



Fabbri

TUBI, RACCORDI E VALVOLE

CATALISTINO GHISA

Chiusini, griglie, canalette, tnt, geomembrane

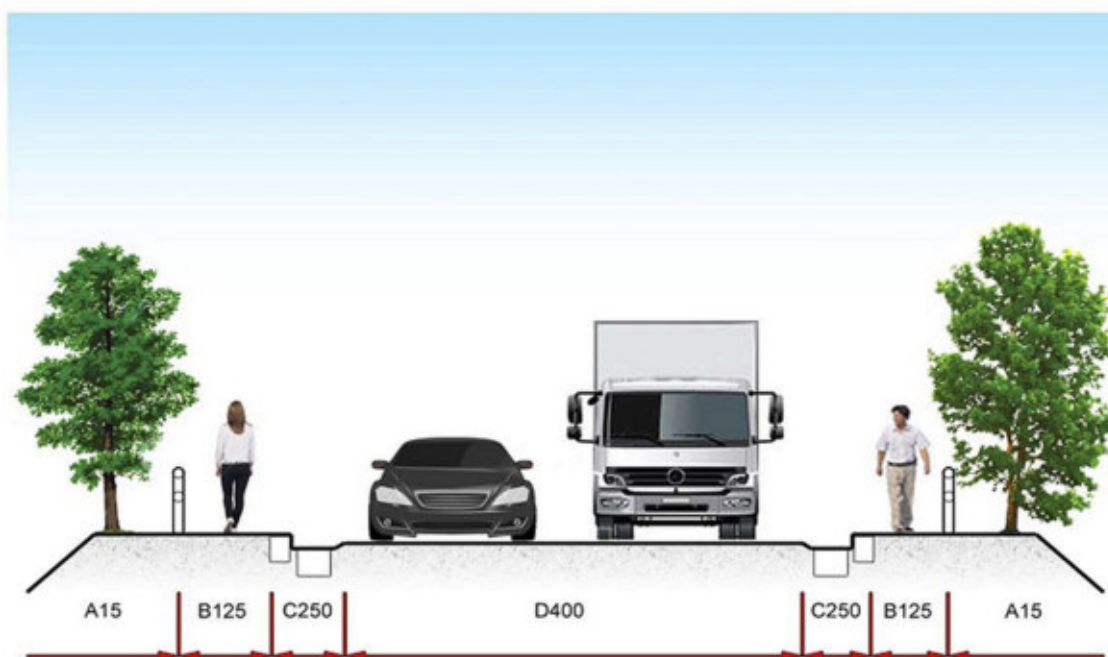
2020

Indice

NORMATIVE E CERTIFICAZIONI	pg 1 \ 3	
CHIUSINI E GRIGLIE GHISA	pg 2 /12	SCONTO _____
CANALETTE GHISA ACCIAIO	pg 18/28	SCONTO _____
ARREDO URBANO	pg 13/17	SCONTO _____
TESSUTO NON TESSUTO	pg 29	SCONTO _____
RESISTO FAST INDEX/GEOMEMBRANA	pg 30/31	SCONTO _____



ESTRATTO NORMA UNI EN 124



Classe A15	(Carico di rottura kN 15). Zone esclusivamente pedonali e ciclistiche - superfici paragonabili quali spazi verdi
Classe B125	(Carico di rottura kN 125). Marciapiedi - zone pedonali aperte occasionalmente al traffico - aree di parcheggio e parcheggi a più piani per autoveicoli
Classe C250	(Carico di rottura kN 250). Cunette ai bordi delle strade che si estendono al massimo fino a 0.5 m sulle corsie di circolazione e fino a 0.2 m sui marciapiedi - banchine stradali e parcheggi per autoveicoli pesanti.
Classe D400	(Carico di rottura kN 400). Vie di circolazione (strade provinciali e statali) - aree di parcheggio per tutti i tipi di veicoli.
Classe E600	(Carico di rottura kN 600). Aree speciali per carichi particolarmente elevati quali porti e aeroporti

LA MARCATURA DEI PRODOTTI



- 1 marchio di qualità della ghisa sferoidale
- 2 identificazione del produttore
- 3 classe d'appartenenza
- 4 riferimento alla norma EN 124
- 5 marchio dell'Ente di certificazione

CHIUSINI D400 TRAFFICO INTENSO

REXESS 2



CODICE	TELAIO	DIMENSIONI			PESO kg	IMBALLO n.	PREZZO euro
		A mm	O mm	H mm			
CDRL60FYX44	Circolare	785	608	104	56,0	10	140,13
CDRK60FYFOG (1)	Circolare	850	600	100	56,0	10	140,13
CDRK60FYACD (2)	Circolare	850	600	100	56,0	10	140,13
CDRK60MY	Quadrato	850	600	100	65,0	10	157,52
CDRK60MYFOG (1)	Quadrato	850	600	100	65,0	10	157,52
CDRK60MYACD (2)	Quadrato	850	600	100	65,0	10	157,52

Non ventilato.

Opzionali kit antifurto coperchio e kit antintrusione con chiave.

Disponibile versione con coperchio ventilato.

(1): marcatura fognatura

(2): marcatura acquedotto

PAMREX



CODICE	TELAIO	DIMENSIONI			PESO kg	IMBALLO n.	PREZZO euro
		A mm	O mm	H mm			
CDKR60EN	Circolare	841	606	104	61,9	10	180,28
CDKR60MN	Quadrato	810	606	104	69,6	10	189,28

Non ventilato.

Opzionali kit antifurto coperchio e kit antintrusione con chiave.

CHIUSINI E600 ZONE PARTICOLARI (AEROPORTI, PORTI, INTERPORTI)

URBAMAX E600



CODICE	TELAIO	DIMENSIONI			PESO kg	IMBALLO n.	PREZZO euro
		A mm	O mm	H mm			
CEUR60AF	Circolare	850	600	100	89,0	10	315,64
CEUR60KF	Quadrato	850	600	100	100	10	348,72

Non ventilato.

CHIUSINI F900 ZONE PARTICOLARI (AEROPORTI, PORTI, INTERPORTI)

URBAMAX F900



CODICE	TELAIO	DIMENSIONI			PESO kg	IMBALLO n.	PREZZO euro
		A mm	O mm	H mm			
CFUR60AF	Circolare	850	600	100	89,0	10	366,15
CFUR60KF	Quadrato	850	600	100	100	10	417,26

Non ventilato.



TELESCOPICO

CHIUSINI **C250** da allaccio e rialzabili



Codice	Modello	Base mm.	Coperchio mm.	Luce mm.	Altezza mm.	Corsa mm.	Peso kg.	Pezzi per bancale	Prezzo
FWRS2721SLSA-S1TSAR	S1-T	Ø 270	Ø 130	120	210/360	150	16	64	€ 64,15
FWRS2316SLSA-S2T	S2-T	Ø 230	Ø 104	80	160/250	90	9	150	€ 38,02



FISSO

Codice	Modello	Base mm.	Coperchio mm.	Altezza mm.	Peso kg.	Prezzo
FWRG1225CLSA-SR1FI	S1FI	Ø 120	Ø 120	250	7,0	€ 28,00
FWRS2213CLSA-512	S512	Ø 225	Ø 150	130	6,2	€ 23,83
FWRS3120CLSA-SMISAR	S-MM	Ø 310	Ø 150	200	13,0	€ 53,40

Materiale:

Ghisa lamellare S1FI

Ghisa GJS500/7 mod. S512 - S - MM

- Rivestimento protettivo con vernice atossica a polvere

CHIUSINO OVALE PER IDRANTE



Codice	Modello	Base mm.	Coperchio mm.	Altezza mm.	Peso kg.	Pezzi per bancale	Prezzo
FWOS3722CLSA-OI2	SO2	370x290	300x220	220	17,8	44	€ 73,12
FWOS4831CLSA-OI3	SO3	480x380	340x240	310	31,4	24	€ 133,61
FWOG4231CLSA-SO3	SO3-GG	415x315	340x240	310	27,5		€ 104,00

LEONARDO QUADRO **ERMETICO**



CODICE CODE	CLASSE CLASS	DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSIONS mm	LUCE NETTA CLEAR OPENING mm	ALTEZZA HEIGHT mm	PESO TOTALE TOTAL WEIGHT Kg.	PEZZI PER PEDANA PIECES ON PALLET n.	NOTE NOTES	LISTINO PRICE LIST €
LEO20B/ERM	B125	200X200	140X140	25	3	300	NON VINCOLATO NOT CONSTRAINED	20,00
LEO30B/ERM	B125	300X300	200X200	30	5,3	48		30,00
LEO40B/ERM	B125	400X400	300X300	30	8,5	48		43,00
LEO50B/ERM	B125	500X500	400X400	30	13,5	20		68,00
LEO55B/ERM	B125	550X550	450X450	35	19	20		95,00
LEO60B/ERM	B125	600X600	500X500	35	20,5	20		103,00
LEO70B/ERM	B125	700X700	600X600	40	31,5	20		158,00
LEO80B/ERM	B125	800X800	700X700	45	43,5	16		218,00
LEO90B/ERM	B125	900X900	800X800	55	61	16		305,00
LEO100B/ERM	B125	1000X1000	900X900	60	87,5	12		437,00

CODICE CODE	CLASSE CLASS	DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSIONS mm	LUCE NETTA CLEAR OPENING mm	ALTEZZA HEIGHT mm	PESO TOTALE TOTAL WEIGHT Kg.	PEZZI PER PEDANA PIECES ON PALLET n.	NOTE NOTES	LISTINO PRICE LIST €
LEO30C/ERM	C250	300X300	200X200	30	6,5	48		36,00
LEO40C/ERM	C250	400X400	300X300	35	11	48		55,00
LEO50C/ERM	C250	500X500	400X400	40	17,5	20		87,00
LEO55C/ERM	C250	550X550	450X450	45	23,2	20		116,00
LEO60C/ERM	C250	600X600	500X500	45	26,4	20		132,00
LEO70C/ERM	C250	700X700	600X600	50	38,8	18		194,00
LEO80C/ERM	C250	800X800	700X700	55	52,8	15		264,00
LEO90C/ERM	C250	900X900	800X800	65	73	12		365,00
LEO100C/ERM	C250	1000X1000	900X900	70	103	8		515,00

CODICE CODE	CLASSE CLASS	DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSIONS mm	LUCE NETTA CLEAR OPENING mm	ALTEZZA HEIGHT mm	PESO TOTALE TOTAL WEIGHT Kg.	PEZZI PER PEDANA PIECES ON PALLET n.	NOTE NOTES	LISTINO PRICE LIST €
LEO40D/ERM	D400	400X400	270X270	75	17	24		85,00
LEO50D/ERM	D400	500X500	400X400	75	26,5	20		133,00
LEO55D/ERM	D400	550X550	450X450	75	33	20		165,00
LEO60D/ERM	D400	600X600	500X500	75	36,5	20		183,00
LEO70D/ERM	D400	700X700	600X600	75	52	10		260,00
LEO80D/ERM	D400	800X800	700X700	75	71	10		355,00
LEO90D/ERM	D400	900X900	800X800	75	93	10		465,00
LEO100D/ERM	D400	1000X1000	900X900	80	124	8		620,00
LEO110D/ERM	D400	1100X1100	1000X1000	80	145	6		725,00
LEO120D/ERM i	KN400	1200X1200	1100X1100	80	183	5	NON VINCOLATO NOT CONSTRAINED	918,00

i NON PREVISTO DALLA NORMA EN124
i NOT INCLUDED IN EN124 STANDARD



GIABELLINO



CARATTERISTICHE:

- ⇒ Carico di rottura > 250kN per la classe **C250**
> 400kN per la classe **D400**
- Breaking load > 250kN for class **C250**
> 400kN for class **D400**
- ⇒ Ideale per pavimentazioni lastricate e porfidi.
Ideal for porphyry paving.
- ⇒ Telaio senza aletta perimetrale esterna.
Frame without outer winglet.

CODICE CODE	CLASSE CLASS	DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSIONS mm	LUCE NETTA CLEAR OPENING mm	ALTEZZA HEIGHT mm	PESO TOTALE TOTAL WEIGHT Kg.	PEZZI PER PEDANA PIECES ON PALLET n.	NOTE NOTES	LISTINO PRICE LIST €
GIA40C	C250	400X400	305X305	90	24	40	PROFONDITA' INTERNA 75 mm 75 mm INTERNAL DEPTH	138,00
GIA50C	C250	500X500	405X405	90	37	24	PROFONDITA' INTERNA 75 mm 75 mm INTERNAL DEPTH	212,00
GIA60C	C250	600X600	505X505	90	49	16	PROFONDITA' INTERNA 75 mm 75 mm INTERNAL DEPTH	280,00
GIA70C	C250	700X700	605X605	90	65	10	PROFONDITA' INTERNA 75 mm 75 mm INTERNAL DEPTH	372,00
GIA50D	D400	500X500	405X405	100	45	24	PROFONDITA' INTERNA 84 mm 84 mm INTERNAL DEPTH	258,00
GIA60D	D400	600X600	505X505	100	60	16	PROFONDITA' INTERNA 84 mm 84 mm INTERNAL DEPTH	343,00
GIA70D	D400	700X700	605X605	100	81	10	PROFONDITA' INTERNA 84 mm 84 mm INTERNAL DEPTH	463,00

CODICE CODE	CLASSE CLASS	DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSIONS mm	LUCE NETTA CLEAR OPENING mm	ALTEZZA HEIGHT mm	PESO TOTALE TOTAL WEIGHT Kg.	PEZZI PER PEDANA PIECES ON PALLET n.	NOTE NOTES	LISTINO PRICE LIST €
GIA7375D	i D400	730X750	600X600	100	84	5	PROFONDITA' INTERNA 80 mm 80 mm INTERNAL DEPTH	552,00
GIA76132D	i D400	760X1320	600X1200	100	155	5	2 COPERCHI - PROF. INT. 80 mm 2 COVERS - 80 mm INT. DEPTH	1.019,00

TELEFONIA

CARATTERISTICHE:

- ⇒ Carico di rottura > 400kN
Breaking load > 400kN
- ⇒ 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.
Frame with a continuous outer winglet along the four sides with elongated holes and/or holes for a greater supporting base and a better anchorage to the foundation.
- ⇒ Sistema di chiusura con chiave.
Key locking system.
- ⇒ Blocco del coperchio a 90°.
Safety cover stop at 90°.



TEL7477D



TEL5390D

⇒ Blocco del coperchio a 90°.
Safety cover stop at 90°.

⇒ 2 Coperchi triangolari con cerniere e appoggio tripode di cui il primo (maestro), provvisto di serratura, che chiude l'altro (servente) dotato di placca di bloccaggio.

2 Triangular covers with hinges and 3 supporting points, of which the first cover (master) provided with locking system, locks the other (servant) provided with locking plate.

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	PESO TOTALE	PEZZI PER PEDANA	NOTE	LISTINO
CODE	CLASS	EXTERNAL DIMENSIONS	CLEAR OPENING	HEIGHT	TOTAL WEIGHT	PIECES ON PALLET	NOTES	PRICE LIST
		mm	mm	mm	Kg.	n.		€
TEL5390D	i D400	530X900	400X760	100	75	10		429,00
TEL55D	D400	550X562	450X450	100	47	10		270,00
TEL7477D	ii D400	742X777	600X600	100	80	10		412,00
TEL8794D	D400	872X945	700X800	100	108	8		618,00
TEL9293D	D400	920X930	750X750	100	130	8		743,00
TEL105108D	D400	1050X1080	900X900	110	185	6		1.058,00

i - Adeguato alla S.T. TELECOM ITALIA n° 915/2015

i - Complying with the Tech. Spec. TELECOM ITALIA n° 915/2015

ii - Adeguato alla S.T. TELECOM ITALIA n° 1480/2015

ii - Complying with the Tech. Spec. TELECOM ITALIA n° 1480/2015



TELEFONIA OMOLOGATA

Aree soggette a traffico pesante D400



MATERIALE

Ghisa GJS500/7 secondo EN1563

MANOVRA

Apertura dei semimorchi > 105°
 Blocco automatico di sicurezza a 90°
 Serratura inox coperta da tappo di elastomero
 Semicoperchi vincolati in successione l'uno sull'altro
 Apertura con chiave codificata apposita

MARCATURA

Presente su ogni elemento:

- EN124 D400
- Logo FERB
- Marchio di ente di certificazione di prodotto accreditato
- Identificazione del lotto di produzione sui modelli STLC60X60 e STLC 120X60
- Logo TIM sul semicoperchio pilota

CERTIFICAZIONI

Certificazione del sistema di qualità aziendale ISO 9001
 Certificazione di prodotto P023A rilasciato da IGQ



Codice Code	Modello Product	Classe Class	Esterno Overall size mm.	Interno Clear opening mm.	Altezza Height mm.	Peso Weight kg.	Pezzi per bancale Pieces for pallet
FCTD6060SLSA-VIWTLC	(*) STLC60x60	D400	746x736	600x600	100	80	5
FCTD1206SLSA-VIWTLC	(*) STLC120x60	D400	1336x776	1200x600	120	160	5
ZSTICHIAVE	CHIAVE CODIFICATA						



CONFORME DPR 503/96 — COMPLY WITH DPR 503/96

CODICE CODE	CLASSE CLASS	DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSIONS mm	LUCE NETTA CLEAR OPENING mm	ALTEZZA HEIGHT mm	SCARICO DRAINAGE dm ²	PESO TOTALE TOTAL WEIGHT Kg.	PEZZI PER PEDANA PIECES ON PALLET n.	NOTE NOTES	LISTINO PRICE LIST €
MIC30C/SP	C250	300X300	Ø 200	45	2,19	6	48	PIANA FLAT	34,00
MIC40C/SP	i C250	400X400	Ø 300	45	3,77	12	48	PIANA FLAT	65,00
MIC50C/SP	i C250	500X500	Ø 400	45	6,74	18,5	20	PIANA FLAT	100,00
MIC55C/SP	C250	550X550	Ø 450	45	8,79	24	20	PIANA FLAT	130,00
MIC60C/SP	i C250	600X600	Ø 500	50	10,95	29,5	20	PIANA FLAT	165,00
MIC70C/SP	C250	700X700	Ø 600	50	15,73	38,5	16	PIANA FLAT	210,00
MIC80C	C250	800X800	Ø 700	65	22,65	60	12	PIANA FLAT	ii 300,00
MIC90C	C250	900X900	Ø 800	75	31,40	83	10	PIANA FLAT	ii 415,00
MIC40C/C/SP	C250	400X400	Ø 300	55	3,66	12,5	48	CONCAVITA' 15 mm 15 mm CONCAVITY	65,00
MIC50C/C/SP	C250	500X500	Ø 400	55	6,73	19,5	20	CONCAVITA' 15 mm 15 mm CONCAVITY	105,00
MIC55C/C/SP	C250	550X550	Ø 450	55	8,79	25	20	CONCAVITA' 15 mm 15 mm CONCAVITY	130,00
MIC60C/C/SP	C250	600X600	Ø 500	60	10,80	31	20	CONCAVITA' 15 mm 15 mm CONCAVITY	170,00
MIC70C/C/SP	C250	700X700	Ø 600	65	15,36	40	16	CONCAVITA' 15 mm 15 mm CONCAVITY	220,00

i - A richiesta è possibile realizzare il telaio drenante. Richiedeteci un preventivo
i - Upon request and with surcharge, possibility to realize a draining frame

ii - Senza chiusura automatica
ii - Without auto locking

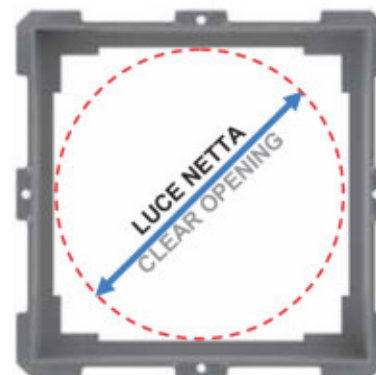
CODICE CODE	CLASSE CLASS	DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSIONS mm	LUCE NETTA CLEAR OPENING mm	ALTEZZA HEIGHT mm	SCARICO DRAINAGE dm ²	PESO TOTALE TOTAL WEIGHT Kg.	PEZZI PER PEDANA PIECES ON PALLET n.	NOTE NOTES	LISTINO PRICE LIST €
MIC40D	D400	400X400	Ø 300	75	4,16	22	24	PIANA FLAT	ii 110,00
MIC50D/SP	i D400	500X500	Ø 340	80	5,04	25,5	20	PIANA FLAT	150,00
MIC55D/SP	D400	550X550	Ø 390	80	7,69	30	20	PIANA FLAT	175,00
MIC60D/SP	i D400	600X600	Ø 490	75	11,03	36,5	20	PIANA FLAT	220,00
MIC70D/SP	i D400	700X700	Ø 540	80	12,33	51	12	PIANA FLAT	270,00
MIC80D	D400	800X800	Ø 700	80	24,80	73	10	PIANA FLAT	ii 365,00
MIC90D	D400	900X900	Ø 800	80	31,90	105	8	PIANA FLAT	ii 525,00
MIC50D/C	D400	500X500	Ø 400	83	8,06	31	20	CONCAVITA' 8 mm 8 mm CONCAVITY	ii 155,00
MIC60D/C	D400	600X600	Ø 500	83	12,38	45	20	CONCAVITA' 8 mm 8 mm CONCAVITY	ii 225,00
MIC70D/C	D400	700X700	Ø 600	83	16,80	55	12	CONCAVITA' 8 mm 8 mm CONCAVITY	ii 275,00

i - A richiesta è possibile realizzare il telaio drenante. Richiedeteci un preventivo
i - Upon request and with surcharge, possibility to realize a draining frame

ii - Senza chiusura automatica
ii - Without auto locking



TELAIO DRENANTE
DRAINING FRAME



Sifonatura opzionale delle caditoie con i sifoni in polipropilene o in ghisa indicati a pag. 42



Optional gully top syphoning, by means of syphons in polypropylene or cast iron as indicated on p. 42

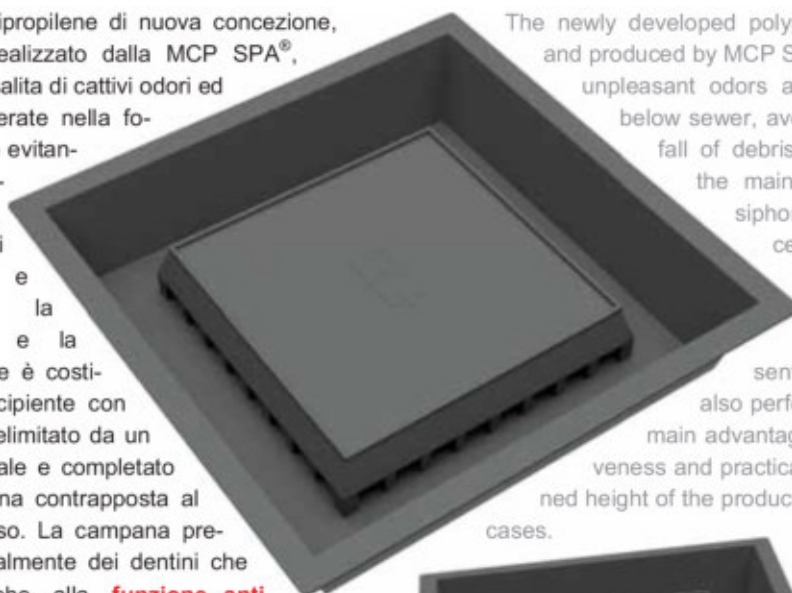
GHISA



CODICE CODE	DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSIONS mm	PER CADITOIE CON LUCE NETTA FOR GULLY TOP WITH CLEAR OPENING mm	ALTEZZA HEIGHT mm	PROFONDITA' DEPTH mm	PESO TOTALE TOTAL WEIGHT Kg.	NOTE NOTES	LISTINO PRICE LIST €
SIF20	200X200	Ø 200	58	53	2,5		18,00
SIF30	300X300	Ø 300	55	50	5		36,00
SIF40	402X402	Ø 400	60	55	8,5		61,00
SIF45	454X454	Ø 450	60	55	10,5		84,00
SIF50	498X498	Ø 500	60	55	12,5		90,00
SIF60	598X598	Ø 600	60	55	17,5		125,00

POLIPROPILENE

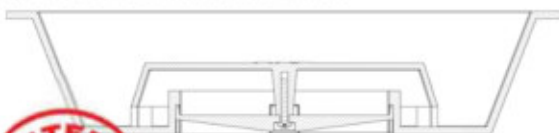
Il sifone in polipropilene di nuova concezione, progettato e realizzato dalla MCP SPA®, impedisce la risalita di cattivi odori ed esalazioni generate nella fogna sottostante evitando, contestualmente, la caduta di detriti nel pozzetto e agevolandone la manutenzione e la pulizia. Il sifone è costituito da un recipiente con foro centrale delimitato da un bordo perimetrale e completato da una campana contrapposta al recipiente stesso. La campana presenta perimetralmente dei dentini che assolvono anche alla **funzione anti-ratto**. Il vantaggio principale risiede nell'**estrema efficacia e praticità** ma soprattutto nell'**altezza contenuta** del prodotto che ne permette l'uso in situazioni limite.



The newly developed polypropylene syphon, designed and produced by MCP SPA®, it prevents the return of unpleasant odors and fumes generated in the below sewer, avoiding, at the same time, the fall of debris in manhole and facilitating the maintenance and cleaning. The siphon consists of a tank with a central hole delimited by a perimetral edge and completed by a bell opposed to the tank. The bell presents teeth perimetrically that also perform the anti-rat function. The main advantage lies in the extreme effectiveness and practicality and mainly in the contained height of the product that can be used in extreme cases.



ESTENSIONE
EXTENSION



CODICE CODE	DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSIONS mm	PER CADITOIE CON LUCE NETTA FOR GULLY TOP WITH CLEAR OPENING mm	ALTEZZA HEIGHT mm	PROFONDITA' DEPTH mm	PESO TOTALE TOTAL WEIGHT Kg.	PEZZI PER PACCO PIECES EACH BOXS n.	NOTE NOTES	LISTINO PRICE LIST €
SIFPLAST20	200X200	Ø 200	108	100	0,20	200		22,00
SIFPLAST30	300X300	Ø 300	95	90	0,85	7		37,00
SIFPLAST35	350X350	Ø 350	207	197	1	150		45,00
SIFPLAST40	400X400	Ø 400	95	90	1,6	6		55,00
SIFPLAST45	450X450	Ø 450	95	90	2	7		63,00
SIFPLAST50	500X500	Ø 500	95	90	2,3	7		73,00
SIFPLAST55	550X550	Ø 550	122	117	3	7	SIFPLAST50 + ESTENSIONE SIFPLAST50+EXTENSION	83,00
SIFPLAST60	600X600	Ø 600	121	116	3,3	7	SIFPLAST50 + ESTENSIONE SIFPLAST50+EXTENSION	95,00



MANTEGNA



CARATTERISTICHE:

- ⇒ Carico di rottura > 250kN
Breaking load > 250kN
- ⇒ Telaio con aletta perimetrale esterna continua per una maggiore base di appoggio e un migliore ancoraggio alla fondazione.
Frame with a continuous outer winglet for a greater supporting base and a better anchorage to the foundation.
- ⇒ Griglia con elevata capacità di scolo.
High drainage capacity grate.
- ⇒ Identificazione dimensionale del prodotto.
Identification of the product size.
- ⇒ Spazio per eventuale personalizzazione.
Space for an eventual personalization.

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	SCARICO	PESO TOTALE	PEZZI PER PEDANA	NOTE	LISTINO
CODE	CLASS	EXTERNAL DIMENSIONS	CLEAR OPENING	HEIGHT	DRAINAGE	TOTAL WEIGHT	PIECES ON PALLET	NOTES	PRICE LIST
		mm	mm	mm	dm ²	Kg.	n.		€
MAN45C/C	C250	265X450	208X378	50	3,80	13	78	CONCAVITA' 5 mm 5 mm CONCAVITY	69,00
MAN52C/C	C250	320X520	255X440	50	4,70	19	52	CONCAVITA' 5 mm 5 mm CONCAVITY	101,00
MAN52C	C250	320X520	255X440	50	4,70	19	52	PIANA FLAT	101,00

TIEPOLO



CARATTERISTICHE:

- ⇒ Carico di rottura > 250kN per la classe **C250**
> 400kN per la classe **D400**
Breaking load > 250kN for class **C250**
> 400kN for class **D400**
- ⇒ Griglia con elevata capacità di scolo incernierata al telaio mediante bulloni.
High drainage capacity grate, secured to frame by bolts.



TELAIO DRANANTE
DRAINING FRAME

- ⇒ Telaio con aletta perimetrale esterna continua con asole e/o fori per una maggiore base di appoggio e un migliore ancoraggio alla fondazione.
Frame with a continuous outer winglet with elongated holes and or holes for a greater supporting base and a better anchorage to the foundation.

- ⇒ Identificazione dimensionale del prodotto.
Identification of the product size.

CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	SCARICO	PESO TOTALE	PEZZI PER PEDANA	NOTE	LISTINO
CODE	CLASS	EXTERNAL DIMENSIONS	CLEAR OPENING	HEIGHT	DRAINAGE	TOTAL WEIGHT	PIECES ON PALLET	NOTES	PRICE LIST
		mm	mm	mm	dm ²	Kg.	n.		€
TIE4555C/C	C250	450X550	350X450	60	7,84	21	52	CONCAVITA' 15 mm 15 mm CONCAVITY	105,00
TIE4555D	D400	450X550	350X450	75	8,32	30	36	PIANA FLAT	150,00

A RICHIESTA E' POSSIBILE REALIZZARE IL TELAILO DRANANTE - RICHIEDETECI UN PREVENTIVO
UPON REQUEST AND WITH SURCHARGE, POSSIBILITY TO REALIZE A DRAINING FRAME



**CARATTERISTICHE:**

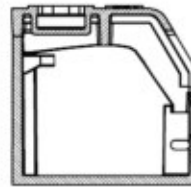
- ⇒ Carico di rottura > 125kN per la classe **B125**
> 250kN per la classe **C250**
- Breaking load > 125kN for class **B125**
> 250kN for class **C250**
- ⇒ Ideale per cordoli di marciapiede.
Ideal for kerbs.
- ⇒ Spazio per eventuale personalizzazione.
Space for an eventual personalization.



CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	SCARICO	PESO TOTALE	PEZZI PER PEDANA	NOTE	LISTINO
CODE	CLASS	EXTERNAL DIMENSIONS	CLEAR OPENING	HEIGHT	DRAINAGE	TOTAL WEIGHT	PIECES ON PALLET	NOTES	PRICE LIST
		mm	mm	mm	dm ²	Kg.	n.		€
LIG6061C	C250	600X610	Ø 465	180	5,60	48	8		302,00
LIG80BC	B125	800X830	Ø 610	200	5,20	66	8		415,00

**CARATTERISTICHE:**

- ⇒ Carico di rottura > 250kN
Breaking load > 250kN
- ⇒ Ideale per cordoli di marciapiede.
Ideal for kerbs.
- ⇒ Coperchio bullonato al telaio.
Cover bolted to the frame.
- ⇒ Spazio per eventuale personalizzazione.
Space for an eventual personalization.



CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	SCARICO	PESO TOTALE	PEZZI PER PEDANA	NOTE	LISTINO
CODE	CLASS	EXTERNAL DIMENSIONS	CLEAR OPENING	HEIGHT	DRAINAGE	TOTAL WEIGHT	PIECES ON PALLET	NOTES	PRICE LIST
		mm	mm	mm	dm ²	Kg.	n.		€
LIG2050C	C250	200X500		190	2,13	27	30		170,00

**CARATTERISTICHE:**

- ⇒ Carico di rottura > 250kN
Breaking load > 250kN
- ⇒ Ideale per cordoli di marciapiede.
Ideal for kerbs.
- ⇒ Spazio per eventuale personalizzazione.
Space for an eventual personalization.



CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	SCARICO	PESO TOTALE	PEZZI PER PEDANA	NOTE	LISTINO
CODE	CLASS	EXTERNAL DIMENSIONS	CLEAR OPENING	HEIGHT	DRAINAGE	TOTAL WEIGHT	PIECES ON PALLET	NOTES	PRICE LIST
		mm	mm	mm	dm ²	Kg.	n.		€
LIG2280C	KN250	225X800		200	8,17	28	30		176,00

NON PREVISTA DALLA NORMA EN124
NOT INCLUDED IN EN124 STANDARD

CADITOIA RAFFAELLO

CARATTERISTICHE:

- ⇒ Carico di rottura > 900kN
Breaking load > 900kN
- ⇒ 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.
Frame with a continuous outer winglet on the four sides with elongated holes and/or holes for a greater supporting base and a better anchorage to the foundation.
- ⇒ Guarnizione in elastomero incassata nel telaio che garantisce silenziosità e stabilità.
Elastomeric cushioning insert fitted into the frame to guarantee silence and stability.
- ⇒ Griglia circolare a nido d'ape ad elevata capacità di scolo provvista di chiave e cerniera.
Circular honeycomb grating with high drainage capacity provided with locking system and hinge.
- ⇒ Blocco della Griglia a 90°.
Safety grate stop at 90°.
- ⇒ Identificazione dimensionale del prodotto.
Identification of the product size.

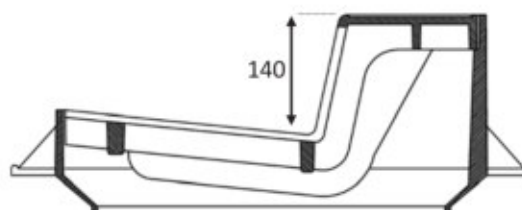


CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	SCARICO	PESO TOTALE	PEZZI PER PEDANA	NOTE	LISTINO
CODE	CLASS	EXTERNAL DIMENSIONS	CLEAR OPENING	HEIGHT	DRAINAGE	TOTAL WEIGHT	PIECES ON PALLET	NOTES	PRICE LIST
		mm	mm	mm	dm ²	Kg.	n.		€
RAF85F/G	F900	850X850	Ø 600	100	8,80	92	10	PIANA FLAT	526,00

LIGABUE

CARATTERISTICHE:

- ⇒ Carico di rottura > 250kN
Breaking load > 250kN
- ⇒ Telaio con aletta perimetrale esterna con asole e/o fori per una maggiore base di appoggio e un migliore ancoraggio alla fondazione.
Frame with a continuous outer winglet with elongated holes and/or holes for a greater supporting base and a better anchorage to the foundation.
- ⇒ Ideale per cordoli di marciapiede.
Ideal for kerbs.
- ⇒ Griglia completamente estraibile.
Removable grate.
- ⇒ Griglia frontale con barre selettive per impedire l'ingresso di corpi estranei nel pozzetto.
Frontal grate with bars to inhibit foreign objects from entering into the manhole.
- ⇒ Spazio per eventuale personalizzazione.
Space for an eventual personalization.



CODICE	CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE	LUCE NETTA	ALTEZZA	SCARICO	PESO TOTALE	PEZZI PER PEDANA	NOTE	LISTINO
CODE	CLASS	EXTERNAL DIMENSIONS	CLEAR OPENING	HEIGHT	DRAINAGE	TOTAL WEIGHT	PIECES ON PALLET	NOTES	PRICE LIST
		mm	mm	mm	dm ²	Kg.	n.		€
LIG60C/G	C250	562X605	Ø 405	233	9,00	62	16		390,00

ARREDI URBANI





LISBONA Panchina stile Lisbona costituita da 2 strutture di sostegno in ghisa con zoccolature alla base predisposte 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 at the base, pre-set 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	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PESO TOTALE	MATERIALE DOGHE	N. DOGHE	DIM. DOGA	LISTINO
CODE	LENGHT	WIDTH	HEIGHT	TOTAL WEIGHT	MATERIAL OF STAVES	STAVES N.	STAVE DIM.	PRICE LIST
	mm	mm	mm	Kg.		pz/pcs	mm	€
LISBONAPINO	1800	730	850	64	PINO RUSSO	5	1800X110X40	481,00
LISBONA	COPPIE DI SPALLE IN GHISA PAIR OF SUPPORTING CAST IRON SIDES			29				183,00
LISBONAKITPINO	KIT LEGNO PINO RUSSO CON BULLONERIA KIT OF RUSSIAN PINEWOOD STAVES PROVIDED WITH BOLTS			35	PINO RUSSO	5	1800X110X40	298,00



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	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PESO TOTALE	MATERIALE DOGHE	N. DOGHE	DIM. DOGA	LISTINO
CODE	LENGHT	WIDTH	HEIGHT	TOTAL WEIGHT	MATERIAL OF STAVES	STAVES N.	STAVE DIM.	PRICE LIST
	mm	mm	mm	Kg.		pz/pcs	mm	€
ITALIAPINO	1700	540	740	66	PINO RUSSO	10	1680X55X45	557,00
ITALIAFERRO	1500	540	740	77	FERRO	10	1480X55X45	727,00
ITALIA	COPPIE DI SPALLE IN GHISA PAIR OF SUPPORTING CAST IRON SIDES			36				227,00
ITALIAKITPINO	KIT LEGNO PINO RUSSO CON TIRANTI E BULLONERIA KIT OF RUSSIAN PINEWOOD 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	500,00

Panchina stile VIENNA costituita da 2 fiancate di sostegno in ghisa complete di braccioli ornati con motivi a voluta e predisposta per l'appoggio al terreno mediante apposita zoccolatura, lunghezza 1600 mm larghezza 640 mm altezza 720 mm. Seduta realizzata mediante 4 doghe ad angoli smussati in legno massello Pino russo stagionato trattato per ambienti esterni di sezione 80 mm (larghezza) x 32 mm (altezza) da forare ognuna in 4 punti per l'opportuno fissaggio ai sostegni con bulloni passanti a testa arrotondata in acciaio zincato. Spalliera costituita da 1 dogha come sopra descritta di sezione 180 mm (larghezza) x 32 mm (altezza).

VIENNA style bench, consisting of 2 cast iron supporting sides, provided with decorated arms with volute shape; preset for being laid on ground by appropriate socles, length 1600 mm, width 640 mm, height 720 mm. The seat consists of 4 staves with bevelled corners in solid seasoned Russian pinewood, treated for external use - size mm 80 (width) x mm 32 (height). Each stave is drilled in 4 points for a proper fixing to the supports by round-head zinc-plated steel bolts. The back rest consists of 1 stave as above described, size mm 180 (width) x mm 32 (height).



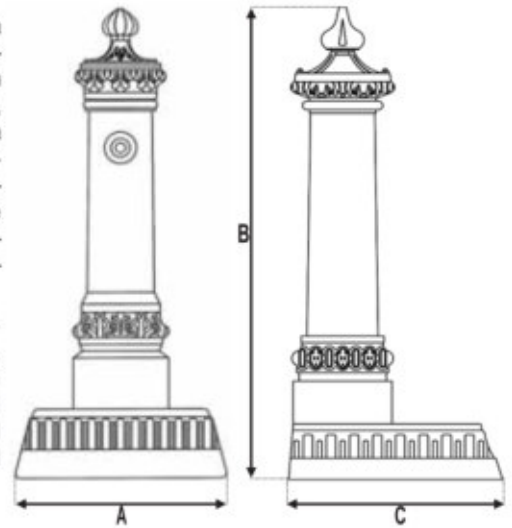
CODICE	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PESO TOTALE	MATERIALE DOGHE	N. DOGHE	DIM. DOGA	LISTINO
CODE	LENGHT	WIDTH	HEIGHT	TOTAL WEIGHT	MATERIAL OF STAVES	STAVES N.	STAVE DIM.	PRICE LIST
	mm	mm	mm	Kg.		pz/pcs	mm	€
VIENNAPINO	1600	640	720	76	PINO RUSSO	1 4	1600X180X32 1600X80X32	554,00
VIENNA	COPPIE DI SPALLE IN GHISA PAIR OF SUPPORTING CAST IRON SIDES			46				290,00
VIENNAKITPINO	KIT LEGNO PINO RUSSO CON BULLONERIA KIT OF RUSSIAN PINEWOOD STAVES PROVIDED WITH BOLTS			30	PINO RUSSO	1 4	1600X180X32 1600X80X32	264,00

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 reliefs, closed at the top by a bolted plate and an adorned knob; equipped with semicircular basin with grating.



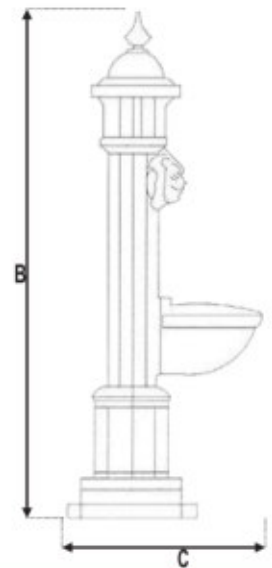
CODICE	LARGHEZZA (A)	ALTEZZA (B)	PROFONDITA' (C)	PESO TOTALE	COLORE	LISTINO
CODE	WIDTH	HEIGHT	DEEPNESS	TOTAL WEIGHT	COLOR	PRICE LIST
	mm	mm	mm	Kg.		€
FONT8	350	850	390	40	GRIGIO / VERDE	240,00
FONT10	415	1100	465	63	GRIGIO / VERDE	378,00
FONT12	460	1240	510	80	GRIGIO / VERDE	480,00
FONT14	620	1400	640	120	GRIGIO / VERDE	720,00
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



**A RICHIESTA E' POSSIBILE DOTARE I
DISSUASORI DI FASCIA RIFRANGENTE**

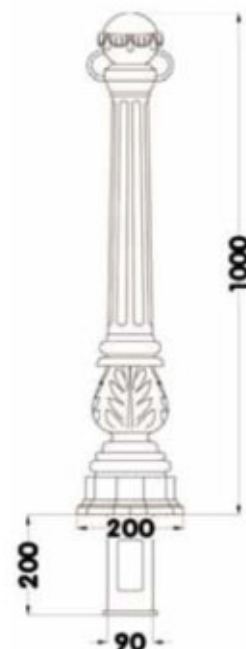


MOSCA Dissuasore stradale in ghisa, stile MOSCA, di altezza 1000 mm dal piano di calpestio, base 200 mm costituito da un colonnino cilindrico cavo con 8 scanalature verticali esterne, ornato alla sommità da una testa di forma sferica e, in opzione, nella parte alta da 2 anelli diametralmente opposti 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	195,00

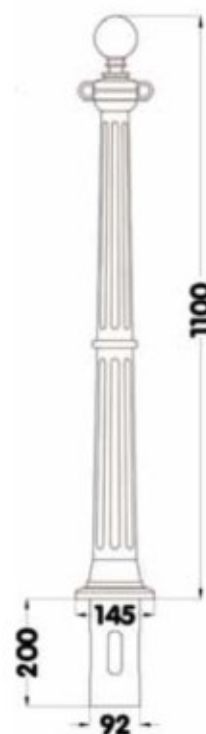


VIENNA Dissuasore stradale in ghisa, stile VIENNA, di altezza mm. 1100 dal piano di calpestio, base Ø mm. 145, costituito da un colonnino cavo a corpo tronco-conico con scanalature verticali esterne e, in opzione, dotato nella parte alta di 2 anelli diametralmente opposti per l'eventuale aggancio di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

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. Circular base with appropriate socles for a fixed anchoring to the foundation.

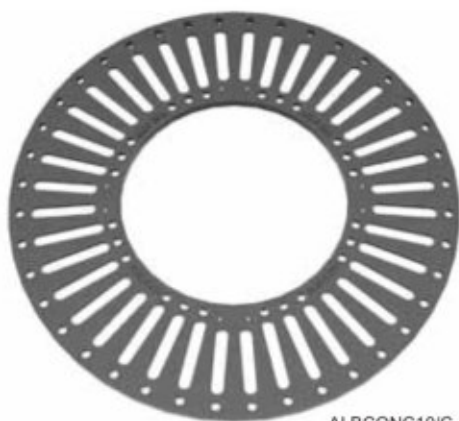


Ancoraggio fisso in fondazione
Fixed anchorage to the foundation



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

GRIGLIE PER ALBERI LONDRA

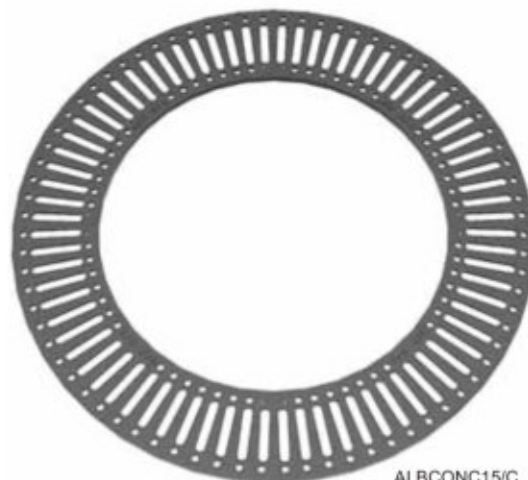


ALBCONC10/C

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 alloggiati 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.



ALBCONC15/C

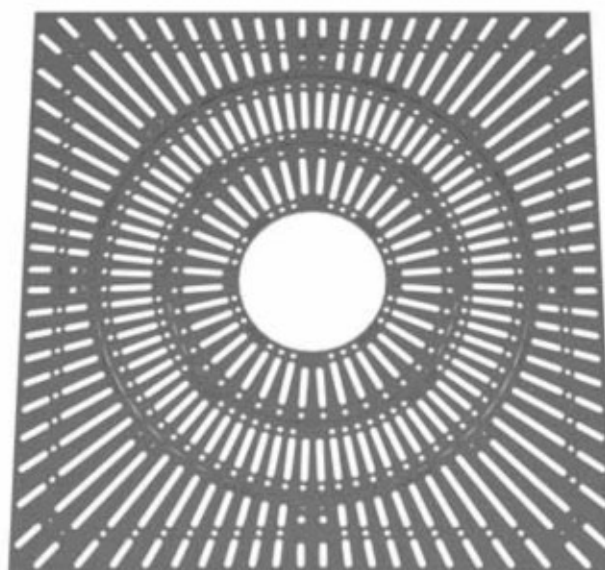


ALBCONC18

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 alloggiati 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.



ALBCONC10/C + ALBCONC15/C + ALBCONC20

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	936,00
ALBCONC20	2000X2000	Ø 1504	25	160	8 PEZZI CADAUNA 8 PIECES EACH	1.440,00

CANALETTE



TUTTI I NOSTRI SISTEMI DI DRENAGGIO IN COLLABORAZIONE CON hauraton

Sistema di drenaggio per impianti sportivi

Gamma completa dei sistemi di drenaggio lineare per gli stadi ed impianti sportivi

HAURATON offre una gamma di prodotti ideali per stadi e impianti sportivi come le piste d'atletica. Le canalette sono realizzate in plastica riciclata PP e progettate per prevenire incidenti agli sportivi. I prodotti rispettano tutte le normative internazionali IAFF.

SPORTFIX®. Canalette



SPORTFIX®PRO



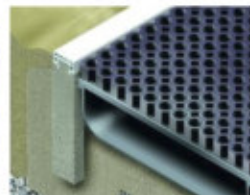
SPORTFIX®STANDARD



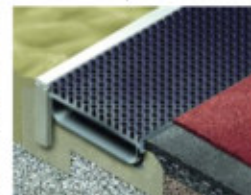
SPORTFIX®. Canalette per prato artificiale



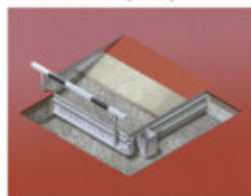
SPORTFIX®Bordure morbide



SPORTFIX®Recuperatori di sabbia



SPORTFIX®Fossa per siepi



SPORTFIX®CONDOTTO. Canalette



SPORTFIX®Armadietto di distribuzione



Sistemi di dispersione per il trattamento e l'infiltrazione delle acque meteoriche nel sottosuolo

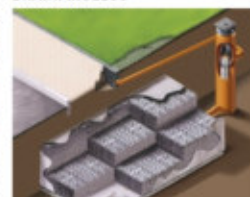
Soluzioni intelligenti per il trattamento e l'infiltrazione delle acque meteoriche

L'infiltrazione naturale dell'acqua piovana sta diventando sempre più limitata a causa della massiccia costruzione di case e di edifici ad uso commerciale. I sistemi di infiltrazione dell'HAURATON forniscono la soluzione più efficace e ideale per questi problemi. L'acqua piovana viene raccolta laddove si verifica la precipitazione e la immette gradualmente nel ciclo naturale. I moduli possono essere utilizzati in zone industriali, commerciali oppure in zone residenziali.

DRAINFIX®CLEAN



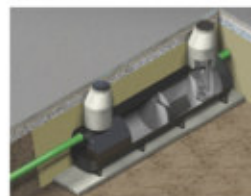
DRAINFIX®BLOC



DRAINFIX®TWIN



AQUAFIX®



TUTTI I NOSTRI SISTEMI DI DRENAGGIO IN COLLABORAZIONE CON hauraton

Sistema di drenaggio per uso privato ed urbanistico

Soluzioni di drenaggio lineare in aree private ed urbane

La progettazione dei giardini e dell'urbanistica hanno diverse esigenze e richiedono sistemi di drenaggio più particolari. HAURATON ha la soluzione perfetta con le sue canalette originali RECYFIX. RECYFIX è realizzato al 100% con plastica riciclata. Il materiale è estremamente leggero e facilmente trasportabile; i pezzi possono essere tagliati sul posto senza alcun problema.

RECYFIX@PRO



RECYFIX@PLUS



RECYFIX@STANDARD



GRIGLIE CON FESSURA



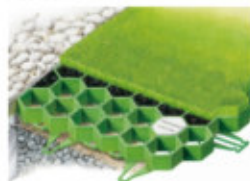
FASERFIX@STANDARD



Drenaggio per le facciate



RECYFIX@GREEN



LINEFIX



TOP X



Sistema di drenaggio per aree industriali

Soluzioni di drenaggio lineare in aree industriali

Nelle costruzioni stradali e nelle aree industriali vengono spesso richieste delle canalette che possono resistere a diversi carichi. HAURATON offre una linea di prodotti chiamata FASERFIX, che fornisce una soluzione per qualsiasi situazione. Queste canalette sono realizzate in calcestruzzo di alta qualità fibro-rinforzate dandole maggiore stabilità laterale con lo spessore delle pareti ridotto e leggerezza.

FASERFIX@SUPER



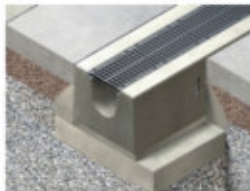
FASERFIX@KS



FASERFIX@BIG SLG



FASERFIX@BIG BL



RECYFIX@PLUS X



RECYFIX@NC



RECYFIX@TRAFFIC



RECYFIX@MONOTEC



RECYFIX@HICAPBF

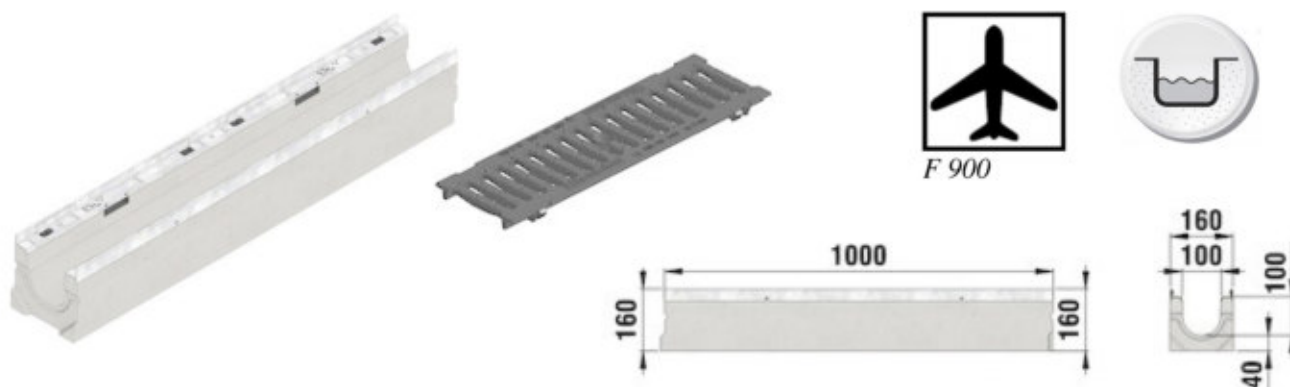


FASERFIX@TRAFFIC



FASERFIX®KS 100

FASERFIX®KS 100 classe di carico fino F 900, Tipo 01



■ Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Spessore	Sezione di drenaggio cm ²	Art. no.
1000	160	160	32,96	20	88	8000

■ Descrizione del prodotto:

FASERFIX KS 100 tipo 01 - Canaletta prefabbricata in calcestruzzo fibrorinforzato con sabbia al quarzo e fibra composita ritorta, classe di resistenza minima C35/45 XF4, marcata "W", "+R" e CE secondo la normativa Europea Armonizzata EN 1433, provvista di telaio zincato con spessore di 4x2mm, capacità di carico da A15 a F900 secondo la normativa DIN19580/EN1433, senza pendenza interna, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, con la possibilità aggiuntiva di fermi con viti di fissaggio (2 al metro), con giunti di sicurezza e conforme a tutti i requisiti del CPR 305/2011/EU.

■ Materiale:

- **Canaletta:** FASERFIX calcestruzzo fibrorinforzato
- **Telaio:** acciaio zincato

■ Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Foro d'ingresso mm	Superficie di assorbimento cm ² /m	Colore	Art. no.
500	149	20	3,59	100x14	454	nero	28063

* Ulteriori informazioni su www.hauraton.com

■ Descrizione del prodotto:

Griglia per canale FASERFIX KS, in ghisa sferoidale GGG-50, colore nero, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, classe di carico D400 secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con fessura antitacco 100x14 mm, con marcatura CE, con possibilità aggiuntiva di n.1 fermo di sicurezza + vite a griglia, con n.4 perni antislittamento orizzontale a griglia conforme a tutti i requisiti del CPR 305/2011/EU, non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

■ Materiale:

- **Griglia:** Ghisa GJS 500-7

■ Regolamento:

EN 1433

FASERFIX®KS 100 SET

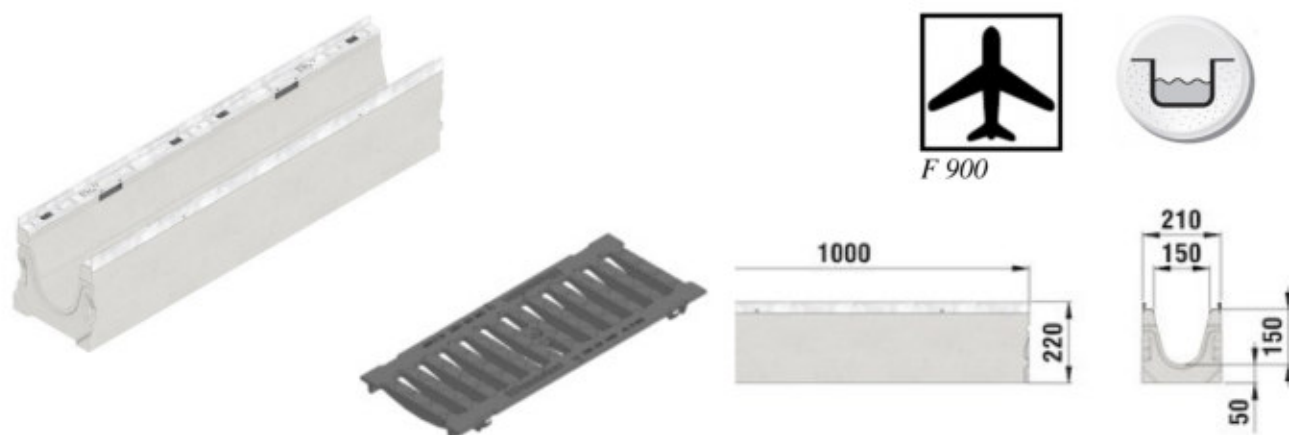
CANALETTA IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO E 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE D400
DIM. EST. 160X1000 - LUCE 100 - H TOT. 160 - H INT. 100

Prezzo SET **132,10 euro**



FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150 classe di carico fino F 900, Tipo 01



Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Spessore	Sezione di drenaggio cm ²	Art. no.
1000	210	220	54,47	20	185	11000

Descrizione del prodotto:

FASERFIX KS 150 tipo 01- Canaletta prefabbricata in calcestruzzo fibrorinforzato con sabbia al quarzo e fibra composita ritorta, classe di resistenza minima C35/45 XF4, marcata "W", "+R" e CE secondo la normativa Europea Armonizzata EN 1433, provvista di telaio zincato con spessore di 4x2mm, capacità di carico da A15 a F900 secondo la normativa DIN19580/EN1433, senza pendenza interna, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, con la possibilità aggiuntiva di fermi con viti di fissaggio (2 al metro), con giunti di sicurezza e conforme a tutti i requisiti del CPR 305/2011/EU.

Materiale:

- **Canaletta:** FASERFIX calcestruzzo fibrorinforzato
- **Telaio:** acciaio zincato

Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Foro d'ingresso mm	Superficie di assorbimento cm ² /m	Colore	Art. no.
500	199	20	5,3	132x18	553	nero	11463

* Ulteriori informazioni su www.hauraton.com

Descrizione del prodotto:

Griglia per canale FASERFIX KS, in ghisa sferoidale GGG-50, colore nero, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, classe di carico D400 secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con fessura antitacco 132x18 mm, con marcatura CE, con possibilità aggiuntiva di n.1 fermo di sicurezza + vite a griglia, con n.4 perni antislittamento orizzontale a griglia conforme a tutti i requisiti del CPR 305/2011/EU, non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

Materiale:

- **Griglia:** Ghisa GJS 500-7

Regolamento:

EN 1433

FASERFIX®KS 150 SET

CANALETTA IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO E 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE D400
DIM. EST. 210X1000 - LUCE 150 - H TOT. 220 - H INT. 150

Prezzo SET: 164,32 euro

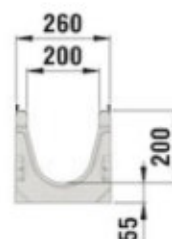
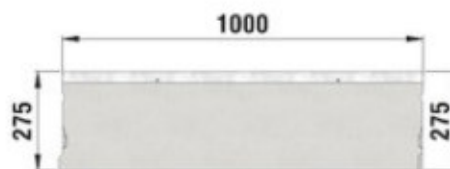


FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200 classe di carico fino F 900, Tipo 01



F 900



■ Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Spessore	Sezione di drenaggio cm ²	Art. no.
1000	260	275	78,97	20	319	12000

■ Descrizione del prodotto:

FASERFIX KS 200 tipo 01 - Canaletta prefabbricata in calcestruzzo fibrorinforzato con sabbia al quarzo e fibra composita ritorta, classe di resistenza minima C35/45 XF4, marcata "W", "+R" e CE secondo la normativa Europea Armonizzata EN 1433, provvista di telaio zincato con spessore di 4x2mm, capacità di carico da A15 a F900 secondo la normativa DIN19580/EN1433, senza pendenza interna, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, con la possibilità aggiuntiva di fermi con viti di fissaggio (2 al metro), con giunti di sicurezza e conforme a tutti i requisiti del CPR 305/2011/EU.

■ Materiale:

- **Canaletta:** FASERFIX calcestruzzo fibrorinforzato
- **Telaio:** acciaio zincato

■ Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Foro d'ingresso mm	Superficie di assorbimento cm ² /m	Colore	Art. no.
500	249	20	6,9	85x18	731	nero	12463

* Ulteriori informazioni su www.hauraton.com

■ Descrizione del prodotto:

Griglia per canale FASERFIX KS, in ghisa sferoidale GGG-50, colore nero, con rivestimento KTL, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, classe di carico D400 secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con fessura antitacco 2x85x18 mm, con marcatura CE, con possibilità aggiuntiva di n.1 fermo di sicurezza + vite a griglia, con n.4 perni antislittamento orizzontale a griglia conforme a tutti i requisiti del CPR 305/2011/EU, non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

■ Materiale:

- **Griglia:** Ghisa GJS 500-7

■ Regolamento:

EN 1433

FASERFIX®KS 200 SET

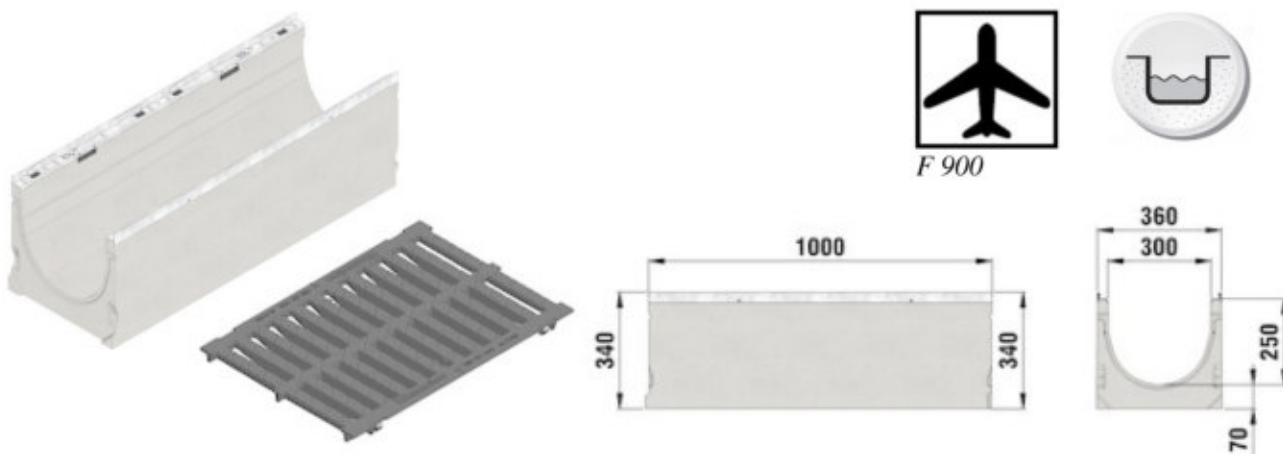
CANALETTA IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO E 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE D400
DIM. EST. 260X1000 - LUCE 200 - H TOT. 275 - H INT. 200

Prezzo SET: 202,80 euro



FASERFIX®KS 300

FASERFIX®KS 300 classe di carico fino F 900, Tipo 340mm



Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Spessore	Sezione di drenaggio cm ²	Art. no.
1000	360	340	117,21	20	634	14040

Descrizione del prodotto:

FASERFIX KS 300 tipo 010 - Canaletta prefabbricata in calcestruzzo fibrorinforzato con sabbia al quarzo e fibra composita ritorta, classe di resistenza minima C35/45 XF4, marcata "W", "+R" e CE secondo la normativa Europea Armonizzata EN 1433, provvista di telaio zincato con spessore di 4x2mm, capacità di carico da A15 a F900 secondo la normativa DIN19580/EN1433, senza pendenza interna, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, con la possibilità aggiuntiva di fermi con viti di fissaggio (2 al metro), con giunti di sicurezza e conforme a tutti i requisiti del CPR 305/2011/EU.

Materiale:

- **Canaletta:** FASERFIX calcestruzzo fibrorinforzato
- **Telaio:** acciaio zincato

Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Foro d'ingresso mm	Superficie di assorbimento cm ² /m	Colore	Art. no.
500	349	20	12,5	140x18	1316,8	nero	14463

* Ulteriori informazioni su www.hauraton.com

Descrizione del prodotto:

Griglia per canale FASERFIX KS, in ghisa sferoidale GGG-50, colore nero, con sistema di chiusura rapida SIDE-LOCK, classe di carico D400 secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con fessura 2x140x18 mm, con marcatura CE, con possibilità aggiuntiva di n.1 fermo di sicurezza + vite a griglia, con n.4 perni antiscivolo orizzontale a griglia conforme a tutti i requisiti del CPR 305/2011/EU, non è consigliabile per la posa trasversale in autostrade e strade a scorrimento veloce.

Materiale:

- **Griglia:** Ghisa GJS 500-7

Regolamento:

EN 1433

FASERFIX®KS 300 SET

CANALETTA IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO E 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE D400
DIM. EST. 360X1000 - LUCE 300 - H TOT. 340 - H INT. 250

Prezzo SET: 342,00 euro



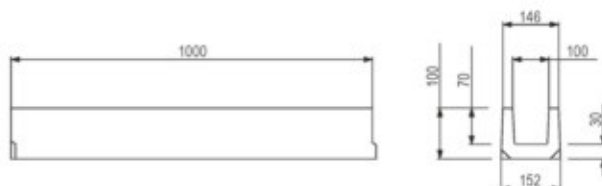
CANALE 5000T

Canale 5000T, Articolo già assemblato



Categoria A 15, cl. di carico 15 kN

Per aree di circolazione esclusivamente pedonabili o ciclabili, o per aree simili ad esempio, spazi verdi.

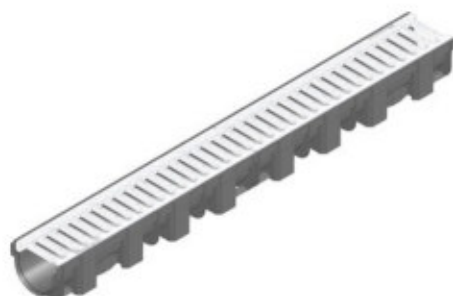


Prezzo canale + griglia : 24,00 euro

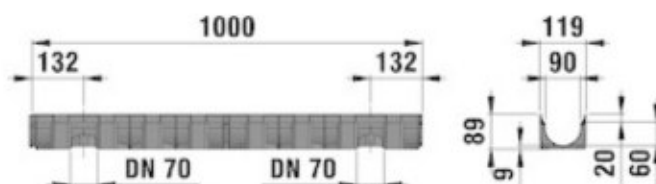


TOP X

TOP X, Articolo combinato, canaletta in materiale composito con griglia, classe A 15, nera, con griglia a fessure, inox



Carrabile



■ Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Superficie di assorbimento cm ² /m	Sezione di drenaggio cm ²	Spessore	Art. no.
1000	119	89	1,9	256	45	20	44303

■ Descrizione del prodotto:

Canaletta prefabbricata in polipropilene (PP), ecosostenibile e riciclabile al 100%, colore nero, con griglia in acciaio inox, a fessura, capacità di carico A15, senza pendenza interna, con giunti di sicurezza.

■ Materiale:

- **Canaletta:** PP materiale riciclato

TOP X SET

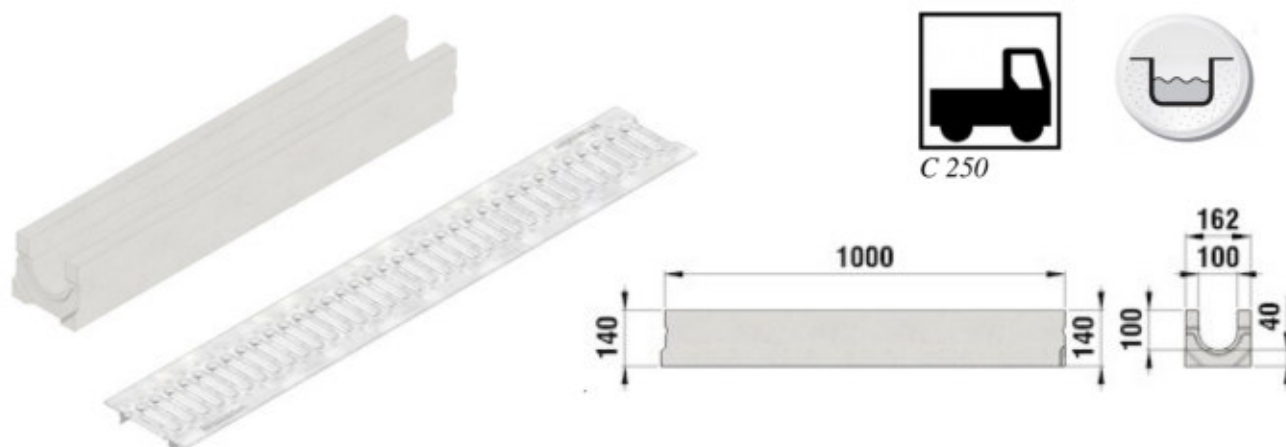
CANALETTA IN PP CON GRIGLIA ZINCATA A15 DIM. EST. 119X1000 - LUCE 90 - H TOT. 89 - H INT. 60

Prezzo SET: 23,00 euro



FASERFIX®STANDARD E 100

FASERFIX®STANDARD E 100, classe di carico fino C 250, Tipo 01



Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Spessore	Sezione di drenaggio cm ²	Art. no.
1000	162	140	31,99	1	89	6200

Descrizione del prodotto:

FASERFIX STANDARD E 100 Tipo 01- Canaletta prefabbricata in calcestruzzo fibrorinforzato con sabbia al quarzo e fibra composita ritorta, classe di resistenza minima C35/45 XF4,, marcata "W", "+R" e CE secondo la normativa Europea Armonizzata EN 1433, classe di resistenza minima C35/45 XF4, capacità di carico da A15 a C250 secondo la normativa DIN19580/EN1433, senza pendenza interna, con la possibilità aggiuntiva di fermi con viti di fissaggio (2 al metro), con giunti di sicurezza e conforme a tutti i requisiti del CPR 305/2011/EU.

Materiale:

- **Canaletta:** FASERFIX calcestruzzo fibrorinforzato
- **Telaio:**

Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Foro d'ingresso mm	Superficie di assorbimento cm ² /m	Colore	Art. no.
1000	158	21	2,34	80x10	280	zincato	6270

Descrizione del prodotto:

Griglia per FASERFIX STANDARD in acciaio zincato, classe di carico carrabile secondo la norma DIN V 19580/EN 1433, con fessura antitacco 9 mm, con marcatura CE, con possibilità aggiuntiva di fermi + viti (nr. 2 a griglia), conforme a tutti i requisiti del CPR 305/2011/EU.

Materiale:

- **Griglia:** acciaio zincato

Regolamento:

EN 1433

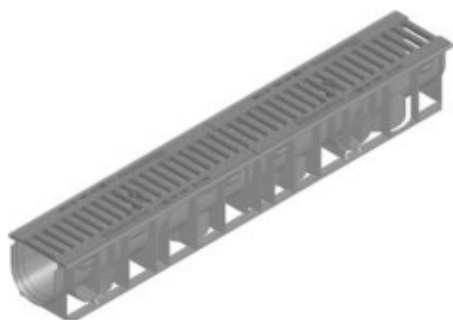
FASERFIX STANDARD E 100

SET CANALETTA IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO E 1 GRIGLIA ZINCATA A PIOLI
DIM. EST. 162X1000 - LUCE 100 - H TOT. 140 - H INT. 100

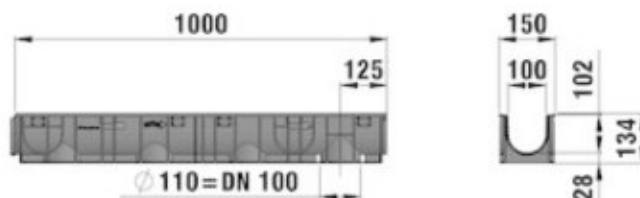
Prezzo SET: **37,44 euro**

RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, classe C 250, Tipo 01 con griglia a fessure 80x14mm in ghisa, nera



C 250



■ Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Superficie di assorbimento cm ² /m	Sezione di drenaggio cm ²	Spessore	Art. no.
1000	150	134	7,6	450	92	14	40233

RECYFIX STANDARD 100

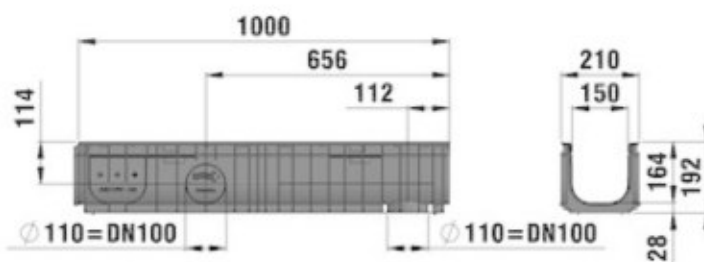
Classe C 250, Tipo 01 DIM. EST. 150X1000 - LUCE 100 - H TOT. 134 - H INT. 102 con griglia a fessure 80x14mm in ghisa, nera

Prezzo : 68,64 euro

RECYFIX®STANDARD 150, classe B 125, Tipo 01 con griglia a maglia 30x30mm, zincata



B 125



■ Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Superficie di assorbimento cm ² /m	Sezione di drenaggio cm ²	Spessore	Art. no.
1000	210	192	7,7	1081	225	32	40171

RECYFIX STANDARD 150

Classe C 250, Tipo 01 DIM. EST. 210X1000 - LUCE 150 - H TOT. 192 - H INT. 164 con griglia GUGI a maglia in ghisa 15x25mm, nera

Prezzo : 89,44 euro

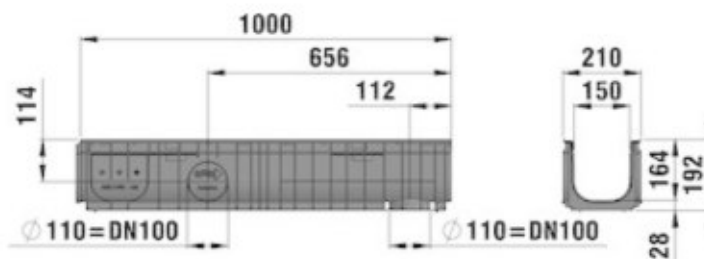


RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 150, classe C 250, Tipo 01 con griglia GUGI a maglia in ghisa 15x25mm, nera



C 250



■ Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Superficie di assorbimento cm ² /m	Sezione di drenaggio cm ²	Spessore	Art. no.
1000	210	192	13,5	745	225	20	40174

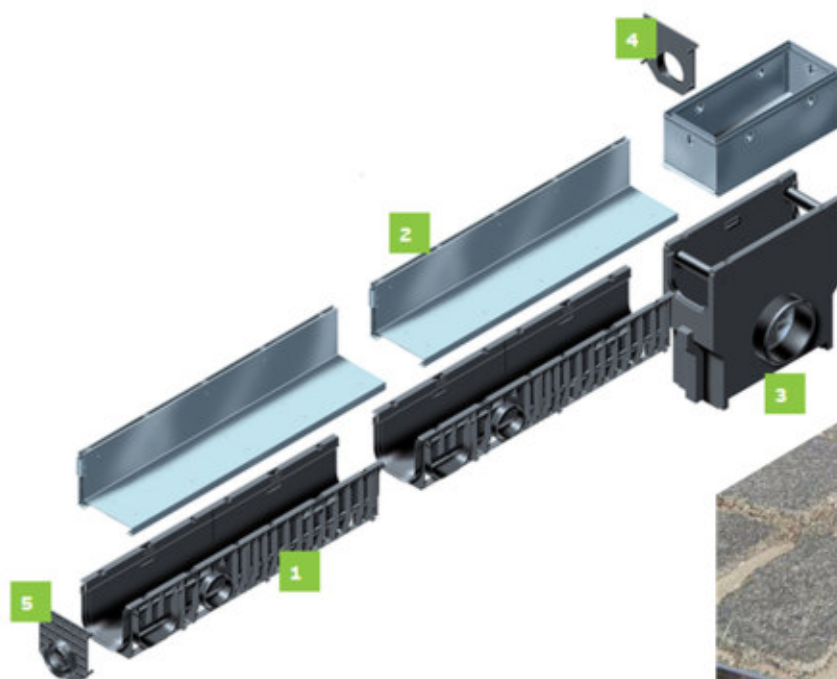
RECYFIX STANDARD 150

Classe C 250, Tipo 01 DIM. EST. 210X1000 - LUCE 150 - H TOT. 192 - H INT. 164 con griglia GUGI a maglia in ghisa 15x25mm, nera

Prezzo : 100,90 euro

GRIGLIE CON FESSURA

Canalette di drenaggio lineare con griglia a fessura per progetti architettonici con un design esteticamente gradevole



GRIGLIE CON FESSURA

- realizzate in polipropilene riciclato - ecologiche!
- elevata resistenza contro il gelo ed il sale sciogli ghiaccio
- grazie alla loro leggerezza, sono facili da trasportare ed installare



TESSUTO NON TESSUTO

ECOFLET PP-SB

Prodotto in fibra di polipropilene standard tenacà normale.

Impiegato in tutte le tipologie di lavori ed in particolare nei lavori con severità d'impiego medio alta. Fibra disponibile in colore bianco, e multicolor.



ECOFELT PP-SB 200 gr/m 200	euro/m 0,64
ECOFELT PP-SB 300 gr/m 300	euro/m 0,92
ECOFELT PP-SB 400 gr/m 200	euro/m 0,128

ECOFELT PP-FC/AG (filo continuo)

Prodotto in fibra di polipropilene vergine, alta tenacità e resistente ai raggi ultravioletti. Impiegato in tutte le tipologie di lavori ed in particolare nei lavori pubblici e per impieghi altamente gravosi. Fibra disponibile solo in colore bianco.

ECOFLET PP-FC/AG 200 gr/m 200	euro/m da richiedere
ECOFLET PP-FC/AG 250 gr/m 250	euro/m 1,40
ECOFLET PP-FC/AG 300 gr/m 300	euro/m da richiedere

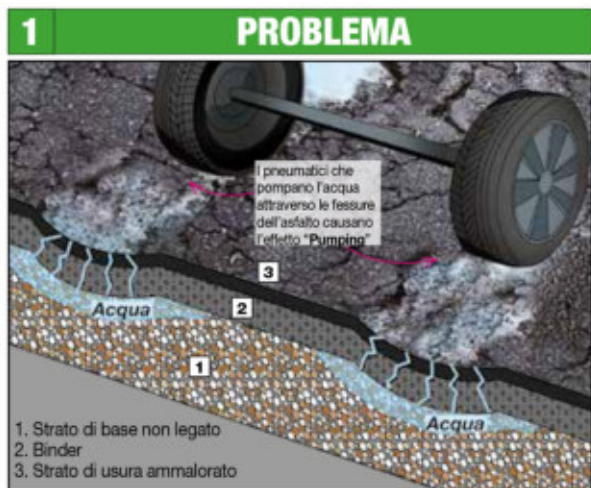




AUTOTENE ASFALTICO ANTIPUMPING HE/TVP

MEMBRANA ELASTOMERICA AUTOTERMOADESIVA ANTIPUMPING IN BITUME DISTILLATO E POLIMERO CON ARMATURA COMPOSITA IN TESSUTO DI VETRO E TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE AD ALTA RESISTENZA PER IL RINFORZO E L'IMPERMEABILIZZAZIONE DEI CONGLOMERATI BITUMINOSI STRADALI STESI A CALDO

CATEGORIA	CARATTERISTICHE	IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO
HE S ELASTOMERICHE SPECIALI PER IMPIEGHI SPECIFICI	IMPERMEABILE SUPERADESIVA	ECO GREEN ASBESTO FREE TAR FREE CHLORINE FREE	APPLICAZIONE PER CALORE INDOTTO
		RICICLABILE RIFIUTO NON PERICOLOSO NON CONTIENE OLI USATI	



COME PROLUNGARE LA VITA UTILE DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE

Le fessure della pavimentazione stradale veicolano l'acqua piovana negli strati non legati di sottofondo ed essa, per il fenomeno del pumping generato dal traffico, ne sottrae le parti fini causando il progressivo collasso.

La semplice riparazione con un nuovo strato di asfalto non risolve il problema che in breve tempo si ripresenterà nuovamente con spreco inutile di tempo e risorse. Le disposizioni legislative nazionali vigenti attribuiscono una precisa responsabilità personale, civile e penale, ai dirigenti provinciali, comunali e delle autostrade riguardo agli incidenti accaduti per cattiva o mancata manutenzione delle opere viarie di competenza; da cui conseguono il grosso incremento delle spese assicurative degli enti responsabili e l'interesse a diluire i costi di manutenzione in tempi più lunghi.

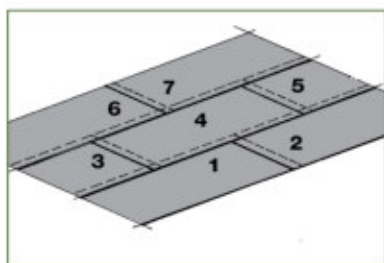
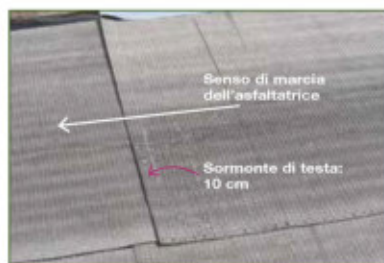
Per prolungare la vita utile della pavimentazione stradale, è necessario rinforzare gli strati legati per aumentarne la capacità portante e contemporaneamente interporre uno strato impermeabile di tenuta all'acqua che impedisca il fenomeno del pumping.

-25°C Flessibile a freddo - Flexible to low temperature		Spessore/Peso Thickness/Weight	Armatura Reinforcement	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Rotoli/pallet Rolls/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²	Euro/Rotolo Euro/Roll	Ordine min. Min. order	
AUTOTENE ASFALTICO ANTIPUMPING HE/TVP Membrana ELASTOMERICA armata autotermodesiva antipumping per il rinforzo e l'impermeabilizzazione dei conglomerati bituminosi stradali stesi a caldo IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE. Antipumping ELASTOMERIC thermally self-adhesive reinforced membrane for the strengthening and waterproofing of asphalt concrete for roads, to be laid hot THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.		2,5 mm	Tessuto di vetro/Poliestere Glass/tissue/Polyester	Rotolo-Rol	1,05x15 m	23	362,25	10,41	163,96		CE
		2,5 mm	Per scavi rotolo da 50 cm	Rotolo-Rol	0,50x15 m	46	345,00	11,97	89,775		CE

1. Applicazione a secco del geocomposito trascinando i fogli in maniera tale da stenderli allineati e senza pieghe



Tale operazione deve essere effettuata da almeno due operatori che, agendo alle due estremità del foglio, tirano alternativamente il foglio stesso fino a stenderlo omogeneamente senza formare pieghe.



È raccomandata una zona di sormonto longitudinale fra fogli adiacenti di almeno 7 cm ed una sovrapposizione di testa fra fogli consecutivi di almeno 10 cm effettuata in modo che il lembo superiore sia disposto lungo il senso di marcia della finitrice.

Al fine di evitare l'incrocio dei sormonti di testa è opportuno procedere alla stesa dei rotoli sfalsandoli dall'inizio di almeno 50 cm.





RESISTO FAST 10 RESISTO FAST 40

MALTE SEMIFLUIDE FIBROARMATE

A RITIRO CONTROLLATO, A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDO,
PER RIPRISTINO E FISSAGGI NEL CALCESTRUZZO
E/O FISSAGGIO DI CHIUSINI E TOMBINI STRADALI

PROBLEMA

RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO E RIPARAZIONI DI PAVIMENTAZIONI IN CLS



Realizzare rappezzi su calcestruzzo o pavimentazioni industriali, stradali o aeroportuali in tempi brevi con una malta rapida di facile impiego. Fissaggi di chiusini stradali.

SOLUZIONE

RESISTO FAST è un premiscelato a base di cementi rapidi a d alta resistenza, resine sintetiche, fibre metalliche, sabbie selezionate e additivi che ne migliorano la lavorabilità e le prestazioni, per garantire ottime caratteristiche di resistenza anche in ambienti particolarmente sollecitati.

Le due versioni, a presa:

- ultraveloce a 10 minuti: **RESISTO FAST 10**;
 - veloce a 40 minuti: **RESISTO FAST 40**;
- consentono soluzioni rapide per ogni esigenza.



CAMPI D'IMPIEGO

RESISTO FAST viene utilizzato come malta da ripristino per il calcestruzzo e pavimentazioni cementizie. Riparazioni di pavimentazioni aeroportuali, fissaggi di chiusini, pozzetti, arredi urbani, recinzioni, cartelli, barriere, giunti autostradali, ecc. Per la sua elevata velocità e resistenza viene utilizzato per lavori dove è necessaria la transitabilità dopo poche ore. Può essere utilizzata fino a spessori di 10 cm. Per spessori superiori va caricata con ghiaietto da 4-10 mm.

VANTAGGI

- Elevata lavorabilità
- Ottima compatibilità chimico fisica con le varie tipologie di supporto
- Elevata rapidità di esecuzione e massa in esercizio

MODALITÀ D'IMPIEGO

• PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

È necessario asportare tutte le parti incoerenti e prive di consistenza mediante scalpellatura, spazzolatura, idrolavaggio. Tracce di olii, disarmanti, ruggine e sporco in genere devono essere rimosse. Eventuali ferri scoperti dovranno essere puliti e passivati con STRATO FER - INDEX. Bagnare a saturazione il sottofondo evitando i veli d'acqua, che eventualmente saranno eliminati con aria compressa o con una spugna.

• PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Il prodotto si prepara miscelando il prodotto con la giusta quantità di acqua pulita (vedi tabella). Si consiglia la mescolazione in betoniera immettendo prima 2/3 dell'acqua necessaria, quindi gradualmente, il prodotto asciutto, infine l'acqua restante.

Si mescola per massimo 3 minuti fino ad ottenere un impasto uniforme e privo di grumi. Piccoli quantitativi di malta dovranno essere esclusivamente miscelati con trapano meccanico evitando la preparazione con cazzuola.

Durante la preparazione si deve evitare l'eccessivo inglobamento d'aria.

• APPLICAZIONE

Si versa **RESISTO FAST** con flusso continuo nei casseri da un solo lato favorendo così la fuoriuscita dell'aria. Per evitare che le casserature non abbiano da sottrarre acqua dell'impasto dovranno essere trattate con disarmanti DISARMFER - INDEX o DISARMWOOD - INDEX. Con **RESISTO FAST** non sarà necessario sottoporre il getto a vibrazioni meccaniche, ma si consiglia di utilizzare

dei listelli di legno o dei tondini di ferro per facilitare lo scorrimento della malta anche in zone particolarmente difficili da raggiungere. Per la stesura a pavimento utilizzare spatola inox o racla. I supporti molto porosi devono essere trattati con PRIMER FIX - INDEX. Supporti molto lisci o poco assorbenti devono essere trattati con PRIMER U - INDEX.

Le superfici ripristinate dovranno essere stagionate accuratamente e se necessario protette dal caldo, dal freddo e da azioni dinamiche per la durata del periodo di presa. Durante la maturazione e specialmente in ambienti ventilati, la malta deve essere protetta e bagnata costantemente per evitare la rapida disidratazione. Questo trattamento si effettua nebulizzando acqua sulla superficie durante le

(continua)



	Colore	Colour	PACKAGING		Euro/kg	Euro/Packaging	Consumo - Coverage Consumation - Verbrauch
			kg	x Pallet			
RESISTO FAST 10	Grigio	Grey	25 kg	-	0,70	17,50	2 kg/dm³
	Nero	Black	25 kg	-	0,75	18,75	
RESISTO FAST 40	Grigio	Grey	25 kg	-	0,70	17,50	2 kg/dm³
	Nero	Black	25 kg	-	0,75	18,75	

Disponibile in 2 versioni, a presa:

- ultraveloce a 10 minuti: RESISTO FAST 10
- veloce a 40 minuti: RESISTO FAST 40





Fabbi srl
Via Raffaello Busoni, 12,
50053 Empoli (FI)

Tel.0571 930138
Fax. 0571930127
info@fabbritubi.it

C.F. e P.iva 04024990485

Contatti

Via Raffaello Busoni 12
50053 Empoli - FI

Tel. 0571 930138

www.fabbritubi.it
info@fabbritubi.it

