



FONDERIA
ALLEGRI

DAL 1947

CATALOGO

Tipologia di materiale e zone d'impiego

Chiusini, caditoie e griglie conformi alle classi B125 - C250 – D400 della NORMA UNI EN 124; griglie per canali di drenaggio conformi alla NORMA UNI EN 1433.

Il settore di produzione dei chiusini e delle caditoie in ghisa è attualmente regolamentato da una disposizione del Comitato Europeo di Normazione tradotta dall'Ente Nazionale Unificazione (UNI). Tale norma - UNI en 124 - prevede che i dispositivi di coronamento e chiusura, ad eccezione delle griglie, siano realizzati impiegando i seguenti materiali:

- a) ghisa a grafite lamellare
- b) ghisa a grafite sferoidale
- c) getti di acciaio
- d) acciaio laminato
- e) uno dei materiali da a) a d) in abbinamento con calcestruzzo
- f) calcestruzzo armato con acciaio

Le griglie devono essere realizzate con:

- a) ghisa a grafite lamellare
- b) ghisa a grafite sferoidale
- i) getti di acciaio

La Norma UNI EN 124 individua sei classi di suddivisione dei dispositivi di coronamento e di chiusura caratterizzate da differenti valori di resistenza al carico; ad ognuna corrisponde una diversa modularità di impiego o luogo di destinazione come evidenziato nel prospetto sotto riportato.

CLASSE A15 (Gruppo 1)

Zone che possono essere utilizzate esclusivamente da pedoni e ciclisti

CLASSE B125 (Gruppo 2)

Marciapiedi, zone pedonali ed assimilabili, aree di sosta e parcheggi multipiano per automobili

CLASSE C250 (Gruppo 3)

Per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti di scolo lungo i bordi dei marciapiedi (vedi figura sezione trasversale) che, misurata partendo dal bordo, si estende per 0,5 m al massimo della carreggiata e per 0,2 m al massimo sul marciapiede.

CLASSE D400 (Gruppo 4)

Carreggiate di strade (comprese vie pedonali), banchine transitabili (vedi figura sezione trasversale) e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali.

CLASSE E600 (Gruppo 5)

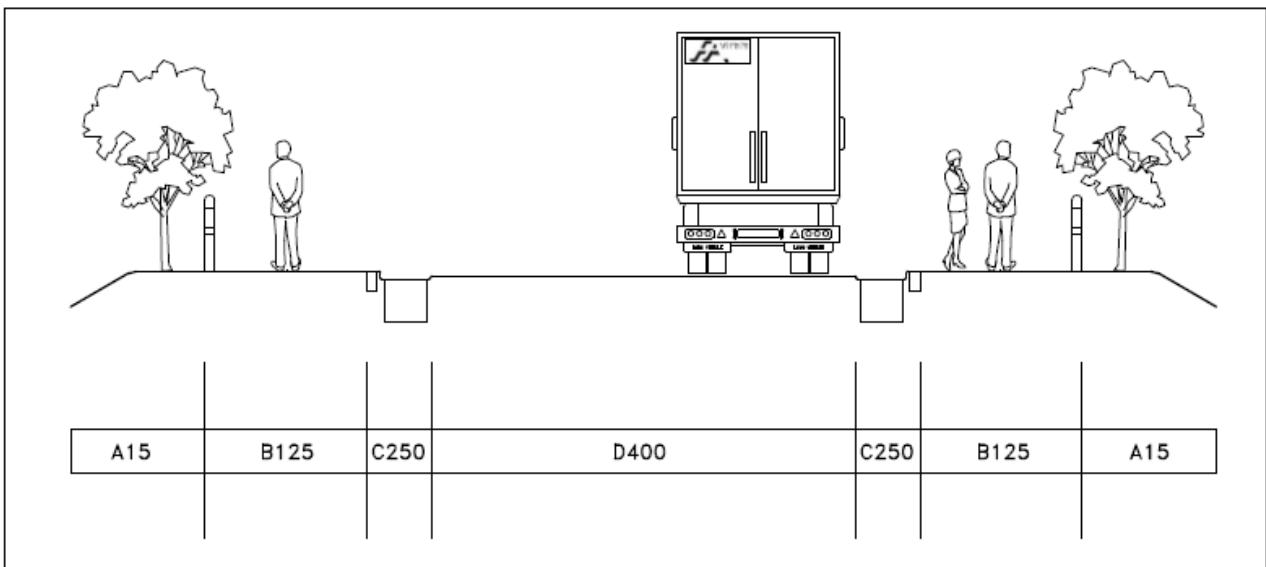
Aree soggette a forti carichi per asse, per esempio pavimentazioni di porti ed aeroporti.

CLASSE F900 (Gruppo 6)

Aree soggette a forti carichi per asse particolarmente elevati, per es. pavimentazioni di aeroporti.

La nostra azienda commercializza chiusini, caditoie e griglie in **ghisa a grafite sferoidale**, materiale a base di ferro, carbonio, silicio, magnesio, manganese.

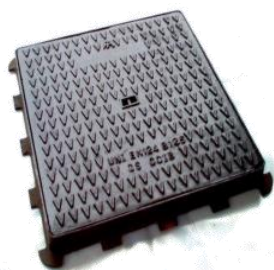
La **ghisa sferoidale** presenta le seguenti caratteristiche: elevata resistenza alla rottura con conseguente ottimizzazione del rapporto "peso/resistenza al carico", elevata capacità di assorbimento delle vibrazioni, resistenza all'usura e alla corrosione.



La nostra azienda offre chiusini, caditoie, griglie conformi alle classi individuate dalla Norma UNI EN 124 (1995) e dalla Norma EN 1433 (2004)

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124

QUADRATI A TENUTA ERMETICA



COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO
CL1414B	140X140	200X200	25	4	14,88
CL2020B	200X200	300X300	30	6	16,74
CL3030B	300X300	400X400	30	9	26,82
CL4040B	400X400	500X500	35	16	43,90
CL4545B	450X450	550X550	35	20,5	54,52
CL5050B	500X500	600X600	35	24	66,50
CL6060B	600X600	700X700	40	35	94,42
CL7070B	700X700	800X800	45	46	129,72

**CLASSE
B 125**

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124

QUADRATI A TENUTA ERMETICA



COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO
CL2020C	200X200	300X300	35	7	19,54
CL3030C	300X300	400X400	35	11	30,58
CL4040C	400X400	500X500	40	20	54,52
CL4545C	450X450	550X550	45	24	65,18
CL5050C	500X500	600X600	45	29	78,46
CL6060C	600X600	700X700	55	41	110,38
CL7070C	700X700	800X800	60	55	153,42
CL8080C	800X800	900X900	70	77	227,92

**CLASSE
C 250**

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124

QUADRATI A TENUTA ERMETICA



COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO
CC3030D	300X300	400X400	75	20	53,20
CC4040D	400X400	500X500	75	29	78,46
CC4545D	450X450	550X550	75	35	93,10
CC5050D	500X500	600X600	75	41	110,38
CC6060D	600X600	700X700	75	58	155,60
CC7070D	700X700	800X800	75	77	204,80
CC8080D	800X800	900X900	75	102	273,76
CC9090D	900X900	1000X1000	75	133	416,58
CC1000D	1000X1000	1100X1100	75	160	501,16
*CC1100D	1100X1100	1200X1200	75	186	599,44

**CLASSE
D 400**


Carico di rottura KN 400 - * non previsto dalla Norma EN 124

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124 PASSO D'UOMO


Chiusino incernierato rotondo – telaio circolare, quadrato, ottagonale

	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO	CLASSE D 400
	CC60TR75D	Ø 600	Circolare Ø 750	75	46	129,12	
CC60TR80D	Ø 600	Circolare Ø 805	100	50	134,40		
	CC60TQ75D	Ø 600	Quadrato 750X750	100	51	137,10	
	CC60TQ85D	Ø 600	Quadrato 850X850	100	54	145,16	
	CC60TOD	Ø 600	Ottagonale 750X850	100	54	144,02	
	CC60TQD	Ø 600	Quadrato 850X850	100	63	168,04	
	CC80TQD	Ø 800	Quadrato 1050X1050	100	110	339,88	
	Con guarnizione						
CLASSE E 600							
CC60TQE	Ø 600	Quadrato 850X850	100	85	250,04		


CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124 RETTANGOLARI

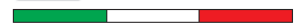
	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO
	CLASSE C 250					
CC2237C	215X365	285X420	40	13	55,58	

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124 RETTANGOLARI A TENUTA ERMETICA

	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO
	CLASSE B 125					
CL5070B	500X700	600X800	40	34	93,90	
CLASSE C 250						
CL5070C	500X700	600X800	56	45	122,38	
CLASSE D 400						
CL5070D	500X700	600X800	100	64	170,70	

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124 CHIUSINO A COPERCHI TRIANGOLARI CONTRAPPOSTI

	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO	
	CLASSE D 400						
CC5865D	570X640	675X775	100	88	250,04	2 coperchi	
CC60120D	600X1200	770X1470	100	162	460,98	4 coperchi	



CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124

CHIUSINI QUADRATI A RIEMPIMENTO "TELAIO SENZA ALETTA"

	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO	CLASSE C 250
	CR3030C	300X300	400X400	90/75	24	67,92	
	CR4040C	400X400	550X550	90/75	41	116,04	
<p>⌊ TELAIO SENZA ALETTA ESTERNA</p>							

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124

CHIUSINI QUADRATI A RIEMPIMENTO "TELAIO CON ALETTA"

	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO	CLASSE C 250
	CR5050C	500X500	650X650	90/75	57	161,32	
	CR6060C	600X600	750X750	90/75	79	223,58	
<p>⌊ TELAIO CON ALETTA ESTERNA</p>							

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124

CHIUSINI PASSO D'UOMO A RIEMPIMENTO

	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO	CLASSE D 400
	CR60TRD	Ø 600	Circolare Ø 850	100/75	64	181,12	
	CR60TQD	Ø 600	Quadrato 850X850	100/75	75	212,26	


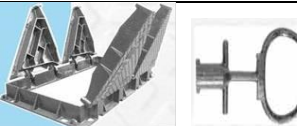

CHIUSINI IN GHISA

CHIUSINI PER IDRANTE E SARACINESCA

	DIN4055	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO	
		DIN4055	Per idrante Ellittico 315X200	Per idrante Ellittico 420x315	310	25	74,82	
		DIN4056	Per saracinesca Ø 120	Per saracinesca Ø 240	205	9	30,28	
		DIN4057	Per saracinesca Ø 75	Per saracinesca Ø 170	250	6	18,84	
	DIN4056	<p>CHIUSINO TELESCOPICO Per saracinesca</p>						
	DIN4057							
	SARTEL	Coperchio Ø 10,5	Base Ø 230	160/250	10	50,40		

CHIUSINI PER TELECOMUNICAZIONI IN GHISA SFEROIDALE OMOLOGATO TELECOM ITALIA

CHIUSINI A COPERCHI TRIANGOLARI

	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO	CLASSE D 400
	TC6060D	2 coperchi contrapposti 600X600		736X746	100	80	
	TC60120D	4 coperchi contrapposti 600X1200	776X1336	120	160	562,50	
	TC10670D	4 coperchi contrapposti 700X1060	890X1200	100	163	663,00	
	TC7640D	2 coperchi contrapposti 400X760	536X920	100	75	395,20	
	CHITEL	Chiave unificata a Norma Telecom Italia				27,30	


CHIUSINI PER TELECOMUNICAZIONI IN GHISA SFEROIDALE OMOLOGATO TELECOM ITALIA

CHIUSINI QUADRATI A RIEMPIMENTO

	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO	CLASSE D 400
	TCR6060D	600X600	724X770	125	88	429,00	
TCR60120D	600X1200	770X1257	125	160	774,80		

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE OMOLOGATO TELECOM ITALIA

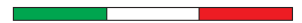
CHIUSINI PER TELECOMUNICAZIONI

	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO	CLASSE C 250
	TC375C	375X375	480X480	49	22	115,92	
CHITEL	Chiave unificata a Norma Telecom Italia				27,30		

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE PER TELECOMUNICAZIONI

CHIUSINI A COPERCHI TRIANGOLARI

	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO	CLASSE D 400
	TC7080D	2 coperchi contrapposti 700X800		946X856	100	110	
CHITEL	Chiave unificata a Norma Telecom Italia				27,30		



CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124

QUADRATE PIANE

Sifonabili con sifone in polipropilene

	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO	CLASSE C 250
	GLL2020C	200X200	300X300	40	6,5	27,98	
	GLL2525C	250X250	320X320	40	12	31,92	
	GLL3030C	300X300	400X400	45	13	35,92	
	GLL4040C	400X400	500X500	50	20	54,54	
	GLL4545C	450X450	550X550	50	26	74,92	
	GLL5050C	500X500	600X600	50	33	87,82	
	GLL6060C	600X600	700X700	60	42	111,76	
	GLL7070C	700X700	800X800	65	59	156,98	

CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124

QUADRATE CONCAVE

Sifonabili con sifone in polipropilene

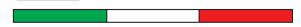
	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO	CLASSE C 250
	GLC2020C	200x200	300x300	45	6,5	27,98	
	GLC3030C	300X300	400X400	45	13	37,24	
	GLC4040C	400X400	500X500	50	20	55,90	
	GLC4545C	450X450	550X550	50	26	71,86	
	GLC5050C	500X500	600X600	50	33	90,48	
	GLC6060C	600X600	700X700	60	42	119,76	
	GLC7070C	700X700	800X800	65	69	196,65	


CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124


QUADRATE PIANE


Sifonabili con sifone in polipropilene


	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO	CLASSE D 400
	GLL3030D	300X300	400X400	75	21	55,86	
	GLL4040D	400X400	500X500	80	29	77,16	
	GLL4545D	450X450	550X550	80	34	91,80	
	GLL5050D	500X500	600X600	80	43	114,42	
	GLL6060D	600X600	700X700	80	53	141,02	
	GLL7070D *	700X700	800X800	85	72	212,82	
	GLL8080D *	800X800	900X900	90	104	311,92	
	* NON SIFONABILI						



CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124							QUADRATE CONCAVE A NIDO D' APE Sifonabili con sifone in polipropilene		
	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO			
	CLASSE C 250								
	GC4040NAC	400X400	500X500	70	25	66,44			
	GC5050NAC	500X500	600X600	70	35	93,00			

CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE UNI EN 124							CON GRIGLIA CIRCOLARE Sifonabili con sifone in polipropilene	
	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO	CLASSE D 400	
	GC60TRD	Ø 600	Ø 850	100	63	177,40		
	GC60TQD	Ø 600	850X850	100	65	183,04		
	SIFONABILI							

BOCCA DI LUPO UNI EN 124							BOCCA DI LUPO CON CADITOIA		
	COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO			
	CLASSE C 250								
	GCBLC	400x480	580x610	240/180	59	194,28			


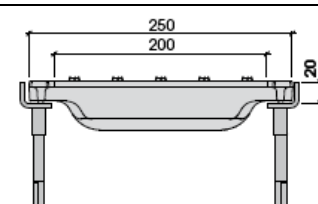
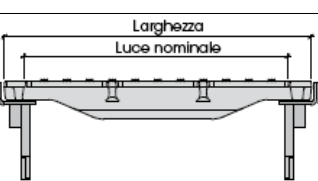

SIFONI IN POLIPROPILENE								
	COD. ART.	mis. sifone mm	Scarico dmq	Portata acq. L/sec	peso kg	PREZZO EURO		
	*SF20	200x200	1,1	0,6	0,2	15,86		
	*SF30	295x295	2	1,4	0,5	16,72		
	**SF31	310x310	2	1,4	0,5	17,38		
	SF37	370x370	3	2,65	1	30,80		
	SF40	400x400	3	2,65	1	35,08		
	SF45	450x450	7,8	3,75	1,5	40,16		
	SF47	470x470	7,8	3,75	1,5	41,80		
	SF50	500x500	7,8	3,75	1,6	43,26		
	SF60	600x600	7,8	3,75	2	60,94		
	SF70	Ø 600	6,2	2,95	2	108,12		
MISURE INDICATIVE: Possibili tolleranze dovute a dilatazione termica del materiale +/- 1,5 mm								
*SOLO CLASSE C 250								
**SOLO CLASSE D 400								

GRIGLIE PER CANALIZZAZIONI IN GHISA SFEROIDALE - LONGHERONI

Profilo di lunghezza pari a 1 metro, realizzato in acciaio zincato e provvisto di 4 zanche di ancoraggio e 4 rivetti filettati M10 o M12 ai quali fissare le griglie a mezzo di viti antisvitamento M10 o M12.

Profilo di lunghezza pari a 1 metro, realizzato in ghisa sferoidale e provvisto di 4 fori filettati M12 ai quali fissare le griglie a mezzo di viti antisvitamento M12. La sagoma consente al calcestruzzo di rinfianco di avvolgere il profilo in modo da creare una struttura monolitica con il canale sottostante gettato in opera. Per garantire la massima stabilità, ciascun longherone può essere fissato al calcestruzzo sottostante sfruttando appositi fori presenti alla base.

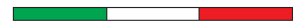
GRIGLIE

	COD. ART.	Luce mm	Dimensioni mm	Peso kg	PREZZO EURO	CLASSE C 250	
	Altezza 20 mm						
ABBINABILE CON LONGHERONI: IN ACCIAIO ZINCATO LZR20C							
	R1520C	100	151x500 – h 20	3,7	21,68		
	R2020C	150	201x500 – h 20	5,2	33,70		
	R2520C	200	250x500 – h 20	6,9	44,65		
	R3520C	300	350x500 – h 20	13,5	75,30		
 Longherone in acciaio zincato h 20	COD. ART.	Luce mm	Dimensioni mm	Peso kg	PREZZO EURO	CLASSE D 400	
	Altezza 20 mm						
ABBINABILE CON LONGHERONI: IN ACCIAIO ZINCATO LZR20C							
	R1520D	100	151x500 – h 20	4,3	26,18		
	R2020D	150	201x500 – h 20	5,7	37,70		
	R2520D	200	250x500 – h 20	8,1	51,65		
	R3520D	300	350x500 – h 20	15,2	99,30		
 Longherone in acciaio zincato h 25	 Longherone in ghisa h 25	Altezza 25 mm					
		ABBINABILE CON LONGHERONI: IN ACCIAIO ZINCATO LZR25D					
ABBINABILE CON LONGHERONI: IN GHISA LGHR25D							
	BR4025D	300	410x500 – h 25	18,2	95,50	CLASSE D 400	
	BR5025D	400	510x500 – h 25	25	136,20		

LONGHERONI

	COD. ART.	Materiale	Dimensioni mm	Peso kg	PREZZO EURO
		LZR20C	Acciaio zincato	1000 - h interna 20	1,5
	LZR25D	Acciaio zincato	1000 - h interna 25	2,0	19,50
	LGHR25D	Ghisa	1000 - h interna 25	7,3	42,50
 In acciaio zincato h 20		 In acciaio zincato o ghisa h 25			

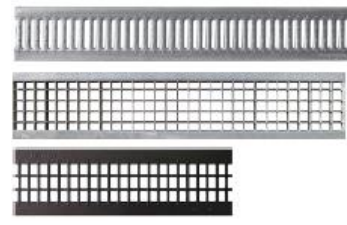
A RICHIESTA GRIGLIE CLASSE E600 – F900 / CANALI CON PENDENZA



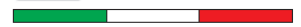
CANALI DI DRENAGGIO – BSC

Canali in calcestruzzo gettato provvisto di griglia a ponte, con ali per la protezione del bordo, in acciaio zincato ed in ghisa sferoidale per classi di carico A15, B125 e C250.

Canali prodotti in conformità alla norma EN 1433 con certificazione CE.



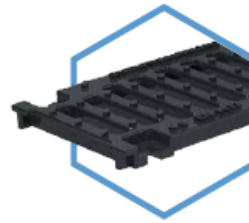
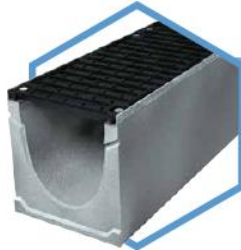
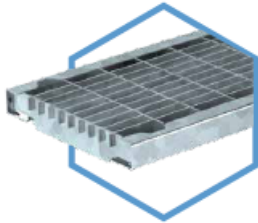
	COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO	LUCE 100 alto
	BSCA100A	zink passerella	1000x168 - h 160	A15	20,00	
BSCA100B	zink passerella	1000x168 - h 160	B125	29,00		
BSCA100C	ghisa	1000x168 - h 160	C250	70,00		
	COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO	LUCE 100 basso
	BSCB100A	zink passerella	1000x168 - h 130	A15	19,00	
BSCB100B	zink passerella	1000x168 - h 130	B125	28,00		
BSCB100C	ghisa	1000x168 - h 130	C250	69,00		
	COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO	LUCE 150 alto
	BSCA150A	zink passerella	1000x217 - h 200	A15	34,00	
BSCA150B	Zink-maglia Mm-30x10	1000x217 - h 200	B125	69,00		
BSCA150C	ghisa	1000x217 - h 200	C250	99,10		
	COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO	LUCE 150 basso
	BSCB150A	zink passerella	1000x217 - h 150	A15	32,00	
BSCB150B	Zink-maglia Mm-30x10	1000x217 - h 150	B125	67,00		
BSCB150C	ghisa	1000x217 - h 150	C250	97,10		
	COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO	LUCE 200
	BSCA200B	Zink-maglia Mm-30x10	1000x268 - h 260	B125	77,50	
BSCA200C	ghisa	1000x268 - h 260	C250	123,20		



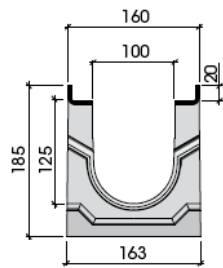
CANALI DI DRENAGGIO – SMT

Canali realizzati in calcestruzzo vibro-compresso. La serie delle griglie abbinabili ai canali è disponibile in molte varianti: a maglia antitacco in acciaio zincato, con fessure di larghezza inferiore ai 20 mm, e quindi idonee al passaggio di persone con mobilità ridotta. In ghisa sferoidale.

SMT è una gamma certificata conformemente alla norma europea EN1433 e dotata di marcatura obbligatoria CE.



NORMALE



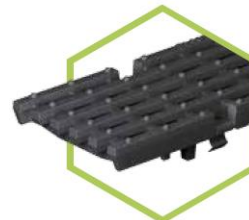
COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO
SMT100B	Zink-maglia 30x10	1000x163 - h 185	B125	64,00
SMT100C	ghisa	1000x163 - h 185	C250	81,00
SMT100D	ghisa	1000x163 - h 185	D400	90,00

LUCE 100

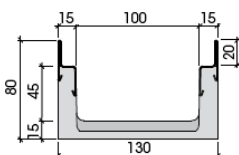
! La classe D400 è sconsigliata per attraversamenti stradali ad alta velocità o zone di manovra di mezzi pesanti.

CANALI DI DRENAGGIO – FLT

La gamma di canali di drenaggio FLT è realizzata in calcestruzzo composito fibro-rinforzato ad elevate prestazioni, con profilo di protezione in acciaio zincato. Le griglie abbinabili ai canali sono: a maglia antitacco in acciaio zincato (B125) ed a maglia in ghisa sferoidale (C250)



RIBASSATO



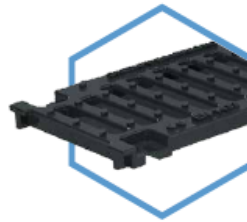
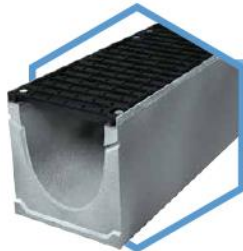
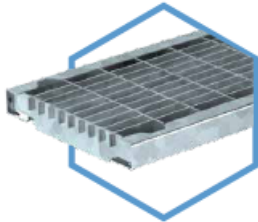
COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO
FLT100B	zincata	1000x130 - h 80	B125	59,80
FLT100C	ghisa	1000x130 - h 80	C250	71,80

LUCE 100

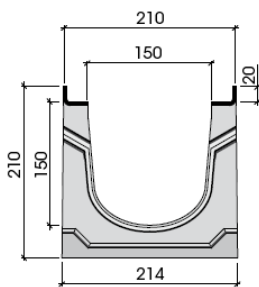
CANALI DI DRENAGGIO – SMT

Canali realizzati in calcestruzzo vibro-compresso. La serie delle griglie abbinabili ai canali è disponibile in molte varianti: a maglia antitacco in acciaio zincato, con fessure di larghezza inferiore ai 20 mm, e quindi idonee al passaggio di persone con mobilità ridotta. In ghisa sferoidale.

SMT è una gamma certificata conformemente alla norma europea EN1433 e dotata di marcatura obbligatoria CE.



NORMALE

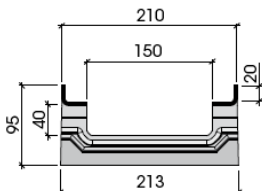


COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO
SMT150B	zincata	1000x214 - h 210	B125	88,00
SMT150C	ghisa	1000x214 - h 210	C250	118,00
SMT150D	ghisa	1000x214 - h 210	D400	126,00

LUCE 150

! La classe D400 è sconsigliata per attraversamenti stradali ad alta velocità o zone di manovra di mezzi pesanti.

RIBASSATO



COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO
SMTR150B	zincata	1000x213 - h 95	B125	81,00
SMTR150C	ghisa	1000x213 - h 95	C250	111,00
SMTR150D	ghisa	1000x213 - h 95	D400	119,00

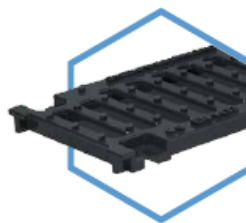
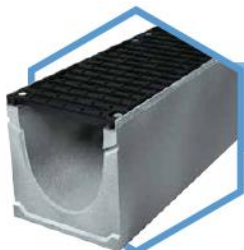
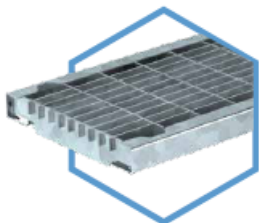
LUCE 150

! La classe D400 è sconsigliata per attraversamenti stradali ad alta velocità o zone di manovra di mezzi pesanti.

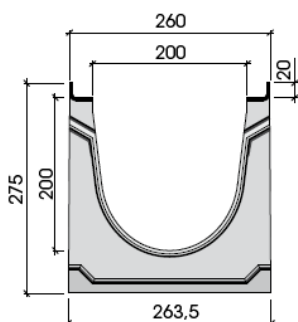
CANALI DI DRENAGGIO – SMT

Canali realizzati in calcestruzzo vibro-compresso. La serie delle griglie abbinabili ai canali è disponibile in molte varianti: a maglia antitacco in acciaio zincato, con fessure di larghezza inferiore ai 20 mm, e quindi idonee al passaggio di persone con mobilità ridotta. In ghisa sferoidale.

SMT è una gamma certificata conformemente alla norma europea EN1433 e dotata di marcatura obbligatoria CE.



NORMALE

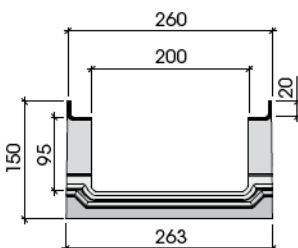


COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO
SMT200B	zincata	1000x263,5 - h 275	B125	110,00
SMT200C	ghisa	1000x263,5 - h 275	C250	150,00
SMT200D	ghisa	1000x263,5 - h 275	D400	164,00

! La classe D400 è sconsigliata per attraversamenti stradali ad alta velocità o zone di manovra di mezzi pesanti.

LUCE 200

RIBASSATO

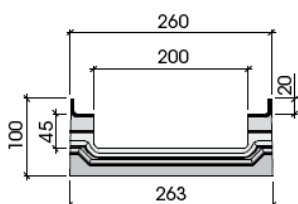


COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO
SMTM200B	zincata	1000x263 - h 150	B125	100,00
SMTM200C	ghisa	1000x263 - h 150	C250	140,00
SMTM200D	ghisa	1000x263 - h 150	D400	154,00

! La classe D400 è sconsigliata per attraversamenti stradali ad alta velocità o zone di manovra di mezzi pesanti.

LUCE 200

RIBASSATO



COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO
SMTR200B	zincata	1000x263 - h 100	B125	100,00
SMTR200C	ghisa	1000x263 - h 100	C250	140,00
SMTR200D	ghisa	1000x263 - h 100	D400	154,00

! La classe D400 è sconsigliata per attraversamenti stradali ad alta velocità o zone di manovra di mezzi pesanti.

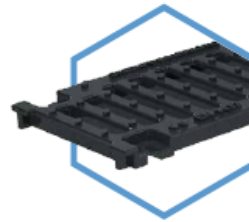
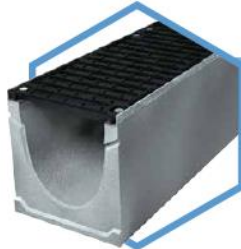
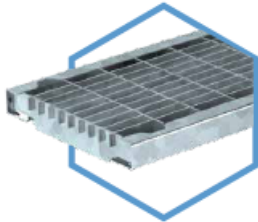
LUCE 200



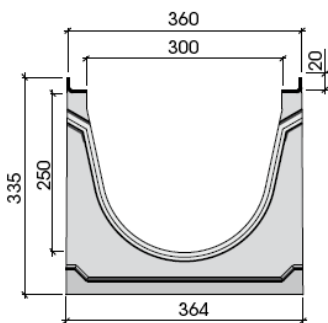
CANALI DI DRENAGGIO – SMT

Canali realizzati in calcestruzzo vibro-compresso. La serie delle griglie abbinabili ai canali è disponibile in molte varianti: a maglia antitacco in acciaio zincato, con fessure di larghezza inferiore ai 20 mm, e quindi idonee al passaggio di persone con mobilità ridotta. In ghisa sferoidale.

SMT è una gamma certificata conformemente alla norma europea EN1433 e dotata di marcatura obbligatoria CE.



NORMALE

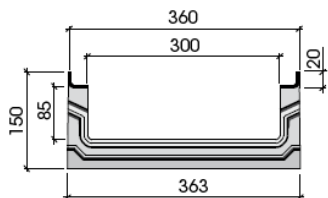


COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO
SMT300B	zincata	1000x364 - h 335	B125	188,00
SMT300C	ghisa	1000x364 - h 335	C250	227,00
SMT300D	ghisa	1000x364 - h 335	D400	275,00

LUCE 300

! La classe D400 è sconsigliata per attraversamenti stradali ad alta velocità o zone di manovra di mezzi pesanti.

RIBASSATO



COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO
SMTM300B	zincata	1000x363 - h 150	B125	175,00
SMTM300C	ghisa	1000x363 - h 150	C250	214,00
SMTM300D	ghisa	1000x363 - h 150	D400	262,00

LUCE 300

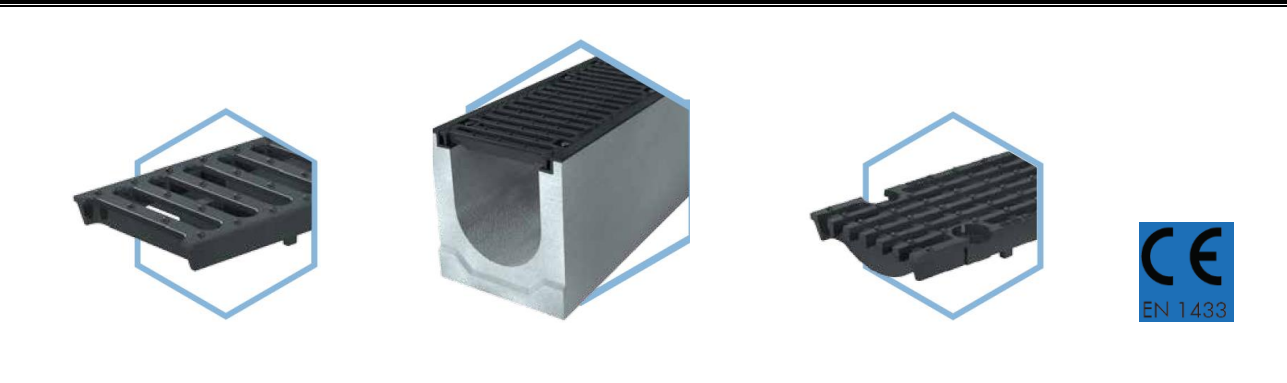
! La classe D400 è sconsigliata per attraversamenti stradali ad alta velocità o zone di manovra di mezzi pesanti.

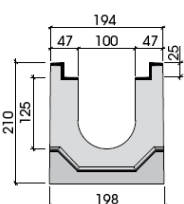
CANALI DI DRENAGGIO – STG

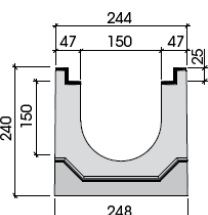
La gamma di canali di drenaggio STG è realizzata in calcestruzzo vibro-compresso ad elevata resistenza alla compressione, (classe minima C35/45 - fck = 35 N/mm² ed Rck= 45 N/mm²), ai cicli di gelo/disgelo in presenza di acqua stagnante contenente Sali antighiaccio (classificazione +R secondo la norma EN1433) ed all'aggressione dovuta agli agenti atmosferici (classificazione W secondo la norma EN1433). La serie delle griglie abbinabili ai canali è disponibile nelle seguenti varianti: con fessure di larghezza inferiore ai 20 mm, e quindi idonee al passaggio di persone con mobilità ridotta, in ghisa sferoidale (D400 ed F900) ed a maglia anch'esse in ghisa sferoidale (E600). I canali STG sono forniti con griglie già montate e fissate con sistema "bullone+dado" M10 (bullone antisvitamento) su profili a "Z" in ghisa.

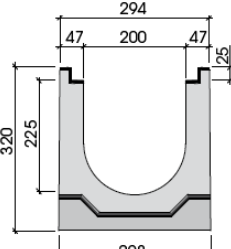
A completamento del sistema STG, sono disponibili canali con scarico inferiore (DN pari alla larghezza nominale fino ad un massimo di 200 mm), pozzetti di scarico con cestello raccogli-detriti e testate di chiusura.

STG è una gamma certificata conformemente alla norma europea EN1433 e dotata di marcatura obbligatoria CE.



	COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO	LUCE 100
	STG100D	ghisa	1000x198 - h 210	D400	148,00	
	STG100E	ghisa	1000x198 - h 210	E600	153,00	
	STG100F	ghisa	1000x198 - h 210	F900	171,00	

	COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO	LUCE 150
	STG150D	ghisa	1000x248 - h 240	D400	174,00	
	STG150E	ghisa	1000x248 - h 240	E600	200,00	
	STG150F	ghisa	1000x248 - h 240	F900	232,00	

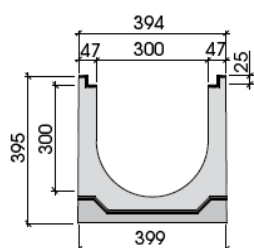
	COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO	LUCE 200
	STG200D	ghisa	1000x298 - h 320	D400	216,00	
	STG200E	ghisa	1000x298 - h 320	E600	226,00	
	STG200F	ghisa	1000x298 - h 320	F900	241,00	

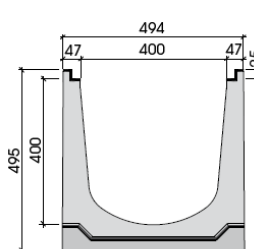
CANALI DI DRENAGGIO – STG

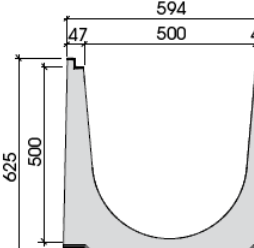
La gamma di canali di drenaggio STG è realizzata in calcestruzzo vibro-compresso ad elevata resistenza alla compressione, (classe minima C35/45 - f_{ck} = 35 N/mm² ed R_{ck}= 45 N/mm²), ai cicli di gelo/disgelo in presenza di acqua stagnante contenente Sali antighiaccio (classificazione +R secondo la norma EN1433) ed all'aggressione dovuta agli agenti atmosferici (classificazione W secondo la norma EN1433). La serie delle griglie abbinabili ai canali è disponibile nelle seguenti varianti: con fessure di larghezza inferiore ai 20 mm, e quindi idonee al passaggio di persone con mobilità ridotta, in ghisa sferoidale (D400 ed F900) ed a maglia anch'esse in ghisa sferoidale (E600). I canali STG sono forniti con griglie già montate e fissate con sistema "bullone+dado" M10 (bullone antisvitamento) su profili a "Z" in ghisa.

A completamento del sistema STG, sono disponibili canali con scarico inferiore (DN pari alla larghezza nominale fino ad un massimo di 200 mm), pozzetti di scarico con cestello raccogli-detriti e testate di chiusura.





STG è una gamma certificata conformemente alla norma europea EN1433 e dotata di marcatura obbligatoria CE.

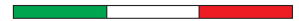
	COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO	LUCE 300
	STG300D	ghisa	1000x399 - h 395	D400	296,00	
	STG300E	ghisa	1000x399 - h 395	E600	301,00	
	STG300F	ghisa	1000x399 - h 395	F900	395,00	

	COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO	LUCE 400
	STG400D	ghisa	1000x499 - h 495	D400	370,00	
	STG400E	ghisa	1000x499 - h 495	E600	458,00	
	STG400F	ghisa	1000x499 - h 495	F900	589,00	

	COD. ART.	Griglia	Dimensioni esterne	Classe	PREZZO EURO	LUCE 500
	STG500D	ghisa	1000x620 - h 625	D400	573,00	
	STG500E	ghisa	1000x620 - h 625	E600	581,00	

ACCESSORI SU RICHIESTA

			
POZZETTO SEDIMENTATORE	CESTELLO RACCOLTA PORTASEDIMENTI	PIASTRA ZINCATA DI CHIUSURA	PIASTRA ZINCATA DI CHIUSURA CON FORO DI USCITA

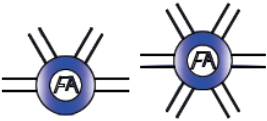
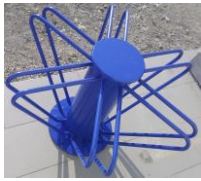


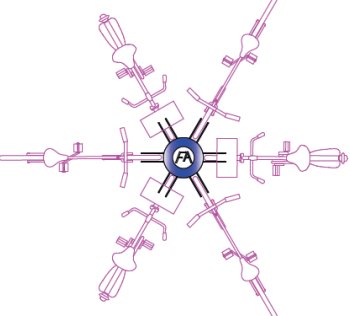
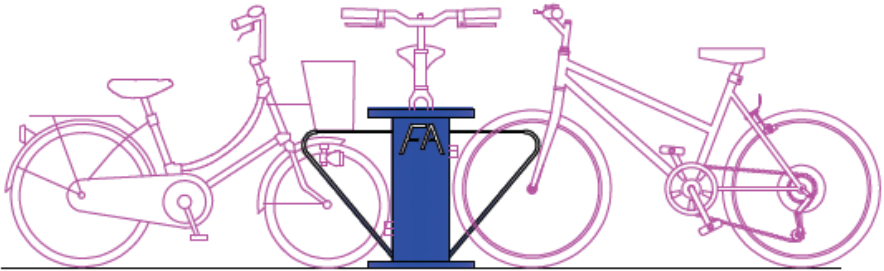


ARREDO URBANO

GRIGLIE IN GHISA PER ALBERI

	COD. ART.	DESCRIZIONE	PREZZO EURO
	GA100R	GRIGLIA PER ALBERI CIRCOLARE Ø MM 1000, INTERNO Ø MM 500	127,98
GA80Q	GRIGLIA PER ALBERI QUADRATA MM 800X800, INTERNO Ø MM 400	112,28	
GA100Q	GRIGLIA PER ALBERI QUADRATA MM 1000X1000, INTERNO Ø MM 500	166,04	
BGSAM10	BLOCCAGGIO GRIGLIA PER ALBERI (4 PEZZI)	23,10	

PORTABICICLETTE

	COD. ART.	 	PREZZO EURO
	PBIKE4P	PORTABICI 4 POSTI IN ACCIAIO VERNICIATO COLORE A SCELTA DIM Ø 220/1000 – H 700 MM PESO KG 47	460,00
PBIKE6P	PORTABICI 6 POSTI IN ACCIAIO VERNICIATO COLORE A SCELTA DIM Ø 220/1000 – H 700 MM PESO 55 KG	560,00	
			
			

PANCHINA CON BASE IN GHISA

	COD. ART.	DESCRIZIONE	PREZZO EURO
	PA3	PANCHINA "TIPO VIENNA" MM 1660X H 800	392,70

FONTANE IN GHISA

	COD. ART.	DESCRIZIONE	PREZZO EURO
	F03	FONTANA IN GHISA TIPO GENOVA, ALT. MM 1170, CORREDATA DI RUBINETTO	306,14
LV2	LAVELLO CON ALZATINA, ALT. MM 770, CORREDATO DI RUBINETTO	132,00	
FO1	FONTANA IN GHISA TIPO MILANO, ALT. MM 1200, CORREDATA DI RUBINETTO	424,66	
FO2	FONTANA IN GHISA TIPO MILANO, ALT. MM 1450, CORREDATA DI RUBINETTO	535,72	
F03 LV2 F01-F02			

ARREDO URBANO

DISSUASORI

GHISA



DS3 DS-TRV DS-TRVR

ACCIAIO

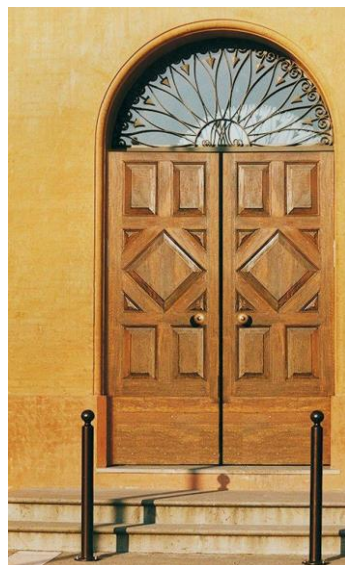


DS550 DS550R
(removibile)

INOX AISI304



DSF1X DSR2X
(removibile) **ARC1X**

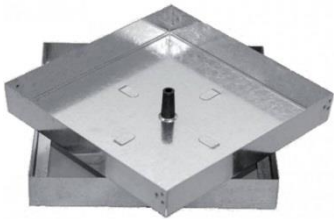


COD. ART.	DESCRIZIONE	PREZZO EURO
GHISA		
DS3	DISSUASORE IN GHISA, BASE Ø MM 150, H MM 930 CORREDATO DI ANELLI	198,00
DS-TRV	DISSUASORE IN GHISA, BASE Ø MM 160, H MM 810 CORREDATO DI ANELLI DI FUSIONE	221,00
DS-TRVR	DISSUASORE IN GHISA, BASE Ø MM 160, H MM 810 CORREDATO DI ANELLI DI FUSIONE - REMOVIBILE	273,00
ACCIAIO VERNICIATO		
DS550	DISSUASORE IN ACCIAIO Ø MM 76/88, FLANGIA COPRIFORO Ø MM 170, H MM 950 FUORI TERRA	180,00
DS550R	DISSUASORE REMOVIBILE IN ACCIAIO Ø MM 76/88, FLANGIA COPRIFORO Ø MM 170 - SISTEMA DI CHIUSURA CON BRUGOLA PER IL BLOCCAGGIO. H MM 950 FUORI TERRA	320,00
Su richiesta	APPLICAZIONE ANELLI/GOLFARI	26,00
INOX AISI304 SATINATO		
DSF1X	DISSUASORE INOX FISSO, CON TAPPO BOMBATO E FLANGIA COPRISPACCO + BASE PER REMOVIBILE. Ø MM 101, H MM 800+200 – FUORI TERRA H MM 800	168,00
DSR2X	DISSUASORE INOX REMOVIBILE, CON TAPPO BOMBATO E FLANGIA COPRISPACCO TASSELLABILE. Ø MM 101, H MM 1000 – FUORI TERRA H MM 800	264,00
Su richiesta	APPLICAZIONE ANELLI/GOLFARI	26,00
ARC1X	ARCHETTO ANTISOSTA FISSO L 500, H 800+200 MM CON FLANGIA COPRISPACCO	168,00

SIGILLI IN ACCIAIO ZINCATO

SIGILLO LEGGERO

Sigillo leggero con telaio a "L" in acciaio pre-zincato UNI EN ISO 1461, lamiera spessore 10/10



COD. ART.	Luce mm	Dim. telaio mm	Peso kg	PREZZO EURO
ALTEZZA TELAIO mm 50				
SGZ-01-100	190x190	230x230	1,00	3,94
SGZ-01-101	290x290	330x330	1,70	6,69
SGZ-01-102	390x390	430x430	2,40	9,44
SGZ-01-103	490x290	530x330	2,30	9,05
SGZ-01-104	490x490	530x530	3,20	12,58
SGZ-01-106	590x590	630x630	4,70	18,49

SIGILLO PESANTE

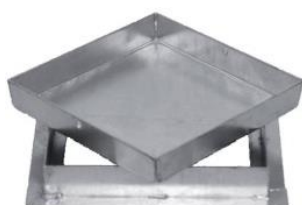
Sigillo pesante con telaio a "T" in acciaio zincato a caldo UNI EN ISO 1461, lamiera spessore 20/10



COD. ART.	Luce mm	Dim. telaio mm	Peso kg	PREZZO EURO
ALTEZZA TELAIO mm 50				
SGZ-01-120	156X156	200X200	2,20	9,25
SGZ-01-121	256X256	300X300	3,70	15,55
SGZ-01-122	356X356	400X400	5,50	23,13
SGZ01-124	456X456	500X500	7,50	31,53
SGZ-01-126	556X556	600X600	9,90	41,62
SGZ-01-127	656X656	700X700	13,00	54,65
SGZ-980	GANCIO PER SOLLEVAMENTO SIGILLO PESANTE			0,55

SIGILLO PESANTE

Sigillo pesante con telaio a "T" in acciaio zincato a caldo UNI EN ISO 1461, lamiera spessore 20/10

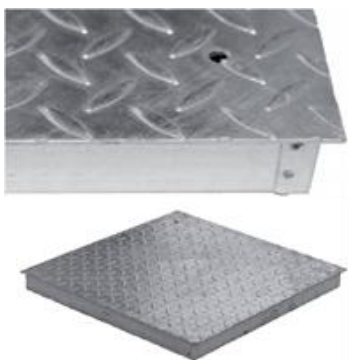


COD. ART.	Luce mm	Dim. telaio mm	Peso kg	PREZZO EURO
ALTEZZA TELAIO mm 80				
SGZ-01-130	156X156	200X200	2,40	10,09
SGZ-01-131	256X256	300X300	4,90	20,59
SGZ-01-132	356X356	400X400	7,00	29,43
SGZ-01-134	456X456	500X500	9,60	40,36
SGZ-01-136	556X556	600X600	12,20	51,30
SGZ-01-137	656X656	700X700	15,60	65,58
SGZ-980	GANCIO PER SOLLEVAMENTO SIGILLO PESANTE			0,55

CHIUSINI IN ACCIAIO ZINCATO

CHIUSINO A SCOMPARSA

Chiusino a scomparsa zincato a caldo UNI EN ISO 1461 con coperchio rinforzato in lamiera bugnata mandorlata, telaio pre-zincato a "L" spessore 15/10, altezza 47 mm.



COD. ART.	Luce mm	Dim. telaio mm	Peso kg	PREZZO EURO
ALTEZZA TELAIO mm 47				
CHZ-01-200	190x190	250x250	3,10	12,35
CHZ-01-201	290x290	350x350	5,90	23,50
CHZ-01-202	390x390	450x450	7,90	31,47
CHZ-01-203	490x490	550x550	12,00	47,80
CHZ-01-204	590x590	650x650	15,70	62,53
CHZ-01-205	690x690	750x750	19,90	79,27
CHZ-01-206	790x790	850x850	23,60	94,01

CHIUSINO COPRICISTERNA

Copricisterna in acciaio zincato a caldo UNI EN ISO 1461 con coperchio rinforzato e telaio a "T" in lamiera bugnata mandorlata spessore 30/10, altezza 35 mm



COD. ART.	Luce mm	Dim. coperchio mm	Peso kg	PREZZO EURO
ALTEZZA TELAIO mm 35				
CHZ-01-100	170X170	200X200	2,50	9,95
CHZ-01-101	270X270	300X300	4,30	17,13
CHZ-01-102	370X370	400X400	6,50	25,89
CHZ-01-103	470X470	500X500	9,40	37,44
CHZ-01-104	570X570	600X600	12,90	51,39
CHZ-01-105	670X670	700X700	16,60	66,12
CHZ-01-106	770X770	800X800	21,10	84,04
CHZ-01-107	870X870	900X900	25,70	102,37
CHZ-01-108	920X920	950X950	28,70	114,32
CHZ-01-109	970X970	1000X1000	31,00	123,48
CHZ-01-110	1170X1170	1200X1200	45,30	180,44

GRIGLIE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO

GRIGLIA CON TELAIO – MAGLIA MM 33X33

Griglia in acciaio zincato a caldo UNI EN ISO 1461 piatto portante e bordo 25x2 mm piatto di collegamento 10x2 mm, telaio a "L" 15/10



COD. ART.	DIMENSIONE GRIGLIA MM	Peso kg	PREZZO EURO
GRZ-H100	200X200 h 25	1,50	5,59
GRZ-H103	300X300 h 25	2,70	10,06
GRZ-H106	400X400 h 25	4,30	16,01
GRZ-H121	500X500 h 25	6,30	23,46
GRZ-H124	600x600 h 25	8,60	32,03
GRZ-H130	1000x100 h 25	3,80	14,16
GRZ-H131	1000x150 h 25	4,90	18,25
GRZ-H132	1000x200 h 25	5,90	21,97
GRZ-H133	1000x250 h 25	6,80	25,33
GRZ-H134	1000X300 h 25	7,80	29,06
GRZ-H136	1000x400 h 25	9,80	36,51
GRZ-H138	1000x500 h 25	11,70	43,57

GRIGLIA ANTITACCO CON TELAIO – MAGLIA MM 33X11

Griglia in acciaio zincato a caldo UNI EN ISO 1461 piatto portante e bordo 25x2 mm piatto di collegamento 10x2 mm, telaio a "L" 15/10



COD. ART.	DIMENSIONE GRIGLIA MM	Peso kg	PREZZO EURO
GRZ-H400	225X225 h 25	2,30	8,57
GRZ-H401	325X325 h 25	4,20	15,65
GRZ-H402	425X425 h 25	6,60	24,57
GRZ-H403	525X525 h 25	9,70	36,12
GRZ-H410	1000X150 h 25	6,40	23,83
GRZ-H411	1000X200 h 25	7,90	29,42
GRZ-H412	1000X250 h 25	9,30	34,63
GRZ-H413	1000X300 h 25	10,60	39,47
GRZ-H414	1000X400 h 25	13,90	51,77
GRZ-H415	1000X500 h 25	16,80	62,57
GRZ-H416	1000X600 h 25	19,80	73,74

CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE "EASY LIFT"

SERVOASSISTITO DA MOLLE DI TORSIONE - A TENUTA STAGNA
CERTIFICATO BS EN 124-1994

BREVETTO EUROPEO EU 0741208

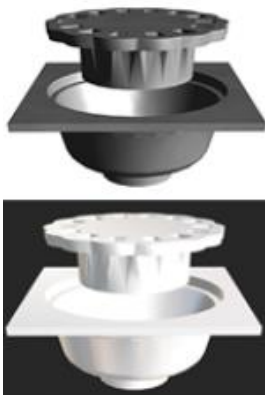


COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO
CLASSE C 250					
EL7777C	770X770	950X1067	118	130	530,00
ZANEL	SET 4 ZANCHE PER FISSAGGIO A CEMENTO ARM.				26,00



COD. ART.	Luce netta mm	telaio mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO
CLASSE D 400					
EL7676D	760X760	950X1050	101	140	592,00
ZANEL	SET 4 ZANCHE PER FISSAGGIO A CEMENTO ARM.				26,00

CADITOIE "TIPO TICINO" – GHISA LAMELLARE



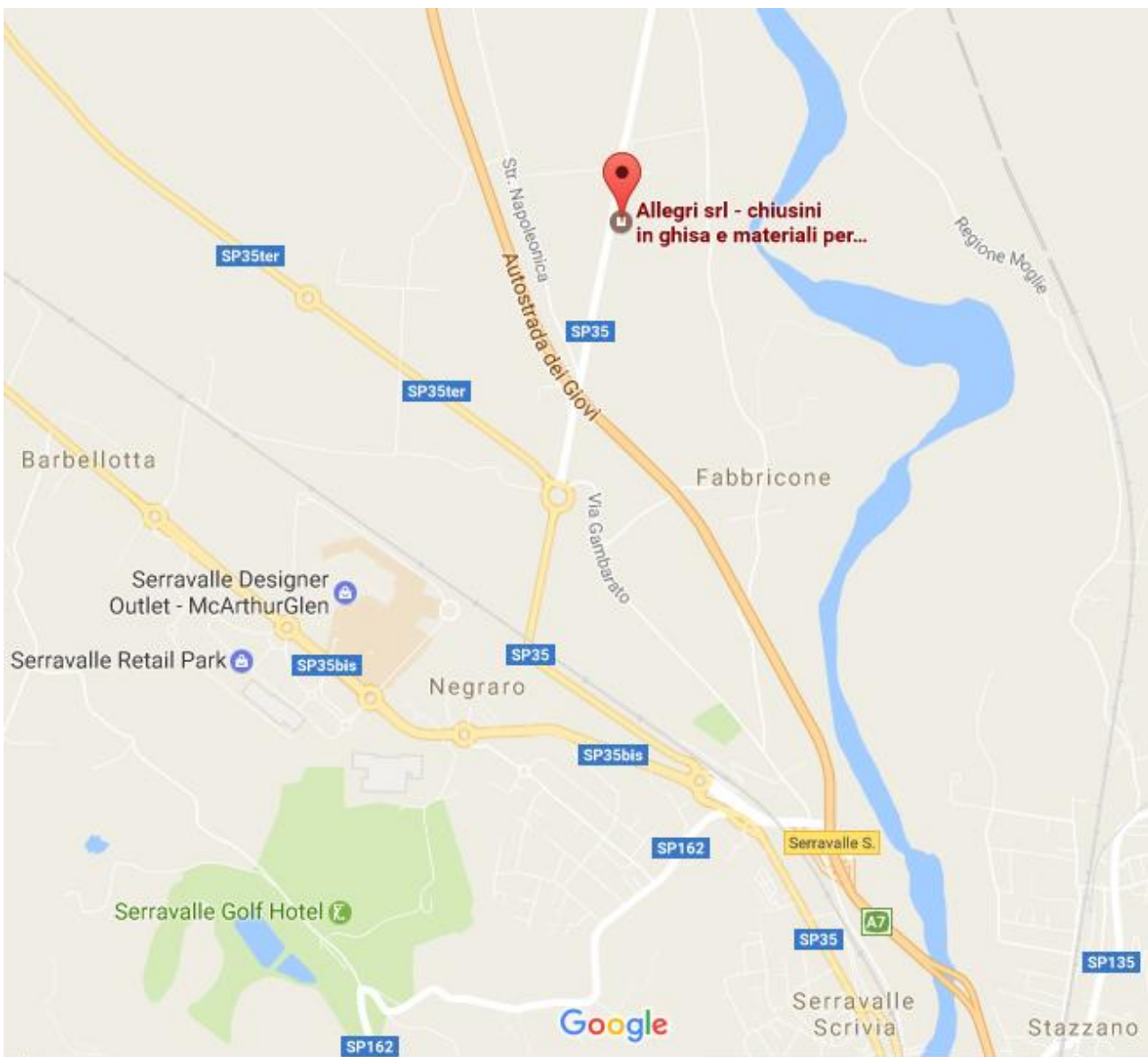
COD. ART.	Lato mm	altezza mm	peso kg	PREZZO EURO
GREZZA				
CTS20G	200X200	85	4	24,44
CTS30G	300X300	115	11	57,37
CTS40G	400X400	160	25	117,60
SMALTATA				
CTS15S	150X150	75	2	19,78
CTS20S	200X200	85	4	37,11

PIASTRE IN GHISA



COD. ART.	DESCRIZIONE	PREZZO EURO
PST1	PIASTRA IN GHISA MM 380X380X18	82,00
PST2	PIASTRA IN GHISA MM 600X400X18	154,00
PST3	PIASTRA IN GHISA MM 780X750X15	215,00

Su richiesta: PIASTRE SU MISURA O DECORATE PER CAMINO



ALLEGRI S.R.L. - VIA CASSANO, 140 - 15069 SERRAVALLE SCRIVIA (AL)

Tel. 0143 686609 – Fax 0143 608735 - mail commerciale@fonderiaallegri.it - web www.fonderiaallegri.it



ALLEGRI S.R.L.
VIA CASSANO, 140
15069 SERRAVALLE SCRIVIA (AL)
tel e fax: + 39 0143 686609
mail: commerciale@fonderiaallegri.it
web: www.fonderiaallegri.it