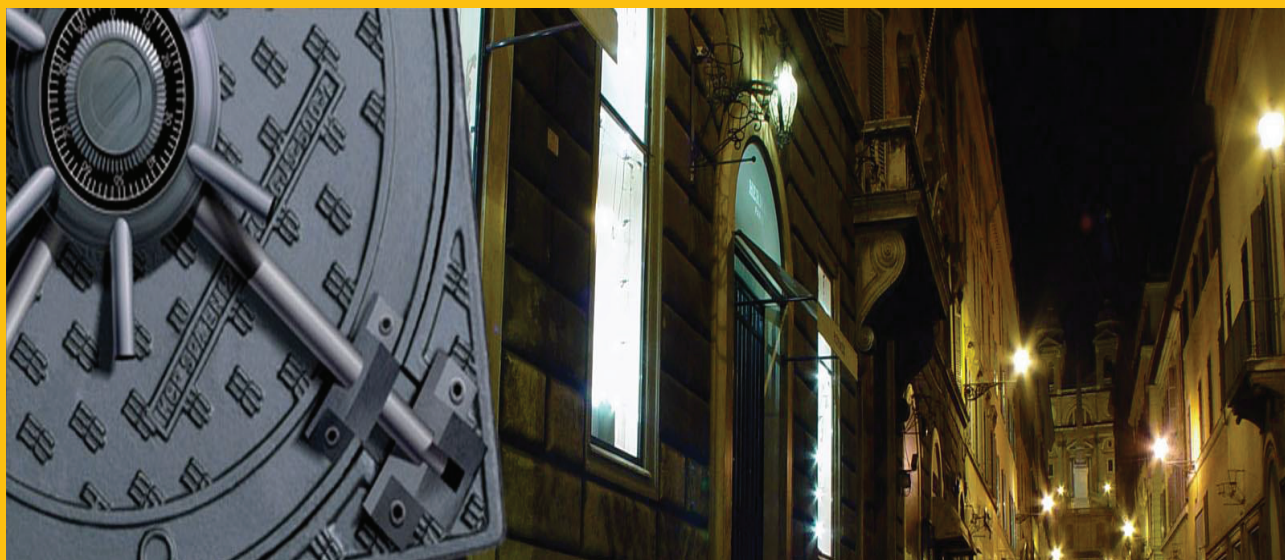




CHIUSINI IN GHISA



La sicurezza di avere tanti articoli a prezzi competitivi con piccoli quantitativi





CARDUCCI E D'ANDREA s.n.c

Via Strada Vecchia per Sulmona, snc
67035 Pratola Peligna (AQ)

Tel. 0864.273240 - Fax. 0864.577911

Email. info@cedemedilizia.it - www.cedemedilizia.it

La ghisa sferoidale si utilizza nella costruzione di parti meccaniche per le quali necessita la massima resistenza. Il processo produttivo di questa particolare lega necessita di un controllo molto rigoroso che costituisce già una valida garanzia di costante qualità. La norma EN1563 classifica la ghisa sferoidale secondo le caratteristiche meccaniche del materiale. In particolare la ghisa sferoidale GJS 500-7 deve soddisfare i seguenti requisiti:



Caratteristiche

I Vantaggi dei prodotti in ghisa sferoidale: Caratteristiche I chiusini e le caditoie in ghisa sferoidale vengono progettati in funzione del limite elastico del materiale che viene raggiunto molto prima della rottura, garantendo così un più ampio margine di sicurezza. La norma EN124 impone non solo il rispetto del carico di prova in relazione alla classe di appartenenza, ma anche la conformità del valore della freccia residua.

Sicurezza

I chiusini e le caditoie in ghisa sferoidale, in caso di eventuale quanto improbabile cedimento, non si rompono in più parti come accade a quelli in ghisa lamellare, ma evidenziano solo delle lesioni assicurando in ogni caso la copertura del pozzetto che diversamente resterebbe sguarnito. La forma sferoidale della grafite produce una minore concentrazione di tensione rispetto a quella lamellare; inoltre la forma sferica è quella che a parità di volume presenta la minore superficie e la matrice della ghisa risulta perciò meno danneggiata riuscendo così a sfruttarne meglio le caratteristiche meccaniche. Inoltre nella ghisa sferoidale i noduli di grafite esercitano un'azione di arresto per le cricche, a differenza della grafite lamellare che offre una via preferenziale per la loro propagazione.

Maneggevolezza

Le caratteristiche meccaniche della ghisa sferoidale rendono possibile, a parità di resistenza, la realizzazione di strutture più leggere, consentendo anche per modelli di ragguardevoli dimensioni, facilità di posa in opera e manutenzione, nel pieno rispetto delle recenti disposizioni europee (D.Lgs.81/08 e s.m.i.) sulla sicurezza sul Lavoro.

Differenza tra ghisa lamellare e ghisa sferoidale Difference between gray cast iron and ductile iron



Norme CONFORMITA' ALLE NORME EN124 E EN1433



GRUPPO 1 Chiusini, Caditoie e Griglie con resistenza >15kN (zone pedonali)

CLASSE A 15



CLASSE B 125

GRUPPO 2 Chiusini, Caditoie e Griglie con resistenza > 125kN (marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio per automobili)



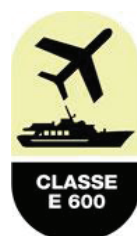
CLASSE C 250

GRUPPO 3 Chiusini, Caditoie e Griglie con resistenza > 250kN (cigli stradali)



CLASSE D 400

GRUPPO 4 Chiusini, Caditoie e Griglie con resistenza > 400kN (strade, autostrade, aree di parcheggio)



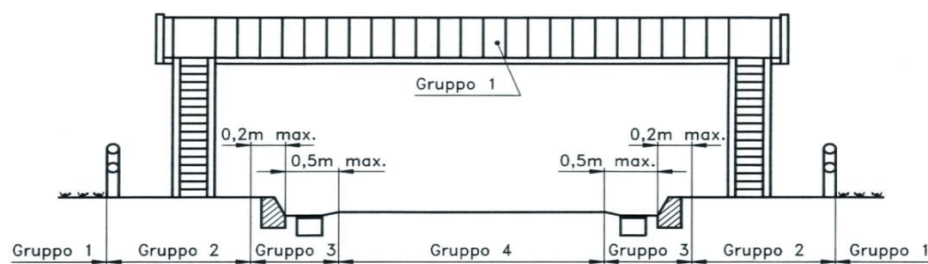
CLASSE E 600

GRUPPO 5 Chiusini, Caditoie e Griglie con resistenza >600kN (zone portuali, pavimentazione di aeroporti)



CLASSE F 900

GRUPPO 6 Chiusini, Caditoie e Griglie con resistenza > 900kN (pavimentazione di aeroporti)



Tipica sezione trasversale di strada con indicazione di alcuni gruppi di luoghi di impiego

ESTRATTO NORMA EN 124

Dispositivi di coronamento e di chiusura per zone di circolazione utilizzate da pedoni e da veicoli

MARCATURA: Tutti i coperchi, le griglie ed i telai devono riportare: A) EN 124 (quale marcatura della norma) B) La classe appropriata (es. D 400) o le classi appropriate per i telai utilizzati per diverse classi (es. D 400 - E 600) C) Il nome e/o il marchio di identificazione del produttore ed il luogo di fabbricazione che può essere in codice D) Il marchio di un ente di certificazione.

ESTRATTO NORMA EN 1433

Canalette di drenaggio per aree soggette al passaggio di veicoli e pedoni

Marcatura delle griglie e delle coperture. Griglie e coperture devono essere marcate come segue: A) il numero della presente norma, EN 1433 (soltanto se sono soddisfatti tutti i requisiti della presente norma); B) la classe appropriata (per esempio D400); C) il nome e/o il marchio di identificazione del produttore della griglia o della copertura, il luogo di produzione che può essere codificato; D) il nome e/o il marchio di identificazione del produttore dell'unità grata; E) la data di produzione (codificata o non codificata); e possono essere marcate anche con: F) marcature aggiuntive correlate all'applicazione prevista da parte dell'utilizzatore; G) il marchio di un organismo di certificazione, quando applicabile; H) identificazione del prodotto (nome e/o numero di catalogo). Marcatura dei corpi delle canalette. I corpi delle canalette devono essere marcati come segue: A) il riferimento alla presente norma, EN 1433 (soltanto se sono soddisfatti tutti i requisiti della norma); B) la classe appropriata (per esempio D 400); C) il nome e/o il marchio di identificazione del produttore del corpo delle canalette, che può essere codificato; D) il tipo di prodotto (tipo M o tipo I); E) la data di produzione (codificata o non codificata); F) per le unità canaletta con gradianti incorporati, la sequenza su ciascun elemento; G) marcatura relativa al grado di resistenza agli agenti atmosferici per canalette di drenaggio di calcestruzzo (N o W e, se pertinente, +R); I) il marchio di un organismo di certificazione, quando applicabile.

Posa In Opera Chiusini E Caditoie

I chiusino/caditoia e il pozzetto formano un unicum che deve sopportare le sollecitazioni dovute al traffico. La riuscita di questo insieme dipende dalla qualità di tutte le componenti di cui è formato e dalla perfetta posa in opera di queste.

L'accuratezza della posa in opera del chiusino/caditoia è condizione fondamentale e necessaria alla riuscita dell'opera.

Oltre la tecnica anche i materiali impiegati devono essere scelti in funzione del luogo di installazione del chiusino. Prima di iniziare qualsiasi tipo di lavoro, occorre valutare bene il tipo di intervento, ed in particolare considerare che il chiusino/caditoia deve sempre essere della classe appropriata in funzione del luogo di impiego e, di conseguenza, delle sollecitazioni a cui sarà soggetto/a secondo quanto indicato dalla UNI EN 124 e dalle raccomandazioni del fabbricante.

In caso di dubbio si deve utilizzare un dispositivo della classe superiore a quella strettamente prevista; il telaio del dispositivo deve avere forma simile a quella del pozzetto su cui andrà posato e la dimensione di passaggio deve essere compatibile a quella del pozzetto purchè sia garantito il completo appoggio della sua base sulla testa del pozzetto e/o che sia rispettato un valore massimo della pressione di appoggio pari a $7,5 \text{ N/mm}^2$. (UNI/TR 11256) Posizionare il telaio sul pozzetto predisponendo una protezione per la parte interna da eventuali sbavature di malta durante la posa. (fig. 1-2-3)

Assicurarsi che la malta cementizia, (composta utilizzando cemento Portland con classe di resistenza a compressione di almeno 50 N/mm^2 e rispettando i tempi di maturazione prescritti dal produttore), riempi lo spazio sottostante il telaio fino a traboccare dalle asole e curare il livellamento del pezzo sulla base di appoggio.

Eventuali spessori raggiunti quota devono essere di materiale idoneo all'utilizzo a cui sono destinati, devono avere una resistenza alla compressione minima di 20 N/mm^2 e devono essere inseriti fra la testa del pozzetto e la zona di appoggio del telaio opportunamente conglobati nel materiale del letto di posa.

Non è ammesso l'uso di mattoni forati, mattonelle e/o piastrelle frantumate, pezzi di legno o di materiale plastico e, comunque, di qualsiasi materiale che non dia le necessarie garanzie di resistenza e durata.

Non è ammesso il posizionamento del telaio direttamente sulla testa del pozzetto senza utilizzo della malta cementizia. La malta, durante il riempimento, non deve arrivare al bordo del telaio (almeno $3 \text{ cm} - 4 \text{ cm}$ prima) in modo da permettere la rifinitura a livello con la stesa del successivo manto bituminoso. (fig. 4 e 5)

Nel caso sia necessario operare velocemente, il chiusino/caditoia deve essere collocato su materiali di posa ad indurimento rapido aventi le seguenti caratteristiche minime:

Granulometria massima 4 mm

Massa volumica della malta fresca $>2100 \text{ kg/m}^3$

Aumento volumetrico in $1 \text{ gg} +0.5 \%$

Tempo di lavorabilità $\sim 15 \text{ min}$

Resistenza alla compressione dopo $30 \text{ min} >1.5 \text{ N/mm}^2$

Resistenza alla compressione dopo $1 \text{ h} >8.0 \text{ N/mm}^2$

Resistenza alla compressione dopo $24 \text{ h} >35.0 \text{ N/mm}^2$

Resistenza alla compressione dopo $28 \text{ gg} >50.0 \text{ N/mm}^2$

Durata e costanza nel tempo delle prestazioni.

Dopo aver rimosso la protezione per la luce interna del telaio, ripulire da ogni eventuale residuo di malta e bitume le seguenti parti:

Le superfici di appoggio dei coperchi;

I vani cerniera dove presenti;

I vani chiave dove presenti;

Le guarnizioni interne dove presenti.

Il coperchio/griglia deve essere inserito con cautela nel telaio (ad esempio per mezzo di un dispositivo di sollevamento meccanico o utilizzando chiavi di sollevamento) solo dopo che il materiale abbia fatto una sufficiente presa e resistenza alla compressione, per non comprometterne il corretto posizionamento. (fig. 4)

Prima di rendere transitabile il chiusino/caditoia rispettare i tempi di maturazione forniti dal produttore del cemento e in mancanza d'indicazioni rispettare un tempo di attesa di almeno 72 ore .





CHIUSINI IN GHISA QUADRATI, TONDI E COMPOSITI

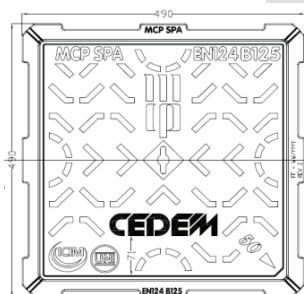


Chiusino in ghisa sferoidale GJS-500-7 – EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2015, costituito da telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di: adeguata aletta perimetrale esterna, continua sui quattro lati, opportunamente sagomata e smussata agli angoli per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un miglior ancoraggio alla fondazione anche mediante fori per la classe D400 utili al fissaggio con tira-fondi, costole di rinforzo, angolo interno smussato per l'accoppiamento univoco col coperchio, sede interna a "U" per ottenere la ermeticità agli odori mediante riempimento di sabbia e/o materiali equivalenti in accoppiamento col coperchio. Coperchio di forma quadrata munito di: asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento; spazio per l'inserimento di eventuali scritte e/o loghi (es. ente appaltante + etc.); particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucchiolo opportunamente conformato per il completo deflusso delle acque di scorrimento, angolo smussato per il posizionamento univoco all'interno del telaio, profondità di incastro massima. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo, la sigla EN 124, la classe di resistenza, il marchio del produttore in codice, il luogo di fabbricazione in codice, la data del lotto di produzione.

**CHIUSINI
LEONARDO
CLASSE B 125**



CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
LEO20B	B125	200X200	140X140	25	3	16,00
LEO30B	B125	300X300	200X200	30	6	21,00
LEO40B	B125	400X400	300X300	30	9	33,00
LEO50B	B125	500X500	400X400	35	16	58,00
LEO55B	B125	550X550	450X450	35	20	73,00
LEO60B	B125	600X600	500X500	35	24	88,00
LEO70B	B125	700X700	600X600	40	34	125,00
LEO80B	B125	800X800	700X700	45	46	167,00
LEO90B	B125	900X900	800X800	50	61	220,00
LEO100B	B125	1000X1000	900X900	60	90	365,00



**CHIUSINI
LEONARDO
CLASSE C 250**



CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
LEO30C	C250	300X300	200X200	35	7	26,00
LEO40C	C250	400X400	300X300	35	11	40,00
LEO50C	C250	500X500	400X400	45	20	73,00
LEO55C	C250	550X550	450X450	45	24	88,00
LEO60C	C250	600X600	500X500	45	29	106,00
LEO70C	C250	700X700	600X600	50	42	152,00
LEO80C	C250	800X800	700X700	60	56	203,00
LEO90C	C250	900X900	800X800	70	78	287,00
LEO100C	C250	1000X1000	900X900	70	107	415,00



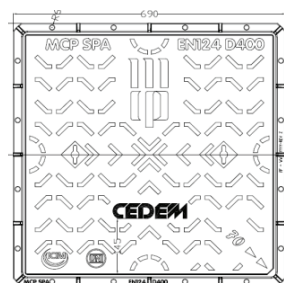
**CHIUSINI
LEONARDO
CLASSE D 400**



CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
LEO40D	D400	400X400	300X300	75	20	73,00
LEO50D	D400	500X500	400X400	75	29	106,00
LEO55D	D400	550X550	450X450	75	35	127,00
LEO60D	D400	600X600	500X500	75	41	149,00
LEO70D	D400	700X700	600X600	75	58	210,00
LEO80D	D400	800X800	700X700	75	77	279,00
LEO90D	D400	900X900	800X800	75	98	355,00
LEO100D	D400	1000X1000	900X900	80	133	491,00
LEO110D	D400	1100X1100	1000X1000	80	161	596,00
LEO120D i	KN400	1200X1200	1100X1100	80	187	721,00



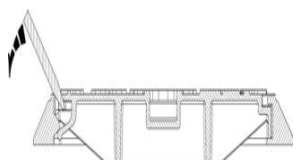
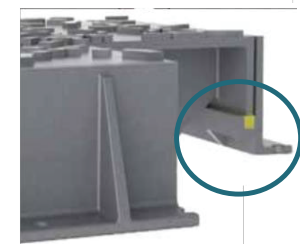
i NON PREVISTO DALLA NORMA EN124



**CHIUSINI
LEONARDO
CLASSE F 900**



CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
LEO63F	F900	630X630	500X500	100	71	285,00
LEO73F	F900	730X730	600X600	100	87	349,00
LEO83F	F900	830X830	700X700	100	117	470,00
LEO93F	F900	930X930	800X800	100	147	590,00

CHIUSINI
LEONARDO
STEADY POWER

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
LEO30B/SP	B125	300X300	200X200	30	5	21,00
LEO40B/SP	B125	400X400	300X300	30	8,5	33,00
LEO50B/SP	B125	500X500	400X400	30	13,5	58,00
LEO60B/SP	B125	600X600	500X500	35	20,5	88,00
LEO70B/SP	B125	700X700	600X600	40	31,5	125,00
LEO80B/SP	B125	800X800	700X700	45	44	167,00
LEO30C/SP	C250	300X300	200X200	30	6,5	26,00
LEO40C/SP	C250	400X400	300X300	35	11	41,00
LEO50C/SP	C250	500X500	400X400	40	17,5	73,00
LEO60C/SP	C250	600X600	500X500	45	26	106,00
LEO70C/SP	C250	700X700	600X600	50	39	152,00
LEO80C/SP	C250	800X800	700X700	55	54	203,00
LEO50D/SP	D400	500X500	400X400	75	26	106,00
LEO60D/SP	D400	600X600	500X500	75	38	149,00
LEO70D/SP	D400	700X700	600X600	75	53	210,00
LEO80D/SP	D400	800X800	700X700	75	72	279,00

☒ Sistema di chiusura automatica.

☒ Guarnizione in elastomero incassata nel telaio che garantisce silenziosità e stabilità per la classe D400.

CHIUSINI
PAVE'

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
PAV36B	B125	360X360	300X300	30	11	41,00
PAV46B	B125	460X460	400X400	40	19	71,00
PAV56B	B125	560X560	500X500	40	27	101,00
PAV66B	B125	660X660	600X600	40	37	138,00
PAV46C	C250	460X460	400X400	60	26	97,00
PAV56C	C250	560X560	500X500	60	37	138,00
PAV66C	C250	660X660	600X600	60	48	179,00

☒ Ideale per masselli autobloccanti

☒ Telaio con battuta interna "U" per l'ermeticità agli odori.

☒ Telaio senza aletta perimetrale esterna

CHIUSNI MASACCIO	CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
	MAS6080B	B125	600X800	500X700	40	33	121,00
	MAS6080C	C250	600X800	500X700	50	45	165,00
	MAS6080D	D400	600X800	500X700	75	58	213,00



CHIUSNI BEMBO	CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
	BEM5070C	C250	500X700	400X600	45	31	114,00
	BEM5070D	D400	500X700	400X600	100	42	154,00
	CRRD5070	D400	500X700	400X600	100	54	196,00



☒ Sistema di chiusura automatica per la classe D400

☒ Guarnizione in elastomero incassata nel telaio che garantisce silenziosità e stabilità per la classe C250

**CHIUSINI
GIAMBELLINO
DA RIEMPIMENTO**


CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
GIA40C	C250	400X400	305X305	90	24	96,00
GIA50C	C250	500X500	405X405	90	37	148,00
GIA60C	C250	600X600	505X505	90	49	196,00
GIA70C	C250	700X700	605X605	90	65	260,00
GIA50D	D400	500X500	405X405	100	45	180,00
GIA60D	D400	600X600	505X505	100	58	232,00
GIA70D	D400	700X700	605X605	100	78	312,00
GIA7375D i	D400	730X750	600X600	100	84	360,00
GIA76132D i	D400	760X1320	600X1200	100	155	665,00

- ☒ Ideale per pavimentazioni lastricate e porfidi.
- ☒ Telaio, per i modelli standard, senza aletta perimetrale esterna.

**CHIUSINI
TINTORETTO
STAZIONE SRVIZIO**

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
TIN87C	C250	870X935	760X760	62	106	636,00
TIN87D	D400	870X935	760X760	102	126	830,00



- ☒ Ideali per pozzetti di serbatoi carburanti.
- ☒ Telaio con bordo perimetrale scatolare per un migliore ancoraggio alla fondazione.
- ☒ Apertura assistita con due molle a gas, di cui una con blocco chiusura con pulsante colorato.
- ☒ Coperchio con profilo radiale per il completo deflusso delle acque di scorrimento

CHIUSINI TINTORETTO	CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
	TIN87160D/A	D400	870X1600	700X1430	100	316	1340,00
	TIN87236D/A	D400	870X2365	700X2200	100	464	1960,00



- ☒ Coperchi, bullonati al telaio, con doppia battuta per la maggiore ermeticità.
- ☒ Doppia guarnizione in elastomero incassata nel telaio che garantisce silenziosità e stabilità.
- ☒ Barra centrale removibile per ottenere la massima luce netta.

CHIUSINI TINTORETTO	CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
	TIN48C	C250	480X480	376X376	55	22	91,00
	TIN55D	D400	550X550	450X450	75	41	141,00



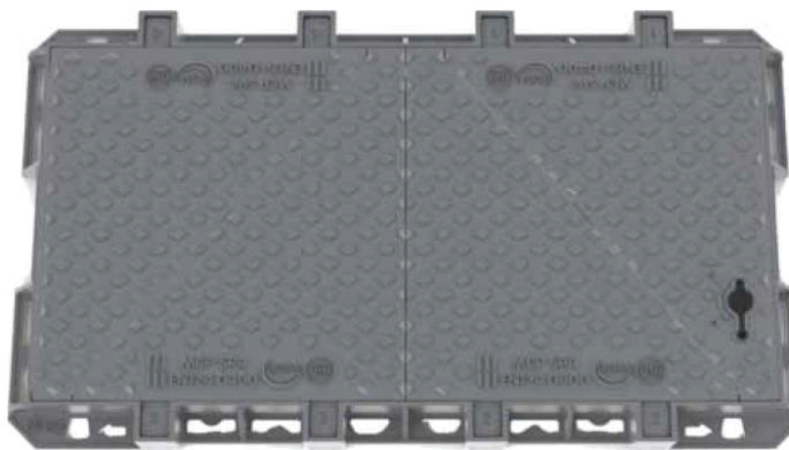
- ☒ Telaio con aletta perimetrale esterna, continua sui quattro lati, con asole e/o fori per una maggiore base di appoggio e un migliore ancoraggio alla fondazione.
- ☒ Sistema di chiusura con chiave

**CHIUSINI
TELEFONIA**


CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
TEL5390D	D400	530X900	400X760	100	75	310,00
TEL55D	D400	550X562	450X450	100	47	166,00
TEL6074D	D400	600X745	450X600	100	70	288,00
TEL7477D	D400	742X777	600X600	100	81	326,00
TEL8794D	D400	872X945	700X800	100	108	432,00
TEL9293D	D400	920X930	750X750	100	130	520,00
TEL105108D	D400	1050X1080	900X900	110	185	756,00
TEL78135D	D400	780X1350	600X1200	100	157	630,00
TEL88116D	D400	882X1164	700X1060	100	163	668,00
TEL95166D	D400	950X1660	750X1500	120	300	1218,00
TEL118135D	D400	1180X1350	1000X1200	120	347	1407,00
TEL118165D	D400	1180X1650	1000X1500	120	410	1664,00
TEL9195F	F900	910X950	750X750	120	200	880,00
TEL95240F	F900	950X2400	750X2225	150	602	2650,00
TEL124F	F900	1240X1240	1000X1000	100	400	1770,00

Sistema di chiusura con chiave.

Coperchi triangolari con cerniere di cui uno (maestro), provvisto di serratura, che chiude gli altri (serventi) dotati di placca di bloccaggio.



**CHIUSINI
ROAD**

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
ROA85D	D400	850X850	Ø 610	100	66	242,00
ROA85D/T	D400	Ø 850	Ø 610	100	57	209,00
ROA85D/C	D400	Ø 850	Ø 610	100	60	220,00



RO A85D	TELAIO QUADRATO
ROA85D/T	TELAIO OTTAGONALE
ROA85D/C	TELAIO CIRCOLARE

Chiusino in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2015, costituito da telaio di forma quadrata/ottagonale/circolare, alla base di appoggio e circolare alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di: adeguata aletta perimetrale esterna continua, di larghezza non inferiore a mm. 20 per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro; battuta interna sagomata; guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento opportunamente sagomata ed incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni.

**CHIUSINI
GIOTTO**

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
GIO50D	D400	500X500	Ø 400	85	29	116,00
GIO50D/T	D400	Ø 500	Ø 400	85	27	108,00
GIO60D	D400	600X600	Ø 500	85	40	149,00
GIO60D/T	D400	Ø 600	Ø 500	85	37	138,00
GIO70D	D400	700X700	Ø 600	85	51	180,00
GIO70D/T	D400	Ø 700	Ø 600	85	47	166,00
GIO80D	D400	800X800	Ø 600	85	56	198,00
GIO80D/T	D400	Ø 800	Ø 600	85	51	177,00
GIO90D	D400	900X900	Ø 700	100	80	298,00
GIO100D	D400	1000X1000	Ø 800	100	106	425,00
GIO110D	D400	1100X1100	Ø 1000	100	142	600,00

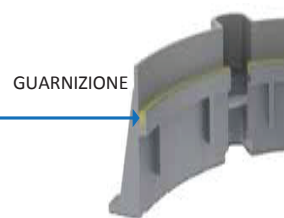


GIO50D	TELAIO QUADRATO
GIO50D/T	TELAIO OTTAGONALE
GIO60D	TELAIO QUADRATO
GIO60D/T	TELAIO OTTAGONALE
GIO70D	TELAIO QUADRATO
GIO70D/T	TELAIO OTTAGONALE
GIO80D	TELAIO QUADRATO
GIO80D/T	TELAIO OTTAGONALE
GIO90D	TELAIO QUADRATO
GIO100D	TELAIO QUADRATO
GIO110D	TELAIO QUADRATO



**CHIUSINI
RAFFAELLO**

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
RAF75D	D400	750X750	∅ 600	100	56	195,00
RAF85D	D400	850X850	∅ 600	100	62	215,00
RAF85DV	D400	850X850	∅ 600	100	62	215,00
RAF85DT	D400	∅ 850	∅ 600	100	52	181,00
RAF85DTV	D400	∅ 850	∅ 600	100	52	181,00
RAF85DC	D400	∅ 850	∅ 600	100	57	198,00
RAF85DCV	D400	∅ 850	∅ 600	100	57	198,00
RAF90DH15	D400	900X900	∅ 710	150	109	412,00
RAF95D	D400	950X950	∅ 700	100	85	320,00

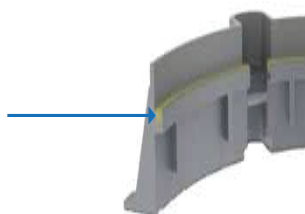


RAF75D	TELAIO QUADRATO
RAF85D	TELAIO QUADRATO
RAF85D/V	TELAIO QUADRATO
RAF85D/T	TELAIO OTTAGONALE
RAF85D/TV	TELAIO OTTAGONALE
RAF85D/C	TELAIO CIRCOLARE
RAF85D/CV	TELAIO CIRCOLARE
RAF90D/H15	TELAIO QUADRATO
RAF95D	TELAIO QUADRATO



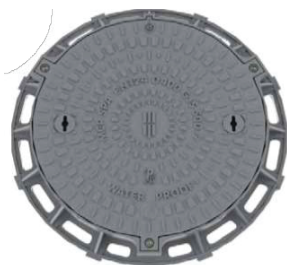
**CHIUSINI
RAFFAELLO**

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
RAF75E	E600	750X750	∅ 600	100	74	296,00
RAF85E	E600	850X850	∅ 600	100	82	328,00
RAF85E/C	E600	∅ 850	∅ 600	100	75	285,00
RAF95E	E600	950X950	∅ 700	100	95	387,00
RAF105E	E600	1050X1050	∅ 800	100	123	500,00
RAF85F	F900	850X850	∅ 600	100	101	412,00
RAF95F	F900	950X950	∅ 800	100	141	590,00
RAF115F	F900	1150X1150	∅ 900	100	177	760,00



CHIUSINI
HIDRO
TENUTA STAGNA

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
HID85D	D400	Ø 850	Ø 600	100	84	390,00



Coperchio con doppia battuta bullonato al telaio in tre punti con asole cieche per il sollevamento.

Doppia guarnizione in elastomero incassata nel telaio che garantisce la **tenuta stagna**, la silenziosità e la stabilità.

CHIUSINI
MODIGLIANI E BERTE'
DA RIEMPIMENTO

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
MOD85D	D400	850X850	Ø 600	100	66	259,00



CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
BER85D	D400	Ø 850	Ø 600	100	60	235,00



CHIUSINI
GIOTTO COMPOSIT

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
GIOCOMP80D	D400	Ø 790	Ø 600	100	45	445,00
GIOCOMP85D	D400	850X850	Ø 600	56,5	10	475,00



CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
LEOCOMP40A	A15	400X400	250X250	60	5,4	47,50
LEOCOMP50B	B125	515X151	360X360	55	15,3	89,50
LEOCOMP60B	B125	590X590	450X450	35	15	135,00
LEOCOMP70B	B125	673X673	550X550	35	21,4	203,50
LEOCOMP60C	C250	600X600	450X450	50	28,1	172,50
LEOCOMP75C	C250	760X760	600X600	75	44,6	245,00
LEOCOMP75D	D400	760X760	600X600	100	65	320,00

CHIUSINI
MICHELANGELO
COMPOSIT

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
MICCOMP4555C	C250	450X550	300X400	73	19,6	283,50
MICCOMP50C	C250	500X500	350X350	73	21,2	283,50



La innovativa serie di prodotti **ComPosit** nasce, dopo una lunga ricerca, per affiancare le classiche serie dei prodotti in ghisa sferoidale.

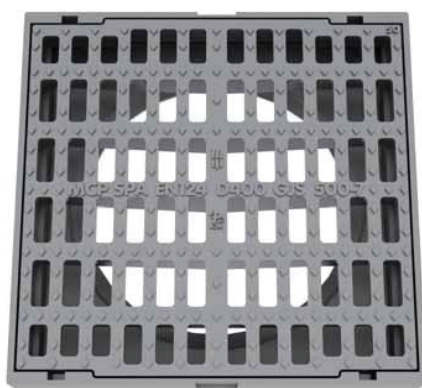
I prodotti si compongono di materiale composito che, dopo un processo operativo di pressatura a particolare temperatura e per un determinato tempo, permette di ottenere prodotti con rilevanti vantaggi.

Tra questi si elencano:

- una durata teorica superiore ai 30 anni senza fessurazioni e scolorimento;
- prodotti non soggetti a corrosione, non conduttori e resistenti ai raggi UV;
- prodotti non soggetti all'ossidazione;
- minima resistenza al passaggio di segnali radio;
- resistenza alle temperature nell'intervallo tra i -40°C e i 200°C;
- zero attrattiva al furto rispetto ai chiusini metallici.



CADITOIE IN GHISA QUADRATE E TONDE



Caditoia in ghisa sferoidale GJS-500-7 – EN 1563 prodotta, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2015, costituita da telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di: adeguata aletta perimetrale esterna, continua sui quattro lati, opportunamente sagomata, arrotondata agli angoli, per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione; fori per l'articolazione della griglia; alette interne predisposte ai quattro angoli per l'alloggio di un sifone. Griglia di forma quadrata munita di: fori per l'articolazione al telaio; asole parallele disposte su due o più file; coppia di dadi e bulloni opportunamente inseriti negli appositi fori onde consentire l'articolazione della griglia al telaio ed evitare il furto e/o la manomissione; concavità centrale, ove prevista, per realizzare la minima pendenza utile sull'estradosso; rilievi anti-sdrucchiolo. Tutte le griglie ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo, la sigla EN 124, la classe di resistenza, il marchio del produttore in codice, il luogo di fabbricazione in codice, la data del lotto di produzione. Dotazione a richiesta: Sifone

CADITOIA
MICHELANGELO

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
MIC30C	C250	300X300	Ø 200	45	6	24,00
MIC40C	C250	400X400	Ø 300	45	13	48,00
MIC50C	C250	500X500	Ø 400	50	20	73,00
MIC60C	C250	600X600	Ø 500	50	33	120,00
MIC70C	C250	700X700	Ø 600	60	42	152,00
MIC80C	C250	800X800	Ø 700	65	60	218,00
MIC90C	C250	900X900	Ø 800	75	83	302,00
MIC40CC	C250	400X400	Ø 300	55	13	48,00
MIC50CC	C250	500X500	Ø 400	55	21	76,00
MIC60CC	C250	600X600	Ø 500	60	34	124,00
MIC70CC	C250	700X700	Ø 600	65	44	159,00
MIC40D	D400	400X400	Ø 300	75	22	80,00
MIC50D	D400	500X500	Ø 400	75	30	109,00
MIC60D	D400	600X600	Ø 500	75	44	159,00
MIC70D	D400	700X700	Ø 600	75	54	196,00
MIC80D	D400	800X800	Ø 700	80	73	269,00
MIC90D	D400	900X900	Ø 800	80	105	387,00
MIC50DC	D400	500X500	Ø 400	83	31	113,00
MIC60DC	D400	600X600	Ø 500	83	45	167,00
MIC70DC	D400	700X700	Ø 600	83	55	204,00

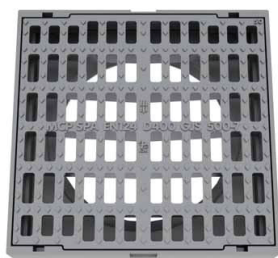
CADITOIA
MICHELANGELO
STEADY POWER

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
MIC50D/SP	D400	500X500	Ø 340	80	26	109,00
MIC55D/SP	D400	550X550	Ø 390	80	30	127,00
MIC60D/SP	D400	600X600	Ø 440	80	36	159,00
MIC70D/SP	D400	700X700	Ø 540	80	51	204,00

CADITOIA
MICHELANGELO
PINTURICCHIO

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
PIN30C/C	C250	300X300	Ø 200	40	7,3	28,00
PIN40C/C	C250	400X400	Ø 300	45	14	52,00
PIN50C/C	C250	500X500	Ø 400	50	21	77,00
PIN60C/C	C250	600X600	Ø 500	60	33	122,00
PIN40C	C250	400X400	Ø 300	45	14	52,00
PIN50C	C250	500X500	Ø 400	50	21	77,00
PIN60C	C250	600X600	Ø 500	50	33	122,00

CADITOIA BLOCKLIN	CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
	BOC3050C	C250	300X500	250X360	100	29	110,00
	BOC3050C/C	C250	300X500	250X360	100	27,5	99,00
	BOC5050C	C250	500X500	∅ 350	100	43	154,00
	BOC3050D	D400	304X504	250X360	100	37	133,00
	CESTFO		CESTELLO				110,00



CADITOIA INTERPORTO	CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
	INT50C	C250	500X500	450X450	85	36	154,00
	INT50D	D400	500X500	450X450	106	43	170,00

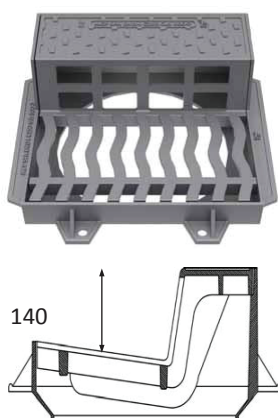


CONCAVITA' 30 mm

CADITOIA INTERPORTO	CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
	DEC85D/T	D400	∅ 850	∅ 610	100	54	214,00



**CHIUSNI
GIOTTO COMPOSIT**



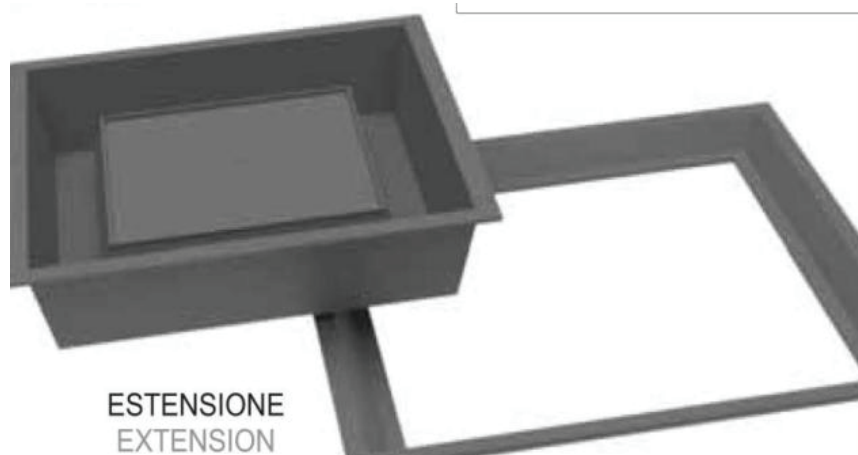
CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
LIG60C/G	C250	562X605	Ø 405	233	62	288,00



CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO KG	PREZZI
LIG2280C	C250	225X800		200	28	140,00

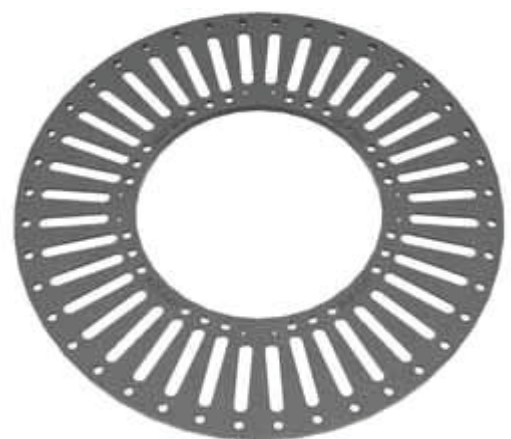
**SIFONI
POLIPROPILENE**

CODICE		ALTEZZA	PREZZI
COPGSIF30	Sifone per caditoia 40x40	90	25,00
COPGSIF40	Sifone per caditoia 50x50	90	48,00
COPGSIF50	Sifone per caditoia 60x60	90	60,00
COPGSIF60	Sifone per caditoia 70x70	116	85,00
COPGSIF70	Sifone per caditoia 80X80	116	100,00





ARREDO URBANO



ARREDO URBANO

PANCHINE



LISBONA Panchina stile Lisbona costituita da 2 sostegni in ghisa con zoccolature predisposti per l'appoggio al terreno; lunghezza 1800mm, larghezza 730mm altezza 845mm. Seduta e spalliera realizzate mediante 5 doghe ad angoli smussati in legno massello Pino russo stagionato trattato per ambienti esterni di sezione 1800mm (lunghezza) x 110mm (larghezza) x 40mm (spessore) da forare per l'opportuno fissaggio ai sostegni con bulloni.

LISBONA style bench, consisting of 2 cast iron supports, provided with socles, preset for being laid on ground; length 1800mm. Seat and back rest consist of 5 staves with bevelled corners in seasoned russian pine wood, treated for external use - size 1800 mm (length) x 110 mm (width) x 40mm (thickness) to be drilled for a proper fastening to the supports by bolts.

CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGHT mm	LARGHEZZA WIDTH mm	ALTEZZA HEIGHT mm	PESO TOTALE TOTAL WEIGHT Kg.	MATERIALE DOGHE MATERIAL OF STAVES	N. DOGHE STAVES N. pz/pcs	DIM. DOGA STAVE DIM. mm	LISTINO PRICE LIST €
LISBONAPINO	1800	730	850	64	PINO RUSSO	5	1800X110X40	454,00
LISBONA	COPPIE DI SPALLE IN GHISA PAIR OF SUPPORTING CAST IRON SIDES			29				156,00
LISBONAKITPINO	KIT LEGNO PINO RUSSO CON BULLONERIA KIT OF RUSSIAN PINWOOD STAVES PROVIDED WITH BOLTS			35	PINO RUSSO	5	1800X110X40	298,00

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- 1) Posizionare le due fiancate considerando la lunghezza della doga.
- 2) Forare le doghe utilizzando come guida i fori presenti sulle coppie di spalle e fissarle inserendovi i bulloni.
- 3) Avvitare i dadi assicurandosi del perfetto assemblaggio.



INTERNO
INTERNAL

ESTERNO
EXTERNAL

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1) Place the two sides considering the length of the stave.
- 2) Drill the holes in the staves using, as track, the slots on the pairs of cast iron sides, and fix them by bolts.
- 3) Tighten the nuts in order to ensure a proper fastening.



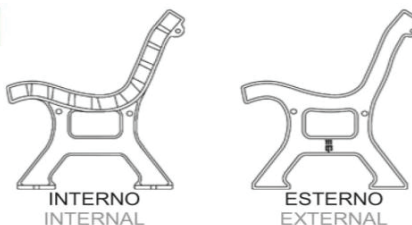
ITALIA Panchina stile ITALIA costituita da 2 fiancate di sostegno in ghisa con appoggi predisposti per l'ancoraggio al terreno mediante tasselli, unite tra loro da 3 tiranti in acciaio zincato diametro mm12 filettati alle estremità e fissati con dado e copridado ottonati; lunghezza 1700 mm (1500 mm con tubolari in ferro) larghezza 540 mm altezza 740 mm. Seduta e spalliera realizzate mediante 10 doghe ad angoli smussati in legno massello Pino russo stagionato trattato per ambienti esterni o tubolari in ferro alloggiati in apposite sedi ricavate nella parte interna delle fiancate.

ITALIA style bench, consisting of 2 cast iron supporting sides preset for the securing to the ground by screwed anchors and assembled together by 3 galvanized steel tie bars 12 mm diameter, threaded at the extremities and fixed by brass plate nuts and lock nuts; length 1700 mm (1500 mm with iron tubulars) width 540 mm height 740 mm. Seat and back rest consist of 10 staves with bevelled corners in seasoned russian pinewood treated for external use or tubulars in iron fitted in proper seatings, obtained in the sides.

CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGHT mm	LARGHEZZA WIDTH mm	ALTEZZA HEIGHT mm	PESO TOTALE TOTAL WEIGHT Kg.	MATERIALE DOGHE MATERIAL OF STAVES	N. DOGHE STAVES N. pz/pcs	DIM. DOGA STAVE DIM. mm	LISTINO PRICE LIST €
ITALIAPINO	1700	540	740	66	PINO RUSSO	10	1680X55X45	525,00
ITALIAFERRO	1500	540	740	77	FERRO	10	1480X55X45	600,00
ITALIA	COPPIE DI SPALLE IN GHISA PAIR OF SUPPORTING CAST IRON SIDES			36				195,00
ITALIAKITPINO	KIT LEGNO PINO RUSSO CON TIRANTI E BULLONERIA KIT OF RUSSIAN PINWOOD STAVES PROVIDED WITH FASTNERS AND BOLTS			30	PINO RUSSO	10	1680X55X45	330,00
ITALIAKITFERRO	KIT IN FERRO CON TIRANTI E BULLONERIA KIT OF IRON STAVES PROVIDED WITH FASTNERS AND BOLTS			41	FERRO	10	1480X55X45	

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- 1) Posizionare le due fiancate considerando la lunghezza della doga.
- 2) Inserire i tre tiranti nelle apposite asole.
- 3) Avvitare i dadi con un minimo serraggio.
- 4) Inserire le doghe nelle sedi predisposte.
- 5) Avvitare i dadi in egual misura da entrambi i lati ed assicurarsi del perfetto assemblaggio.
- 6) Avvitare i controdadi.
- 7) Fissare la panchina al terreno mediante tirafondi che arpionano lo zoccolo nella gola predisposta.



INTERNO
INTERNAL

ESTERNO
EXTERNAL

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1) Place the two sides according to the length of the stave.
- 2) Insert the three tie rods in the proper holes.
- 3) Tighten the nuts with a loose clamping.
- 4) Insert the staves in the preset seatings.
- 5) Tighten the nuts on both sides in order to ensure a proper fastening.
- 6) Screw the lock nuts.
- 7) Fix the bench to the ground by logbolts which secure the basement in the preset groove.

ARREDO URBANO

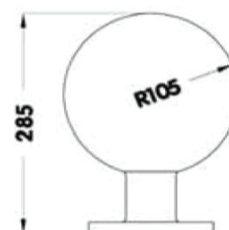
DISSUASORI

A RICHIESTA E' POSSIBILE DOTARE I
DISSUASORI DI FASCIA RIFRANGENTE



SPHERA Dissuasore stradale, stile SPHERA, in ghisa di altezza 285 mm dal piano di calpestio e base 150 mm costituito da un colonnino cavo chiuso alla sommità da una testa sferica e predisposto alla base per l'ancoraggio fisso in fondazione mediante tirafondi.

Cast-iron Bollard, SPHERA style, height 285 mm from the walking surface and a base dimension of 150mm, consisting of a hollow column closed at the top by a spherical head, preset base for fixed anchoring to foundation with anchor bolts.



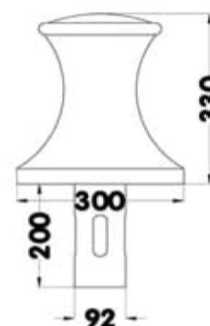
Ancoraggio con tirafondi
Anchorage by logbolts

CODICE	ALTEZZA	BASE	PESO TOTALE	NOTE	LISTINO
CODE	HEIGHT	BASE	TOTAL WEIGHT	NOTES	PRICE LIST
	mm	mm	Kg.		€
DISS28	285	Ø 150	11		71,00



DUBLINO Dissuasore stradale, stile DUBLINO, in ghisa di altezza 330mm dal piano di calpestio e base 300 mm costituito da un colonnino cavo a profilo iperbolico chiuso alla sommità da una testa bombata. Base circolare con apposita zoccolatura per l'ancoraggio fisso in fondazione.

Cast-iron bollard, DUBLINO style, height 330 mm from the walking surface and a base dimension of 300mm, consisting of an hollow column with hyperbolic section closed at the top with a round head. Circular base with appropriate socles for a fixed anchoring to the foundation.



Ancoraggio fisso in fondazione
Fixed anchorage to the foundation

CODICE	ALTEZZA	BASE	PESO TOTALE	NOTE	LISTINO
CODE	HEIGHT	BASE	TOTAL WEIGHT	NOTES	PRICE LIST
	mm	mm	Kg.		€
DISS33	330	Ø 300	23		147,00



OSLO Dissuasore stradale, stile OSLO, in ghisa costituito da un colonnino prismatico cavo di sezione e base ottagonale ornato alla sommità da un pomello sferico. Base ottagonale con apposita zoccolatura per l'ancoraggio fisso in fondazione.

Cast-iron Bollard, OSLO style, consisting of an hollow prismatic column and octagonal base, decorated at the top by spherical knob. Octagonal base with appropriate socles for a fixed anchoring to the foundation.



Ancoraggio fisso in fondazione
Fixed anchorage to the foundation

CODICE	ALTEZZA	BASE	PESO TOTALE	NOTE	LISTINO
CODE	HEIGHT	BASE	TOTAL WEIGHT	NOTES	PRICE LIST
	mm	mm	Kg.		€
DISS50T	500	Ø 191	11,5	OCCHIELLI PORTACATENA OPZIONALI EYELETS FOR CHAIN AS OPTIONAL	75,00

ARREDO URBANO

DISSUASORI

A RICHIESTA E' POSSIBILE DOTARE I DISSUASORI DI FASCIA RIFRANGENTE

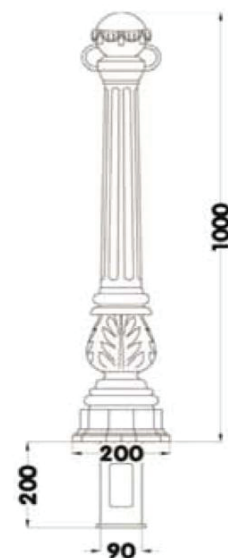


MOSCA Dissuasore stradale, stile MOSCA, in ghisa di altezza 1000 mm dal piano di calpestio, base 200 mm costituito da un colonnino cilindrico cavo con 8 scanalature verticali esterne, ornato alla sommità da una testa di forma sferica e, in opzione, nella parte alta da 2 anelli diametralmente opposti per l'eventuale aggancio di catene e nella parte bassa da decorazioni floreali a calice. Base ottagonale con apposita zoccolatura per l'ancoraggio fisso in fondazione.

Cast iron bollard, MOSCA style, height 1000 mm from the walking surface and a base dimension of 200 mm, consisting of a hollow cylindrical column with 8 external vertical grooves; adorned at the top by a head of spherical shape and optionally provided by 2 rings diametrically opposed for the possible chains hooking, and in the lower part by floral decorations. Octagonal base, with appropriate socles for a fixed anchoring to the foundation.



Ancoraggio fisso in fondazione
Fixed anchorage to the foundation



CODICE	ALTEZZA	BASE	PESO TOTALE	NOTE	LISTINO
CODE	HEIGHT	BASE	TOTAL WEIGHT	NOTES	PRICE LIST
	mm	mm	Kg.		€
DISS100	1000	Ø 200	31	OCCHIELLI PORTACATENA OPZIONALI EYELETS FOR CHAIN AS OPTIONAL	178,00

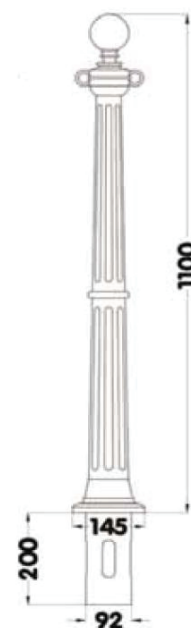


VIENNA Dissuasore stradale, stile VIENNA, in ghisa di altezza mm. 1100 dal piano di calpestio, base Ø mm. 145, costituito da un colonnino cavo a corpo tronco-conico con scanalature verticali esterne e, in opzione, dotato nella parte alta di 2 anelli diametralmente opposti per l'eventuale aggancio di catene. Ornato alla sommità da un pomello sferico sostenuto da un collarino di forma cilindrica. Base formata da una piastra circolare predisposta all'ancoraggio fisso in fondazione mediante apposita zoccolatura.

Cast iron bollard VIENNA style, height 1100 from the walking surface, a base of Ø 145 mm, consisting of hollow column with conical frustum shape with the external vertical grooves, decorated at the top by a spherical knob supported by a cylindrical shape collar, and optionally provided by two rings diametrically opposed for the possible hooking of chains. The base is formed by a circular plate with appropriate socles for a fixed anchoring to the foundation.



Ancoraggio fisso in fondazione
Fixed anchorage to the foundation



CODICE	ALTEZZA	BASE	PESO TOTALE	NOTE	LISTINO
CODE	HEIGHT	BASE	TOTAL WEIGHT	NOTES	PRICE LIST
	mm	mm	Kg.		€
DISS110	1100	Ø 145	23	OCCHIELLI PORTACATENA OPZIONALI EYELETS FOR CHAIN AS OPTIONAL	132,00

ARREDO URBANO

UPON REQUEST IT IS POSSIBLE TO PROVIDE
BOLLARDS WITH REFLECTIVE BANDS

PORTARIFIUTI

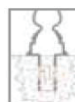
Portarifiuti stradale in ghisa, stile MOSCA, di altezza mm. 1000 dal piano di calpestio, base Ø mm. 200, costituito da un colonnino cilindrico cavo Con 8 scanalature verticali esterne, ornato alla sommità da una testa di forma sferica e nella parte bassa da decorazioni floreali a calice. Base ottagonale con apposita zoccolatura per l'ancoraggio fisso in fondazione. Contenitore ribaltabile ed asportabile da 35 lt diametro 300 mm altezza 530 mm stampato a rilievo ed ornato con due serie di fori, ancorato al colonnino nella parte inferiore mediante un braccio e nella parte superiore tramite un gancio di fermo. I contenitori sono verniciati a forno con polveri termoindurenti per esterni.

MOSCA

Litter bins, MOSCA style, height 1000 mm from the walking surface, base dimension of 200 mm, consisting of a hollow cylindrical column with 8 external vertical grooves; adorned at the top by a head with a spherical shape, and in the lower part by floral decorations. Octagonal base, with appropriate socles for a fixed anchoring to the foundation.

Removable tipping bins of 35 litres capacity, diameter 300 mm, height 530 mm, printed on relief and adorned with two series of holes, anchored to the bollard at the bottom by an arm and by a retaining hook at the top. The bins are oven-painted with thermosetting powders for outdoor use.

Ancoraggio fisso in fondazione
Fixed anchorage to the foundation



CODICE CODE	ALTEZZA HEIGHT mm	BASE BASE mm	PESO TOTALE TOTAL WEIGHT Kg.	CAPACITA' CAPACITY Lt	NOTE NOTES	LISTINO PRICE LIST €
CEST100/1	1000	Ø 200	36	35	DISS100 + 1 CESTINO	360,00
CEST100/2	1000	Ø 200	41	35 + 35	DISS100 + 2 CESTINI	624,00
CEST100/1P	1000	Ø 200	39	35	DISS100 + 1CESTINO + 1POSACENERE/S	480,00



Portarifiuti stradale in ghisa, stile VIENNA, di altezza mm. 1100 dal piano di calpestio, base Ø mm. 145, costituito da un colonnino cavo a corpo tronco-conico con scanalature verticali esterne, ornato alla sommità da un pomello sferico sostenuto da un collarino di forma cilindrica. Base formata da una piastra circolare predisposta all'ancoraggio fisso in fondazione mediante apposita zoccolatura. Contenitore ribaltabile ed asportabile da 35 lt diametro 300 mm altezza 530 mm stampato a rilievo ed ornato con due serie di fori, ancorato al colonnino nella parte inferiore mediante un braccio ornato e nella parte superiore tramite un gancio di fermo. Il contenitore è verniciato a forno con polveri termoindurenti per esterni.

VIENNA

Litter bins, VIENNA style, height 1100 from the walking surface, base of Ø 145 mm, consisting of hollow column with conical frustum shape with the external vertical grooves, decorated at the top by a spherical knob supported by a cylindrical shape collar. The base is formed by a circular plate with appropriate socles for a fixed anchoring to the foundation.

Removable tipping bins of 35 litres capacity, diameter 300 mm, height 530 mm, printed on relief and adorned with two series of holes, anchored to the bollard at the bottom by an arm and by retaining hook at the top. The bins are oven-painted with thermosetting powders for outdoor use.

Ancoraggio fisso in fondazione
Fixed anchorage to the foundation



CODICE CODE	ALTEZZA HEIGHT mm	BASE BASE mm	PESO TOTALE TOTAL WEIGHT Kg.	CAPACITA' CAPACITY Lt	NOTE NOTES	LISTINO PRICE LIST €
CEST110/1	1100	Ø 145	30	35	DISS110 + 1 CESTINO	300,00
CEST110/2	1100	Ø 145	38	35 + 35	DISS110 + 2 CESTINI	475,00
CEST110/1P	1100	Ø 145	33	35	DISS110 + 1CESTINO + 1POSACENERE/S	400,00



MENSOLA ALTERNATIVA PER AGGANCIO CESTINO
ALTERNATIVE BRACKET FOR BINS



ARREDO URBANO

PORTARIFIUTI



GINEVRA Portarifiuti stradale in ghisa, stile GINEVRA, ornato alla sommità da un pomello sferico. Base, chiusa da un collarino di ornamento circolare, predisposta all'ancoraggio fisso in fondazione mediante apposita zoccolatura. Contenitore ribaltabile ed asportabile da 35 lt diametro 300 mm altezza 530 mm stampato a rilievo ed ornato con due serie di fori, ancorato al colonnino nella parte inferiore mediante due bracci e nella parte superiore tramite due ganci di fermo. Il contenitore è verniciato a forno con polveri termoindurenti per esterni.

Litter bins, GINEVRA style, decorated at the top by a spherical knob. The base is closed by an ornamental circular collar, with appropriate socles for a fixed anchoring to the foundation. Removable tipping bins of 35 litres capacity, diameter 300 mm, height 530 mm, printed on relief and adorned with two series of holes, anchored to the bollard at the bottom by an arm and by retaining hook at the top. The bin is oven-painted with thermosetting powders for outdoor use.



Ancoraggio fisso in fondazione
Fixed anchorage to the foundation

CODICE	ALTEZZA	BASE	PESO TOTALE	CAPACITA'	NOTE	LISTINO
CODE	HEIGHT	BASE	TOTAL WEIGHT	CAPACITY	NOTES	PRICE LIST
	mm	mm	Kg.	Lt		€
CEST86/1	860	Ø 212	31	35	DISS86/C + 1 CESTINO	310,00
CEST86/2	860	Ø 212	36	35 + 35	DISS86/C + 2 CESTINI	446,00
CEST86/1P	860	Ø 212	34	35	DISS86/C + 1 CESTINO + 1 POSACENERE/S	400,00
CEST90/1	900	Ø 220	32	35	DISS90 + 1 CESTINO	318,00
CEST90/2	900	Ø 220	37	35 + 35	DISS90 + 2 CESTINI	450,00
CEST90/1P	900	Ø 220	35	35	DISS90 + 1 CESTINO + 1 POSACENERE/S	405,00
CEST112/1	1120	Ø 200	34	35	DISS112 + 1 CESTINO	330,00
CEST112/2	1120	Ø 200	39	35 + 35	DISS112 + 2 CESTINI	470,00
CEST112/1P	1120	Ø 200	37	35	DISS112 + 1 CESTINO + 1 POSACENERE/S	420,00



MENSOLA ALTERNATIVA PER AGGANCIAMENTO CESTINO
ALTERNATIVE BRACKET FOR BINS



MARSIGLIA Cestino stradale, stile MARSIGLIA, in ferro di altezza mm. 1000 dal piano di calpestio, base Ø mm. 200, costituito da un colonnino tubolare a forma quadra chiuso alla sommità da un pomo sferico e dotato nella parte alta di 1 posaceneri a conchiglia. Contenitore ribaltabile ed asportabile da 35 lt diametro 300 mm altezza 530 mm stampato a rilievo ed ornato con due serie di fori, ancorato al colonnino nella parte inferiore mediante un braccio e nella parte superiore tramite un gancio di fermo. I contenitori sono verniciati a forno con polveri termoindurenti per esterni.

Litter bins, MARSIGLIA style, in iron, height 1000mm from the walking surface, base Ø 200 mm, consisting of a square shaped tubular column, closed at the top by a spherical pommel and equipped at the upper part with 1 clamshell ashtray. Removable tipping bin of 35 litres capacity, diameter 300 mm, height 530 mm, printed on relief and adorned with two series of holes, anchored to the bollard at the bottom by an arm and by retaining hook at the top. The bin is oven-painted with thermosetting powders for outdoor use.



Ancoraggio con tirafondi
Anchorage with logbolts



Ancoraggio fisso in fondazione per tubolare circolare
Fixed anchorage to the foundation for the circular tubular version

CODICE	ALTEZZA	BASE	PESO TOTALE	CAPACITA'	NOTE	LISTINO
CODE	HEIGHT	BASE	TOTAL WEIGHT	CAPACITY	NOTES	PRICE LIST
	mm	mm	Kg.	Lt		€
FERCEST100/1P	1000	Ø 200	13	35	1 CESTINO + 1 POSACENERE	292,00



E' POSSIBILE REALIZZARE IL COLONNINO CON TUBOLARE CIRCOLARE DEL DIAMETRO Ø 60MM CHIUSO ALLA SOMMITÀ DA UN POMO A FORMA PIRAMIDALE, SENZA BASE E CON ANCORAGGIO FISSO IN FONDAZIONE.

POSSIBILITA' DI MONTAGGIO FINO A N. 3 CESTINI.

UPON REQUEST THE BOLLARD CAN BE REALIZED WITH TUBULAR CIRCULAR DIAMETER Ø 60MM, CLOSED AT THE TOP BY A PYRAMID-SHAPED POMMEL, WITHOUT BASE AND FIXED ANCHORAGE TO THE FOUNDATION. POSSIBILITY TO INSTALL UP TO 3 BINS.

ARREDO URBANO

ILLUMINAZIONE

BRACCI A MURO - LIBERTY



CODICE	SPORGENZA	PESO TOTALE	NOTE	LISTINO
CODE	PROJECTION	TOTAL WEIGHT	NOTES	PRICE LIST
	mm	Kg.		€
LUX/L	740	12	COMPLETO DI LANT/A PROVIDED WITH LANT/A	395,00
LUX/M	640	22	COMPLETO DI LANT/A PROVIDED WITH LANT/A	495,00



LANTERNE

CODICE	ALTEZZA LANTERNA	LARGHEZZA LANTERNA	PESO TOTALE	NOTE	LISTINO
CODE	LANTERN HEIGHT	LANTERN WIDTH	TOTAL WEIGHT	NOTES	PRICE LIST
	mm	mm	Kg.		€
LANT/A	470	285X285	6		224,00
LANT/B	570	305X305	7		335,00
LUX/AS	470	285X285	7	A SOSPENSIONE CON CATENA LUNGA 50 cm. LANTERN SUSPENDED WITH LONG CHAIN 50 cm.	260,00



- Le lanterne sono in pressofusione di alluminio complete di portalam-pada (E27) con potenza max 80 Watt.
- Vernice di fondo in resina epossidica bicomponente e vernice alchilica per mano finitura.
- The lanterns are in die-cast aluminium, provided with lampholder (E27) with a maximum power of 80 Watt.
- First coating made by two component epoxy resin and alkyd paint for finishing hand.



Ancoraggio con tirafondi
Anchorage by logbolts

LAMPIONI - BERLINO

CODICE	ALTEZZA PALO	ALTEZZA LANTERNA	ALTEZZA TOTALE	BASE	LARGHEZZA LANTERNA	PESO TOTALE	DIAMETRO TUBOLARE	LISTINO
CODE	POST HEIGHT	LANTERN HEIGHT	TOTAL HEIGHT	BASE	LANTERN WIDTH	TOTAL WEIGHT	TUBULAR DIAMETER	PRICE LIST
	mm	mm	mm	mm	mm	Kg.		€
LAMP1/A	2000	470	2470	Ø 300	285X285	35	Ø 60	670,00
LAMP1/B	2000	570	2570	Ø 300	305X305	36	Ø 60	781,00
LAMP2/A	3500	470	3970	Ø 300	285X285	40	BASE Ø 76 TESTA Ø 60 BASE Ø 76 HEAD Ø 60	825,00
LAMP2/B	3500	570	4070	Ø 300	305X305	41	BASE Ø 76 TESTA Ø 60 BASE Ø 76 HEAD Ø 60	938,00



- Completo di lanterna.
- Base in ghisa e tubolare in ferro.
- Fissaggio a mezzo flangia in ferro.
- Possibilità, su richiesta, di dotare i lampioni con 2 o 3 bracci.
- Provided with lantern.
- Cast iron base and iron tubular.
- Fixing by steel flange.
- Possibility to equip the cast-iron lamps with of 2 or 3 arms.

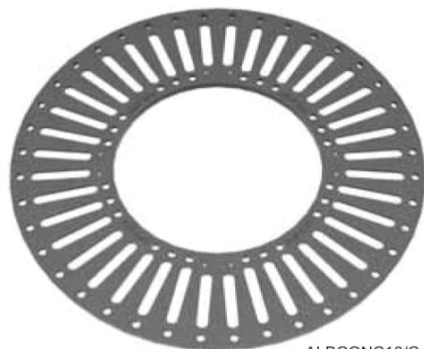
LAMP1/A

LAMP2/B

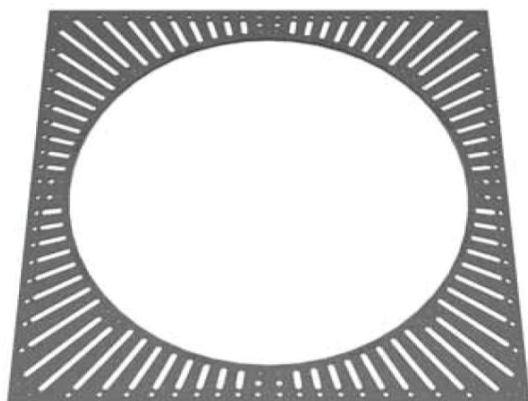
PER LAMPIONI CON ALTEZZE MAGGIORI RICHIEDETE UN PREVENTIVO
TO REALIZE LAMP POSTS WITH HIGHER HEIGHTS - CONTACT US

ARREDO URBANO

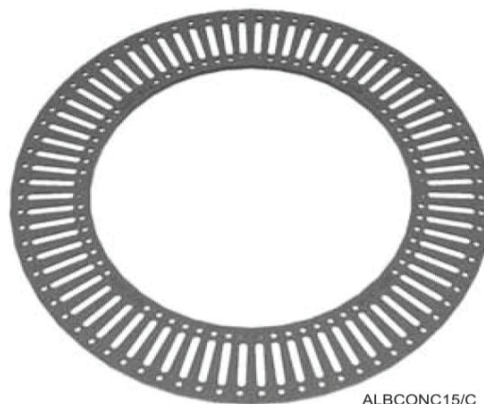
GRIGLIE PER ALBERI LONDRA



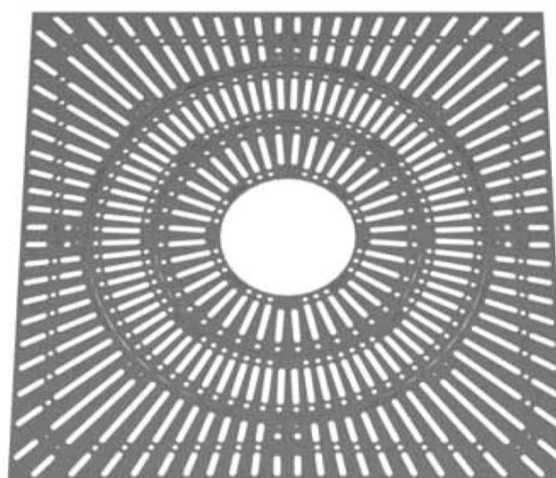
ALBCONC10/C



ALBCONC18



ALBCONC15/C



ALBCONC10/C + ALBCONC15/C + ALBCONC20

ALBCONC10/C - ALBCONC15/C - ALBCONC20/C

Griglia per alberi in ghisa, stile LONDRA, di forma circolare con una fila di asole posizionate a raggiera e fori disposti su 2 cerchi concentrici lungo i bordi perimetrali, costituita da 4 elementi componibili uniti mediante staffe bullonate alloggiare in apposite sedi.

Cast-iron tree grating, LONDRA style, round shaped with radial slots and holes located on 2 concentric circles along the perimetral edge, consisting of 4 modular elements assembled with brackets and bolts inserted in the proper housings.

ALBCONC18 - ALBCONC20

Griglia per alberi in ghisa, stile LONDRA, di forma quadra con asole disposte a raggiera e ulteriori fori disposti lungo il bordo perimetrale, costituita da 8 elementi componibili uniti mediante staffe bullonate alloggiare in apposite sedi.

Cast-iron tree grating, LONDRA style, square shaped with radial slots and additional holes located along the perimetral edge, consisting of 8 modular elements assembled with brackets and bolts inserted in the proper housings.

Possibilità di montaggio delle griglie in combinazione tra loro a formare un unico elemento di forma esterna quadra/circolare con dimensione interna variabile.

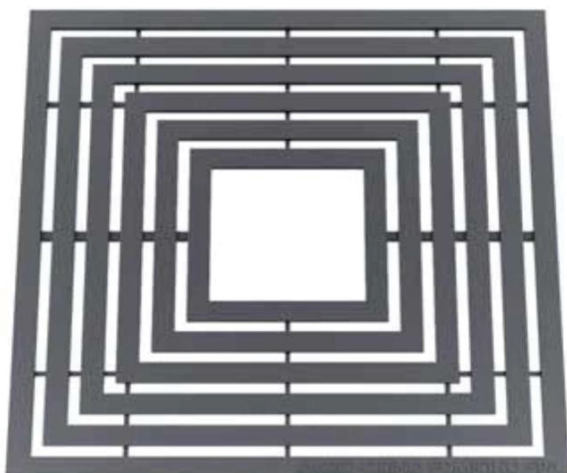


Possibility of assembling the grids in combination between them to form a single element of square or circular external shape and variable internal dimension.

CODICE	DIM. ESTERNE	DIM. INTERNE	ALTEZZA	PESO TOTALE	NOTE	LISTINO
CODE	EXTERNAL DIMENSION	INTERNAL DIMENSION	HEIGHT	TOTAL WEIGHT	NOTES	PRICE LIST
	mm	mm	mm	Kg.		€
ALBCONC10/C	Ø 1000	Ø 564	25	40	4 PEZZI CADAUNA 4 PIECES EACH	360,00
ALBCONC15/C	Ø 1500	Ø 1004	25	68	4 PEZZI CADAUNA 4 PIECES EACH	605,00
ALBCONC18	1800X1800	Ø 1504	25	96	8 PEZZI CADAUNA 8 PIECES EACH	864,00
ALBCONC20/C	Ø 1990	Ø 1504	25	104	8 PEZZI CADAUNA 8 PIECES EACH	830,00
ALBCONC20	2000X2000	Ø 1504	25	160	8 PEZZI CADAUNA 8 PIECES EACH	1270,00

ARREDO URBANO

GRIGLIE PER ALBERI



NAPOLI Griglia per alberi in ghisa, stile NAPOLI, di forma quadra, dimensioni esterne mm 1200x1200 e dimensioni interne mm 340x340, costituita da 4 elementi a "L" componibili a mezzo di bulloni sul lato sottostante. La geometria della griglia riproduce 6 quadrati concentrici.

Cast-iron tree grate, NAPOLI style, square shape, external dimensions of 1200x1200 mm and internal dimensions 340x340 mm, consisting of 4 modular "L" shaped elements, assembled by bolts on the underside. The geometry of the grid reproduces 6 concentric squares.

La dimensione interna della griglia può essere aumentata con il taglio meccanico dei riquadri centrali.



The internal dimension of the grid can be increased with the mechanical cutting of the central frames.

CODICE	DIM. ESTERNE	DIM. INTERNE	ALTEZZA	PESO TOTALE	NOTE	LISTINO
CODE	EXTERNAL DIMENSION	INTERNAL DIMENSION	HEIGHT	TOTAL WEIGHT	NOTES	PRICE LIST
	mm	mm	mm	Kg.		€
ALB120NA	1200X1200	340X340	50	152	4 PEZZI CADAUNA 4 PIECES EACH	830,00

ACCESSORI PER GRIGLIE

Telaio per griglia per alberi costituito da profilato ad "L" in ferro zincato della forma esterna della griglia corrispondente, opportunamente dimensionato per contenerla, e provvisto di zanche per l'ancoraggio al suolo.

Frame for tree grate consisting of a "L" profile in galvanized iron the same shape of the corresponding grate, suitably sized to contain it, and provided with clamps for anchoring to the ground.

CODICE	DIM. ESTERNE	ALTEZZA TELAIO	NOTE	LISTINO
CODE	EXTERNAL DIMENSION	FRAME HEIGHT	NOTES	PRICE LIST
	mm	mm		€
ALBQ6/T	610X610	30	IDONEO PER ALBQ6 SUITABLE FOR TREE GRATING ALBQ6	67,00
ALBQ8/T	810X810	30	IDONEO PER ALBQ8 SUITABLE FOR TREE GRATING ALBQ8	71,00
ALBQ10/T	1010X1010	30	IDONEO PER ALBQ10 SUITABLE FOR TREE GRATING ALBQ10	79,00
ALBQ12/T	1210X1210	30	IDONEO PER ALBQ12 SUITABLE FOR TREE GRATING ALBQ12	95,00
ALBC6/T	Ø 610	30	IDONEO PER ALBC6 SUITABLE FOR TREE GRATING ALBC6	89,00
ALBC8/T	Ø 810	30	IDONEO PER ALBC8 SUITABLE FOR TREE GRATING ALBC8	101,00
ALBC10/T	Ø 1010	30	IDONEO PER ALBC10 E ALBCONC10/C SUITABLE FOR TREE GRATING ALBC10 AND ALBCONC10/C	117,00
ALBC12/T	Ø 1210	30	IDONEO PER ALBC12 SUITABLE FOR TREE GRATING ALBC12	137,00
ALBCONC15/C/T	Ø 1500	30	IDONEO PER ALBCONC15/C SUITABLE FOR TREE GRATING ALBCONC15/C	173,00
ALBCONC18/T	1800X1800	30	IDONEO PER ALBCONC18 SUITABLE FOR TREE GRATING ALBCONC18	155,00
ALBCONC20/C/T	Ø 1990	30	IDONEO PER ALBCONC20/C SUITABLE FOR TREE GRATING ALBCONC20/C	221,00
ALBCONC20/T	2000X2000	30	IDONEO PER ALBCONC20 SUITABLE FOR TREE GRATING ALBCONC20	200,00
ALB120NA/T	1210X1210	55	IDONEO PER ALB120/NA SUITABLE FOR TREE GRATING ALB120/NA	195,00

ARREDO URBANO

FIORIERE



SIVIGLIA Fioriera in ghisa in fusione unica, stile SIVIGLIA, costituita da un elemento concavo liscio dotato di foro centrale per l'opportuno deflusso dei liquidi e di una base per l'appoggio al suolo.

Cast-iron flower pot, SIVIGLIA style, made of a single casting, consisting of a smooth concave element provided with a central hole for appropriate outflow of liquids and base as ground support.

CODICE	DIM. ESTERNE	DIM. INTERNE	ALTEZZA	PESO TOTALE	NOTE	LISTINO
CODE	EXTERNAL DIMENSION	INTERNAL DIMENSION	HEIGHT	TOTAL WEIGHT	NOTES	PRICE LIST
	mm	mm	mm	Kg.		€
FLOW1/S	Ø 900	Ø 750	550	130	CON BASE DIM. Ø 500 mm WITH BASE DIM. Ø 500 mm	743,00
FLOW1/L	Ø 1100	Ø 1000	550	180	CON BASE DIM. Ø 600 mm WITH BASE DIM. Ø 600 mm	1.030,00



BARCELLONA Fioriera in ghisa o ferro, stile BARCELLONA, costituita da un elemento concavo a rilievi concentrici decrescenti dotata di foro centrale per l'opportuno deflusso dei liquidi e sostenuta da 3 piedi di forma sferica per l'appoggio al suolo.

Cast-iron or iron flower pot, BARCELLONA style, constituted by a concave element with concentric decreasing reliefs; with central hole for appropriate outflow of liquids and supported by three spherical feet as ground support.

CODICE	DIM. ESTERNE	DIM. INTERNE	ALTEZZA	PESO TOTALE	NOTE	LISTINO
CODE	EXTERNAL DIMENSION	INTERNAL DIMENSION	HEIGHT	TOTAL WEIGHT	NOTES	PRICE LIST
	mm	mm	mm	Kg.		€
FLOW2/S	Ø 900	Ø 750	385	115	APPOGGIO SU 3 SFERE BASE BY 3 SPHERICAL FEET	657,00
FLOW2/L	Ø 1350	Ø 1100	700	210	APPOGGIO SU 3 SFERE BASE BY 3 SPHERICAL FEET	1200,00
FLOW92AC <i>i</i>	Ø 920	Ø 740	480	36	APPOGGIO SU 3 SFERE BASE BY 3 SPHERICAL FEET	430,00
FLOW130AC <i>i</i>	Ø 1300	Ø 1070	510	56	APPOGGIO SU 3 SFERE BASE BY 3 SPHERICAL FEET	640,00



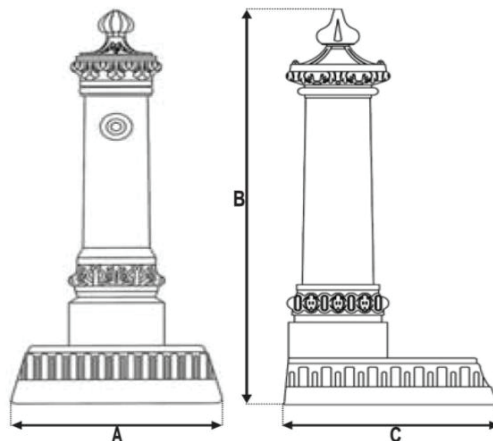
ARREDO URBANO

FONTANE



MILANO Fontana in ghisa stile MILANO completa di rubinetto in ottone del tipo a leva oppure a pulsante, costituita da un corpo prismatico cavo a sezione quadra con rilievi decorativi orizzontali chiuso alla sommità da una piastra bullonata e da un pomo ornato e corredato alla base da una vasca di forma semicircolare munita di griglia superiore per l'appoggio.

Cast-iron fountain, MILANO style, provided with lever or push-button brass tap, consisting of a prismatic body with square section adorned with horizontal relieves, closed at the top by a bolted plate and an adorned knob; equipped with semicircular basin with grating.



CODICE	LARGHEZZA (A)	ALTEZZA (B)	PROFONDITA' (C)	PESO TOTALE	COLORE	LISTINO
CODE	WIDTH	HEIGHT	DEEPNESS	TOTAL WEIGHT	COLOR	PRICE LIST
	mm	mm	mm	Kg.		€
FONT8	350	850	390	40	GRIGIO / VERDE GRAY / GREEN	240,00
FONT10	415	1100	465	63	GRIGIO / VERDE GRAY / GREEN	360,00
FONT12	460	1240	510	80	GRIGIO / VERDE GRAY / GREEN	458,00
FONT14	620	1400	640	120	GRIGIO / VERDE GRAY / GREEN	687,00

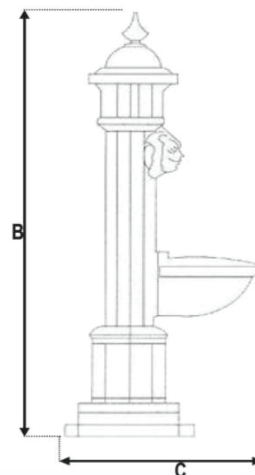
RUBINETTO IN OTTONE SE ACQUISTATO SINGOLARMENTE - SOLE BRASS TAP 37,00

 A SCARICO LIBERO
FREE WATER OUTFLOW




ROMA Fontana in ghisa stile ROMA completa di rubinetto in ottone del tipo a leva oppure a pulsante, costituita da un corpo prismatico cavo delimitato, nella parte inferiore, da vasca di forma circolare munita di griglia superiore per l'appoggio, e nella parte superiore da un decoro raffigurante una testa leonina, chiusa alla sommità da un coperchio con puntale.

Cast-iron fountain Roma style, with lever or push button brass tap, consisting of a hollow prismatic body closed, at the top, by a round basin provided with upper supporting grid; the top part shows also a lion head decoration closed at the top by a lid with a toecap.



CODICE	LARGHEZZA (A)	ALTEZZA (B)	PROFONDITA' (C)	PESO TOTALE	COLORE	LISTINO
CODE	WIDTH	HEIGHT	DEEPNESS	TOTAL WEIGHT	COLOR	PRICE LIST
	mm	mm	mm	Kg.		€
FONT12/RO	290	1200	460	75	GRIGIO / VERDE GRAY / GREEN	550,00

RUBINETTO IN OTTONE SE ACQUISTATO SINGOLARMENTE - SOLE BRASS TAP 37,00

 A SCARICO LIBERO - IL RUBINETTO VA MONTATO SENZA ROSONE
FREE WATER OUTFLOW - THE TAP MUST BE INSTALLED WITHOUT ROSETTE



A PULSANTE
PUSH-BUTTON

RUBINETTI



A LEVA
LEVER

ARREDO URBANO

FONTANE



Conchiglia copri tubo - Opzionale
Piper cover shell - Optional

VENEZIA Fontana a muro in ghisa stile VENEZIA di altezza totale 750 mm larghezza vasca 460 mm completa di rubinetto in ottone del tipo a leva oppure a pulsante, costituita da una vasca semicircolare con bordo arrotondato e stampato a rilievo e da una spalla murale ornata a disegno barocco.

Cast-iron wall fountain, VENEZIA style, of a total height 750 mm, with a tub width 460 mm, provided with lever or push-button brass tap, constituted by a semicircular tub with rounded edge and printed in relief and a background decorated in baroque design.

CODICE	LARGHEZZA (A)	ALTEZZA (B)	PROFONDITA' (C)	PESO TOTALE	COLORE	LISTINO
CODE	WIDTH	HEIGHT	DEEPNESS	TOTAL WEIGHT	COLOR	PRICE LIST
	mm	mm	mm	Kg.		€
FONTMU	460	750	250	24	GRIGIO / VERDE GRAY / GREEN	138,00
FONTMU/CONC	CONCHIGLIA COPRI TUBO - PIPE COVER SHELL					16,00
RUBINETTO IN OTTONE SE ACQUISTATO SINGOLARMENTE - SOLE BRASS TAP						37,00

 SENZA CONCHIGLIA COPRITUBO
WITHOUT PIPE COVER CHILL

PIANI PER CAMINI



CODICE	DIM. ESTERNE	SPESSORE	PESO TOTALE	NOTE	LISTINO
CODE	EXTRNAL DIMENSION	THICKNESS	TOTAL WEIGHT	NOTES	PRICE LIST
	mm	mm	Kg.		€
CAM40	400X400	10	12		69,00
CAM50	500X500	10	18		103,00
CAM50/60	500X600	10	22		126,00
CAM60	600X600	10	26		149,00
CAM50/75	500X750	10	27		155,00
CAM100	1000X1000	13	96		550,00



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- A) La merce viaggia per conto e rischio del compratore anche se il prezzo è pattuito f.co arrivo.
- B) La merce va controllata allo scarico, non si accettano contestazioni dopo. Pregasi comunicare a mezzo fax immediatamente.
- C) Non si accettano resi della merce se non autorizzati da noi e solo in porto f.co.
- D) Per reclami immediati e fondati l'obbligo della ns. società è limitato alla sostituzione della merce non corrispondente previa restituzione a carico del cliente. Nella eventualità qui prevista è comunque escluso qualsiasi diritto da parte del compratore di sospendere i pagamenti, di chiedere la risoluzione del contratto, o il risarcimento dei danni ed il rimborso delle spese a qualsiasi titolo sostenute.
- E) Nel caso di ritardo del pagamento della scadenza pattuita decoreranno gli interessi di mora, ex D. LGS 231/02. e la facoltà di annullare i contratti e le forniture in corso.
- F) Le merci vendute con pagamento dilazionato si intendono cedute sotto condizione sospensiva con riserva di proprietà sino al totale pagamento del prezzo, ai sensi dell'art. 1523 e seguenti del C.C. .
- G) La clausola del pagamento del prezzo a mezzo riba o effetti cambiari non determina lo spostamento al domicilio dell'acquirente, ma luogo del pagamento rimane fissato il domicilio del venditore creditore a norma dell'art. 1498 del C.C. .
- H) Si riconoscono i pagamenti solo se effettuati a noi direttamente.
- I) Per ogni controversia si riconosce il tribunale di Sulmona.

ADEMPIMENTI IVA D.P.R. 633/72

La Vs/intestazione e i Vs/dati fiscali sono da noi considerati esatti sotto la Vs. responsabilità salvo diversa comunicazione, come previsto dall'Art. 41 D.P.R. 26.10.1972 N. 633.

LEGGE 675/96 –D.LGS 196/03 TUTELA DELLA PRIVACY

Vi informiamo che la Ns. società conserva sia su supporti cartacei che informatici, i Vs. dati “ non sensibili” solo ed esclusivamente per lo svolgimento della Ns. attività e da voi forniti.
Titolare del trattamento Carducci & D'Andrea s.n.c. .

Le illustrazioni e i dati tecnici riportati nel catalogo devono essere considerati indicativi.

La CARDUCCI & D'ANDREA s.n.c si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche utili a un miglioramento dei prodotti, della produzione o della distribuzione, senza nessun vincolo di preavviso.

Carducci & D'Andrea s.n.c.
Via Strada Vecchia per Sulmona, snc
67035 Pratola Peligna Aq
C. FISC E P.IVA 00097540660
Tel 0864.273240 fax 0864577911
Mail : info@cedemedilizia.it
www.cedemedilizia.it
C.C.I.A.A. L'AQUILA n 33996
Reg. Trib. Sulmona n.1258



CARDUCCI & D'ANDREA snc
Via Strada Vecchia Per Sulmona,snc
67035 Pratola Peligna AQ
tel 0864273240
info@cedemedilizia.it
www.cedemedilizia.it

AGENZIA