrice di America o pich - pine ma pino di svezia ma pino di Altri. A30.035 in la ostegno ma pino di svezia ma pino di svezia ma pino di svezia ma pino di Altri. A40.035 in la dete del Tirolo ma pino di Svezia ma pino di Altri. A40.035 in la dete del Tirolo per quantitativi superiori a ma pino di Altri. A40.035 in la dete del Tirolo e per quantitativi superiori a ma pino di Altri. A40.035 in la dete del Tirolo e per quantitativi superiori a ma pino di Altri. A40.035 in la dete del Tirolo e per quantitativi superiori a ma pino di Altri. A40.035 in ne dei di America e per quantitativi superiori a ma pino di Altri. A40.035 in ne dei del Tirolo e per quantitativi superiori a ma pino di Altri. A40.035 in ne dei di America e per quantitativi superiori a ma pino di Altri. A40.035 in ne dei del Tirolo e per quantitativi superiori a ma p			
O1.A04.H10.005 In legname di qualunque forma PoPERE DA FALEGNAME			
OI.A01.A10.005 In legname di qualunque forma OPERE DA FALEGNAME ILegnami In travi grossolanamente riquadrati,dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa II.A17.A10.015 In pino od abete Legname in travi riquadrati uso Trieste, dato e misurato in opera con le lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa II.A17.A20.005 In larice rosso nostrale II.A17.A20.005 In larice rosso nostrale II.A17.A30.005 In larice rosso nostrale II.A17.A30 on le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa II.A17.A30 on la lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa II.A17.A30.005 In larice del Tirolo II.A17.A30.005 In larice del Tirolo II.A17.A30.005 In larice del Tirolo II.A17.A30.005 In joino di Svezia II.A17.A40.005 In joino di Svezia II.A17.A40.005 In joino di Svezia II.A17.A40.001 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 II.A17.A40.001 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 II.A17.A40.001 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 II.A17.A40.001 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 II.A17.A40.005 In joipopo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 II.A17.A40.005 In joipopo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 II.A17.A40.005 In joipopo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 II.A17.A40.005 In joipopo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 II.A17.A40.005 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 II.A17.A40.005 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 II.A17.A40.005 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,1 II.A17.A40.005 In larice del Tirolo e per quantitativi inferio		di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo	
Legnami in travi grossolanamente riquadrati,dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa In jarice rosso nostrale In pino od abete In pino a	01.A04.H10	delle pareti a contatto dei getti	
Legnami in travi grossolanamente riquadrati,dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa 01.A17.A10.015 In larice rosso nostrale m³ 01.A17.A20.015 In pino od abete legname in travi riquadrati uso Trieste, dato e misurato in opera con le lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa 01.A17.A20.001 In pino od abete m³ 01.A17.A30.001 In pino od abete m³ 01.A17.A30.001 In pino od abete m³ 01.A17.A30.001 In pino od abete m³ 01.A17.A30.005 In larice del Tirolo m³ 01.A17.A30.005 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.005 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.005 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.005 In larice del Tirolo m³ 01.A17.A40.005 In larice del m³ 01.A17.A40.005 In larice del Tirolo m³ 01.A17.A40.005 In larice d'America m³ 01.A17.A40.005 In larice d'America m³ 01.A17.A40.005 In larice d'America m³	01.A04.H10.005	In legname di qualunque forma	m²
Legnami in travi grossolanamente riquadrati,dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa 01.A17.A10.015 In larice rosso nostrale m³ 01.A17.A20.015 In pino od abete legname in travi riquadrati uso Trieste, dato e misurato in opera con le lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa 01.A17.A20.001 In pino od abete m³ 01.A17.A30.001 In pino od abete m³ 01.A17.A30.001 In pino od abete m³ 01.A17.A30.001 In pino od abete m³ 01.A17.A30.005 In larice del Tirolo m³ 01.A17.A30.005 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.005 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.005 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.005 In larice del Tirolo m³ 01.A17.A40.005 In larice del m³ 01.A17.A40.005 In larice del Tirolo m³ 01.A17.A40.005 In larice d'America m³ 01.A17.A40.005 In larice d'America m³ 01.A17.A40.005 In larice d'America m³		OPERE DA FALEGNAME	
01.A17.A10.016 ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa m³ 01.A17.A10.015 In jino od abete m³ 01.A17.A20.005 In larice rosso nostrale m³ 01.A17.A20.010 In pino od abete Legname in travi, travetti, tavole e simili, riquadrati alla sega a filo vivo, dato e misurato in opera con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa m³ 01.A17.A30.005 In larice d'America o pich - pine m³ 01.A17.A30.001 In larice del Tirolo m³ 01.A17.A30.002 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.003 in castagno m³ 01.A17.A30.005 in larice del Tirolo m³ 01.A17.A30.005 in larice d'America o pich - pine m³ 01.A17.A30.005 in larice d'America o pich - pine m³ 01.A17.A30.005 in larice d'America o pich - pine m³ 01.A17.A30.005 in larice d'America o pich - pine m³ 01.A17.A30.005 in larice d'America o pich - pine m³ 01.A17.A40.005 in larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 in larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 in larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 in larice del Firolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 in larice del Firolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 in larice del Firolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 in larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 in larice del Firolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 in larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 in larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 in larice del Firolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 in larice del Firolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³			ı
01.A17.A20.005 In Jarice constraint of the series of the s	01.A17.A10		
01.A17.A20.005 In larice ross onostrale may on the lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa legname in travi riquadrati uso Trieste, dato e misurato in opera con le lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa la pince rosso nostrale may opera esclusa la pince occorrenti, nessuna opera esclusa la pince occorrenti, resuna opera esclusa la pince del	01.A17.A10.010	In larice rosso nostrale	m³
Legname in travi riquadrati uso Trieste, dato e misurato in opera con le lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa 11.A17.A20.005 In larice rosso nostrale m³ 11.A17.A30.010 In pino od abete Legname in travi, travetti, tavole e simili, riquadrati alla sega a filo vivo, dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa 11.A17.A30.005 In larice d'America o pich - pine m³ 11.A17.A30.015 In larice del Tirolo m³ 11.A17.A30.015 In larice del Tirolo m³ 11.A17.A30.020 In piopo m³ 11.A17.A30.031 In abete m³ 11.A17.A30.031 In castagno m³ 11.A17.A30.033 In douglas fir m³ 11.A17.A30.035 In douglas fir legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, per davanzali, tavolati, imbottiture, montanti, traverse, listelli,zoccolini plani d'armadio ecc. 11.A17.A40.015 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 11.A17.A40.015 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 11.A17.A40.010 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 11.A17.A40.020 In piopo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 11.A17.A40.031 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 11.A17.A40.033 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 11.A17.A40.035 In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 11.A17.A40.036 In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,1 11.A17.A40.040 In lacated e per quantitativi superiori a m³ 0,1 11.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,1 11.A17.A40.050 In lace del per quantitativi inferiori a m³ 0,1 11.A17.A40.050 In lace del per quantitativi inferiori a m³ 0,10 11.A17.A40.050 In lace del per quantitativi inferiori a m³ 0,10 11.A17.A40.050 In lace del per quantitativi inferiori a m³ 0,10 11.A17.A40.050 In lace del per quantitativi inferiori a m³ 0,10 11.A17.A40.050 In lace del per quantitativi inferiori a m³ 0,10 11.A17.A40.050 In lace del per quantitativi inferiori a m³ 0,10 11.A17.A40.050		In pino od abete	m³
01.A17.A20.005 In larice rosso nostrale m³ 01.A17.A20.010 In pino od abete m³ (01.A17.A30.005) In larice d'America o pich - pine m³ 01.A17.A30.001 In larice d'America o pich - pine m³ 01.A17.A30.010 In larice del Tirolo m³ 01.A17.A30.020 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.025 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.035 In castagno m³ 01.A17.A30.035 In douglas fir m³ 10.A17.A40.005 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.005 In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³	0111(1711(101010	Legname in travi riquadrati uso Trieste, dato e misurato in opera con le lavorazioni occorrenti,	
10.1.17.A20.010 In pino od abete Legname in travi, travetti, tavole e simili, riquadrati alla sega a filo vivo, dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa 10.1.17.A30.005 In larice del Tirolo 10.1.17.A30.010 In larice del Tirolo 10.1.17.A30.010 In larice del Tirolo 10.1.17.A30.020 In pino di Svezia 10.1.17.A30.030 In castagno 11.1.17.A30.030 In castagno 11.1.17.A30.030 In castagno 11.1.17.A30.030 In douglas fir Legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, per davanzali, tavolati, imbottiture, montanti, traverse, listelli,zoccolini piani 10.1.17.A40.005 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 10.1.17.A40.010 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 10.1.17.A40.020 In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 10.1.17.A40.035 In pioppo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 10.1.17.A40.035 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 10.1.17.A40.040 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 10.1.17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 10.1.17.A40.050 In piopo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 10.1.17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 10.1.17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 10.1.17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,1 m³ 10.1.17.A40.055 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,1 m³ 10.1.17.A40.055 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,1 m³ 10.1.17.A40.055 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,1 m³ 10.1.17.A40.055 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,1 m³ 10.1.	01.A17.A20	nessuna opera esclusa	
Legname in travi, travetti, tavole e simili, riquadrati alla sega a filo vivo, dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa 10.1.417.430.005 In larice d'America o pich - pine m³ 10.1.417.430.015 In abete m³ 10.1.417.430.025 In piopo m³ 10.1.417.430.025 In piopo m³ 10.1.417.430.035 In piopo m³ 10.1.417.430.035 In occorrenti, per davanzali, tavolati, imbottiture, montanti, traverse, listelli,zoccolini piani d'armadio ecc. 10.1.417.440.005 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.1.417.440.010 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.1.417.440.020 In piopo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.1.417.440.020 In pione o per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.1.417.440.035 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.1.417.440.035 In foce d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.1.417.440.035 In piopo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.1.417.440.035 In piopo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.1.417.440.035 In piopo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.1.417.440.035 In foce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.1.417.440.040 In douglas fir e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.1.417.440.050 In in castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.1.417.440.055 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.1.417.440.055 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 10.1.417.440.056 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,1 10.1.417.440.056 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,1 10.1.417.440.056 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 10.1.417.440.056 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 10.1.417.440.057 In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 10.1.417.440.058 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 10.1.417.440.059 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 10.1.417.440.059 In larice del Tirolo e per	01.A17.A20.005	In larice rosso nostrale	m³
01.A17.A30 con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa 01.A17.A30.005 In larice d'America o pich - pine m³ 01.A17.A30.010 In larice del Tirolo m³ 01.A17.A30.015 In abete m³ 01.A17.A30.020 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.025 In pioppo m³ 01.A17.A30.030 In castagno m³ 01.A17.A30.030 In douglas fir Legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, per davanzali, tavolati, imbottiture, montanti, traverse, listelli,zoccolini piani d'armadio ecc. 01.A17.A40.005 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.015 In abete e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.020 In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.035 In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.035 In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.040 In larice d'I more per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'I more per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.040 In larice d'I more per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'I more per quantitativi inferiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'I more per quantitativi inferiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'I more per quantitativi inferiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'I more per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.060 In abete e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In piopo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In larice del Firolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e	01.A17.A20.010	In pino od abete	m³
01.A17.A30.005 In larice d'America o pich - pine m³ 01.A17.A30.015 In larice del Tirolo m³ 01.A17.A30.025 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.025 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.035 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.030 In castagno m³ 01.A17.A30.030 In castagno m³ 01.A17.A30.030 In castagno m³ 01.A17.A30.030 In douglas fir Legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, per davanzali, tavolati, imbottiture, montanti, traverse, listelli,zoccolini piani d'armadio ecc. 01.A17.A40.005 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.010 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.015 In abete e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.025 In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.040 In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'America e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.060 In pipopo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In pipopo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In pipopo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferi		Legname in travi, travetti, tavole e simili, riquadrati alla sega a filo vivo, dato e misurato in opera,	
01.A17.A30.010 In larice del Tirolo m³ 01.A17.A30.015 In abete m³ 01.A17.A30.025 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.025 In pino popo m³ 01.A17.A30.035 In douglas fir Legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, per davanzali, tavolati, imbottiture, montanti, traverse, listelli,zoccolini piani d'armadio ecc. 01.A17.A40.005 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.010 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.010 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.020 In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.031 In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.035 In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.040 In douglas fir e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.060 In piopo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In piopo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In piopo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a	01.A17.A30	con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa	
01.A17.A30.015 In abete m³ 01.A17.A30.020 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.020 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.030 In castagno m³ 01.A17.A30.035 In douglas fir m³ 01.A17.A30.035 In douglas fir m³ 01.A17.A40.035 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.010 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.020 In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In larice d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.045 In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.045 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'Inmerica e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.065 In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.065 In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.065 In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,	01.A17.A30.005	In larice d'America o pich - pine	m³
01.A17.A30.020 In pino di Svezia m³ 01.A17.A30.035 In pioppo m³ 01.A17.A30.035 In douglas fir Legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, per davanzali, tavolati, imbottiture, montanti, traverse, listelli,zoccolini piani d'armadio ecc. 01.A17.A40.005 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.010 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.015 In pioppo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.020 In piopo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.035 In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.035 In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.035 In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.040 In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.050 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,1 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.050 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.050 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.050 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.085 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.085 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.085 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.085 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³	01.A17.A30.010	In larice del Tirolo	m³
01.A17.A30.035	01.A17.A30.015	In abete	m³
01.A17.A30.030	01.A17.A30.020	In pino di Svezia	m³
01.A17.A30.030	01.A17.A30.025	In pioppo	m³
01.A17.A30.035	01.A17.A30.030	In castagno	
Legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, per davanzali, tavolati, imbottiture, montanti, traverse, listelli,zoccolini piani d'armadio ecc. 1.A17.A40.005 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.015 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.025 In pionpo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.025 In pionpo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In coce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.040 In douglas fir e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.040 In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'America e per quantitativi inferiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ 01.A17.A40.065 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.060 In abete e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In pionpo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In pione o per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi infe		<u> </u>	
01.A17.A40 d'armadio ecc. 01.A17.A40.005 In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.010 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.015 In abete e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.020 In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.025 In piopo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.035 In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.040 In douglas fir e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.045 In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'America e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.055 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.060 In abete e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per q	0111(17)11(001000		
01.A17.A40.005In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1m³01.A17.A40.010In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1m³01.A17.A40.015In abete e per quantitativi superiori a m³ 0,1m³01.A17.A40.020In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1m³01.A17.A40.025In pioppo e per quantitativi superiori a m³ 0,1m³01.A17.A40.030In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1m³01.A17.A40.035In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1m³01.A17.A40.040In douglas fir e per quantitativi superiori a m³ 0,1m³01.A17.A40.045In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,1m³01.A17.A40.050In larice d'America e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.060In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.065In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.075In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.075In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.080In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.085In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.085In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.090In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.090In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.090In faggio evaporat			
01.A17.A40.010 In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.020 In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.025 In pioppo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.035 In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.040 In douglas fir e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.045 In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'America e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.050 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.060 In abete e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.065 In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In pioppo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.075 In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³	01.A17.A40	d'armadio ecc.	
01.A17.A40.015 In abete e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.020 In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.025 In pioppo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.035 In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.040 In douglas fir e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.045 In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'America e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.055 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.060 In abete e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.065 In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In pioppo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³	01.A17.A40.005	In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³
In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.025 In pioppo e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.035 In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.040 In douglas fir e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.045 In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,1 01.A17.A40.050 In larice d'America e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.055 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.060 In abete e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 01.A17.A40.065 In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 01.A17.A40.070 In pioppo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 01.A17.A40.075 In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.085 In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.085 In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.085 In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.085 In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 10.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.	01.A17.A40.010	In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³
01.A17.A40.020In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1m³01.A17.A40.025In pioppo e per quantitativi superiori a m³ 0,1m³01.A17.A40.030In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1m³01.A17.A40.035In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1m³01.A17.A40.040In douglas fir e per quantitativi superiori a m³ 0,1m³01.A17.A40.045In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.050In larice d'America e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.065In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.065In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.070In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.075In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.080In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.085In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.090In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.090In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³	01.A17.A40.015	In abete e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³
1.1.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³
101.A17.A40.030 In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.035 In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.040 In douglas fir e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.045 In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'America e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.055 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.060 In abete e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.065 In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In pioppo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.075 In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A100.090 In faggio evaporato e p			
1n noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1 1n douglas fir e per quantitativi superiori a m³ 0,1 1n faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,1 1n faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,10 1n larice d'America e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 1n larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 1n larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 1n abete e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 1n pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 1n pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 1n pioppo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 1n castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 1n noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 1n noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 1n faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 1n faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 1n faggio evaporato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le			
1.A17.A40.040 In douglas fir e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.045 In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'America e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.055 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.060 In abete e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.065 In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In pioppo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.075 In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A17.A10.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A10.090 In			
1.A17.A40.045 In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,1 m³ 01.A17.A40.050 In larice d'America e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.055 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.060 In abete e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.065 In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In pioppo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.075 In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
O1.A17.A40.050 In larice d'America e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ O1.A17.A40.055 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ O1.A17.A40.060 In abete e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ O1.A17.A40.065 In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ O1.A17.A40.070 In pioppo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ O1.A17.A40.075 In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ O1.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ O1.A17.A40.085 In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ O1.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ O1.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ ULegname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le			
01.A17.A40.055 In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.060 In abete e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.065 In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ 01.A17.A40.070 In pioppo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.075 In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ 01.A17.A40.085 In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³			
01.A17.A40.060 In abete e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.065 In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.070 In pioppo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.075 In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.085 In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10 m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le		· ·	
01.A17.A40.065In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.m³01.A17.A40.070In pioppo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.075In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.080In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.m³01.A17.A40.085In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.m³01.A17.A40.090In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.m³Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le			
01.A17.A40.070In pioppo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.075In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.080In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.m³01.A17.A40.085In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.m³01.A17.A40.090In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.m³Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le		· ·	
01.A17.A40.075In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10m³01.A17.A40.080In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.m³01.A17.A40.085In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.m³01.A17.A40.090In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.m³Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le			
01.A17.A40.080 In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ 01.A17.A40.085 In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le			
01.A17.A40.085 In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. 01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le	01.A17.A40.075		m³
01.A17.A40.090 In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m³ 0,10. m³ Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le	01.A17.A40.080	In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.	m³
Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le	01.A17.A40.085	In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.	m³
Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le	01.A17.A40.090		
01.A17.A50 lavorazioni e ferramenta occorrente e l'imprimitura ad olio			
	01.A17.A50	lavorazioni e ferramenta occorrente e l'imprimitura ad olio	

01.A17.A50.010		
	In larice d'America e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³
01.A17.A50.015	In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³
01.A17.A50.020	In abete e per quantitativi superiori a m3 0,1	m³
01.A17.A50.025	In pino e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³
		1
01.A17.A50.030	In pioppo e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³
01.A17.A50.035	In castagno e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³
01.A17.A50.040	In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³
01.A17.A50.045	In douglas fire per quantitativi superiori a m3 0,1	m³
01.A17.A50.050	In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m³ 0,1	m³
		-
01.A17.A50.055	· ·	m³
01.A17.A50.060	In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10	m³
01.A17.A50.065	In abete e per quantitativi inferiori a m³ 0,10	m³
01.A17.A50.070	In pino e per quantitativi inferiori a m³ 0,10	m³
01.A17.A50.075	In pioppo e per quantitativi inferiori a m³ 0,10	m³
		l
01.A17.A50.080	In castagno e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.	m³
01.A17.A50.085	In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.	m³
01.A17.A50.090	In douglas fir e per quantitativi inferiori a m³ 0,10.	m³
01.A17.A50.095	In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m3 0,10.	m³
	Posa in opera di legname di qualsiasi natura la-vorato sulle diverse facce, comprese le opere	
01.A17.A60	accessorie	
	OPERE DA DECORATORE	
01.A20.B90	Spazzolatura con spazzole metalliche e spolveratura su superfici metalliche grezze	
01.A20.B90.005	Di manufatti esterni	m²
01.A20.B90.010	Di serramenti ed infissi interni	m²
01.A20.B90.015	Di termosifoni, piastre, tubi, ecc.	m²
01.A20.C00	Sabbiatura semplice di pulizia su superfici metalliche grezze	
01.A20.C00.005	Di manufatti esterni	m²
01.A20.C05	Sabbiatura eseguita su manufatti esterni	L
01.A20.C05.005	Tipo semplice, per la pulizia di superfici murali o metalliche grezze.	m²
01.A20.C05.010	Tipo industriale per la pulizia di superfici metalliche.	m²
		l
01.A20.C05.015	Tipo metallo bianco per la pulizia di strutture metalliche.	m²
	Lavatura con detersivo, revisione stuccatura, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate	
01.A20.C10	o scoperte,su superfici metalliche gia'precedentemente colorite	
01.A20.C10.005	Di manufatti esterni	m²
01.A20.C10.010	Di serramenti ed infissi interni	m²
01.A20.C20	Lavatura con detersivi su superfici gia' precedentemente colorite	
01.A20.C20.005	Di termosifoni, piastre, ecc.	m²
		1111=
01.A20.F00	Verniciatura su manufatti in legno con vernice protettiva stemperata con olio di lino	
01.A20.F00.005	Ad una ripresa per interni	m²
01.A20.F00.010	A due riprese per esterni	m²
01.A20.F10	Velatura su manufatti in legno con olio di lino cotto con o senza colori	
01.A20.F10.005	Ad una ripresa	m²
	Coloritura ad olio di lino cotto e biacca	
01.A20.F20	COMPLUTA AU MIO UI IITO COLLO E DIACCA	
01.A20.F20.005		
01172011 20100J	Ad una ripresa	m²
01.A20.F20.003	Ad una ripresa Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting	m²
	·	
01.A20.F30 01.A20.F30.005	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale	m²
01.A20.F30	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting	
01.A20.F30 01.A20.F30.005	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati	m² m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale	m² m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad	m² m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di	m² m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti	m² m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese	m² m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre	m² m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine	m ² m ²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate	m ² m ²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32 01.A20.F35	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti	m ² m ² m ²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32.005 01.A20.F35 01.A20.F35	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria	m ² m ²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32.005 01.A20.F35 01.A20.F35 01.A20.F35.005	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati	m² m² m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32.005 01.A20.F35 01.A20.F35	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria	m ² m ² m ²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32.005 01.A20.F35 01.A20.F35 01.A20.F35.005	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati	m² m² m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32.005 01.A20.F35 01.A20.F35.005 01.A20.F40.005 01.A20.F40.005 01.A20.F40.005	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto grasso ad una ripresa	m² m² m² m² m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32.005 01.A20.F35 01.A20.F35 01.A20.F40 01.A20.F40.005 01.A20.F40.005 01.A20.F40.010	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto grasso ad una ripresa Con smalto grasso a due riprese Con smalto sintetico ad una ripresa	m² m² m² m² m² m² m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32.005 01.A20.F35 01.A20.F35.005 01.A20.F40.005 01.A20.F40.005 01.A20.F40.005	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto grasso ad una ripresa Con smalto grasso a due riprese	m² m² m² m² m² m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32.005 01.A20.F35 01.A20.F35.005 01.A20.F40 01.A20.F40.005 01.A20.F40.010 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto grasso ad una ripresa Con smalto grasso a due riprese Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico a due riprese	m² m
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32 01.A20.F35 01.A20.F35 01.A20.F35 01.A20.F40 01.A20.F40.005 01.A20.F40.010 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto grasso ad una ripresa Con smalto grasso a due riprese Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico a due riprese Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco, su superficimetalliche	m² m² m² m² m² m² m² m² m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32.005 01.A20.F35 01.A20.F35.005 01.A20.F40.005 01.A20.F40.005 01.A20.F40.010 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F40.005	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto grasso ad una ripresa Con smalto grasso a due riprese Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico a due riprese Con smalto sintetico a due riprese Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superficimetalliche Di manufatti esterni	m² m
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32 01.A20.F35 01.A20.F35 01.A20.F35 01.A20.F40 01.A20.F40.005 01.A20.F40.010 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto grasso ad una ripresa Con smalto grasso a due riprese Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico a due riprese Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco, su superficimetalliche	m² m² m² m² m² m² m² m² m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32.005 01.A20.F35 01.A20.F35.005 01.A20.F40.005 01.A20.F40.005 01.A20.F40.010 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F40.005	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto grasso ad una ripresa Con smalto grasso a due riprese Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico a due riprese Con smalto sintetico a due riprese Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superficimetalliche Di manufatti esterni	m²
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32 01.A20.F35 01.A20.F35 01.A20.F40 01.A20.F40.005 01.A20.F40.010 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F50 01.A20.F50 01.A20.F50	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto grasso ad una ripresa Con smalto grasso a due riprese Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico a due riprese Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superficimetalliche Di manufatti esterni Di serramenti ed infissi interni Di termosifoni,piastre ecc.	m² m
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32 01.A20.F35 01.A20.F35 01.A20.F40 01.A20.F40.005 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F50 01.A20.F50 01.A20.F50	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto grasso ad una ripresa Con smalto grasso a due riprese Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico a due riprese Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superficimetalliche Di manufatti esterni Di serramenti ed infissi interni Di termosifoni,piastre ecc. Di tubi aventi diametro fino cm 15	m² m
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32 01.A20.F35 01.A20.F35 01.A20.F40 01.A20.F40.005 01.A20.F40.010 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F50 01.A20.F50 01.A20.F50 01.A20.F50 01.A20.F50.005 01.A20.F50.010 01.A20.F50.015 01.A20.F50.020 01.A20.F50.025	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto grasso ad una ripresa Con smalto grasso a due riprese Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico ad una riprese Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco, su superficimetalliche Di manufatti esterni Di serramenti ed infissi interni Di termosifoni, piastre ecc. Di tubi aventi diametro fino cm 15 Di tubi aventi diametro superiore a cm 15	m² m
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32 01.A20.F35 01.A20.F35 01.A20.F40 01.A20.F40.005 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F50 01.A20.F50 01.A20.F50	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto grasso ad una ripresa Con smalto grasso a due riprese Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico a due riprese Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superficimetalliche Di manufatti esterni Di serramenti ed infissi interni Di termosifoni,piastre ecc. Di tubi aventi diametro fino cm 15	m² m
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32 01.A20.F35 01.A20.F35 01.A20.F40 01.A20.F40.005 01.A20.F40.010 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F50 01.A20.F50 01.A20.F50 01.A20.F50 01.A20.F50.005 01.A20.F50.010 01.A20.F50.015 01.A20.F50.020 01.A20.F50.025	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto grasso ad una ripresa Con smalto grasso a due riprese Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico ad una riprese Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco, su superficimetalliche Di manufatti esterni Di serramenti ed infissi interni Di termosifoni, piastre ecc. Di tubi aventi diametro fino cm 15 Di tubi aventi diametro superiore a cm 15	m² m
01.A20.F30 01.A20.F30.005 01.A20.F30.010 01.A20.F32 01.A20.F32 01.A20.F35 01.A20.F35 01.A20.F40 01.A20.F40.005 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F40.015 01.A20.F50 01.A20.F50 01.A20.F50 01.A20.F50 01.A20.F50.015 01.A20.F50.015 01.A20.F50.025 01.A20.F50.025 01.A20.F50.025 01.A20.F50.025	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondo in legno naturale Su fondi gia' preparati Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti A due riprese Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti Compresa ogni opera accessoria Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati Con smalto grasso ad una ripresa Con smalto grasso a due riprese Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico ad una ripresa Con smalto sintetico a due riprese Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superficimetalliche Di manufatti esterni Di serramenti ed infissi interni Di termosifoni, piastre ecc. Di tubi aventi diametro fino cm 15 Di tubi aventi diametro superiore a cm 15 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche	m² m

	Protezione di manufatti metallici e similari realizzata mediante trattamenti ripetuti a base di vernici	
	intumescenti di tipo approvato e certificato per la classe REI 120, applicate a pennello od a spruzzo	
01.A20.F95	sul supporto preventivamente trattato con primer, compresa ogni opera accessoria	
01.A20.F95.005	A tre o piu' riprese distanziate nel tempo, in misura non inferiore a 2 kg/m²	m²
01.A20.G00	Verniciatura con pittura a freddo di tipo epossidico a base di zinco	
01.A20.G00.005	Di manufatti esterni, a una ripresa	m²
	Sverniciatura di materiali legnosi e metallici mediante immersione in bagni a base acquosa additivati	
	con cloruri catalizzati, con resa delle superfici lignee a poro aperto e con pH 7 per permettere una	
	impregnazione in profondita' nella successiva verniciatura; computo metrico economico misurato per	
01.A20.G10	superficie di ingombro	
01.A20.G10.005	Di materiale con vernici in poliestere	m²
01.A20.G10.010	Di porte, finestre, persiane, avvolgibili etc.	m²
01.A20.G10.015	Di termosifoni	m²
	OPERE STRADALI.	
	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della	
	citta' attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori ai cm 12,	
	assolutamente scevro di materie terrose ed organiche e con minime quantita' di materie limose o	
	argillose, esclusa la compattazione, compresa la regolarizzazione con materiale fine secondo i piani	
01.A21.A40	stabiliti	
01.A21.A40.005	Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm20	m²
01.A21.A40.010	Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm30	m²
01.A21.A40.015	Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm35	m²
01.A21.A40.020	Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm40	m²
01.A21.A40.025	Eseguita a macchina per uno spessore compresso pari a cm45, (steso in due strati)	m²
01.A21.A40.030	Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a cm20	m²
01.A21.A40.035	Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a cm20	m²
		m²
01.A21.A40.040	Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a cm35	
01.A21.A40.045	Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a cm40	m²
01.A21.A40.050	Eseguita a mano, per uno spessore compresso pari a cm45	m²
	Posa di cubetti di porfido, sienite o diorite,per la formazione di pavimentazione, provvisti in	
	prossimita' del luogo di posa e disposti secondo il piano di cava, ad archi contrastanti e paralleli,	
	anche nelle zone dei binari tranviari su letto di posa di sabbia del Po o della stura,secondo le	
	prescrizioni, compresa la provvista della sabbia, la battitura a regola d'arte, la scopatura, il carico ed	
	il trasporto di tutti i detriti alle discariche e la manutenzione, esclusa la sola preparazione del	
01 421 070	sottofondo che sara' compensata a parte	
01.A21.B70		_
01.A21.B70.005	Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m²
01.A21.B70.010	Cubetti con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m²
01.A21.B70.015	Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12	m²
01111212101010		
010.01010	Formazione di pavimentazione mediante la fornitura e posa di cubetto a spacco (tipo porfido)	
0111121213101013		
	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava	
02110210701020	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato	
020.00000	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e	
	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04	
	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra	
	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente	
01.A21.B75	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte.	
01.A21.B75 01.A21.B75.005	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m²
01.A21.B75	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12	
01.A21.B75 01.A21.B75.005	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti	m² m²
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il	m² m²
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali	m² m²
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite	m² m²
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni,compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio al200 e la	m² m²
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni,compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale	m² m²
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni,compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio al200 e la	m² m²
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005 01.A21.B85	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo	m² m²
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni,compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale	m ² m ² m ²
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005 01.A21.B85	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cls dello spessore di cm4-6-8, fornite dalla citta'	m² m²
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005 01.A21.B85 01.A21.B85	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cls dello spessore di cm4-6-8, fornite dalla citta' Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio al200 e la	m² m²
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005 01.A21.B85 01.A21.B85.005	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cls dello spessore di cm4-6-8, fornite dalla citta' Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio al200 e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo	m² m² m²
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005 01.A21.B85 01.A21.B85.005 01.A21.B90 01.A21.B90	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cis dello spessore di cm4-6-8, fornite dalla citta' Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo	m² m² m² m
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005 01.A21.B85.005 01.A21.B85.005 01.A21.B90 01.A21.B90	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cls dello spessore di cm4-6-8, fornite dalla citta' Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio al200 e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di cubetti di cm 8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta'. Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 forniti dalla ditta	m² m² m²
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005 01.A21.B85 01.A21.B85.005 01.A21.B90 01.A21.B90	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cls dello spessore di cm4-6-8, fornite dalla citta' Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di cubetti di cm 8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta'. Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 forniti dalla ditta Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 forniti dalla ditta	m² m² m
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005 01.A21.B85 01.A21.B85.005 01.A21.B90 01.A21.B90.005 01.A21.B90.010 01.A21.B90.015	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cls dello spessore di cm4-6-8, fornite dalla citta' Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta'. Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 forniti dalla ditta Formata dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido, di sienite o diorite; anche sulla sede dei	m² m² m
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005 01.A21.B85 01.A21.B85.005 01.A21.B90 01.A21.B90.005 01.A21.B90.010 01.A21.B90.015 01.A21.B90.015	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cls dello spessore di cm4-6-8, fornite dalla citta' Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta'. Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 forniti dalla ditta Formata dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido, di sienite o diorite; anche sulla sede dei binari tranviari, secondo le prescrizioni del capitolato	m² m² m
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005 01.A21.B85 01.A21.B85.005 01.A21.B90 01.A21.B90.005 01.A21.B90.010 01.A21.B90.015	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Distacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cls dello spessore di cm4-6-8, fornite dalla citta' Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio al200 e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta'. Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta'. Formata da doppia fila di cubetti di cm10-12forniti dalla ditta Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido, di sienite o diorite; anche sulla sede dei binari tranviari, secondo le prescrizioni del capitolato Con emulsione bituminosa	m² m² m
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005 01.A21.B85 01.A21.B85.005 01.A21.B90 01.A21.B90.005 01.A21.B90.010 01.A21.B90.015 01.A21.B90.015	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cis dello spessore di cm4-6-8, fornite dalla citta' Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta'. Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta'. Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta'. Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 forniti dalla ditta Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido, di sienite o diorite; anche sulla sede dei binari tranviari, secondo le prescrizioni de	m² m² m m m m m m m m m m m m m m m m m
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005 01.A21.B85 01.A21.B85.005 01.A21.B90 01.A21.B90.005 01.A21.B90.010 01.A21.B90.015 01.A21.B90.015	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cis dello spessore di cm4-6-8, fornite dalla citta' Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta' Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12	m² m² m m m m m m m m m m m m m m m m m
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005 01.A21.B85 01.A21.B85.005 01.A21.B90 01.A21.B90.015 01.A21.B90.015 01.A21.B90.015 01.A21.C00 01.A21.C00	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cls dello spessore di cm4-6-8, fornite dalla citta' Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio al200 e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta'. Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta'. Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 forniti dalla ditta Formata dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido, di sienite o diorite; anche sulla sede dei binari tranviari, secondo le prescrizioni del capitolato Con emulsione bituminosa Intasamento di giunti di pavimentazione stradale	m² m² m m m m m m m m m m m m m m m m m
01.A21.B75 01.A21.B75.005 01.A21.B75.015 01.A21.B80 01.A21.B80.005 01.A21.B85 01.A21.B85.005 01.A21.B90 01.A21.B90.005 01.A21.B90.010 01.A21.B90.015 01.A21.B90.015	vibrocompresso, conforme norme uni 906, di composto cementizio e graniglie quarzifere di cava lavata, avente dimensioni unitarie medie di cm 6-8 circa e spessore medio di cm 6 circa. riquadrato con sfaccettatura a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare antisdrucciolo; posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata. compreso la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6 Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12 Disfacimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali In cubetti di porfido, di sienite o diorite Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cis dello spessore di cm4-6-8, fornite dalla citta' Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cis cementizio al200 e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta' Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta Formata da doppia fila di cubetti di cm8-10 oppure cm 10-12	m² m² m m m m m

	Posa in opera di elementi pretabbricati in congiomerato cementizio armato avente resistenza	
	caratteristica di almeno 300 kg/cm², da completare in opera con getto di conglomerato cementizio con resistenza caratteristica di almeno 200kg/cm² e rapporto acqua/cemento 0,50,da rigonare e	
01.A21.F00	fratazzare secondo la sagoma del telaio	
01.A21.F00.005	Per la formazione di cunette stradali semplici a cielo aperto e bordonale di marciapiede	m
011111111111111111111111111111111111111	Per la formazione di cunette stradali a cielo aperto provviste di muro d'unghia (telaio piu'piastra di	
01.A21.F00.010	paramento)	m
01.A21.F00.015	Per la formazione di fioriera semplice o fossi protetti (telaio piu' piastre di paramento)	m
01.A21.F00.020	Per la formazione di cunetta stradale a cielo aperto provvista di muro d'unghia (telaio piu'piastra di paramento) e bacino di raccolta delle acque percolanti da monte del muro d'unghia	m
01.A21.F00.025	Per la formazione di cunetta stradale a cielo aperto provvista di fioriera (telaio piu' piastre di paramento)	m
	Per la formazione di doppia cunetta stradale con fioriera spartitraffico a cielo aperto (telaio piu'	
01.A21.F00.030	piastre di paramento)	m
01.A21.F10	Posa in opera di cordoli in calcestruzzo cementizio vibrati in cassero metallico comprendente:lo scavo per far posto al condolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; il trasporto dei materiali di rifiuto alle discariche; il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³, sabbia m³ 0.400, ghiaietta m³ 0.800); il rinfianco in calcestruzzo come sopra; lo scarico; l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento dosata a kg 600/m³; la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa cordoli aventi sezione rettangolare (pase cm 12 altezza cm 30) con foro verticale in mezzeria,	
	realizzando tra foro e foro del cordolo successivo posato un interasse di mm1200 + o -mm 3, con	
01.A21.F10.005	scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina, con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza.	m
01.A21.F10.010	Cordoli aventi sezione rettangolare (base cm 12 altezza cm 30) con foro verticale in mezzeria,realizzando tra foro e foro del cordolo successivo posato un interasse di mm 1200 + o - mm 3, con scavo per far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza	
01.A21.F10.010		
01.A21.F20	Posa in opera su letto di sabbia di spessore cm3 di elementi prefabbricati retti o curvi a protezione di alberi di sezione ad I secondo il disegno della citta',del peso di circa kg 135/m calcestruzzo di cemento R'bk 350 kg/cm² a superficie liscia, gettato in casseri metallici e vibrato; compreso la provvista e stesa della sabbia, l'eventuale scavo oppure l'apporto di materiale ghiaioso per la realizzazione e la rullatura del piano di posa dello strato di sabbia e la sigillatura dei giunti con malta cementizia dosata a kg 600/m³ di cemento (bianco per elementi di pari colore). verranno compensati unicamente elementi o frazioni effettivamente posati. lo sviluppo degli elementi curvi verra' misurato lungo la circonferenza minore	
01.A21.F20.005	Retti o curvi in cemento grigio o bianco	m
01.A21.F30	Provvista e posa di cordoli prefabbricati in calcestruzzo cementizio armati con ferro Fe B 44k, secondo disegno della citta'. gettati in casseri metallici e vibrati aventi resistenza caratteristica R'bk 300 kg/m², posati su fondazione di calcestruzzo cementizio dosato a kg 150/m³ di cemento, dello spessore di cm 20 e della larghezza di cm 40 compreso lo scavo amano o a macchina. la sigillatura delle superfici di combacio con malta dosata a kg 500/m³ e la rifilatura dei giunti	
01.A21.F30.005	Di cordoli dello spessore di cm 20 altezza cm 60 e lunghezza cm 200 e del peso di kg 600	m
04 404 500 040	Di cordoli dello spessore di cm 20. altezza cm 45 e lunghezza cm 200 con smusso raggiato di cm	
01.A21.F30.010	7x12 e del peso di kg 430 c.a.	m
01.A21.G50	Posa di geotessile filtrante per l'avviluppamento di tubi drenanti a un solo giro, completo di cucitrice o a calza o posto con idonea sovrapposizione, munito di fascette di ancoraggio e legature per rendere stabile il tessuto sulle zone fessurate del tubo drenante	
01.A21.G50.005	In fibra di poliestere o simile di qualsiasi diametro Posa di geotessile su terreni e manufatti gia'predisposti quali scarpate livellate, muri di sostegno etc.;	m
01.A21.G55	puntato, graffato e cucito a regola d'arte	
01.A21.G55.005	In fibra di poliestere o simile	m²
	MARCIAPIEDI, BANCHINE, PAVIMENTAZIONI DI CORTILI	
01.A23.A90	Posa in opera di cordoni retti e curvi di gneiss graniti, sieniti, dioriti e simili, delle dimensioni in uso (larghezza cm 30 altezza cm 25) con smusso di cm 2, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90, comprendente: - lo scavo per far posto al cordone e al sottofondo in calcestruzzo, secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di recupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m³0,400, ghiaietta m³0,800) per la formazione del letto di posa dei cordoli, dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 40; - la rifilatura dei giunti e il ripassamento durante e dopo la posa;- la sigillatura con pastina di cemento colata - interventi necessari per eventuali riparazioni e manutenzioni secondo le prescrizioni del capitolato ogni opera di scalpellino	
01.A23.A90.005	Con scavo eseguito a mano	m
01.A23.A90.010	Con scavo eseguito a macchina Posa di quide rette o curve di pietra di luserna dello spessore di cm 6, compreso: - l'eventuale	m
	dissodamento di massicciata o disfacimento del ciottolato; - lo scavo; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente; - il pigiamento del riempimento a sostegno delle guide stesse, che dovranno	
01.A23.B00	essere collocate a perfetto piano e linea	m
01.A23.B00.005 01.A23.B00.010	Con scavo eseguito a mano Con scavo eseguito a macchina	m m
OT.WES.DUU.UIU	con scavo eseguito a maccinia	m

	Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di gneiss, graniti, sieniti, dioriti esimili, altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400,ghiaietta m³ 0,800) compreso:	i
	l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle localita' indicate od alla discarica; - la perfetta sigillatura dei giunti con	
01.A23.B20	colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino	
01.A23.B20.005	Con scavo eseguito a mano	m
01.A23.B20.010	Con scavo eseguito a macchina Posa in opera di lastre in materiale litico per marciapiedi e accessi carral, della lunghezza di m 1,40-	m
	2, larghezza minima m 0,70, spessore cm 8 a 10, su sottofondo preesistente, compreso : - lo strato di sabbia lavata per il livellamento del piano di appoggio; - lo spianamento a regola d'arte;- la rifilatura - l'adattamento e la perfetta sigillatura dei giunti escluso l'adattamento per i chiusini e	1
01.A23.B30	simili	
01.A23.B30.005 01.A23.B40	Lastre in pietra di luserna o bagnolo Posa di cordonatura della largnezza di cm 50-65,per la formazione di marciapiedi rializati o di banchine, su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 60-75 (cemento mg 15, sabbia m³ 0,400, ghiaietta m³ 0,800) compreso: - l'eventuale scavo il carico ed il trasporto del materiale eccedente;- la rifilatura dei giunti; - i ripassamenti durante e dopo la posa; - la sigillatura dei giunti	
01.A23.B40.005	Con scavo eseguito a mano	m
01.A23.B40.010	Con scavo eseguito a macchina	m
01.A23.B50	Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³ - sabbia m³ 0.400 - ghiaietta m³ 0.800); il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina; - la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m³; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa	
01.A23.B50.005	Cordoli aventi sezione rettangolare di cm 10x25;con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 15 di base e cm 15 di altezza	m
01.A23.B50.010	Cordoli aventi sezione rettangolare di cm 10x25;con scavo per far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 15 di base e cm 15 di altezza	m
	Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12,base maggiore cm 15 o 20,altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30,con scavo per far posto al cordolo eseguito a	ı
01.A23.B50.015	macchina; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza	m
01.A23.B50.020	Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12, base maggiore cm 15 o 20, altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30, con scavo per far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza:	
01.A23.B60	Estrazione manuale di guide o cordoni, con trasporto fino alla distanza di m 50	
01.A23.B60.005	Guide a delimitazione di banchine dello spessore di cm 6	m
01.A23.B60.010 01.A23.B60.025	Guide a delimitazione di banchine dello spessore di cm 9-12 Cordoni da cm 30, con demolizione retrostante delle sedi bitumate per la parte strettamente indispensabile.	m m
01.A23.B60.030	Cordoni da cm 50 a 65, a delimitazione di sedi bitumate, con demolizione retrostante delle sedi bitumate per la parte strettamente indispensabile	m
01.A23.B70	Rimozione manuale di lastre di materiale litico per modifiche di marciapiedi, compreso il caricoi trasporto manuale e l'accatastamento fino ad una distanza di m 50	
01.A23.B70.005	Lastre in pietra di luserna o simili Rimozione manuale di fasce in pietra per modifiche o riparazione di marciapiedi compreso il carico,il	m²
01.A23.B75	trasporto manuale e l'accatastamento fino ad una stanza di m 50	1
01.A23.B75.005	Fasce delle dimensioni 30x10 Fasce delle dimensioni 50x10	m
01.A23.B75.010	Rifilatura di marciapiedi per ripristini, con taglio netto e regolare dell'esistente strato al limite della	m
01.A23.B80	rottura in figure geometriche regolari Marciapiedi in asfalto	m
01.A23.B80.005	Rifilatura di marciapiedi per ripristini, con taglio netto e regolare dell'esistente strato al limite della	m
01.A23.B90	rottura in figure geometriche regolari	ļ
01.A23.B90.005	Di materiali bituminosi in genere	m
01.A23.B95	Rifilatura di scavi in sovrastrutture stradali, prima o dopo l'esecuzione degli stessi, per ripristini, con taglio della pavimentazione rettilineo netto e regolare, al limite della rottura in figure geometriche regolari eseguito con macchine operatrici a lama circolare rotante raffreddata ad acqua e funzionante con motore a scoppio o diesel, fino alla profondita' di cm 10	
01.A23.B95.005	In conglomerato bituminoso	m
01.A23.C00	Demolizione, ove occorra, con taglio e rifilatura di preesistente manto ammalorato, di cm 2 o cm 3 di spessore, compreso il carico e trasporto del materiale di risulta alle discariche	i
01.A23.C00.005	Manto in asfalto colato o malta bituminosa	m²
	Diserbamento di superfici, comprendente: - la zappettatura a mano e l'estrazione delle erbe e della relativa radice; - la successiva accurata rastrellatura ed accumulo; il carico e trasporto alle discariche	
01.A23.C10	del materiale vegetale estratto Superfici sistemate in terra battuta	m²
01.A23.C10.005	Superior sistemate in terra pattuta	m²

	la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la	
	compattazione con piastra vibrante dei blochetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro	
01.A23.C80	mediante lavatura e scopatura	
1.A23.C80.005	Dello spessore di cm 4 e 6	m ²
01.A23.C80.010	Dello spessore di cm 7 e 8 Posa di marmette autobioccanti forate, per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi, in calcestruzzo	m ²
	pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello	
	spessore da cm 5 a cm 10, la compattazione con piastra vibrante o con pestello a mano, escluso i	1
01.A23.C90	riempimento dei fori	2
01.A23.C90.005	Dello spessore di cm 10 Posa di mattonelle cementizie salvalastrico per isolamento binari comprendente la malta cementizia e	m ²
01.A23.C95	la pulizia sommaria ai lati dei regoli tramviari	<u> </u>
01.A23.C95.005	Compresa la provvista e la posa in aderenza di cartonfeltro bitumato dell'altezza minima di cm 20	m
01.A23.C95.010	Esclusa la provvista e la posa del cartonfeltro bitumato	m
	OPERE DA GIARDINIERE	
	Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento	
20.A27.A10	sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto ir discarica degli eventuali materiali di risulta	1
20.A27.A10. 005	Con preparazione manuale del terreno	m³
20.A27.A10. 010	Compresa, inoltre, la fresatura alla profondita'non inferiore ai cm 12	m³
20.A27.A10. 015	Compresa, inoltre, aratura e fresatura, alla profondita' non inferiore ai cm 30	m³
20.A27.A10. 020	Su cassonetto gia' preparato di cm 15, compresa la fornitura e stesa di terra agraria	m³
20.A27.A10. 025	Compreso lo scavo del cassonetto di cm 15 e la fornitura e stesa di terra agraria	m³
	Su cassonetto gia' preparato di cm 40, dissodamento sottofondo compresa la fornitura e stesa d	
20.A27.A10. 030	terra agraria	m³
20.A27.A10. 035	Compreso, inoltre, lo scavo del cassonetto di cm 40, la fornitura e stesa di terra agraria	m³
	Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei material	
20.A27.A12	di risulta	
20.A27.A12. 005	Compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondita' di cm 40 e la fresatura per una profondita' di cm 30	m³
	Posa telo pacciamante su aiuole gia' preparate per il piantamento, compresa la sagomatura l'ancoraggio al suolo con idonee forcelle metalliche e l'ancoraggio al suolo sul perimetro esterno cor	
20.A27.A45	tondino di ferro	
20.A27.A45. 005	In pvc drenante	m³
20.A27.A50	Formazione di siepe, compreso lo scavo, il cari-co e trasporto in discarica dei materiali di risulta, i concime a lenta cessione nella dose di kg 0.200, kg 20 di letame, la provvista e il riempimento con terra vegetale, i paletti in le-gno di conifera impregnato del diametro di cm 8,il doppio filo di ferro zincato e due bagnamenti di cui il primo all'impianto, il trasporto delle piantine dal vivaio	1
20.A27.A50. 005	Fossa delle dimensioni di cm 40x50	ml
2011/12711/1301/003		t
20.A27.A60	Messa a dimora di alberi comprendente: scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista della terra vegetale, riempimento, collocamento del palo tutore scortecciato ir modo che risulti cm 60-80 piu' basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metr fuori terra per piante ramificate, kg 20 di letame, kg. 0.200 di concime a lenta cessione, 3 legature con pezze di gomma e legacci, carico e trasporto delle piante dal vivaio e sei bagnamenti di cui i primo all'impianto. la conca alla base delle piante dovra' avere una capienza non inferiore a 80 litr per le buche di m 2x2 e 50 litri per quelle di metri 1.50x1.50	i i i
20.A27.A60. 005	Buca di m 1x1x0,70	cad
20.A27.A60. 010	Buca di m 1,50x1,50x0,90	cad
20.A27.A60. 015	Buca di m 2x2x0,90	cad
20.A27.A64	Messa a dimora di alberi con circonferenza del fusto compresa fra cm 10 e cm 12, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, il piantamento, la collocazione di tre pali tutori ir legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2 e altezza fuori terra d m 1.50collegati con le relative smezzole, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio ir canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg. 0.200 di concime a lenta cessione, la formazione de tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento del piantamento	n i i
20.A27.A64. 005	Buca di m 1.00x1.00x0.70	cad
20.A27.A64. 010	Buca di m 1.50x1.50x0.90	cad
20.A27.A66	Messa a dimora di alberi con circonferenza del fusto compresa tra cm 20 e cm 25, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, il piantamento, la collocazione di tre pali tutori ir legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2.50 e altezza fuori terra di m 1.80, collegati con le relative smezzole, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio ir canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg 0.200 di concime a lenta cessione, la formazione de tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento del piantamento	
20.A27.A66. 005	Buca di m 1.00x1.00x0.70	cad
20.A27.A66. 010	Buca di m 1.50x1.50x0.90	cad
20.A27.A66. 015	Buca di m 2.00x2.00x0.90	cad
20.A27.A68	Messa a dimora di arbusti comprendente scavo della buca, carico e trasporto in discarica de materiale di risulta, provvista e distribuzione di g. 50 di concime a lenta cessione, kg. 10 di letame maturo nonche' della terra vegetale necessaria, piantagione dei soggetti e due bagnamenti	

20.A27.A68. 005	Buca di cm 30x30x30	cad
20.A27.A68. 003	Buca di cm 50x50x50	cad
20.A27.A70	Messa a dimora di specie tappezzanti arbustive compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, il telo pacciamante in tessuto pvc compreso di opportuno ancoraggio in tondini di ferro, il diserbante ecologico per uno spessore di cm 3, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densita' di 5-7 piantine al m² secondo le indicazioni della direzione lavori	
20.A27.A70. 005	Su cassonetto gia' preparato compreso il dissodamento del sottofondo	m³
20.A27.A70. 010	Compreso lo scavo di sbancamento della profondita' di cm 40, il carico ed il trasporto in discarica	m³
20.A27.A75	Messa a dimora di specie tappezzanti erbacee compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densita' di 20-24 piantine al m²	
20.A27.A75. 005	Su cassonetto gia' preparato compreso il dissodamento del sottofondo	m³
20.A27.A75. 010	Compreso lo scavo di sbancamento della profondita' di cm 30, il carico e il trasporto in discarica	m³
20.A27.B25	Formazione di pavimentazione stabilizzata ottenuta mediante strato di misto granulare anidro di cava o di fiume composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a cm 8 e dello spessore di cm 15 con sovrastante strato di misto granulare frantumato (stabilizzato) di cm 7 composto di ghiaia, ghiaietto e sabbia, con correzione del fuso granulometrico mediante miscelazione con almeno il 30% di materiale lapideo frantumato delle dimensioni di mm 10-15, con strato superficiale di polvere di frantoio dello spessore di cm 3, comprese le idonee rullature atre strati separati, lo scavo ed il trasporto dei materiali di risulta in discarica	
20.A27.B25. 005	Dello spessore finito di cm 25, con materiali forniti dalla ditta	m³
20.A27.B30	Formazione di pavimentazione stabilizzata per piazzali e stradini interni a giardini e parchi,ottenuta mediante strato di misto granulare di cava o di fiume, dello spessore di cm 15 con so-vrastante strato di misto granulare frantumato (stabilizzata) composto di ghiaia, ghiaietto e sabbia, con correzione del fuso granulometrico mediante miscelazione con almeno il 30% di materiale lapideo frantumato delle dimensioni di 10-15 mm, compresa l'idonea rullatura a strati separati, lo scavo e il trasporto dei materiali di risulta alla discarica	
20.A27.B30. 005	Dello spessore finito di cm 20, con materiali forniti dalla ditta	m³
	Formazione di pavimentazione colorata realizzata mediante collante polibutandienico miscelato con	
20.A27.B35 20.A27.B35. 005	sabbia, per piste pedonali e ciclabili, posteggi ecc. Per ogni cm di spessore realizzato	m³
20.A27.B36	Formazione di pavimentazione ecologica in terra stabilizzata mediante una miscela di terra, cemento tipo 425 (in ragione di kg.180 per ogni mc di terreno trattato) e agente catalizzatore a base di carbonati e cloruri (in ragione di kg. 1per ogni m³ di terreno trattato), il tutto previa preparazione del sottofondo esistente, rullato e portato in quota come da progettazione richiesta e successiva aspersione di primer (in ragione di l 1 ogni 3 m² di superficie)	
20.A27.B36. 005	Per uno spessore finito di cm 10	m³
20.A27.B40	Costruzione di recinzione rustica in legno di castagno, quercia o altre essenze forti, aventi il diametro dei piantoni di cm 10-12	
20.A27.B40. 005	Con piantoni ad interassi di m 1,50 ed un'altezza da m 1,00 a m 1,10 fuori terra con trattamento imputrescibile della parte appuntita interrata; i pali in diagonale dovranno essere incrociati tipo croce sant'Andrea. i giunti verranno fissati con fascette di metallo chiodate	
20 427 840 010	Con piantoni annegati in base di calcestruzzo cementizio delle dimensioni di cm 30x30x50 con carico	
20.A27.B40. 010	e trasporto alla discarica del materiale di risulta dello scavo per la fondazione dei piantoni Formazione di recinzione rustica in legno di conifera, tornito e trattato con materiale imputrescibile, completamente impregnato	ml
20.A27.B45	Con piantoni ad interassi di m 1,50 di altezza m 1,00-1,10 fuori terra e del diametro di cm 10-12. I	
20.A27.B45. 005	pali in diagonale dovranno essere incrociati tipo "croce di sant'Andrea" ed i giunti fissati con fascette metalliche zincate inchiodate	ml
	impiegato su indicazione della direzione lavori, con successivo eventuale bagnamento dell'area a mezzo autobotte, compreso ogni onere per il collocamento della necessaria segnaletica verticale e	
20.A27.B70	per l'approvvigionamento dell'acqua	2
20.A27.B70. 005 20.A27.C00	Eseguito a mano Costruzione di fasce in pietra rifilate sulle teste e sui fianchi	m³
20.A27.C00 20.A27.C00. 005	Delle dimensioni di cm 30x10 e lunghezza m 1,00	cad
20.A27.C10	Formazione di scivoli in pietra rifilate sulle teste e sui fianchi	
20.A27.C10. 005	Delle dimensioni di cm 50x10 e lunghezza m 1,00	cad
20.A27.C20	Provvista e posa di lastre prefabbricate in conglomerato cementizio compreso lo scavo d'incasso, il carico e trasporto dei materiali scavati alla discarica, l'eventuale cilindratura, il sottofondo in calcestruzzo cementizio (mg.20) dello spessore di cm 20 e la sigillatura dei giunti Lastre prefabbricate in conglomerato cementizio con ghiaino scelto dalla D.L., lavorate in rilievo, delle	
20.A27.C20. 005	dimensioni di cm 50x50 e cm 50x100 e spessore di cm 5	m³
20.A27.C30	Posa di scapoli di cava Su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di almeno cm 22, escluso lo scavo	
20.A27.C30. 005	di preparazione al getto di fondazione Sigillatura dei giunti di cordoni in cappellaccio di travertino (o falsa pietra carsica) secondo le	ml
20.A27.C34	prescrizioni della D.L.	

20.A27.C50	Mediante l'uso di malte per murature	ml
	Posa in opera di panchina sull'effettivo luogo d'impiego	
20.A27.C50. 005	Mediante annegamento dei supporti metallici in getto di cls. Riempimento di buche o fosse per il piantamento di alberi o siepi con sola terra vegetale di nuovo	cad
20.A27.E00	apporto, esclusa la fornitura del materia-le	
20.A27.E00. 005	Eseguito a macchina	m³
	ATTREZZATURE LUDICHE E PAVIMENTAZIONI ANTITRAUMATICH	
	PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMATICA DRENANTE GETTATE IN OPERA, LA D.L SI RISERVA LA POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE EVENTUALI DISEGNI PARTICOLARI E COLORI DI CAMPIONARIO DELLA	
	DITTA ESECUTRICE PER SPESSORE IDONEO AL GIOCO DA INSTALLARE E COMUNQUE PER UNO	
P1	SPESSORE MEDIO DI 5 CM PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMATICA DRENANTE GETTATE IN OPERA, LA D.L SI RISERVA LA	MQ
	POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE EVENTUALI DISEGNI PARTICOLARI E COLORI DI CAMPIONARIO DELLA	
	DITTA ESECUTRICE PER SPESSORE IDONEO AL GIOCO DA INSTALLARE E COMUNQUE PER UNO	
P2	SPESSORE MEDIO DI 10 CM	MQ
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATTONELLE ANTISCHOK IN POLIURETANO E CAUCCIÙ,	
	DRENANTI ED ININFIAMMABILI, INCLUSO L'APPOSITO COLLANTE PER IL FISSAGGIO SU CALDANA IN CLS O BINDER, INCLUSA L'EVENTUALE RIMOZIONE DELL'ERBA SINTETICA ESISTENTE,	
P3	DIM CM 50 X 50 X 1.5 H PESO KG 12.4/MQ	MQ
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATTONELLE ANTISCHOK IN POLIURETANO E CAUCCIÙ.	
	DRENANTI ED ININFIAMMABILI, INCLUSO L'APPOSITO COLLANTE PER IL FISSAGGIO SU CALDANA	
D4	IN CLS O BINDER, INCLUSA L'EVENTUALE RIMOZIONE DELL'ERBA SINTETICA ESISTENTE,	
P4		MQ
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATTONELLE ANTISCHOK IN POLIURETANO E CAUCCIÙ, DRENANTI ED ININFIAMMABILI, INCLUSO L'APPOSITO COLLANTE PER IL FISSAGGIO SU CALDANA	
	IN CLS O BINDER, INCLUSA L'EVENTUALE RIMOZIONE DELL'ERBA SINTETICA ESISTENTE,	
P5	DIM CM 50 X 100X4 H PESO KG 24/MQ	MQ
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATTONELLE ANTISCHOK IN POLIURETANO E CAUCCIÙ,	
	DRENANTI ED ININFIAMMABILI, INCLUSO L'APPOSITO COLLANTE PER IL FISSAGGIO SU CALDANA	
P6	IN CLS O BINDER, INCLUSA L'EVENTUALE RIMOZIONE DELL'ERBA SINTETICA ESISTENTE, DIM CM 50 X 50X4.3 H PESO KG 34.3/MQ	MQ
10		
	CORDOLATURA IN PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMATICA DRENANTE IN MATTONELLE DI DIMENSIONI CM. 50 X 50 SPESSORE MM 43, PREFABBRICATE E PRODOTTE SECONDO LE NORME DI SICUREZZA	
P7	EUROPEE EN 1177/7, CERTIFICATA TUV ED EN ISO 9002, LEGATE CON SPINOTTI.	ML
	ALTALENE ED ACCESSORI	_
	FORNITHIRA F DOCA IN ORDA DI ALTALENA IN LECNO DED DAMBINI. COMPREGI CECCIOLINI	
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, RIMOZIONE E TRASPORTO ALLA DISCARICA DEL GIOCO	
	DA SOSTITUIRE, PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H	
P8	CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI,	CAD.
	OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA	
DO	COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA	
P9	SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI,	
	OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, RIMOZIONE E TRASPORTO ALLA DISCARICA DEL GIOCO	
P10	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA	
P10	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI,	CAD.
	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO	CAD.
P10	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA	CAD.
	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO	CAD.
	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI	CAD.
P11	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA	CAD.
P11	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A GABBIA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 3 ANNI	CAD. CAD. CAD.
P11 P12	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A GABBIA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A TAVOLETTA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI	CAD. CAD. CAD.
P11 P12	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A GABBIA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 3 ANNI	CAD. CAD. CAD.
P11 P12 P13	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FURNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A GABBIA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A TAVOLETTA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A TAVOLETTA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE AI 3 ANNI	CAD. CAD. CAD. CAD. CAD. ML.
P11 P12 P13 P14	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A GABBIA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A TAVOLETTA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE AI 3 ANNI	CAD. CAD. CAD. CAD. CAD. ML.
P11 P12 P13 P14	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A GABBIA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A TAVOLETTA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI CATENA CALIBRATA 6 MM PER ALTALENE FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRAMENTA COMPLETA IN ACCIAIO ZINCATO PER L'ATTACCO	CAD. CAD. CAD. CAD. CAD. ML.
P11 P12 P13 P14 P15	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A GABBIA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A TAVOLETTA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI CATENA CALIBRATA 6 MM PER ALTALENE FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRAMENTA COMPLETA IN ACCIAIO ZINCATO PER L'ATTACCO DEGLI SNODI DEL SEDILE DELLE ALTALENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DELLE CATENE RIMOSSE COMPISIZIONI GIOCO ED ACCESSORI	CAD. CAD. CAD. CAD. CAD.
P11 P12 P13 P14 P15	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A GABBIA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A TAVOLETTA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI CATENA CALIBRATA 6 MM PER ALTALENE FORNITURA E POSA IN OPERA DI CATENA CALIBRATA 6 MM PER ALTALENE FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRAMENTA COMPLETA IN ACCIAIO ZINCATO PER L'ATTACCO DEGLI SNODI DEL SEDILE DELLE ALTALENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DELLE CATENE RIMOSSE COMPISIZIONI GIOCO ED ACCESSORI FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANO-PEDANA ORIZZONTALE SINGOLO IN LEGNO PER TORRE,	CAD. CAD. CAD. CAD. CAD. CAD.
P11 P12 P13 P14 P15	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A GABBIA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A TAVOLETTA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI CATENA CALIBRATA 6 MM PER ALTALENE FORNITURA E POSA IN OPERA DI CATENA CALIBRATA 6 MM PER ALTALENE FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRAMENTA COMPLETA IN ACCIAIO ZINCATO PER L'ATTACCO DEGLI SNODI DEL SEDILE DELLE ALTALENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DELLE CATENE RIMOSSE COMPISIZIONI GIOCO ED ACCESSORI FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANO-PEDANA ORIZZONTALE SINGOLO IN LEGNO PER TORRE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. DIMENSIONI, CM 120 X 120 X 15 H CIRCA	CAD. CAD. CAD. CAD. CAD. CAD.
P11 P12 P13 P14 P15 P16	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A GABBIA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A TAVOLETTA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI CATENA CALIBRATA 6 MM PER ALTALENE FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRAMENTA COMPLETA IN ACCIAIO ZINCATO PER L'ATTACCO DEGLI SNODI DEL SEDILE DELLE ALTALENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DELLE CATENE RIMOSSE COMPISIZIONI GIOCO ED ACCESSORI FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANO-PEDANA ORIZZONTALE SINGOLO IN LEGNO PER TORRE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. DIMENSIONI, CM 120 X 120 X 15 H CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANO - PEDANA ORIZZONTALE DOPPIO IN LEGNO PER	CAD. CAD. CAD. CAD. CAD. CAD.
P11 P12 P13 P14 P15 P16	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FURNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A GABBIA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A TAVOLETTA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI CATENA CALIBRATA 6 MM PER ALTALENE FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRAMENTA COMPLETA IN ACCIAIO ZINCATO PER L'ATTACCO DEGLI SNODI DEL SEDILE DELLE ALTALENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DELLE CATENE RIMOSSE COMPISIZIONI GIOCO ED ACCESSORI FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANO-PEDANA ORIZZONTALE SINGOLO IN LEGNO PER TORRE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. DIMENSIONI, CM 120 X 120 X 15 H CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANO - PEDANA ORIZZONTALE DOPPIO IN LEGNO PER TORRE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE, DIM. CM 240 X	CAD. CAD. CAD. CAD. CAD. CAD.
P11 P12 P13 P14 P15 P16	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A GABBIA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A TAVOLETTA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI CATENA CALIBRATA 6 MM PER ALTALENE FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRAMENTA COMPLETA IN ACCIAIO ZINCATO PER L'ATTACCO DEGLI SNODI DEL SEDILE DELLE ALTALENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DELLE CATENE RIMOSSE COMPISIZIONI GIOCO ED ACCESSORI FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANO-PEDANA ORIZZONTALE SINGOLO IN LEGNO PER TORRE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. DIMENSIONI, CM 120 X 120 X 15 H CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANO - PEDANA ORIZZONTALE DOPPIO IN LEGNO PER TORRE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE, DIM. CM 240 X 120 X 15 H CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANO - PEDANA ORIZZONTALE DOPPIO IN LEGNO PER TORRE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE, DIM. CM 240 X 120 X 15 H CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANO - PEDANA ORIZZONTALE DOPPIO IN LEGNO PER TORRE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE, DIM. CM 240 X 120 X 15 H CIRCA	CAD. CAD. CAD. CAD. CAD. CAD. CAD.
P11 P12 P13 P14 P15 P16	DA SOSTITUIRE.; PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 690 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESI SEGGIOLINI, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIMENSIONI CM 390 X 150 X 220 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 684 X 620/720 CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ALTALENA IN LEGNO PER BAMBINI, COMPRESO CESTONE A NIDO, OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA, ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA COMPIUTA. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A GABBIA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEDILE A TAVOLETTA IN GOMMA PER ALTALENA COMPLETO DI CATENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL SEGGIOLINO RIMOSSO, PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE AI 3 ANNI FORNITURA E POSA IN OPERA DI CATENA CALIBRATA 6 MM PER ALTALENE FORNITURA E POSA IN OPERA DI CATENA CALIBRATA 6 MM PER ALTALENE FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRAMENTA COMPLETA IN ACCIAIO ZINCATO PER L'ATTACCO DEGLI SNODI DEL SEDILE DELLE ALTALENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DELLE CATENE RIMOSSE COMPISIZIONI GIOCO ED ACCESSORI FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANO-PEDANA ORIZZONTALE SINGOLO IN LEGNO PER TORRE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. DIMENSIONI, CM 120 X 120 X 15 H CIRCA	CAD. CAD. CAD. CAD. CAD. CAD. CAD.

	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANO - PEDANA INCLINATO IN LEGNO PER L'ACCESSO	
P20	AI DISABILI, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEI PEZZO DA SOSTITUIRE. DIM. CM 150 X 120 X 15 H CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO IN LEGNO ALTO AD USO PARAPETTO, PER TORRE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, DIM. CM 98 X 9.5 X 93 H	
P21	CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO IN LEGNO MEDIO AD USO PARAPETTO, PER TORRE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, DIM. CM 98 X 9.5 X	
P22	55 H CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO IN LEGNO BASSO AD USO PARAPETTO, PER	CAD.
D 22	TORRE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, DIM. CM 98 X 9.5 X 46 H CIRCA	
P23	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PONTE FISSO IN LEGNO CON ' PARAPETTI (ALTEZZA CM 80	
P24	CIRCA), INCLUSA AL RIMOZIONE - : E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, DIM CM 120 X 80 CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PONTE FÌSSO IN LEGNO CON PARAPETTI (ALTEZZA CM 80 CIRCA),	
P25	INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, DIM CM240X 120 CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO PER PONTE ORIZZONTALE IN SEGNO, INCLUSA LA	
P26	RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, DIM CM 120/200X80 H CIRCA	CAD.
P27	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEDANA SINGOLA PER PONTE ORIZZONTALE IN LEGNO, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, DIM CM 120X80X15 H CIRCA	CAD.
P28	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEDANA DOPPIA PER PONTE ORIZZONTALE IN LEGNO, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, DIM CM240 X120X 15	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PONTE FISSO E TUNNEL IN LEGNO, INCLUSA LA	
P29	RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE, DIM CM 240 X 120 X 80 H CIRCA	CAD.
P30	FORNITURA E POSA IN OPERA DÌ SOLO TUNNEL PER PONTE FISSO IN LEGNO, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, DIM CM 240 X 120 X 80 H CIRCA	CAD.
1 30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PONTE ORIZZONTALE IN CORDA D'ACCIAIO RIVESTITO IN	
P31	POLIPROPILENE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. DIMCM240X120X 15 H CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TETTO IN LEGNO A BASE QUADRATA, LATO CM 80, INCLUSA	
P32	LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, DIM CM 80 X 80 X 40 H CIRCA	CAD.
P33	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TETTO IN LEGNO A BASE QUADRATA, LATO CM 120, COMPRESA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, DIM CM 120 X 120 X 40 H CIRCA	CAD.
P34	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TETTO IN LEGNO A BASE ESAGONALE, LATO CM 80, COMPRESA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO. DIM CM 80 LATO X 40 H CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCALA IN LEGNO PER L'ACCESSO AI PIANI ORIZZONTALI,	CAD.
	COMPRENSIVA DÌ MANCORRENTI E PROTEZIONI AI LATI, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO. PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AI 3 ANNI, DIM CM.120	
P35	LARGH. X CM 60 H CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCALA IN LEGNO PER L'ACCESSO AI PIANI ORIZZONTALI,	CAD.
	COMPRENSIVA I MANCORRENTI E PROTEZIONI AI LATI, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. PER BAMBINI DI ETÀ UPERIORE AI 3 ANNI, DIM	
P36	CM.120 LARGH. X CM 150 H CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANCORRENTE PER SCALA IN LEGNO, INCLUSA LA RIMOZIONE E	CAD.
	LO SMALTIMENTO DEL MANCORRENTE SOSTITUITO. PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI.	
P37	ALTEZZA CM 90 FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANCORRENTE PER SCALA IN LEGNO, INCLUSA LA RIMOZIONE E	
P38	LO SMALTIMENTO DEL MANCORRENTE SOSTITUITO. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI, ALTEZZA CM 120 CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCALINI PER SCALA IN LEGNO, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO	
P39	SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, DIM CM. 80 LARGHI, CIRCA 15 CM. FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCALA IN LEGNO A PIOLI, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO	CAD.
P40	SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO. DIM CM.120 LARGH. X CM 90 H CIRCA	CAD.
P41	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCALA IN LEGNO A PIOLI, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO. DIM CM.120 LARGH. X CM 150 H CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCALA A PIOLI IN CORDA D'ACCIAIO RIVESTITO IN	
P42	POLIPROPILENE CON ATTACCO A TERRA, PER ACCESSO AI PIANI ORIZZONTALI, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, DIM CM.120 LARGH. X CM 190 H CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCALA A PIOLI IN CORDA D'ACCIAIO RIVESTITO IN	
D42	POLIPROPILENE CON ATTACCO A TERRA, PER ACCESSO AI PIANI ORIZZONTALI, INCLUSA AL	
P43	RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO DIM CM.120 LARGH, X CM 260 H CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARRAMPICATA IN CORDA D'ACCIAIO RIVESTITO IN POLIPROPILENE A MAGLIA QUADRATA, INTELAIATA SU STRUTTURA DI SUPPORTO IN LEGNO,	
P44	INCLUSA L'EVENTUALE RIMOZIONE E SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. DIM.CM 80 LARGH. X 80 H CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARRAMPICATA IN CORDA D'ACCIAIO RIVESTITO IN POLIPROPILENE A MAGLIA QUADRATA, INTELAIATA SU STRUTTURA DÌ SUPPORTO IN LEGNO, INCLUSA L'EVENTUALE RIMOZIONE E SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. DIM.CM 90	
P45	LARGHI, X 180 H CIRCA	CAD.

	TELEVISION DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRA	
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARRAMPICATA IN CORDA D'ACCIAIO RIVESTITO IN POLIPROPILENE A MAGLIA QUADRATA, INTELAIATA SU STRUTTURA DI SUPPORTO IN LEGNO,	1
	INCLUSA L'EVENTUALE RIMOZIONE E SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. DIM.CM 120	
P46	LARGH, X 90 H CIRCA	CAD.
1 10	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARRAMPICATA IN CORDA D'ACCIAIO RIVESTITO IN	
	POLIPROPILENE A MAGLIA QUADRATA INTELAIATA SU STRUTTURA DI SUPPORTO IN LEGNO,	
	INCLUSA L'EVENTUALE RIMOZIONE E SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. DIM.CM 120	
P47	LARGH. X 120 H CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARRAMPICATA IN CORDA D'ACCIAIO RIVESTITO IN	CAD.
	POLIPROPILENE A MAGLIA QUADRATA, INTELAIATA SU STRUTTURA DI SUPPORTO IN LEGNO,	
	INCLUSA L'EVENTUALE RIMOZIONE E SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. DIM.CM 120	1
P48	LARGH. X 150 H CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARRAMPICATA IN CORDA D'ACCIAIO RIVESTITO IN	
	POLIPROPILENE A MAGLIA QUADRATA, INTELAIATA SU STRUTTURA DI SUPPORTO IN LEGNO,	
D40	INCLUSA L'EVENTUALE RIMOZIONE E SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. DIM.CM 120 LARGH. X210 H CIRCA	
P49	LAKGH. X210 H CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARRAMPICATA IN CORDA D'ACCIAIO RIVESTITO IN	CAD.
	POLIPROPILENE A MAGLIA QUADRATA, INTELAIATA SU STRUTTURA DI SUPPORTO IN LEGNO,	
	INCLUSA L'EVENTUALE RIMOZIONE E SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. DIM.CM 150	
P50	X200H CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARRAMPICATA IN CORDA D'ACCIAIO RIVESTITO IN	
	POLIPROPILENE A MAGLIA QUADRATA, INTELAIATA SU STRUTTURA DI SUPPORTO INDEGNO, INCLUSA L'EVENTUALE RIMOZIONE E SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE. DIM.CM 220	
P51	LARGH, X 180 H CIRCA	CAD.
F 3 1	LARGII. X 100 II CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SPALLIERA SVEDESE IN LEGNO, INCLUSA L'EVENTUALE	
P52	RIMOZIONE E SMALTIMENTO DEL PEZZO DA SOSTITUIRE, DIM.CM 120 LARGH. X 120 H CIRCA	CAD.
	FORMYTHINA E ROCA THE OPENA ET SAMEL ET SAMEL	
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RAMPA DI RISALITA IN LEGNO, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO	
P53	SMALTIMENTO DE! PEZZO SOSTITUITO, DIM CM 120 LARGH. X CM 90 H CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RAMPA DI RISALITA IN LEGNO, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO	
P54	SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO. DIM CM 120 LARGH. XCM 150 H CIRCA	CAD.
_		
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RAMPA DI RISALITA IN LEGNO, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO	
P55	SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO. DIM CM 120 LARGH. X CM 210 H CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FUNE DI ARRAMPICATA IN -ACCIAIO RIVESTITO IN POLIPROPILENE, CON ATTACCO A TERRA, " INCLUSA LA RIMOZIONE E IO SMALTIMENTO DEL PEZZO	
P56	SOSTITUITO, LUNGHEZZA CM 190 CIRCA	CAD.
1 30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FUNE DI ARRAMPICATA IN ACCIAIO RIVESTITO IN	
	POLIPROPILENE, CON ATTACCO A TERRA, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO	
P57	SOSTITUITO. LUNGHEZZA CM 300 CIRCA	CAD.
P58	FORNITURA E POSA DI STRUTTURA LUDICA A FORMA DI BARCA TIPO GOLETTA 190X240X230H	CAD.
P59	FORNITURA E POSA DI ATTREZZATURA LUDICA TIPO CASETTA DEI PESCATORI	CAD.
P60	FORNITURA E POSA DI STRUTTURA LUDICA A FORMA DI BARCA TIPO VASCELLO DIMENSIONI 600X240X250H	CAD.
P00	FONRITURA E POSA DI STRUTTURA LUDICA COMPRENSIVA DI UNA TORRE MUNITA DI TETTO E	
	TERRAZZINO UNA SCALA DI RISALITA CON PEDATE LARGHE UNO SCIVOLO IN ACCIAIO	
P61	DIMENSIONI 300X200X200H PER ETA' D'USO 1-3 ANNI	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURA LUDICA COMPOSTA DA UNA TORRE CON TETTO UNA	
	SCALA DI RISALITA UNO SCIVOLO IN ACCIAIO UNA SPALLIERA SVEDESE DIMENSIONI	
P62	500X320X250H PER ETA' D'USO 2-6 ANNI	CAD.
P63	FORNITURA E POSA DI CASETTA A TEMA TIPO LOCANDA, GARAGE, ECC.	CAD.
	SCIVOLI	
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCÌVOLO IN ACCIAIO PER LA SOSTITUZIONE DI SCIVOLO	
	ESISTENTE, COMPRESE OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA ED ALLA STRUTTURA ESISTENTE (TORRETTA IN LEGNO, SCALETTA, ECC.), ED INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DELLO	
P64	SCIVOLO SOSTITUITO. PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI, DIM. CM 50 X CM 90 H	CAD.
1 0 -1	JOST VOLO JOST TOTTO, TEN DAMBLINI DI ETA INI ENJONE A J ANNI, DIN. CHI JU A CHI JU A	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCIVOLO IN ACCIAIO PER LA SOSTITUZIONE DI SCIVOLO	1
	ESISTENTE, COMPRESE OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA ED ALLA STRUTTURA ESISTENTE	
	(TORRETTA ÎN LEGNO, SCALETTA, ECC.), ED INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DELLO	
P65	SCIVOLO SOSTITUITO. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI, DIM. CM 50 X CM 150 H CIRCA FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCIVOLO ELICUIDALE IN ACCIAIO PER LA SUSTITUZIONE DI	CAD.
	SCIVOLO ESISTENTE, COMPRESE OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA ED ALLA STRUTTURA	1
	ESISTENTE (TORRETTA IN LEGNO, SCALETTA, ECC.), ED INCLUSA LA RIMOZIONE E LO	
	SMALTIMENTÒ DELLO SCIVOLO SOSTITUITO. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI DIM. CM	
P66	50 XCM 150 H CIRCA	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCIVOLO IN VETRORESINA PER LA SOSTITUZIONE DI	
	SCIVOLO ESISTENTE, COMPRESE OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA ED ALLA STRUTTURA	
	ESISTENTE (TORRETTA IN LEGNO, SCALETTA, ECC.), ED INCLUSA LA RIMOZIONE E LO	
	SMALTIMENTO DELLO SCIVOLO SOSTITUITO, PER BAMBINI DI ETÀ INFERIORE A 3 ANNI, DIM. CM	
P67	50 X CM 90 H CIRCA	CAD.
	ECONITIIDA E DOCA IN ODERA DI CCIVOLO IN VETRODECIMA DER LA	
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCIVOLO IN VETRORESINA PER LA SOSTITUZIONE DI SCIVOLO ESISTENTE, COMPRESE OPERE MURARIE, ANCORAGGI A TERRA ED	
	ALLA STRUTTURA ESISTENTE (TORRETTA IN LEGNO, SCALETTA, ECC.), ED INCLUSA LA	
	RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DELLO SCÌVOLO SOSTITUITO, PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE	1
P68	A 3 ANNI, DIM. CM 50 X CM 150 H CIRCA	CAD.

De O	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCIVOLO IN ACCIAIO CON TORRETTA IN LEGNO, COMPLETO DI OPERE MURARIE ED ANCORAGGI A TERRA, INCLUSI I LAVORI DI PREPARAZIONE, LA RIMOZIONE DEI PLINTRDI ANCORAGGIO DEL GIOCO DA SOSTITUIRE, E LO SMALTIMENTO DEI MATERIALI RIMOSSI. PER BAMBINI DÌ ETÀ INFERIORE A 3 ANNI, DIMENSIONI CM 325 X 80 X615 X H 170 CIRCA SPAZIO D'USO CM 700 X 700 CIRCA	
P69	CIRCA SPAZIO D'USO CM 700 X 700 CIRCA	CAD.
P70	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCIVOLO IN ACCIAIO CON TORRETTA IN LEGNO, COMPLETO DÌ OPERE MURARIE ED ANCORAGGI A TERRA, INCLUSA LA RIMOZIONE ED IL TRASPORTO IN DISCARICA DEL GIOCO DA SOSTITUIRE. PER BAMBINI DI ETÀ SUPERIORE A 3 ANNI, DIMENSIONI CM 420 X 280 X 360 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 510 X 760 CIRCA	
	FORNITURA E POSA SCIVOLO FORMA DI ANIMALE TIPO ELEFANTINO CON DIMENSIONI DI INGOMBRO 55X280X180h COMPLETO DI OPERE MURARIE ED ANCORAGGI A TERRA PER ETÀ D'USO	
P71	2 – 6 ANNI	CAD.
.,,	ANELLI E PERTICHE	C, LD.
	IFORNITURA E POSA IN OPERA DI COPPIA DI ANELLI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETI DI	1
	CATENA, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, LUNGHEZZA CM	
P72	40	CAD.
D72	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COPPIA DI ANELLI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETI DI CATENA, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, LUNGHEZZA CM 80	CAD
P73	INCLUSA LA RIMUZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUTTO, LUNGHEZZA CM 80 IFORNITURA E POSA IN OPERA DI COPPIA DI ANELLI IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETI DI	CAD.
	CATENA, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO, LUNGHEZZA CM	
P74	120	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PERTICA IN LEGNO DA CM 190, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO	
P75	SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO	CAD.
D76	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PERTICA IN LEGNO DA CM 300, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO	
P76	SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIOCO A MOLLA SINGOLO (SOGGETTI VARI) COMPLETO DI	CAD.
	OPERE" MURARIE ED ANCORAGGI, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA	
	SOSTITUIRE. PER BAMBINI DI ETÀ COMPRESA TRA 2 E 6 ANNI. DIMENSIONI CM 90 X 35 X 80 H	
P77	CIRCA,	CAD.
	OPERE MURARIE ED ANCORAGGI, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA	
P78	SOSTITUIRE. PER BAMBINI DI ETÀ COMPRESA TRA 2 E 6 ANNI. DIMENSIONI CM 100 X 45 X 80 H	CAD.
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIOCO A MOLLA MULTIPLO MOD. 'ZATTERA', COMPLETO DI OPERE MURARIE ED ANCORAGGI, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO DA	
P79	SOSTITUIRE. PER BAMBINI DI ETÀ COMPRESA TRA 5 E 12 ANNI. DIMENSIONI CM 200 X 200 X 330 H CIRCA SPAZIO D'USO CM 500 X 500 CIRCA	CAD.
P/9	II CIRCA SPAZIO D 030 CPI 300 X 300 CIRCA	CAD.
P80	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MOLLA DI RICAMBIO PER GIOCO MULTIPLO O SINGOLO, INCLUSA LA RIMOZIONE DEL GIOCO ESISTENTE, LA SOSTITUZIONE DELLA MOLLA E LA MESSA IN OPERA DEL GIOCO RIPARATO. COMPLETO DI OPERE MURARIE ED ANCORAGGI	
P81	COMPOSIZIONE DI GIOCO CON: DUE TORRINI CON ALTEZZA DELLE PIATTAFORME MAX 150 CM ANCHE A QUOTE DIVERSE; UN PONTE MOBILE DI COLLEGAMENTO CON LA POSSIBILITÀ DI UTILIZZO DI MATERIALI QUALI: ACCIAIO, CORDE, LEGNO, CATENE, FUNI ECC.; SCALE DI RISALITA REALIZZATE IN ACCIAIO INOX, OVVERO IN LEGNO O IN FUNI ECC; UNO SCIVOLO IN ACCIAIO INOX SPESSORE MININO 3 MM. OVVERO IN POLIETILENE CON FORMA CURVA, OVVERO DISCESA DALLE TORRETTE REALIZZATA CON TUBOLARI IN ACCIAIO INOX OD ALTRE SOLUZIONI TECNICHE INNOVATIVE.	
P82	SCIVOLO PER BAMBINI PICCOLI 2-6 ANNI, A TEMA DI FANTASIA, CON LA POSSIBILITA DI AVERE UN PICCOLO NASCONDIGLIO SOTTO LA PEDANA DELLA TORRETTA.	CAD.
	SCIVOLO PER BAMBINI PICCOLI 1-3 ANNI, A TEMA DI FANTASIA, CON LA POSSIBILITÀ DI AVERE	
P83	UN PICCOLO NASCONDIGLIO SOTTO LA PEDANA DELLA TORRETTA.	CAD.
P84	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURA GINNICA (BARRA PER TRAZIONI) COSTITUITA DA TRE MONTANTI VERTICALI E TRE BARRE LONGITUDINALI POSTE AD ALTEZZE DIFFERENTI PER BAMBINI DI ETA' COMPRESA TRA 2-6 ANNI DIMENSIONI L=300 Hmax=150	
	PALESTRE MULTIATTIVITÀ	
P85	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALESTRA IN LEGNO COSTITUITA DA: N.1 FUNE DI ARRAMPICATA, N.1 SARTIA IN CORDA, N.1 SPALLIERA SVEDESE, INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO. DIM. CM 120 X 120 H CIRCA	
P86	FORNITURA E POSA DI CANESTRO DA BASKET	CAD.
	SABBIONAIE	
P87	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SABBIONAIA IN LEGNO RICHIUDIBILE CON COPERCHIO SCORREVOLE, INCLUSA L'EVENTUALE RIMOZIONE DELLA SABBÌONAIA DA SOSTITUIRE E LO SMALTIMENTO DEL GIOCO RIMOSSO, DIM. CM 200 X 400 X 40 H CIRCA	
P88	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SABBIONAIA IN LEGNO RICHIUDIBILE CON COPERCHIO SCORREVOLE, INCLUSA L'EVENTUALE RIMOZIONE DELLA SABBIONAIA DA SOSTITUIRE E 10 SMALTIMENTO DEL GIOCO RIMOSSO. DIM. CM 400X600X40 H CIRCA	
	PERGOLE	
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PERGOLA IN LEGNO DIM CM	CAD.
	I OWATIONA E I OOM THE OF ENA DI LENGORA THE FEGURO DITH CLI	CAD.
P89	300 X 300 X 220 H, COSTITUITA DA; N. 4 MONTANTI SEZ CM 12 X 18; N. 2 TRAVI + 5 TRAVERSE SEZ CM 12 X 18; INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DELLA STRUTTURA SOSTITUITA	

		1
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PERGOLA IN LEGNO DIM CM 600 X 300 X 220 H, COSTITUITA DA: N. 6 MONTANTI SEZ CM 12 X 18; N. 3 TRAVI + 10 TRAVERSE SEZ CM 12 X 18; INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DELLA STRUTTURA SOSTITUITA	
P90	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PERGOLA IN LEGNO DIM CM 300 X 300 X 220 H, COSTITUITA DA: N. 4 MONTANTI SEZ CM 12 X 18; N. 2 TRAVI + 5 TRAVERSE SEZ CRN 12 X 18; INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DELLA STRUTTURA SOSTITUITA	
130	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PERGOLA IN LEGNO DIM CM 600 X 300 X 220 H, COSTITUITA DA: N. 6 MONTANTI SEZ CM 12 X 18; N. 3 TRAVI + 10 TRAVERSE SEZ CM 12 X 18; INCLUSA LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DELLA STRUTTURA SOSTITUITA	
P04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELO ACRILICO PER PERGOLATO, INCLUSA LA	\
P91	RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL TELO SOSTITUITO, DIM CM. 120 X 120 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRAVI O MONTANTI IN LEGNO DI SEZ 12 X18 PER LA SOSTITUZIONE DI PARTI DANNEGGIATE O USURATE, INCLUSA IA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PEZZO SOSTITUITO.	
	FORNITURA E POSA DI CANCELLETTO TIPO SAVIO IN STRUTTURA MODULARE IN LEGNO COMPOSTA DA DUE MONTANTI 7X7 CM H. 80 E LISTELLATURA DIAGONALE INCLINATA DI CIRCA 60° PER UNA	
P92	DIMENSIONE DI INGOMBRO DI CM 145 COMPRENSIVO DI PASSANTE IN FERRO E DI OGNI ONERE PER LA CORRETTA ESECUZIONE FORNITURA E POSA RECINZIONE TIPO SAVIO IN STRUTTURA MODULARE IN LEGNO COMPOSTA DA	CAD.
P93	DUE MONTANTI 7X7 CM H. 80 E LISTELLATURA DIAGONALE INCLINATA DI CIRCA 60° CON MODULI DI CM. 200, INSERITA NEL TERRENO PER ALMENO 40 CM COMPRENSIVA DI OGNI ONERE PER LA CORRETTA ESECUZIONE	
	TAVOLI E PANCHE	
P94	TAVOLI CON PANCHE SENZA SCHIENALE PER GRANDI	CAD.
P95	TAVOLI CON PANCHE CON SCHIENALE PER GRANDI	CAD.
P96	TAVOLI DI MANIPOLAZIONE CON VASCHETTE ESTRAIBILI DIM.90X130X50H	CAD.
P97 P98	TAVOLI DI MANIPOLAZIONE ACQUA E SABBIA 110X200X50H TAVOLO DI MANIPOLAZIONE ACQUA 160X70X100H	CAD.
P99	TAVOLO DI MANIPOLAZIONE ACQUA DIAMETRO 120X90H	CAD.
P100	TAVOLI CON PANCHE CON SCHIENALE PER PICCOLI	CAD.
P101	TAVOLI CON PANCHE DI FORMA ROTONDA CON PANCA TONDA	CAD.
P102	PANCHE PER GRANDI CON SCHIENALE	CAD.
P103	PANCHE PER GRANDI SENZA SCHIENALE	CAD.
P104	PANCHE PER PICCOLI CON SCHIENALE	CAD.
P105 P106	PANCHE PER PICCOLI SENZA SCHIENALE FORNITURA E POSA DI TAVOLO DA PING-PONG IN CLS ARMATO PREFABBRICATO CON RETE IN ACCIAIO ZINCATO	CAD.
	PORTABICICLETTE	
P107	FORNITURA E POSA DI PORTABICICLETTE 5 POSTI	CAD.
P108	FORNITURA E POSA DI PORTABICICLETTE 8 POSTI	CAD.
	MANO D'OPERA	
P109	OPERAIO SPECIALIZZATO	Ora
P110	OPERAIO QUALIFICATO	Ora
P111	OPERAIO COMUNE	Ora
	ONERI PER LA SICUREZZA	
ORG.003001	Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impiant elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Dimension orientative m 2,40x6,40x2,40. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Costo primo mese.	1 1 i i
	Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Dimensioni orientative m 2,40x6,40x2,40. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio	
ORG.003005	e preparazione della base in cls armata di appoggio. Costo primo mese.	CAD
04.P82.A.20.005	Semimaschera protettiva con filtro attivo a norma UNI EN 140	CAD
04.P82.A.24.005	Calzature da lavoro di sicurezza con suola antiperforazione e puntale in acciaio antischiacciamento, il prezzo e riferito al paio di scarpe di qualsiasi taglia. Scarpa tipo basso	I CAD
04.P82.A.17 005	Casco protettivo	CAD
04.P82.A18.005	Cuffia antirumore	CAD
	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimension	
ORG.001021	m 3,5x1,95 h) e basi in cemento. Compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio. Costo mensile (minimo tre mesi).	ML

P	C
pre	zzo €
	12.20
	12,30 14,70
	13,60
	17,20
	8,42
	10,40
	0.65
	9,65 12,80
	12,60
	32,20
	22,80
	·
	8,12
	7,57
	10,30
	0.77
	0,77 0,77
	0,,,
	0,27
	9,80
	1,53
	1,68
	2,07
	2,89
	2,17
	28,00
	20,90
	14,10
	15,40
	11,70
	22,00
	20,40
	0,30
	0,15
	0,16
	0,10
	0,27
	0,26
ı	0,85

	1,24
	1,22
	0,30
	0,30
	0,30
	0,50
	0.26
	0,26
	0,26
	0,27
	21,60
	22,60
	22,00
	28,80
	31,30
	51,50
	24,70
-	27,80
	10,60
	17,80
	23,00
	35,50
	33,30
	4.26
	1,26
	1,54
	1,82
	2,28
	2,75
	3,10
	-,
	3,38
	4,38
	6,18
	6,99
	,
-	0.00
	8,83
	15,50
	17,70
	8,17
	9,57
	13,30
	-5,50
	22,10
	22,10
	22,10
	22,10
	23,90
	23,90
	23,90 23,90 11,30 13,60
	23,90 23,90 11,30 13,60
	23,90 23,90 11,30 13,60 14,30
	22,10 23,90 11,30 13,60 14,30 11,50
	22,10 23,90 11,30 13,60 14,30 11,50 13,80
	22,10 23,90 11,30 13,60 14,30 11,50 13,80 14,70
	22,10 23,90 11,30 13,60 14,30 11,50 13,80 14,70 14,40
	22,10 23,90 11,30 13,60 14,30 11,50 13,80 14,70

14,70
15,50
15,50
8,81
8,81
8,81
9,79
10,80
0,65
1,20
0,62
1,10
3.00
3,80 5,70
3,70
0,64
0,64
0,63
0,63
0,62
0,61 0,61
0,61
0,61
0,61
0,62 0,62
0,63
0,63
0,64
704.00
791,00 443,00
279,00
1.233,00
481,00
565,00
695,00 763,00
853,00
1.012,00
225.00
225,00 225,00
225,00
949 00
949,00 1.074,00
633,00
2.845,00
170,00
159,00
283,00

18,20 20,80 25,10 39,40 44,50 31,80 57,20 41,30 79,40 109,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 50,90 47,70 44,50 82,70		
20,80 25,10 39,40 44,50 31,80 57,20 41,30 79,40 109,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 89,00 86,50 82,70		
20,80 25,10 39,40 44,50 31,80 57,20 41,30 41,30 128,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70	6,7	4
20,80 25,10 39,40 44,50 31,80 57,20 41,30 41,30 128,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70		
20,80 25,10 39,40 44,50 31,80 57,20 41,30 41,30 128,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70		
39,40 39,40 44,50 31,80 57,20 41,30 79,40 109,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70	18,2	0
39,40 39,40 44,50 31,80 57,20 41,30 79,40 109,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70		
39,40 44,50 31,80 57,20 41,30 79,40 109,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70		
31,80 57,20 41,30 79,40 109,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 82,70	25,1	U
31,80 57,20 41,30 79,40 109,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 82,70	39 <i>4</i>	0
57,20 41,30 79,40 109,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70		
57,20 41,30 79,40 109,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70		
79,40 109,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70	31,8	0
79,40 109,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70	57,2	U
109,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70	41,3	0
109,00 118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70		
118,00 128,00 57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70		
57,20 54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70		
54,70 50,90 47,70 44,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70	128,0	0
91,50 91,50 89,00 86,50 84,50 82,70	57,2	0
91,50 89,00 86,50 84,50 82,70	54,7 50,9	0
91,50 89,00 86,50 84,50 82,70	47,7	0
89,00 86,50 84,50 82,70	44,5	U
89,00 86,50 84,50 82,70	01.5	0
84,50 82,70 63,60	89,0	0
82,70 63,60	86,5 84.5	0
63,60 82,60	82,7	0
63,60 82,60		
82,60	63,6	0
	82,6	0

76,30 95,30 18,90 26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	26,00 26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 14,10)
95,30 18,90 26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	26,00 26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 14,10)
95,30 18,90 26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	26,00 26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 14,10)
95,30 18,90 26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	26,00 26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 14,10)
95,30 18,90 26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	26,00 26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 14,10)
18,90 26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 14,10)
26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 14,10 3,89	
26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	26,00 2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 14,10 3,89	
2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 14,10)
2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 14,10)
2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	2,16 2,06 1,55 2,82 2,82 14,10	
2,06 1,55 2,82 2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 5,16 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	2,06 1,55 2,82 2,82 14,10	ш
2,06 1,55 2,82 2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 5,16 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	2,06 1,55 2,82 2,82 14,10	٦
2,06 1,55 2,82 2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 5,16 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	2,06 1,55 2,82 2,82 14,10	5
2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	2,82 2,82 14,10	
2,82 2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	2,82 2,82 14,10	
2,82 14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	2,82 14,10 3,89	5
14,10 3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,57 4,88 4,57 4,57 4,88 4,57	3,89	<u>'</u>
3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	3,89	4
3,89 5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	3,89)
5,63 9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,57 4,88 4,57 4,57 4,88 4,57		1
9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 31,80 42,30 63,80	5,63)
9,38 3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 31,80 42,30 63,80	5,63]
3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57		}
3,47 4,69 0,75 5,16 5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57	0.30	ļ
8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,57 4,88 4,57 4,57 4,88 4,57 4,57 4,88 4,57	9,38	4
8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,57 4,88 4,57 4,57 4,88 4,57 4,57 4,88 4,57	3.47	,
5,16 5,16 5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57)
5,16 5,16 5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57		1
5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 31,80 42,30 63,80 45,90	0,75	5
5,16 3,28 4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 31,80 42,30 63,80 45,90		-
4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	5,16	1
4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	5,10	1
4,57 6,10 2,16 4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 4,88 4,57	3,28	3
8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 31,80 42,30 63,80	4,57	7
4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 31,80 42,30 63,80)
4,22 8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 31,80 42,30 63,80		4
8,34 8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 31,80 42,30 63,80		
8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 31,80 42,30 63,80	4,22	۱
8,87 9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 31,80 42,30 63,80		
9,51 10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 31,80 42,30 63,80		
10,50 11,40 4,57 4,88 4,57 31,80 42,30 63,80		
11,40 4,57 4,88 4,57 31,80 42,30 63,80	9,51	ŀ
31,80 42,30 63,80		
31,80 42,30 63,80		1
31,80 42,30 63,80		,
31,80 42,30 63,80 45,90	4,88	3
42,30 63,80 45,90	4,57	′
42,30 63,80 45,90		
42,30 63,80 45,90		
42,30 63,80 45,90		J
63,80 45,90		
45,90		
	63,80)
		1
74,00		J
	74,00	
30,20		
33,20	33,20	

30,20
,
10,40
30,80
9,72
3,72
35,00
42,30
48,30
42,30 49,50
54,30
62,30
45,50
48,70
16,90
20,00
22,90
20.60
28,60
28,60
28,60
4,52
4,52
0,15 0,11 0,07
0,15 0,11 0,07 1,07
0,15 0,11 0,07
0,15 0,11 0,07 1,07 0,06
0,15 0,11 0,07 1,07 0,06
0,15 0,11 0,07 1,07 0,06
0,15 0,11 0,07 1,07 0,06
0,15 0,11 0,07 1,07 0,06 5,68 2,09
0,15 0,11 0,07 1,07 0,06
0,15 0,11 0,07 1,07 0,06 5,68 2,09
0,15 0,11 0,07 1,07 0,06 5,68 2,09 0,82
0,15 0,11 0,07 1,07 0,06 5,68 2,09
0,15 0,11 0,07 1,07 0,06 5,68 2,09 0,82 2,24

	16,50
	5,61
	1,72
	,
	39,50
	283,00
	26,50 70,70
	38,90
	242,00
	28,30
	143,00
	61,90 283,00
	41,30
	265,00
	73,60
	307,00 41,30
	205,00
	87,60
	111,00
	41,30 224,00
	23,60
	88,40
	105,00
	41,30 195,00
	68,30
	283,00
	26,50
	47,40 230,00
	36,60
	67,80
	44,80
	201,00 76,60
	83,70
	242,00
	10,70
	44,80 39,80
	78,40
	271,00
	57,20 44,20
	40,10
	212,00
	47,20
	44,80 230,00
	64,80
	54,20
	254,00
	82,50
	43,00 88,40
	64,80
	236,00
1	31,80

88,40 64,80 516,00 183,00 70,70 58,30 31,80 189,00 286,00 64,80 295,00 177,00 64,80 318,00 36,60 183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 23,60 23,60 70,70 41,30 31,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 23,60 70,70 41,30 31,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 31,30 31,30 23,60 70,70 41,30 31,30 31,30 23,60 70,70 41,30 31,30 31,30 23,60 23,60 70,70 41,30 31,30 23,60 24,00 24,00 24,00 24,00 24,00 25,00 26,00 26,00 26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		
516,00 183,00 70,70 58,30 31,80 189,00 286,00 64,80 295,00 177,00 64,80 318,00 36,60 183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 31,30 154,00 283,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00		
183,00 70,70 58,30 31,80 189,00 286,00 64,80 295,00 177,00 64,80 318,00 36,60 183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 31,30 254,00 37,70 195,00 28,90 118,00 31,30 254,00 31,30 254,00 31,30 254,00 31,30 254,00 31,80 154,00 31,80 154,00		64,80
70,70 58,30 31,80 189,00 286,00 64,80 295,00 177,00 64,80 318,00 36,60 183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 70,70 41,30 31,80 154,00 233,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 31,30 254,00 37,70 195,00 28,90 118,00 31,30 254,00 31,30 254,00 31,30 254,00 31,30 254,00 31,30 254,00 31,30 254,00 31,30 254,00 31,30 254,00 31,30 31,80 154,00		
58,30 31,80 189,00 286,00 64,80 295,00 177,00 64,80 318,00 36,60 183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 76,80 106,00 318,00 23,60 70,70 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 53,00 318,00 53,00 318,00 53,00 318,00 53,00 318,00 53,00 318,00 53,00 318,00		
31,80 189,00 286,00 64,80 295,00 177,00 64,80 318,00 36,60 183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 76,70 41,30 31,80 189,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00		
189,00 286,00 64,80 295,00 177,00 64,80 318,00 36,60 183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00		
286,00 64,80 295,00 177,00 64,80 318,00 36,60 183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00		
64,80 295,00 177,00 64,80 318,00 36,60 183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80		
295,00 177,00 64,80 318,00 36,60 183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 53,00 318,00 53,00		
177,00 64,80 318,00 36,60 183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 41,30 44,20 145,00 231,00 23,60 23,60 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 31,80 154,00		
64,80 318,00 36,60 183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 31,80 154,00		295,00
318,00 36,60 183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 41,30 44,20 145,00 231,00 23,60 23,60 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80		
36,60 183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
183,00 50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 314,00 23,60 165,00 23,60 170,70 41,30 31,30 207,00 41,30 31,30 207,00 41,30 31,30 207,00 41,30 31,30 207,00 41,30 31,30 207,00 41,30 31,30 207,00 41,30 31,30 207,00 41,30 31,30 207,00 41,00 53,00 31,00		
50,40 289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
289,00 53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 314,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
53,00 162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 28,90 118,00 28,90 118,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
162,00 53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 318,00 471,00 53,00 318,00 318,00 471,00 471,00 53,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00		
53,60 295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 28,90 118,00 28,90 118,00 44,20 236,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 318,00 324,00 37,70 195,00 28,90 118,00 47,20 44,20 44,20 230,00 31,80 154,00		162 00
295,00 142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 283,00 23,60 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 28,90 118,00 28,90 118,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80		
142,00 230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 44,20 230,00 31,80 154,00		
230,00 766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 48,30 254,00 48,30 254,00 48,30 254,00 48,30 254,00 48,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 44,20 44,20 44,20 44,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
766,00 106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 48,30 289,00 189,00 44,20 230,00 31,80 154,00		
106,00 41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 48,30 289,00 53,00 48,30 289,00 53,00 44,20 44,20 44,20 44,20 44,20 44,20 44,20 44,20 44,20 44,20 44,20 44,20 44,20 44,20 44,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
41,30 44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 48,30 289,00 53,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
44,20 145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
145,00 41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
41,30 31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
31,30 148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 240,20 240,20 31,80 154,00		
148,00 30,70 154,00 283,00 23,60 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
30,70 154,00 283,00 23,60 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
283,00 23,60 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
23,60 23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
23,60 70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 44,20 230,00 31,80 154,00		283,00
70,70 41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
41,30 38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 31,30 254,00 44,20 44,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
38,30 207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		- , -
207,00 44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		41,30
44,20 236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
236,00 95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
95,70 78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
78,40 53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
53,00 318,00 64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
318,00 64,80 177,00 471,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
64,80 177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
177,00 471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
471,00 53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
53,00 324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 44,20 230,00 31,80 154,00		471 00
324,00 37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
37,70 195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
195,00 23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
23,60 165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		195.00
165,00 28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		23,60
28,90 118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
118,00 31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
31,30 254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
254,00 48,30 289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
289,00 53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		254,00
53,00 189,00 47,20 44,20 230,00 31,80 154,00		
189,00 47,20 44,20 44,20 230,00 31,80 154,00		289,00
47,20 44,20 44,20 230,00 31,80 154,00		53,00
44,20 44,20 230,00 31,80 154,00		189,00
44,20 230,00 31,80 154,00		
230,00 31,80 154,00		
31,80 154,00		
154,00		
58,90		
	<u> </u>	ე წ ,90

41,30 195,00 195,00 61,90 142,00 221,00 471,00 195,00 442,00 72,50 97,20 324,00 97,20 204,00 82,50 301,00 577,00 70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,90		
61,90 142,00 221,00 471,00 195,00 442,00 72,50 97,20 324,00 97,20 204,00 82,50 301,00 577,00 70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 10,70 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,90		41,30
142,00 221,00 471,00 195,00 442,00 72,50 97,20 324,00 97,20 204,00 82,50 301,00 577,00 70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 14,20 37,70 58,90 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,90 31,90 31,00 20,10 53,00 13,90 31,00		195,00
142,00 221,00 471,00 195,00 442,00 72,50 97,20 324,00 97,20 204,00 82,50 301,00 577,00 70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 14,20 37,70 58,90 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,90 31,90 31,00 20,10 53,00 13,90 31,00		
142,00 221,00 471,00 195,00 442,00 72,50 97,20 324,00 97,20 204,00 82,50 301,00 577,00 70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 14,20 37,70 58,90 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,90 31,90 31,00 20,10 53,00 13,90 31,00		61.90
471,00 195,00 442,00 72,50 97,20 324,00 97,20 204,00 82,50 301,00 577,00 70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 10,70 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 31,300 33,60 67,80 31,300 33,60 67,80 31,300 33,60 67,80 31,300 33,60 67,80 31,300 33,60 67,80 31,300 33,60 67,80 31,300 33,60 67,80 31,300 33,60 67,80 31,300 33,60 67,80 31,300 67,80 31,300 67,20		
195,00 442,00 72,50 97,20 324,00 97,20 204,00 82,50 301,00 577,00 70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 10,70 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,900 31,900		221,00
442,00 72,50 97,20 324,00 97,20 204,00 82,50 301,00 577,00 70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 10,70 31,80 83,10 11,00		
72,50 97,20 324,00 97,20 204,00 82,50 301,00 577,00 70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 10,70 31,80 83,10 1186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 10,70 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 33,60 67,80 13,90 313,00 67,20		
97,20 324,00 97,20 204,00 82,50 301,00 577,00 70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 10,70 31,80 83,10 1186,00 31,80 83,10 1186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 10,70 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,90 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 313,00 33,60 67,80 139,00 13,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
324,00 97,20 204,00 82,50 301,00 577,00 70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 10,70 31,80 83,10 1186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 10,70 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,90 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
97,20 204,00 82,50 301,00 577,00 70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 10,70 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 13,90 313,00 33,60 67,80 13,90 313,00 207,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
82,50 301,00 577,00 70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00		
301,00 577,00 70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 13,90 31,80 67,80 13,90 31,80 67,80 13,90 31,80 67,80 13,90 31,80 67,80 13,90 31,80 67,80 13,90 13,90 31,00 20,00 76,60 31,30 31,30 31,30 31,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 20,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00 318,00		
577,00		
70,70 135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300		
135,00 442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 13,90 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 13,90 31,80 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 31,300 33,60 67,80 13,90 31,00 207,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 207,00 20,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
442,00 76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 13,90 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,00 207,00 76,60 31,30 207,00 201,00 76,60 31,30 35,90 313,00 207,00 201,00 76,60 31,30 31,00 207,00 201,00 76,60 31,30 31,00	<u> </u>	
76,60 157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 13,90 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 13,90 33,60 67,80 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 207,00 29,50 41,20 318,00 67,20		
157,00 230,00 58,30 27,70 56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 13,90 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,90 31,300 33,60 67,80 13,900 13,900 13,900 13,900 13,900 13,900 20,70,00 20,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
230,00		
27,70		230,00
56,00 34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 14,20 37,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 13,90 33,60 67,80 13,90 313,00 207,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
34,20 35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 18,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 13,90 33,60 67,80 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
35,40 101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 18,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
101,00 180,00 53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 18,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
53,00 10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 18,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
10,70 31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 18,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
31,80 83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 18,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
83,10 186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 18,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
186,00 31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 18,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
31,80 61,90 20,10 53,00 13,90 39,20 18,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
20,10 53,00 13,90 39,20 18,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		31,80
53,00 13,90 39,20 18,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
13,90 39,20 18,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
39,20 18,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
18,90 10,70 39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
39,20 14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
14,20 37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
37,70 58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
58,90 94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
94,30 212,00 133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
133,00 33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
33,60 67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
67,80 139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20	ļ	
139,00 13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20	<u> </u>	33,60 67.80
13,90 37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
37,10 201,00 76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
76,60 31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		37,10
31,30 58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
58,90 313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20	<u> </u>	
313,00 207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
207,00 29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
29,50 41,30 82,50 189,00 318,00 67,20		
82,50 189,00 318,00 67,20		29,50
189,00 318,00 67,20		
318,00 67,20		
67,20		

82,50
189,00
313,00
67,80
118,00
136,00
50,10
101,00
47,20
130,00
254,00
64,80
124,00
17,70 24,80
33,00
79,50
49,50
112,00
97,20
27,20
14,50
31,00
53,00
109,00
 29,50
97,20
58,90
23,00
12,40
47,20
24,80
 78,60
30,70
7,65
14,80
3,53
11,80
8,83
18,30
21,20
 8,83
97,20
14,80
6,48
44,20
101,00
44,20
8,83
8,83
14,50
6,48
21,80
22,20
13,30
35,40
44,20
7,65
53,00
53,00
15,40
14,20
38,00
17,70
5,30
11,80
8,54
5,30
2,30

	8,83
	14,80
	38,90
	5,30
	14,80
	29,50
	16,50
	5,59
	7,06
	42,40
	41,30
	19,50
	7,06
	12,40
	5,30
	9,89
	79,50
	44,20
	9,42
-	11,20
	7,65
<u> </u>	10,70
<u> </u>	23,00 88,40
	13,30
	67,20
	35,40
	142,00
	11,80
	47.20
	73,60
	88,40
	121,00
	4,71
	11,80
	44,20
	1,88
	47,20
	31,80
	145,00
	8,83
	17,40
	9,42
	64,80
	73,60
	15,70
	44,20
	17,70
	20,70 11,20
	21,80
	30,70
—	16,80
	14,80
	4,42
	5,59
	8,24
	29,50
	23,00
	13,60
	18,90
	14,50
	47,20
	4,42
	2,12
	41,30
	20,70
1	19,50
	
	6,48
	8,31

4,42 4,42 6,48 3,83 17,70 17,70 24,80 6,09 8,54 11,30 19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,5		
6,48 3,83 17,70 17,70 24,80 6,09 8,54 11,30 19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,5		
6,48 3,83 17,70 17,70 24,80 6,09 8,54 11,30 19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,5		4,42
3,83 17,70 17,70 24,80 6,09 8,54 11,30 19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 12,61 1,666 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,53 0,65 0,52 0,52 0,53 0,65 0,52 0,52 0,53 0,65 0,52 0,52 0,53 0,65 0,52 0,52 0,53 0,65 0,52 0,52 0,53 0,53 0,65 0,52 0,52 0,53 0,65 0,52 0,52 0,53 0,53 0,65 0,52 0,53 0,53 0,65 0,52 0,54 0,54 0,54 0,71 12,20		6 48
17,70 17,70 24,80 6,09 8,54 11,30 19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 12,61 1,666 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,5		
17,70 24,80 6,09 8,54 11,30 19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,28 0,31 0,47 11,20		3,83
17,70 24,80 6,09 8,54 11,30 19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,28 0,31 0,47 11,20		17,70
24,80 6,09 8,54 11,30 19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20		17 70
6,09 8,54 11,30 19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 12,40 12,20 5,48		17,70
6,09 8,54 11,30 19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 12,40 12,20 5,48		24,80
8,54 11,30 19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,5		6,09
11,30 19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 12,20 12,20 12,20 12,20 11,20		0 54
19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 12,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,47		0,54
19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 12,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,47		
19,60 11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 12,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,52 0,52 0,58 0,51 0,47		11 20
11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 12,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,54 0,54 12,20		
11,30 6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 12,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,54 0,54 12,20		19,60
6,41 12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,54 0,47 12,20		
12,70 17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 12,20 5,48 12,20		C 41
17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,5		6,41
17,80 8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 12,70 12,20 5,48		12,70
8,29 6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 12,40 12,20 5,48		17 20
6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		
6,96 6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		8,29
6,96 33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		6.96
33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 5,48		
33,30 10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,52 5,48 0,31 0,47		6,96
10,10 24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		33,30
24,40 7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		
7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		10,10
7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		24.15
7,91 12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		24 <u>,</u> 40
12,70 4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 0,65 0,52 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		
4,27 5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		
5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		
5,93 4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		4,27
4,27 7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		
7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48 9,26		
7,91 0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48 9,26		4,27
0,52 0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		
0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		,
0,52 2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		0.52
2,61 1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		
1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		
1,66 8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		2,61
8,70 0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48 9,26		
0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		
0,71 0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		8,70
0,70 0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		
0,74 3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48 9,26		
3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		
3,05 3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		0,74
3,05 0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		
0,65 0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		
0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		3,05
0,52 0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48		0.65
0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48 9,26		
0,52 0,28 0,31 0,47 12,20 5,48 9,26		0,52
0,28 0,31 0,47 12,20 5,48 9,26	<u></u>	0,52
0,31 0,47 12,20 5,48 9,26		
0,47 12,20 5,48 9,26 12,70		0,28
0,47 12,20 5,48 9,26 12,70		0,31
12,20 5,48 9,26 12,70		
5,48 9,26 12,70		٠, ١,
5,48 9,26 12,70		12 20
9,26 12,70 11,20		12,20
9,26 12,70 11,20		
9,26 12,70 11,20		
9,26 12,70 11,20		5 /19
12,70		5,40
12,70		
12,70		
11,20		9,26
11,20		
11,20		
•		12,70
		11,20
5,67		
		5,67

0,46
0,78
0,91
2,05
4.67
1,67
3,10
3,10
11,80
0,06
0,05
0,03
3,65
5,31
5,81
8,68
9,53
0,91
1,59
1,33
26,20
1,39
1,32
1,21 1,13
1,13
7,83
47,90
47,90
3,32
4,24
2,35
2,99
2,99
2,99
2,99
2,99 70,30 76,60
70,30
70,30 76,60
70,30
70,30 76,60

	79,70
	87,10
	12,70
	14,30
	13,80
	15,40
	9,10
	10,30
	9,84
	11,10
	152,00
	146,00
	74,50
	67,10
	172 00
	172,00 166,00
C.A.	172,00 166,00
C.A.	
C.A.	166,00
C.A.	
C.A.	166,00
C.A.	166,00
2.A.	166,00
C.A.	105,00
C.A.	105,00 131,00 116,00
C.A.	105,00 131,00 116,00 104,00
2.A.	105,00 131,00 116,00 104,00 105,00
2.A.	105,00 131,00 116,00 104,00 105,00 134,00 143,00
C.A.	105,00 131,00 116,00 104,00 105,00 134,00 143,00
2.A.	105,00 131,00 116,00 104,00 105,00 134,00 143,00
C.A.	105,00 131,00 116,00 104,00 105,00 134,00 143,00 156,00 79,80
2.A.	105,00 131,00 116,00 104,00 105,00 134,00 143,00
C.A.	105,00 131,00 116,00 104,00 105,00 134,00 143,00 79,80 163,00 87,10
C.A.	105,00 131,00 116,00 104,00 105,00 134,00 143,00 79,80 163,00 87,10 69,70
C.A.	105,00 116,00 116,00 104,00 105,00 134,00 143,00 79,80 163,00 87,10 69,70 86,80
C.A.	105,00 131,00 116,00 104,00 105,00 134,00 143,00 79,80 163,00 87,10 69,70
2.A.	105,00 116,00 116,00 104,00 105,00 134,00 143,00 79,80 163,00 87,10 69,70 86,80
C.A.	105,00 116,00 116,00 104,00 105,00 134,00 143,00 79,80 163,00 87,10 69,70 86,80 104,00

29,80
36,30
49,30
,
7,24
12,40
1,39
11,80
1,20
1,24
 1,34
1,26
1,31
54,50
60,10
07.10
27,10
850,00
787,00
850,00
787,00
,
1 653 00
1.653,00
1.253,00
1.064,00
997,00
1.471,00
2.161,00
1.982,00
1.582,00
1.393,00
1.625,00
1.326,00
1.801,00
2.236,00
2.491,00
1.872,00
 2.904,00
2.504,00
2.315,00
2.547,00
2.248,00
2.722,00
3.158,00
3.158,00 3.412,00 2.794,00

6.128,00
5.727,00
5.538,00
5.771,00
5.472,00
5.946,00
6.381,00
6.636,00
6.017,00
9.170,00
8.770,00
8.581,00
8.814,00 8.515,00
8.989,00
9.424,00
9.679,00
9.060,00
4,90
5,72
6,54
14,80
8,26
15,20
22,80
7.48
5,81
,
3,72
5.60
5,63
10,20
4,75
5,30
11,00
9,41
,
12,20
11,30
C 45
6,45 11,40
6,48
11,50
11,30
9,37
7,39
7,79
4,85
7,38
16,10
8,65

22,50 13,20 37,60 28,60 115,00 5,41 8,21 9,22 10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 11,40 15,20 15,20 24,00 27,80 10,80		
37,60 28,60 115,00 5,41 8,21 9,22 10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 15,20		
37,60 28,60 115,00 5,41 8,21 9,22 10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 15,20		
37,60 28,60 115,00 5,41 8,21 9,22 10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 15,20		
37,60 28,60 115,00 5,41 8,21 9,22 10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80		22,50
37,60 28,60 115,00 5,41 8,21 9,22 10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80		13 20
28,60 115,00 5,41 8,21 9,22 10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80		13,20
28,60 115,00 5,41 8,21 9,22 10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80		
28,60 115,00 5,41 8,21 9,22 10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80		
28,60 115,00 5,41 8,21 9,22 10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80		37,60
5,41 8,21 9,22 10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80 17,80		28,60
8,21 9,22 10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80 17,80		115,00
8,21 9,22 10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80 17,80		
9,22 10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80		
10,50 11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80 17,80	-	
11,70 8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80 17,80		
8,49 13,60 15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80 17,80		
15,70 18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80 17,80		8,49
18,10 20,40 49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80		
49,30 40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80	-	
49,30 40,70 36,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80		
40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80		∠∪,4∪
40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80		
40,70 36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80		49,30
36,50 43,50 36,50 11,40 15,20 24,00 27,80 17,80		40,70
11,40 15,20 15,20 24,00 27,80		36,50
15,20 15,20 24,00 27,80		
11,40 15,20 15,20 24,00 27,80		43,50
15,20 15,20 24,00 27,80		36,50
15,20 15,20 24,00 27,80		
15,20 15,20 24,00 27,80		11 10
15,20 24,00 27,80 17,80		11,40
15,20 24,00 27,80 17,80		
15,20 24,00 27,80 17,80		
15,20 24,00 27,80 17,80		15,20
24,00 27,80 17,80		
24,00 27,80 17,80		
24,00 27,80 17,80		15,20
17,80		24,00
		27,80
10,80		17,80
10,80]
10,80		
10,80		
· .		10,80

50,80
56,40
62,00
06.60
86,60
137,00
182,00
13,80
-,00
20,70
20,70
10.70
19,70
20.20
38,20
51,50
1,46
1,94
30,40
21,00
25,70
 13,90

24,50 14,60
2 ./00
34,50
43,60
29,50
11,50
17,90
12,90
19,80
10,30
16,30
19,80
24,60
16,30
16,90 21,10
۷1,10
3,53
3,53
4,37
4,37
9,69
3,79

9,	87
10,	60
10	20
10,	30
7,	37
6,	94
1,	89
2,	01
2,	88
4, 6,	
7,	77
9,	94
	4
9,	22
1,	44
10	00
18,	80
41,	50
104,	00
157,	00
73,	20
136,	
83, 145,	
145, 197,	00
,	

	5,72 12,80
	,
	24,70
	26,50
	20,40
	22,20
	10.00
	18,80
	14,10
	14,10
	2,43
	18,70
	18,20
	23,10
	23/10
	46,70
	0,20
	13,60
	15,10
	13,10
	49,90
-	11,30

3,93
62,40
4,59
120,00
160,00
40.00
40,00
45,00
65,00
70,00
30,00
1440.00
1440,00
1220.00
1320,00
1320,00
1200,00
22.5.5
3240,00
220,00
100,00 10,00
60,00
180,00
420,00
160,00

220,00
120,00
110,00
90,00
1060,00
1320,00
210,00
390,00
420,00
1620,00
1140,00
2220,00
180,00
540,00
1320,00
300,00
660,00
300,00
350,00
60,00
190,00
220,00
180,00
220,00
420,00
480,00

480,00
540,00
600,00
660,00
720.00
720,00
880,00
550,00
160,00
360,00
E40.00
540,00
580,00
110,00
120,00
2160,00 1500,00
10200,00
4200,00
4200,00
5500,00 2880,00
2880,00
760.00
760,00
940,00
1260,00
600,00
700 00
780,00

1500,00	
2022	
3000,00	
2640,00	
120,00	
140,00	
140,00	
60,00	
80,00	
540,00	
780,00	
1260,00	
180,00	
7800,00	
2640,00	
3720,00	
1200,00	
1080,00	
1440,00	
1740,00	
2040,00	
960,00	
300,00	

1860,00 1080,00 2040,00 40,00 50,00 300,00 1560,00 1550,00 2190,00 2400,00 500,00 3480,00 460,00 240,00 180,00 230,00 600,00 1080,00 421,02 421,02 421,02 7,59	
1080,00 2040,00 40,00 50,00 300,00 110,00 600,00 900,00 1550,00 2190,00 2400,00 500,00 3480,00 460,00 240,00 1080,00 1080,00 24,33 22,74 20,64 421,02	
1080,00 2040,00 40,00 50,00 300,00 110,00 600,00 900,00 1550,00 2190,00 2400,00 500,00 3480,00 460,00 240,00 1080,00 1080,00 24,33 22,74 20,64 421,02	4050.00
2040,00 40,00 50,00 300,00 110,00 600,00 900,00 1550,00 2190,00 2400,00 480,00 240,00 180,00 230,00 600,00 1080,00 1080,00 421,02 421,02 421,02	1860,00
2040,00 40,00 50,00 300,00 110,00 600,00 900,00 1550,00 2190,00 2400,00 480,00 240,00 180,00 230,00 600,00 1080,00 1080,00 421,02 421,02 421,02	
2040,00 40,00 50,00 300,00 110,00 600,00 900,00 1550,00 2190,00 2400,00 480,00 240,00 180,00 230,00 600,00 1080,00 1080,00 421,02 421,02 421,02	1080,00
40,00 50,00 300,00 110,00 600,00 900,00 1560,00 1550,00 2190,00 2400,00 500,00 3480,00 460,00 240,00 1080,00 1080,00 240,00 421,02 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	,
40,00 50,00 300,00 110,00 600,00 900,00 1560,00 1550,00 2190,00 2400,00 500,00 3480,00 460,00 240,00 1080,00 1080,00 240,00 421,02 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
50,00 300,00 110,00 600,00 900,00 1560,00 2190,00 2400,00 480,00 480,00 240,00 180,00 230,00 600,00 1080,00 24,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	2040,00
50,00 300,00 110,00 600,00 900,00 1560,00 2190,00 2400,00 480,00 480,00 240,00 180,00 230,00 600,00 1080,00 24,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
300,00 110,00 600,00 900,00 1560,00 1550,00 2190,00 3480,00 460,00 240,00 180,00 230,00 600,00 1080,00 24,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	40,00
300,00 110,00 600,00 900,00 1560,00 1550,00 2190,00 3480,00 460,00 240,00 180,00 230,00 600,00 1080,00 24,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	50.00
110,00 600,00 900,00 1560,00 1550,00 2190,00 2400,00 500,00 3480,00 460,00 240,00 180,00 600,00 1080,00 224,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	30,00
110,00 600,00 900,00 1560,00 1550,00 2190,00 2400,00 500,00 3480,00 460,00 240,00 180,00 600,00 1080,00 224,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
110,00 600,00 900,00 1560,00 1550,00 2190,00 2400,00 500,00 3480,00 460,00 240,00 180,00 600,00 1080,00 224,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	300.00
600,00 900,00 1560,00 1550,00 2190,00 3480,00 460,00 240,00 180,00 600,00 1080,00 224,33 22,74 20,64 421,02 421,02	300,00
600,00 900,00 1560,00 1550,00 2190,00 3480,00 460,00 240,00 180,00 600,00 1080,00 224,33 22,74 20,64 421,02 421,02	
900,00 1560,00 1550,00 2190,00 2400,00 500,00 3480,00 460,00 240,00 180,00 600,00 1080,00 421,02 421,02 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	110,00
900,00 1560,00 1550,00 2190,00 2400,00 500,00 3480,00 460,00 240,00 180,00 600,00 1080,00 421,02 421,02 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	444
1560,00 1550,00 2190,00 2400,00 500,00 3480,00 460,00 240,00 180,00 600,00 1080,00 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
1550,00 2190,00 2400,00 500,00 3480,00 480,00 240,00 180,00 230,00 600,00 1080,00 22,74 20,64 421,02 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
2190,00 2400,00 500,00 3480,00 480,00 240,00 180,00 600,00 1080,00 241,02 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
2400,00 500,00 3480,00 480,00 240,00 180,00 230,00 600,00 1080,00 241,02 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
500,00 3480,00 480,00 460,00 240,00 180,00 600,00 1080,00 224,33 22,74 20,64 421,02 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
3480,00 480,00 460,00 240,00 180,00 230,00 600,00 1080,00 24,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
480,00 460,00 240,00 180,00 230,00 600,00 1080,00 24,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
460,00 240,00 180,00 230,00 600,00 1080,00 24,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
240,00 180,00 230,00 600,00 1080,00 24,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
180,00 230,00 600,00 1080,00 24,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
230,00 600,00 1080,00 24,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	180,00
494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	230,00
1080,00 24,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
24,33 22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	1080,00
22,74 20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
20,64 421,02 494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	22,74
494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	20,64
494,09 23,77 34,23 15,84 25,78	
23,77 34,23 15,84 25,78	421,02
23,77 34,23 15,84 25,78	
23,77 34,23 15,84 25,78	
23,77 34,23 15,84 25,78	
23,77 34,23 15,84 25,78	
23,77 34,23 15,84 25,78	404.00
34,23 15,84 25,78	
15,84 25,78	23,77
15,84 25,78	34,23
25,78	
7,59	25,/8
/,59	7 50
	/,59