


CANALIZZAZIONE E RACCOLTA

SIMBOLI NEL CATALOGO



Codice prodotto


Modello


Colore


Pezzi in confezione


Pezzi sul bancale


Dimensione bancale


Peso

POZZETTO SINGOLO

Prodotto dal GRUPPO SIBAR garantisce un'ottima resistenza agli urti, agli agenti atmosferici e chimici. Il design brevettato consente di immagazzinare il 50% di articoli in più rispetto alla concorrenza razionalizzandone soprattutto il trasporto.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



Plastica rinforzata
e multiattacco per tubo

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

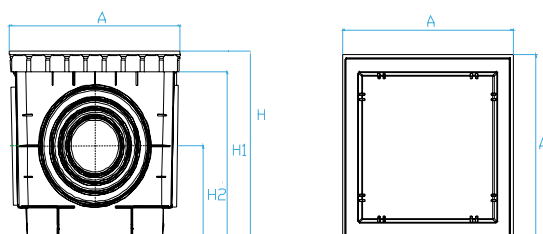
COD.	MOD.*						€/pz
PS20-01	20x20	●	1	450	100x120x230	0,520 kg/pz	4,18
PS25-01	25x25	●	1	144	100x120x230	1,630 kg/pz	10,98
PS30-01	30x30	●	1	160	120x120x240	1,200 kg/pz	11,00
PS40-01	40x40	●	1	63	120x120x240	2,700 kg/pz	20,50
PS55-01	55x55	●	1	20	120x120x230	6,200 kg/pz	48,99
PS20-01V	20x20	●	1	450	100x120x230	0,520 kg/pz	5,04
PS30-01V	30x30	●	1	160	120x120x240	1,200 kg/pz	11,46
PS40-01V	40x40	●	1	63	120x120x240	2,700 kg/pz	24,57

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

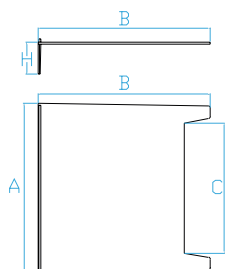
MOD.*	A*	H*	H1*	H2*	Ingressi/Uscite**/Outlets**
20x20	19,6	20	18	10	50-63-80-100-125
25x25	24	24,9	22,4	12	63-80-100-125-140-160
30x30	29,2	29,5	27,3	14,7	63-80-100-125-140
40x40	39,4	39,4	36,8	19,6	80-100-125-140-160-200-250
55x55	54,5	52	48,4	26,6	160-200-250-315

*MISURE IN CENTIMETRI **MISURE IN MILLIMETRI



Prodotta da GRUPPO SIBAR garantisce, abbinata al nostro pozzetto, una sifonatura eccellente ed una semplicità di utilizzo ineguagliata.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato.



SCHEDA ORDINE PRODOTTO					
€/pz	COD.	MOD.*			
2,94	VEL20-01	20x20	●	20	0,102 kg/pz
4,15	VEL30-01	30x30	●	20	0,291 kg/pz
7,35	VEL40-01	40x40	●	20	0,494 kg/pz
15,68	VEL55-01	55x55	●	20	0,930 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
MOD.*	A*	B*	C*	H*	
20x20	15,6	16,6	12,3	2,6	
30x30	24,8	25,2	19,1	4,7	
40x40	34,5	35	--	5,25	
55x55	48,5	33,5	--	8,5	

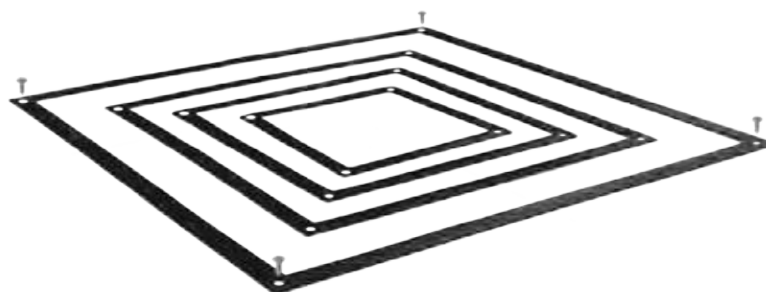
*MISURE IN CENTIMETRI

GUARNIZIONE

La guarnizione abbinata al pozzetto o al telaio evita eventuali infiltrazioni d'acqua. **Materiale:** Gomma.

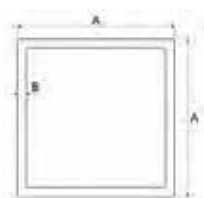


Guarnizione installata nel pozzetto



SCHEDA ORDINE PRODOTTO					
€/pz	COD.	MOD.*			
8,45	GUA20-01	20x20	●	20	0,030 kg/pz
10,58	GUA30-01	30x30	●	20	0,045 kg/pz
13,88	GUA40-01	40x40	●	20	0,075 kg/pz
20,60	GUA55-01	55x55	●	20	0,120 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI



SCHEDA TECNICA PRODOTTO			
MOD.*	A*	B*	Spessore / Tickness*
20x20	18,5	1,6	0,2
30x30	28	1,5	0,2
40x40	38	1,8	0,2
55x55	53	2,1	0,2

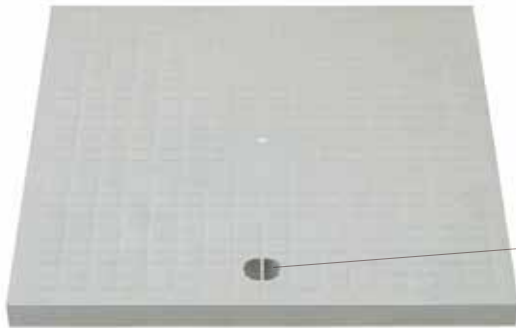
*MISURE IN CENTIMETRI

N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

PO CHIUSINO SINGOLO "AIR"

Prodotto da GRUPPO SIBAR ha un design semplice, una buona resistenza agli agenti atmosferici e garantisce un ottimo rapporto qualità prezzo.
Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



Elemento di presa del chiusino



Vista struttura inferiore

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

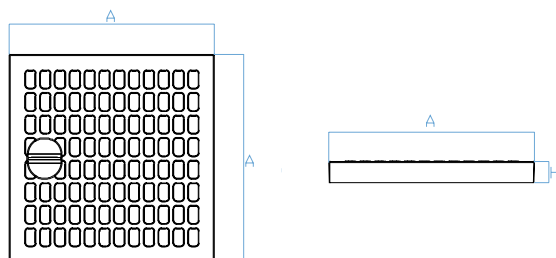
COD.	MOD.*						€/pz
CSL20-01	20x20	●	1	2016	120x120x120	0,204 kg/pz	1,86
CSL30-01	30x30	●	1	800	120x120x120	0,500 kg/pz	5,05
CSL40-01	40x40	●	1	405	120x120x120	1,100 kg/pz	10,00
CSL55-01	55x55	●	1	112	120x120x120	3,760 kg/pz	27,77

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	H*	Carico di rottura / Breaking load
20x20	18,6	1,9	3,1kN
30x30	28	2	4,5kN
40x40	38	2,5	6,9kN
55x55	53	4,6	8,4kN

*MISURE IN CENTIMETRI



CHIUSINO SINGOLO IN GHISA

Prodotto da GRUPPO SIBAR ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed è dotato di maniglia per facilitarne l'apertura.
Materiale: Ghisa sferoidale con verniciatura epossidica.

COLORI



Verniciatura con polvere epossidica



B 125



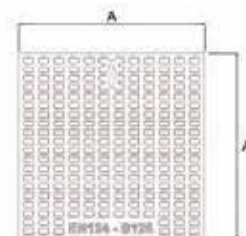
C 250

€/pz	SCHEDA ORDINE PRODOTTO						
	COD.	MOD.*					
17,47	CG20-01	20x20	●	1	200	80x80x40	2,100 kg/pz
36,00	CG30-01	30x30	●	1	100	90x90x40	4,500 kg/pz
63,88	CG40-01	40x40	●	1	80	80x80x70	8,500 kg/pz
119,86	CG55-01	55x55	●	1	52	110x110x60	17,200 kg/pz
21,75	CG20-02	20x20	●	1	200	80x80x40	3,200 kg/pz
44,60	CG30-02	30x30	●	1	100	90x90x70	6,600 kg/pz
81,22	CG40-02	40x40	●	1	80	80x80x105	11,700 kg/pz
155,40	CG55-02	55x55	●	1	52	110x110x80	24,300 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO			
MOD.*	A*	H*	Classe di carico / Load class
20x20	18,5	1,9	B 125
30x30	28	2	B 125
40x40	38	2,7	B 125
55x55	53	3,6	B 125
20x20	18,5	3,5	C 250
30x30	28	4,3	C 250
40x40	40	4,7	C 250
55x55	53	5,5	C 250

*MISURE IN CENTIMETRI

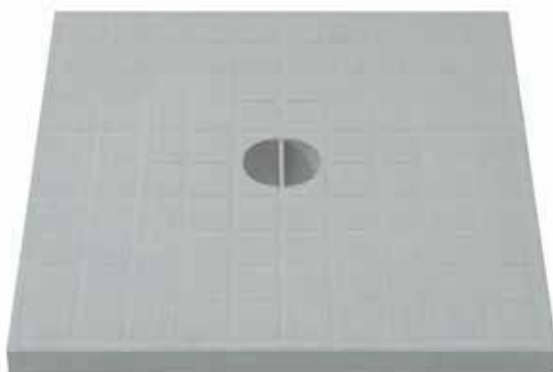


N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

CHIUSINO SINGOLO "FAST"

Prodotto da GRUPPO SIBAR in polipropilene copolimero caricato con anti UV, garantisce una facile applicazione e un'ottima resistenza ad urti e agenti atmosferici. Il modello 55x55cm è dotato di apertura con bullone.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



Vista struttura inferiore

COLORI



Elemento di presa del chiusino



Dettaglio apertura con bullone sul modello 55x55 cm

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

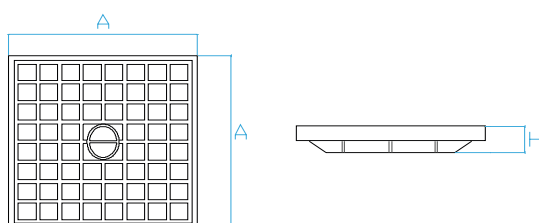
COD.	MOD.*						€/pz
CS20-01	20x20	●	1	1200	100x120x120	0,352 kg/pz	3,78
CS25-01	25x25	●	1	1008	100x100x120	0,660 kg/pz	5,72
CS30-01	30x30	●	1	468	85x120x120	0,744 kg/pz	8,80
CS40-01	40x40	●	1	192	80x120x120	1,755 kg/pz	14,00
CS55-01	55x55	●	1	92	120x120x120	6,340 kg/pz	38,30

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	H*	Carico di rottura / Breaking load
20x20	18,5	2,5	3,5kN
25x25	23,4	3	9,8kN
30x30	28	2,8	6,8kN
40x40	38	3,3	9,1kN
55x55	53	5,6	16,5kN

*MISURE IN CENTIMETRI



GRIGLIA SINGOLA "FAST"

Prodotta da GRUPPO SIBAR dispone di maglia antitacco e rinforzi raggianti che la rendono la soluzione ideale per chi esige resistenza, versatilità e design. Il modello 55x55cm è dotato di apertura con bullone.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



Elemento di presa della griglia



Dettaglio apertura con bullone sul modello 55x55 cm



Vista struttura inferiore

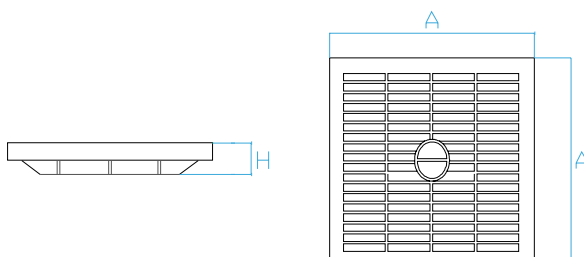
CANALIZZAZIONE

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
3,78	GS20-01	20x20	●	1	1200	100x120x120	0,316 kg/pz
5,72	GS25-01	25x25	●	1	1008	100x100x120	0,579 kg/pz
8,80	GS30-01	30x30	●	1	468	85x120x120	0,638 kg/pz
14,00	GS40-01	40x40	●	1	192	80x120x120	1,307 kg/pz
38,30	GS55-01	55x55	●	1	92	120x120x120	5,740 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO			
MOD.*	A*	H*	Carico di rottura / Breaking load
20x20	18,5	2,5	3,3kN
25x25	23,4	3	8,8kN
30x30	28	2,8	6,4kN
40x40	38	3,3	8,5kN
55x55	53	5,6	16,5kN

*MISURE IN CENTIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

CHIUSINO "FAST" CON VITI

Prodotti da GRUPPO SIBAR hanno un design semplice ed una buona resistenza agli agenti atmosferici. Rispetto alla versione "AIR", dal quale eredita il design esterno, il chiusino è stato rinforzato per ottenere una migliore resistenza meccanica e prevede la chiusura con le viti.

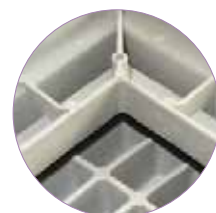
Materiale: ABS antiurto.



COLORI



Guarnizione a pag.11



La guarnizione combacia perfettamente

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

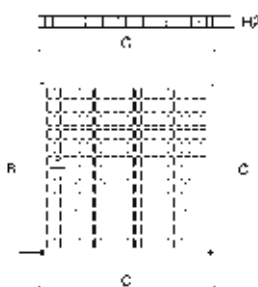
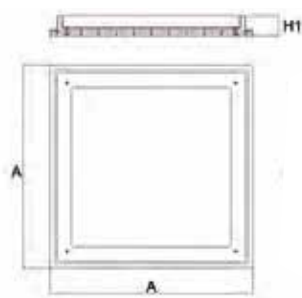
COD.	MOD.*						€/pz
CSP20-01B	Chiusino 20x20	●	1	1332	120x120x120	0,370 kg/pz	3,48
CSP30-01B	Chiusino 30x30	●	1	480	120x120x120	0,935 kg/pz	10,25
CSP40-01B	Chiusino 40x40	●	1	234	120x120x120	2,150 kg/pz	23,30
CSP55-01B	Chiusino 55x55	●	1	100	120x120x120	7,040 kg/pz	79,25
TSN20-02	Telaio 20x20	●	1	1728	100x120x240	0,260 kg/pz	2,80
TSN30-02	Telaio 30x30	●	1	852	100x120x240	0,420 kg/pz	4,48
TSN40-02	Telaio 40x40	●	1	346	100x120x240	0,710 kg/pz	6,49
TSN55-02	Telaio 55x55	●	1	140	100x120x240	1,810 kg/pz	9,55
VITI-01CHIUSINO	Vite TC Blister 4pz	●	100	--	--	0,020 kg/bl	--

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carico di rottura / Breaking load
20x20	23,2	--	3,8	18,5	2,9	6,3
30x30	33	--	4,1	28	3,8	14,4
40x40	43,9	36,2	4,4	38	4,2	22,6
55x55	60,3	--	6,7	53	4,9	44,4

*MISURE IN CENTIMETRI



■ ■ TELAIO + CHIUSINO "AIR"

Prodotto da GRUPPO SIBAR hanno un design semplice, una buona resistenza agli agenti atmosferici garantendo comunque un ottimo rapporto qualità prezzo.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



CANALIZZAZIONE



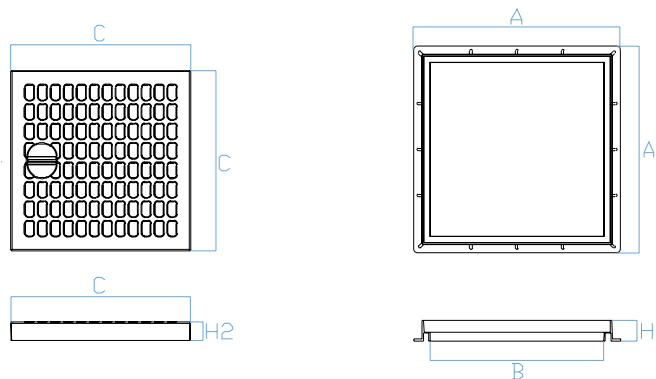
Vista struttura inferiore

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
4,66	TS20+CSL20	20x20	●	32	896	100x120x240	0,394 kg/pz
9,53	TS30+CSL30	30x30	●	14	392	100x120x225	0,940 kg/pz
16,49	TS40+CSL40	40x40	●	6	192	100x120x240	1,740 kg/pz
37,72	TS55+CSL55	55x55	●	4	160	120x120x245	4,950 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO						
MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carico di rottura / Breaking load
20x20	23,2	21,2	3,7	18,5	1,9	3,1kN
30x30	33	31,8	3,8	28	2	4,5kN
40x40	42,7	38,6	4,2	38	2,5	6,9kN
55x55	58,4	54,3	5,2	53	4,6	8,4kN

*MISURE IN CENTIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

■ TELAIO + CHIUSINO "FAST"

Prodotto da GRUPPO SIBAR garantisce una facile applicazione e un'ottima resistenza ad urti e agenti atmosferici. I modelli 35x35cm, 45x45cm e 55x55cm sono dotati di apertura con bullone.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



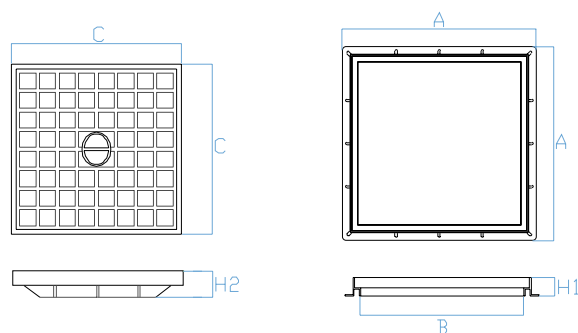
Vista struttura inferiore

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
TS20+CS20	20x20	●	28	1176	100x120x245	0,542 kg/pz	5,60
TS25+CS25	25x25	●	20	720	80x120x245	0,911 kg/pz	13,28
TS30+CS30	30x30	●	14	448	100x100x250	1,184 kg/pz	12,15
TS35+CS35	35x35	●	7	294	100x120x240	1,890 kg/pz	15,12
TS40+CS40	40x40	●	6	252	100x120x240	2,400 kg/pz	20,66
TS45+CS45	45x45	●	5	200	100x120x210	4,176 kg/pz	32,20
TS55+CS55	55x55	●	4	144	120x120x245	7,530 kg/pz	47,85

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO						
MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carico di rottura / Breaking load
20x20	21,2	16,5	3,9	18,5	2,5	3,5kN
25x25	26,8	20,9	3,8	23,4	3	9,8kN
30x30	32,5	25,2	4	28	2,8	6,8kN
35x35	37,2	30,1	3,8	32,9	3,4	7,3kN
40x40	42,7	38,6	4,2	38	3,3	9,1kN
45x45	47,5	39,7	4,5	43	4,1	--
55x55	58,4	54,3	5,2	53	5,6	16,5kN

*MISURE IN CENTIMETRI



■ ■ TELAIIO + GRIGLIA "FAST"

Prodotti da GRUPPO SIBAR la griglia dispone di maglia antitacco e rinforzi raggianti che la rendono la soluzione ideale per chi esige resistenza, versatilità e bellezza estetica. I modelli 35x35cm, 45x45cm e 55x55cm sono dotati di apertura con bullone.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



Vista struttura inferiore

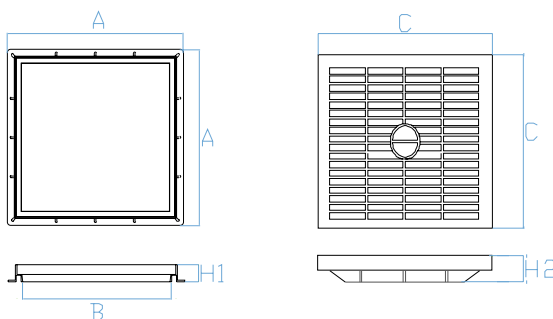
CANALIZZAZIONE

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
5,60	TS20+GS20	20x20	●	28	1176	100x120x245	0,506 kg/pz
13,28	TS25+GS25	25x25	●	20	720	80x120x245	0,830 kg/pz
12,15	TS30+GS30	30x30	●	14	448	100x120x250	1,078 kg/pz
15,12	TS35+GS35	35x35	●	7	294	100x120x240	1,730 kg/pz
20,66	TS40+GS40	40x40	●	6	252	100x120x240	1,950 kg/pz
32,20	TS45+GS45	45x45	●	5	200	100x120x210	3,746 kg/pz
47,85	TS55+GS55	55x55	●	4	144	120x120x245	6,930 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO						
MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carico di rottura / Breaking load
20x20	21,2	16,5	3,9	18,5	2,5	3,3kN
25x25	26,8	20,9	3,8	23,4	3	8,8kN
30x30	32,5	25,2	4	28	2,8	6,4kN
35x35	37,2	30,1	3,8	32,9	3,4	5,4kN
40x40	42,7	38,6	4,2	38	3,3	8,5kN
45x45	47,5	39,7	4,5	43	4,1	--
55x55	58,4	54,3	5,2	53	5,6	16,5kN

*MISURE IN CENTIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

■ ■ TELAIO + CHIUSINO "FOR"

Prodotti da GRUPPO SIBAR hanno un design semplice ed una buona resistenza agli agenti atmosferici. Rispetto alla versione "AIR" il chiusino è stato rinforzato per ottenere una migliore resistenza meccanica.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV. Colorante per la versione verde.

COLORI



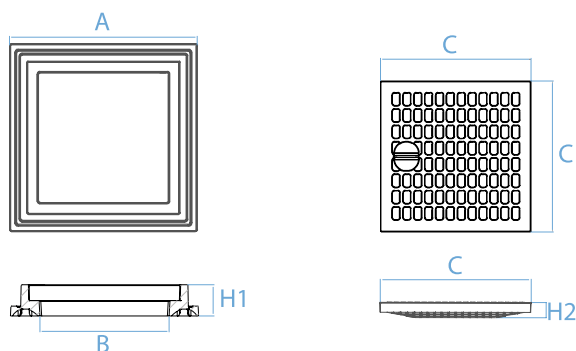
Vista struttura inferiore

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
TSN20+CSP20	20x20	●	32	1152	105x120x240	0,630 kg/pz	8,28
TSN30+CSP30	30x30	●	14	504	105x120x225	1,360 kg/pz	11,76
TSN40+CSP40	40x40	●	6	252	100x120x240	2,860 kg/pz	24,48
TSN55+CSP55	55x55	●	3	120	120x120x250	8,850 kg/pz	50,64
TSN20+CSP20V	20x20	●	32	1152	105x120x240	0,520 kg/pz	9,29
TSN30+CSP30V	30x30	●	14	504	105x120x225	1,080 kg/pz	13,19
TSN40+CSP40V	40x40	●	6	252	100x120x240	2,320 kg/pz	25,61
TSN55+CSP55V	55x55	●	3	120	120x120x250	7,090 kg/pz	52,30

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO						
MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carico di rottura / Breaking load
20x20	23,2	16	3,8	18,5	2,9	6,3kN
30x30	33	25	4,1	28	3,8	14,4kN
40x40	43,9	34,5	4,4	38	3,8	22,6kN
55x55	60,3	47,6	6,7	53	4,9	44,4kN

*MISURE IN CENTIMETRI



■ ■ TELAIIO + GRIGLIA "FOR"

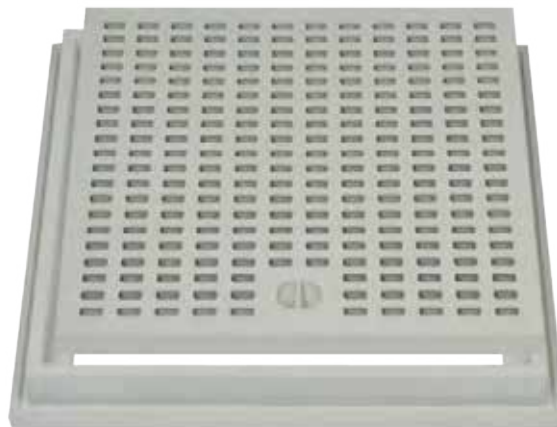
Prodotti da GRUPPO SIBAR hanno un design semplice ed una buona resistenza agli agenti atmosferici. Rispetto alla versione "AIR" la griglia è stata rinforzata per ottenere una migliore resistenza meccanica.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV. Colorante per la versione verde.

COLORI



CANALIZZAZIONE



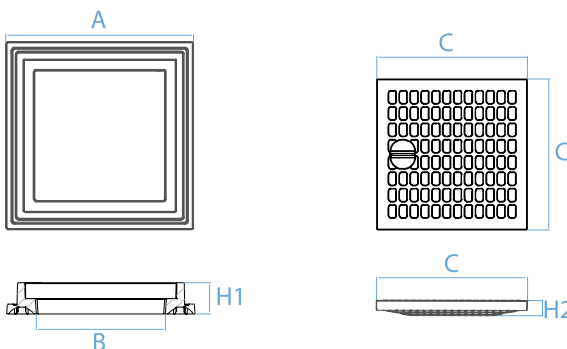
Vista struttura inferiore

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
8,28	TSN20+GSP20	20x20		32	1152	105x120x240	0,610 kg/pz
11,76	TSN30+GSP30	30x30		14	504	105x120x225	1,280 kg/pz
24,48	TSN40+GSP40	40x40		6	252	100x120x240	2,670 kg/pz
50,64	TSN55+GSP55	55x55		3	120	120x120x250	8,510 kg/pz
9,29	TSN20+GSP20V	20x20		32	1152	105x120x240	0,501 kg/pz
13,19	TSN30+GSP30V	30x30		14	504	105x120x225	0,991 kg/pz
25,61	TSN40+GSP40V	40x40		6	252	100x120x240	2,210 kg/pz
52,30	TSN55+GSP55V	55x55		3	120	120x120x250	6,810 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO						
MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carico di rottura / Breaking load
20x20	23,2	16	3,8	18,5	2,9	6,1kN
30x30	33	25	4,1	28	3,8	11,4kN
40x40	43,9	34,5	4,4	38	3,8	21,4kN
55x55	60,3	47,6	6,7	53	4,9	41,7kN

*MISURE IN CENTIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

■ ■ TELAIIO + CHIUSINO "STRONG"

Prodotti da GRUPPO SIBAR hanno un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. Il chiusino è dotato di maniglia per facilitarne l'apertura.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



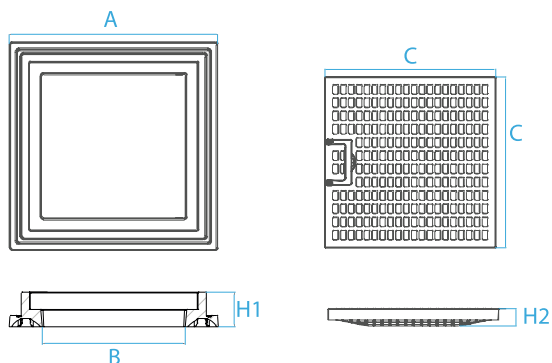
Vista struttura inferiore

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
TSN20+CSM20-02	20x20	●	32	1152	105x120x240	0,646 kg/pz	8,86
TSN30+CSM30-02	30x30	●	14	504	105x120x225	1,371 kg/pz	13,30
TSN40+CSM40-02	40x40	●	6	252	100x120x240	2,880 kg/pz	26,20
TSN55+CSM55-02	55x55	●	3	120	120x120x250	9,360 kg/pz	62,64
TS65+CS65	65x65	●	1	28	82x82x240	16,940 kg/pz	131,60

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO						
MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carico di rottura / Breaking load
20x20	23,2	16	3,8	18,5	2,9	6,3kN
30x30	33	25	4,1	28	3,8	14,4kN
40x40	43,9	34,5	4,4	38	3,8	22,6kN
55x55	60,3	47,6	6,7	53	4,9	44,4kN
65x65	78	60	8	65,4	6	26,3kN

*MISURE IN CENTIMETRI



■ ■ TELAIO + GRIGLIA "STRONG"

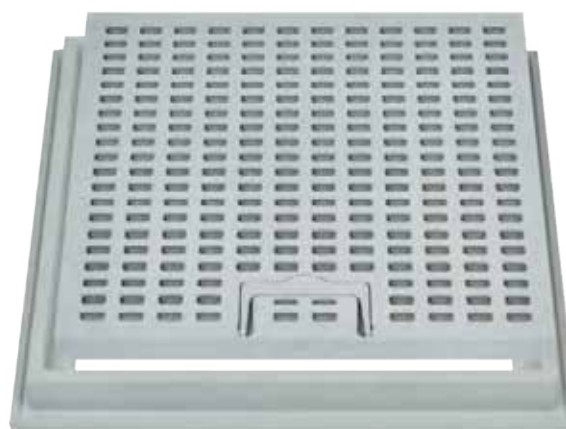
Prodotti da GRUPPO SIBAR hanno un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. La griglia è dotata di maniglia per facilitarne l'apertura e di maglia antitacco.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



CANALIZZAZIONE



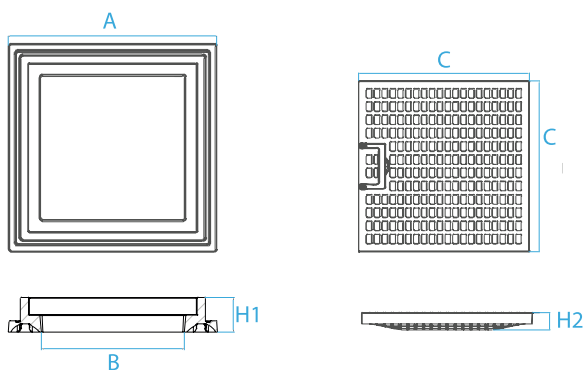
Vista struttura inferiore

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
8,86	TSN20+GSM20-02	20x20	●	32	1152	105x120x240	0,626 kg/pz
13,30	TSN30+GSM30-02	30x30	●	14	504	105x120x225	1,300 kg/pz
26,20	TSN40+GSM40-02	40x40	●	6	252	100x120x240	2,690 kg/pz
62,64	TSN55+GSM55-02	55x55	●	3	120	120x120x250	9,020 kg/pz
131,60	TS65+GS65	65x65	●	1	28	82x82x240	15,540 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO							
MOD.*	A*	B*	H1*	C*	H2*	Carico di rottura / Breaking load	
20x20	23,2	16	3,8	18,5	2,9	6,1kN	
30x30	33	25	4,1	28	3,8	11,4kN	
40x40	43,9	34,5	4,4	38	3,8	21,4kN	
55x55	60,3	47,6	6,7	53	4,9	41,7kN	
65x65	78	60	8	65,4	6	24,6kN	

*MISURE IN CENTIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

TELAIO SINGOLO FAST

Prodotto da GRUPPO SIBAR è realizzato con grande cura dei rinforzi perimetrali esterni rendendolo sicuro e resistente nel tempo. Abbinabile a chiusini e griglie "AIR" e "FOR".

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



SCHEDA ORDINE PRODOTTO

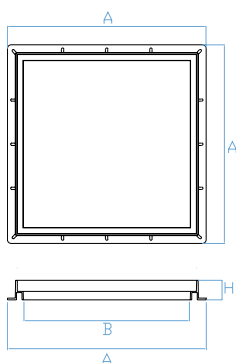
COD.	MOD.*						€/pz
TS20-01	20x20	●	1	1368	100x120x240	0,190 kg/pz	2,80
TS30-01	30x30	●	1	684	100x120x240	0,440 kg/pz	4,48
TS40-01	40x40	●	1	312	100x120x240	0,634 kg/pz	6,49
TS55-01	55x55	●	1	176	100x120x240	1,190 kg/pz	9,55

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	H*
20x20	21,2	16,5	3,9
30x30	32,5	25,2	4
40x40	42,7	38,6	4,2
55x55	58,4	54,3	5,2

*MISURE IN CENTIMETRI



■ ■ TELAIIO SINGOLO "FOR"

Prodotto da GRUPPO SIBAR questo articolo è realizzato con grande cura rendendolo sicuro e resistente nel tempo, più moderno, elegante e più robusto. Abbinabile a chiusini e griglie "FAST" e "FOR TOP".

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



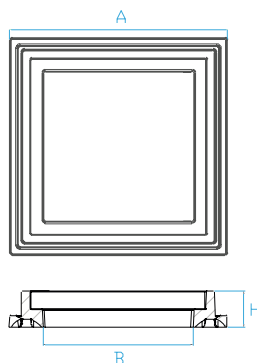
CANALIZZAZIONE

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
3,36	TSN20-02	20x20	●	1	1728	100x120x240	0,260 kg/pz
5,04	TSN30-02	30x30	●	1	852	100x120x240	0,420 kg/pz
7,60	TSN40-02	40x40	●	1	346	100x120x240	0,710 kg/pz
10,64	TSN55-02	55x55	●	1	140	100x120x240	1,810 kg/pz
4,00	TSN20-02V	20x20	●	1	1728	100x120x240	0,215 kg/pz
6,00	TSN30-02V	30x30	●	1	852	100x120x240	0,331 kg/pz
8,60	TSN40-02V	40x40	●	1	346	100x120x240	0,566 kg/pz
11,60	TSN55-02V	55x55	●	1	140	100x120x240	1,000 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO			
MOD.*	A*	B*	H*
20x20	23,2	16	3,8
30x30	33	25	4,1
40x40	43,9	34,5	4,4
55x55	60,3	47,6	6,7

*MISURE IN CENTIMETRI



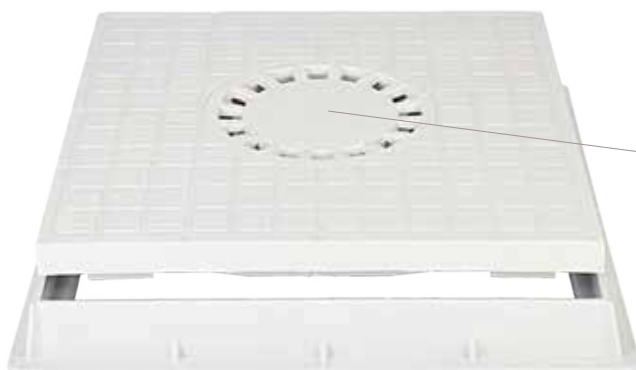
N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

■ ■ TELAIO + SIGILLO - TELAIO + CHIUSINO CON SIFONE CENTRALE

Prodotto da GRUPPO SIBAR, il chiusino con sifone centrale permette un'eccellente sifonatura prevedendo quindi il ritorno di odori molesti e garantendo resistenza ed affidabilità. Stampato a blocco unico.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



Dettaglio sifone



Dettaglio sigillo

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

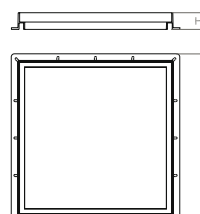
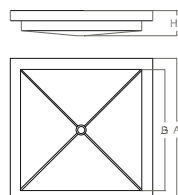
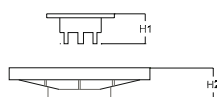
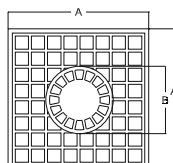
COD.	MOD.*						€/pz
CSIF30-01	Telaio + Chiusino c/sifone 30x30	●	10	280	100x100x220	1,070 kg/pz	16,12
CSIF40-01	Telaio + Chiusino c/sifone 40x40	●	7	140	100x120x255	2,320 kg/pz	26,46
CSIF55-01	Telaio + Chiusino c/sifone 55x55	●	3	120	120x120x250	9,450 kg/pz	87,36
SP30-01	Telaio + Sigillo 30x30	●	10	280	100x100x220	0,850 kg/pz	11,84
SP40-01	Telaio + Sigillo 40x40	●	10	160	100x100x240	1,480 kg/pz	17,22

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	L*	H1*	H2*	H3*
Telaio + Chiusino c/sifone 30x30	28	13,5	31,5	5,5	6	4
Telaio + Chiusino c/sifone 40x40	38	17,5	43,5	7,6	8,5	4,5
Telaio + Chiusino c/sifone 55x55	53	18	60,5	5	7,4	6,8
Telaio + Sigillo 30x30	28,5	24	31,5	--	5,5	4
Telaio + Sigillo 40x40	38,5	36	43,5	--	5,5	4,5

*MISURE IN CENTIMETRI



POZZETTO CAVI ELETTRICI

Prodotto da GRUPPO SIBAR è utilizzato per l'alloggiamento di cavi elettrici garantisce un'eccellente tenuta idraulica e un'ottima resistenza agli urti, un articolo estremamente sicuro ed affidabile. Ogni pozzetto è corredato di viti e guarnizione in polipropilene morbido nero.

Materiale: Pozzetto in Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



Lato inferiore
del pozzetto e del chiusino



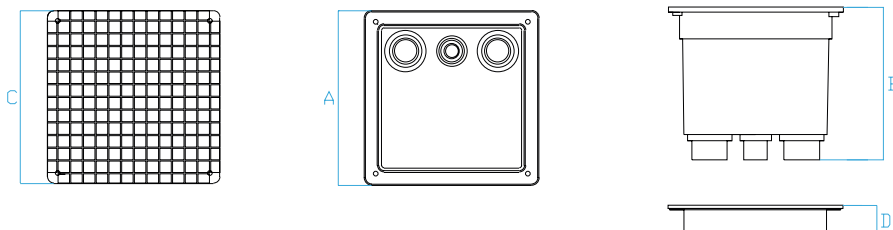
CANALIZZAZIONE

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
18,22	PE25-01	25x25	●	4	128	100x120x230	1,700 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
MOD.*	A*	B*	C*	D*	
25x25	27,5	24	27,1	4,8	

*MISURE IN CENTIMETRI

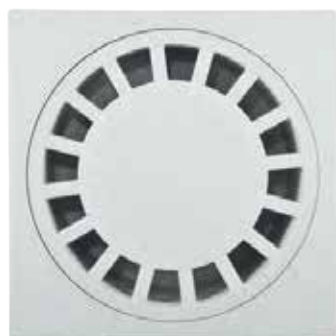


N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

CHIUSINO SIFONATO GRIGIO

Prodotto da GRUPPO SIBAR questo articolo dispone di un esclusivo design che garantisce una facilità di posa in opera ed una versatilità unica nel suo contesto. **Materiale:** Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



Superficie antiscivolo con lavorazione in fotoincisione

Vista scarichi inferiori

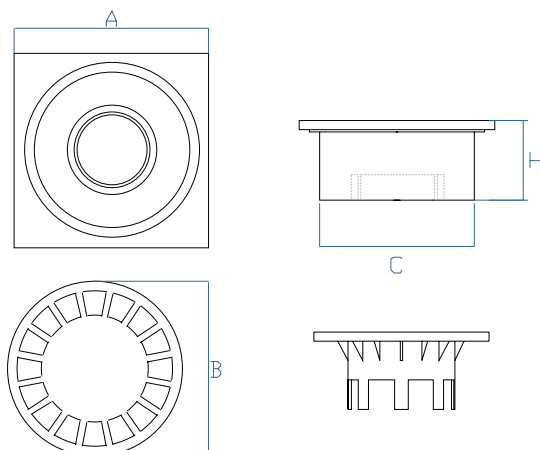
Gli scarichi dei chiusini si adattano soltanto a tubature in PVC
The outlets are suitable only for PVC piping

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
CH10-01	10x10	●	48	5184	100x120x245	0,088 kg/pz	1,62
CH15-01	15x15	●	32	1728	100x120x250	0,249 kg/pz	2,96
CH20-01	20x20	●	28	784	100x120x240	0,373 kg/pz	4,76
CH25-01	25x25	●	24	480	100x120x250	0,692 kg/pz	7,84
CH30-01	30x30	●	10	280	100x120x240	1,214 kg/pz	11,14

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
MOD.*	A*	B*	C*	H*	Ø SCARICHI/ OUTLETS**
10x10	10	9	8	4,6	32 - 40
15x15	15	13,5	12,5	5,8	40 - 50 - 63
20x20	20	18	15	7,5	80 - 100 - 110
25x25	25	22,5	19	8,2	100 - 110
30x30	30	26,5	22	10	100 - 110 - 125

*MISURE IN CENTIMETRI



PILOZZO IN PLASTICA

Prodotto da GRUPPO SIBAR, il pilozzo in plastica è la soluzione ideale se non si vuole rinunciare alla comodità di un lavandino in presenza di poco spazio. Leggero, resistente e semplice da installare. Il kit include tutti gli accessori necessari per l'installazione. **Materiale:** Polipropilene.

COLORI



Accessori inclusi

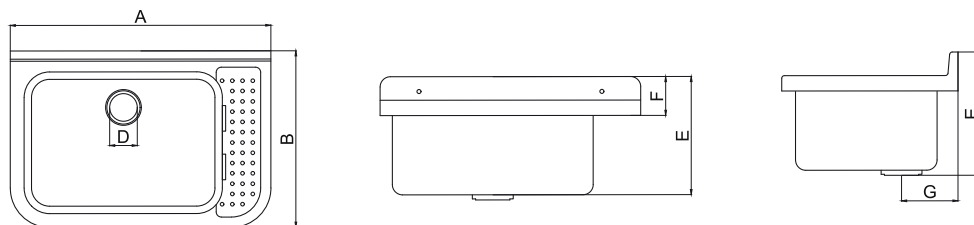
CANALIZZAZIONE

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
58,80	PL50-01	50		1	36	80x120x245	2,800 kg/pz
79,00	PL60-01	60		1	32	80x120x245	3,800 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO							
MOD.*	A*	B*	C*	D*	E*	F*	G*
50	515	340	108	54	243	75	108
60	590	390	116	54	268	79	116

*MISURE IN MILLIMETRI



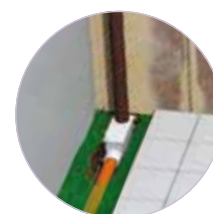
N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

POZZETTO PLUVIALE

Prodotto da GRUPPO SIBAR questo articolo permette un completo ed efficace smaltimento di acque derivanti dai pluviali di gronda.
Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



COLORI



Esempio di installazione pozzetto pluviale

SCHEDA ORDINE PRODOTTO						€/pz
COD.						
PP80/100-01	●	18	324	100x120x210	0,993 kg/pz	7,30
PP80/100-02	●	18	378	100x120x210	0,930 kg/pz	7,30
PP90/110-01	●	18	324	100x120x210	1,030 kg/pz	7,30

*MISURE IN CENTIMETRI

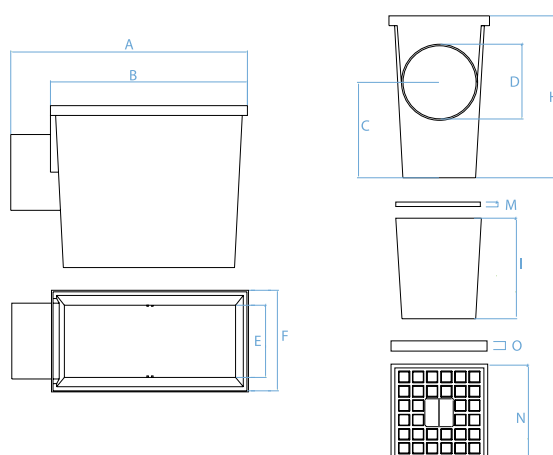
SCHEDA TECNICA PRODOTTO											
COD.	A*	B*	C*	D*	E*	F*	H*	I*	M*	N*	O*
PP80/100-01	30,5	26	12,2	10	9,6	13,3	21,2	13,7	0,2	12,7	1
PP80/100-02	30,5	26	12,2	10	9,6	13,3	21,2	13,7	0,2	12,7	1
PP90/110-01	30,5	26	12,2	10	9,6	13,3	21,2	13,7	0,2	12,7	1

*MISURE IN CENTIMETRI

PP80/100-01
 Raccordi tondi
 Ø80mm e Ø100mm
 Uscita Ø100mm

PP80/100-02
 Raccordi quadri
 80X80mm e 100X100mm
 Uscita Ø100mm

PP90/110-01
 Raccordi tondi
 Ø90 e Ø110 mm
 Uscita Ø110



ACCESSORI PER POZZETTO PLUVIALE

RACCORDI TONDI / QUADRATI

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

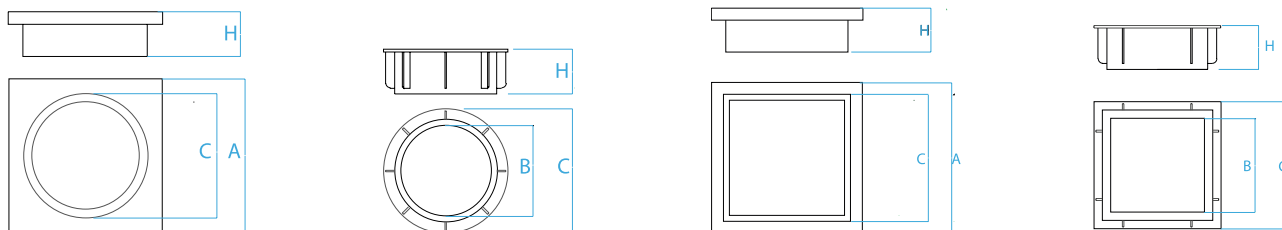
CANALIZZAZIONE



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

COD.*	A*	B*	C*	H*
PP80/100-01A	12,7	8,5	10,5	3,5
PP80/100-02A	12,7	8,5	10,5	3,5
PP90/110-01B	12,7	9,5	11,5	3,5

*MISURE IN CENTIMETRI



RACCORDO EUROPEO

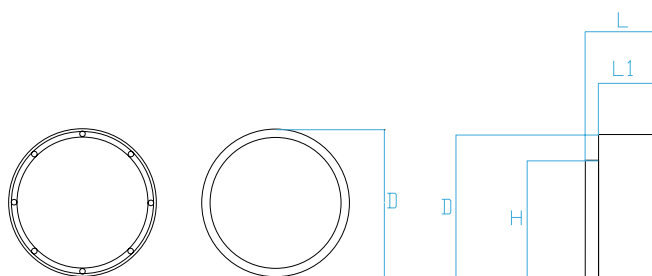
Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

COD.	D*	H*	L*	L1*
PP90/110-01A	10,6	8,7	5,5	4,5

*MISURE IN CENTIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

CHIUSINO CON SCARICO LATERALE

Prodotto da GRUPPO SIBAR questo articolo garantisce un'eccellente resistenza ad agenti chimici, organici ed atmosferici.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



Componenti del chiusino sifonato con scarico laterale

Modello telescopico

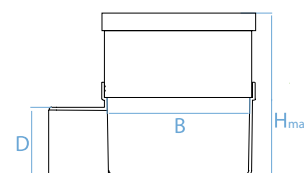
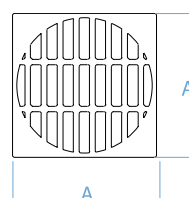
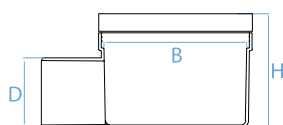
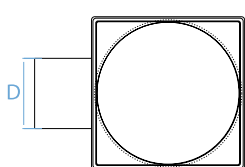
Su richiesta è possibile ordinare il chiusino 11,5x11,5 e 15x15 con uscita Ø40mm; per informazioni sul minimo d'ordine e tempi di consegna rivolgersi al responsabile delle vendite.

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
CH11-01	11,5x11,5 - Ø50mm	●	40	2160	100x120x250	0,184 kg/pz	5,50
CH15-04	15x15 - Ø50mm	●	48	1344	100x120x240	0,294 kg/pz	11,90
CH20-04	20x20 - Ø50mm	●	25	700	100x120x250	0,460 kg/pz	15,00
CH25-04	25x25 - Ø63mm	●	12	336	100x120x250	0,750 kg/pz	16,50
CH30-04	30x30 - Ø80mm	●	8	224	100x120x250	1,170 kg/pz	25,00
CH11TEL-01	11,5x11,5 - Telescopico	●	24	1296	100x120x250	0,209 kg/pz	11,00
CH15TEL-06	15x15 - Telescopico	●	28	784	100x120x240	0,420 kg/pz	15,96

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
MOD.*	A*	B*	D**	H*	Hmax*
11,5x11,5 - Ø50mm	11	10,6	50	7,1	--
15x15 - Ø50mm	15	14,6	50	7,1	--
20x20 - Ø50mm	20	16,8	50	7,2	--
25x25 - Ø63mm	25	21,2	63	9	--
30x30 - Ø80mm	30	25,9	80	11	--
11,5x11,5 - Telescopico	11	10,6	50	7,1	11
15x15 - Telescopico	15	14,6	50	7,1	11z

*MISURE IN CENTIMETRI



CHIUSINO TELESCOPICO CON GRIGLIA IN ACCIAIO

Prodotto da GRUPPO SIBAR questo articolo garantisce un'eccellente resistenza ad agenti chimici, organici ed atmosferici.

Materiale: Corpo in polipropilene copolimero caricato con anti UV. Griglia in acciaio inox di alta qualità AISI304 8/10.

COLORI



Esempio di installazione del chiusino con scarico laterale

Modello telescopico

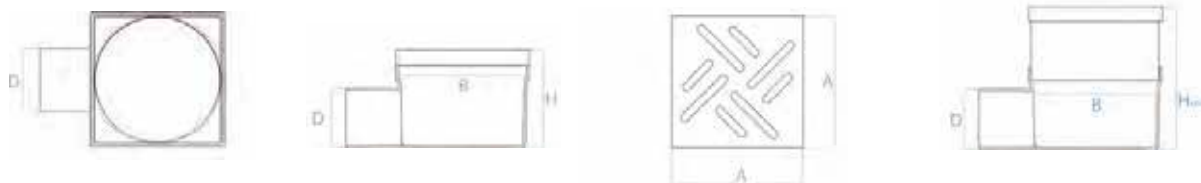


SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
15,80	CH11-02	11,5x11,5		40	2160	100x120x250	0,204 kg/pz
20,50	CH15-05	15x15		48	1344	100X120X250	0,368 kg/pz
18,10	CH11TEL-03	11,5x11,5 - Telescopico		24	1296	100x120x250	0,264 kg/pz
23,45	CH15TEL-02	15x15 - Telescopico		28	784	100x120x240	0,463 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO						
MOD.*	A*	B*	D**	H*	HMAX*	
11,5x11,5	11	10,6	50	7,1	--	
15x15	15	14,6	50	7,1	--	
11,5x11,5 - Telescopico	11	10,6	50	7,1	11	
15x15 - Telescopico	15	14,6	50	7,1	11	

*MISURE IN CENTIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

DOCGETTA IN PLASTICA

Doccetta in plastica bianca con leva di chiusura del flusso. Viene fornita completa di tubo flessibile retinato da 120 cm e supporto per il fissaggio alla parete in plastica con viti e tasselli. La qualità dei materiali utilizzati la rende resistente e duratura negli anni.

COLORI



SCHEDA ORDINE PRODOTTO

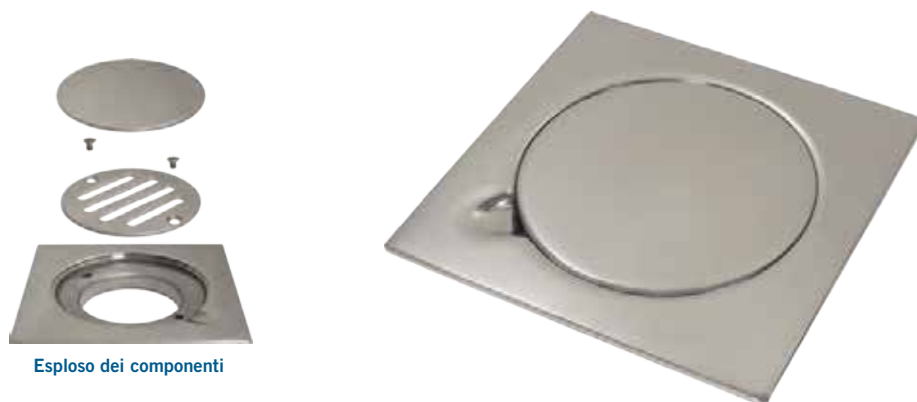
COD.	MOD.*					€/pz
DOCGETTA-01	Doccetta in plastica	54	1620	110x110x250	0,330 kg/pz	15,12

*MISURE IN CENTIMETRI

PILETTA 10x10 cm

La piletta è utilizzata nei bagni, per il deflusso delle acque del pavimento. È costituita da un telaio, una griglia con viti e un coperchio.
Materiale: Acciaio Inox AISI304

COLORI



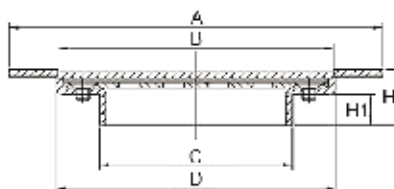
Esploso dei componenti

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
16,80	CH10-05	Piletta 10x10	●	1	2100	80x120x90	0,255 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO							
MOD.*	A*	B*	C*	D*	H*	H1*	
Piletta 10x10	100	73,5	51,5	74,8	15	8	

*MISURE IN CENTIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

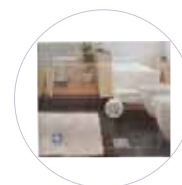
PILETTA

Importato da GRUPPO SIBAR in acciaio che garantisce a questo articolo un'eccellente resistenza ad agenti chimici, organici ed atmosferici. È costituita da un telaio, una griglia con viti e un coperchio. **Materiale:** Acciaio Inox AISI304.

COLORI



Esploso dei componenti



Prodotto confezionato singolarmente



SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						€/pz
CH15-06	Piletta 15x15		50	1200	100x120x100	0,540 kg/pz	23,80
CH20-06	Piletta 20x20		34	612	100x120x105	0,820 kg/pz	33,60

*MISURE IN CENTIMETRI

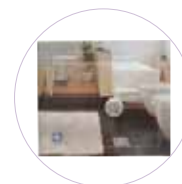
PILETTA AVVITABILE

Importato da GRUPPO SIBAR in acciaio che garantisce a questo articolo un'eccellente resistenza ad agenti chimici, organici ed atmosferici. È costituita da un telaio, una griglia con viti e un coperchio avvitabile. **Materiale:** Acciaio Inox AISI304

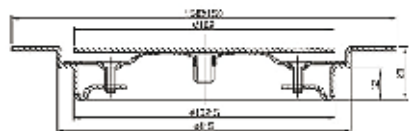
COLORI



Esploso dei componenti



Prodotto confezionato singolarmente



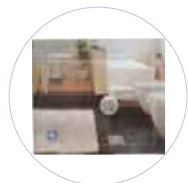
SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						€/pz
CH15-07	Piletta avvitabile 15x15		50	1200	100x120x100	0,510 kg/pz	26,20

*MISURE IN CENTIMETRI

PILETTA DA ISPEZIONE

Prodotto da GRUPPO SIBAR in acciaio che garantisce a questo articolo un'eccellente resistenza ad agenti chimici, organici ed atmosferici. È costituita da un telaio, una guarnizione e un coperchio con viti. **Materiale:** Acciaio Inox AISI304 - Guarnizione in EPDM.

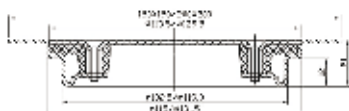
COLORI



Prodotto confezionato singolarmente



Esplso dei componenti



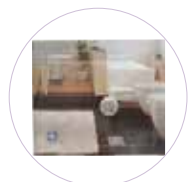
SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
20,30	CH15-08	Piletta da ispezione 15x15		50	1200	100x120x100	0,470 kg/pz
25,50	CH20-07	Piletta da ispezione 20x20		34	612	100x120x105	0,740 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

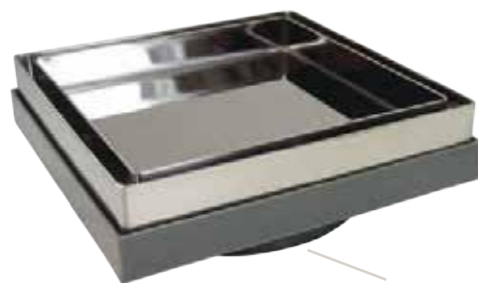
PORTA PIASTRELLA

Prodotto da GRUPPO SIBAR in acciaio che garantisce a questo articolo un'eccellente resistenza ad agenti chimici, organici ed atmosferici. Permette di utilizzare una piastrella come chiusino. In questo modo si migliora notevolmente l'impatto visivo. **Materiale:** Acciaio Inox AISI304

COLORI



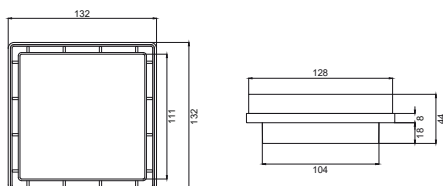
Prodotto confezionato singolarmente



Uscita: 110 mm



Esplso dei componenti



SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
20,00	CH13-06	Porta piastrella 13x13		12	720	100x120x230	0,500 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

CHIUSINO REGOLABILE CON GRIGLIA

Prodotto da GRUPPO SIBAR in ABS che garantisce a questo articolo un'eccellente resistenza ad agenti chimici, organici ed atmosferici. Disponibile anche con griglia in acciaio. **Materiale:** ABS.



COLORI



MADE IN ITALY



Raccordo Ø40mm



Montaggio con guaina

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

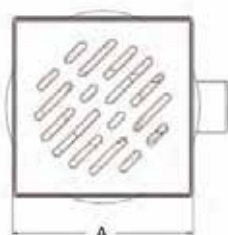
COD.	MOD.*						€/pz
CH10TEL-01	10x10 Regolabile	●	16	1024	100x120x120	0,120 kg/pz	5,37
CH10TEL-01B	10x10 Regolabile	○	16	1024	100x120x120	0,120 kg/pz	5,37
CH11TEL-02	11x11 Regolabile	●	14	896	100x120x120	0,145 kg/pz	5,93
CH11TEL-02B	11x11 Regolabile	○	14	896	100x120x120	0,145 kg/pz	5,93
CH14TEL-01	14x14 Regolabile	●	20	600	100x120x125	0,220 kg/pz	9,80
CH14TEL-01B	14x14 Regolabile	○	20	600	100x120x125	0,220 kg/pz	9,80

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	D*	H*	HMAX*
10x10 Regolabile	98	40	59	--
11x11 Regolabile	107	40	64	--
14x14 Regolabile	140	40	64	69

*MISURE IN MILLIMETRI



CHIUSINO REGOLABILE CON GRIGLIA

Prodotto da GRUPPO SIBAR in ABS che garantisce a questo articolo un'eccellente resistenza ad agenti chimici, organici ed atmosferici. Disponibile anche con griglia in acciaio. **Materiale:** Corpo e sifone in ABS - Griglia in acciaio Inox AISI304.

COLORI



Dettaglio del telaio in acciaio



CH10-02

CH10TEL-02



CH11TEL-04



CH15TEL-03

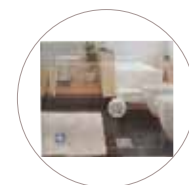


Esploso dei componenti

CANALIZZAZIONE

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
--	CH10-02	10x10 c/griglia e telaio acciaio	●	16	1024	100x120x120	-- kg/pz
--	CH10TEL-02	10x10 Reg. c/griglia acciaio	●	16	1024	100x120x120	-- kg/pz
7,42	CH11TEL-04	11x11 Reg. c/griglia acciaio	●	14	896	100x120x120	0,185 kg/pz
27,00	CH15TEL-03	15x15 Reg. c/griglia acciaio	●	12	360	100x120x125	0,440 kg/pz
20,50	CH15TEL-03A	15x15 Reg. c/griglia acciaio	●	42	672	100x120x120	0,440 kg/pz

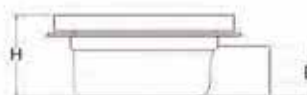
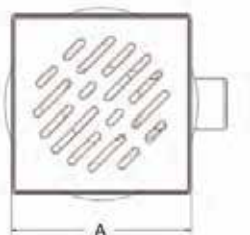
*MISURE IN CENTIMETRI



Prodotto confezionato singolarmente

SCHEDA TECNICA PRODOTTO				
MOD.*	A*	D*	H*	HMAX*
10x10 c/griglia e telaio acciaio	100	40	57	--
10x10 Reg. c/griglia acciaio	98	40	60	--
11x11 Reg. c/griglia acciaio	108	40	65	--
15x15 Reg. c/griglia acciaio	150	40	65	69

*MISURE IN MILLIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

CHIUSINO REGOLABILE CON PILETTA

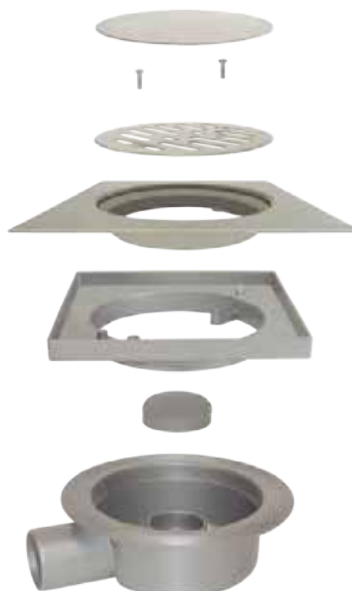
Prodotto da GRUPPO SIBAR in ABS che garantisce a questo articolo un'eccellente resistenza ad agenti chimici, organici ed atmosferici. La parte superiore è costituita da un telaio, una griglia con viti e un coperchio.

Materiale: Corpo e sifone in ABS - Telaio superiore, griglia e coperchio in acciaio Inox AISI304

COLORI



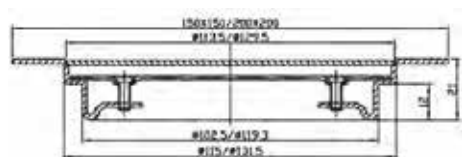
CH15TEL-01
CH20TEL-01A



Esploso dei componenti



Esempio di utilizzo

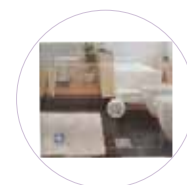


SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
CH10TEL-01A	10x10 Regolabile c/piletta	●	10	640	100x120x120	0,315 kg/pz	--
CH15TEL-01	15x15 Regolabile c/piletta	●	12	360	100x120x125	0,575 kg/pz	31,36
CH20TEL-01A	20x20 Regolabile c/piletta	●	12	192	100x120x100	1,055 kg/pz	42,33

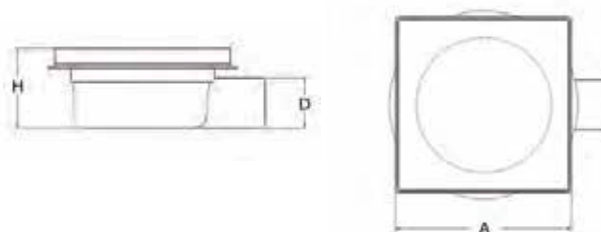
*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO				
MOD.*	A*	D*	H*	HMAX*
10x10 Regolabile c/piletta	100	40	61	--
15x15 Regolabile c/piletta	150	40	66	71
20x20 Regolabile c/piletta	200	40	76	81

*MISURE IN MILLIMETRI



Prodotto confezionato singolarmente

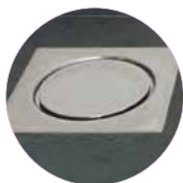


CHIUSINO REGOLABILE CON PILETTA AVVITIBILE

Prodotto da GRUPPO SIBAR in ABS che garantisce a questo articolo un'eccellente resistenza ad agenti chimici, organici ed atmosferici. La parte superiore è costituita da un telaio, una griglia con viti e un coperchio avvitabile.

Materiale: Corpo e sifone in ABS - Telaio superiore, griglia e coperchio in acciaio Inox AISI304.

COLORI



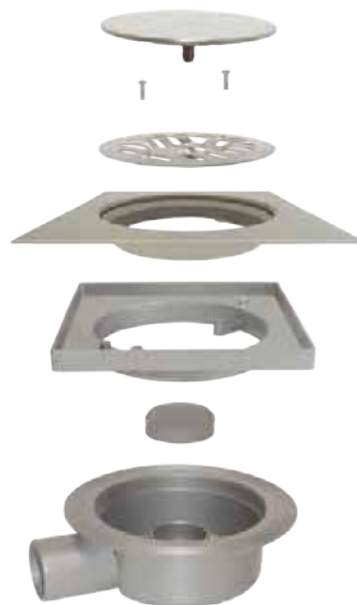
Esempio di utilizzo



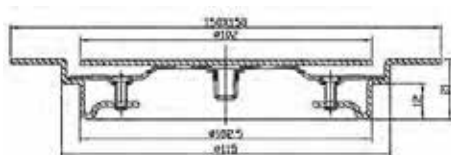
Piletta avvitabile



CH15TEL-01A



Esploso dei componenti

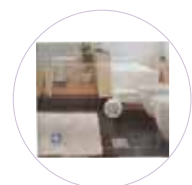


SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
32,70	CH15TEL-01A	15x15 Regolabile c/piletta avvitabile	●	12	360	100x120x125	0,700 kg/pz

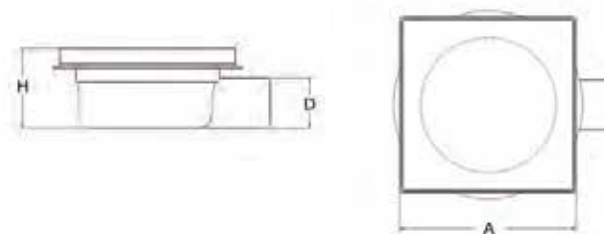
*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO				
MOD.*	A*	D*	H*	HMAX*
15x15 Regolabile c/piletta avvitabile	150	40	66	71

*MISURE IN MILLIMETRI



Prodotto confezionato singolarmente



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

CHIUSINO REGOLABILE CON PORTAPIASTRELLA

Il chiusino porta piastrella permette di utilizzare una piastrella come chiusino. In questo modo si migliora notevolmente l'impatto visivo.
Materiale: Corpo e sifone in ABS - Portapiastrella in acciaio Inox AISI304 e ABS.



COLORI



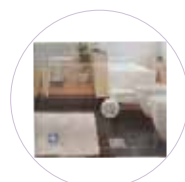
Esempio di utilizzo del chiusino porta piastrella

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
CH13TEL-01	13x13 c/porta piastrella in acciaio	●	12	360	100x120x125	0,560 kg/pz	30,00
CH13TEL-02	13x13 c/porta piastrella in ABS	●	21	504	100x120x110	0,320 kg/pz	8,96
CH13TEL-02B	13x13 c/porta piastrella in ABS	○	21	504	100x120x110	0,320 kg/pz	8,96

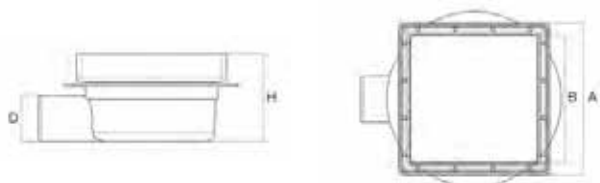
*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO						
MOD.*	A*	B*	D*	H*	HMAX*	
13x13 c/porta piastrella in acciaio	131	110,5	40	76	81	
13x13 c/porta piastrella in ABS	130	110	40	75,5	81	

*MISURE IN MILLIMETRI



Prodotto confezionato singolarmente



CHIUSINO REGOLABILE DA ISPEZIONE

Prodotto da GRUPPO SIBAR in ABS che garantisce a questo articolo un'eccellente resistenza ad agenti chimici, organici ed atmosferici. La parte superiore è costituita da un telaio, una guarnizione e un coperchio con viti.

Materiale: Corpo e sifone in ABS - Telaio superiore e coperchio in acciaio Inox AISI304 - Guarnizione in EPDM.

COLORI



Esempio di utilizzo



Guarnizione per una migliore tenuta

CH15TEL-01B
CH20TEL-01



Esploso dei componenti

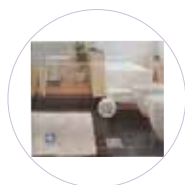


SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
31,36	CH15TEL-01B	15x15 Regolabile da ispezione		12	360	100x120x125	0,670 kg/pz
41,21	CH20TEL-01	20x20 Regolabile da ispezione		12	192	100x120x100	0,980 kg/pz

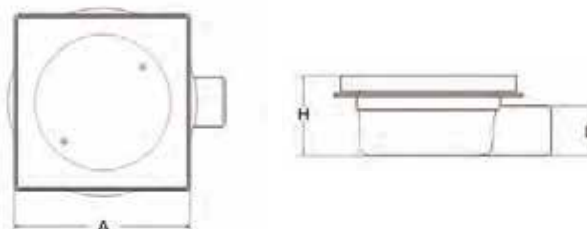
*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO				
MOD.*	A*	D*	H*	HMAX*
15x15 Regolabile da ispezione	150	40	66	71
20x20 Regolabile da ispezione	200	40	76	81

*MISURE IN MILLIMETRI



Prodotto confezionato singolarmente



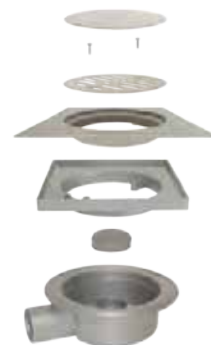
N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

CHIUSINO CON PILETTA AVVITABILE E GUAINA IMPERMEABILIZZANTE

Prodotto da GRUPPO SIBAR in ABS che garantisce a questo articolo un'eccellente resistenza ad agenti chimici, organici ed atmosferici. La parte superiore è costituita da un telaio, una griglia con viti e un coperchio avvitabile.

Materiale: Corpo e sifone in ABS - Telaio superiore, griglia e coperchio in acciaio Inox AISI304 - Guaina con 2 strati di Poliolefine EVAC + Fibra di PP.

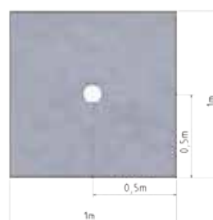
COLORI



Esploso dei componenti



Il KIT è imballato singolarmente



1m² di guaina inclusa

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

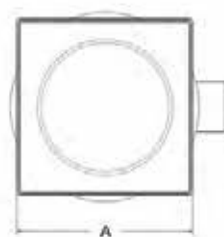
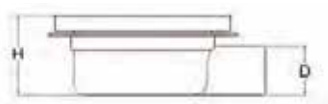
COD.	MOD.*					€/pz	
CH15TEL-01AG	15x15 c/piletta avvitabile e guaina		1	72	100x120x125	1,300 kg/pz	72,80

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	D*	H*	HMAX*
15x15 c/ piletta avvitabile e guaina	150	40	66	71

*MISURE IN MILLIMETRI



CHIUSINO CON PORTA PIASTRELLA E GUAINA IMPERMEABILIZANTE

Il chiusino porta piastrella permette di utilizzare una piastrella come chiusino. In questo modo si migliora notevolmente l'impatto visivo.
Materiale: Corpo e sifone in ABS - Portapiastrella in acciaio Inox AISI304 - Guaina con 2 strati di Poliolefine EVAC + Fibra di PP.

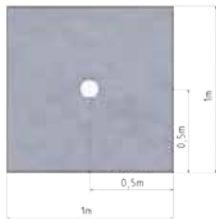
COLORI



CANALIZZAZIONE



Esploso dei componenti



1m² di guaina inclusa



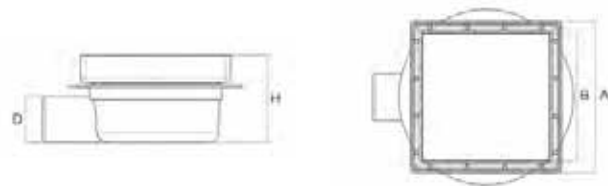
Il KIT è imballato singolarmente

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
69,00	CH13TEL-01G	13x13 c/porta piastrella e guaina		1	72	100x120x125	1,200 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
MOD.*	A*	B*	D*	H*	HMAX*
13x13 c/porta piastrella e guaina	131	110,5	40	76	81

*MISURE IN MILLIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

■ GUAINA IMPERMEABILIZZANTE

Importato da GRUPPO SIBAR, è la soluzione ideale per l'impermeabilizzazione di piatti doccia, pavimenti e pareti. Realizzata con un doppio strato di poliolefine EVAC ed entrambi i lati rivestiti con fibra di polipropilene che garantisce un'ottima presa con il cemento.

Materiale: 2 strati di Poliolefine EVAC + Fibra di PP.

COLORI



Guaina impermeabilizzante



SCHEDA ORDINE PRODOTTO

COD.	MOD.*						€/pz
GUAINA-ROTOLO5	Guaina impermeabilizzante 245g		6m ²	540m ²	80x120x95	1,920 kg/rt	114,24

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.	Lunghezza rotolo*	Altezza rotolo*
Guaina impermeabilizzante 245g	5	1,2

*MISURE IN METERS



Rotolo blisterato

CANALETTA PER DOCCIA

La canaletta per doccia rappresenta la soluzione ideale per la realizzazione di raffinati bagni con scarico a filo pavimento. La canaletta è fissata al pavimento tramite quattro piedini di montaggio regolabili in altezza.

Materiale: ABS e acciaio per la griglia.

COLORI



Regolabile in altezza



SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
95,50	CN40-01	Canaletta per doccia 45cm	●	1	72	100x120x125	--
102,10	CN50-01	Canaletta per doccia 55cm	●	1	72	100x120x125	--
120,96	CN60-01	Canaletta per doccia 65cm	●	1	72	100x120x125	--
--	CN70-01	Canaletta per doccia 75cm	●	1	72	100x120x125	--
126,84	CN80-01	Canaletta per doccia 85cm	●	1	72	100x120x125	--

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO						
MOD.*	A*	B*	C*	D*	E*	H*
Canaletta per doccia 45cm	450	46	508	94	50	96
Canaletta per doccia 55cm	550	46	608	94	50	96
Canaletta per doccia 65cm	650	46	708	94	50	96
Canaletta per doccia 75cm	750	46	808	94	50	96
Canaletta per doccia 85cm	850	46	908	94	50	96

*MISURE IN CENTIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

CHIUSINO 10X10CM PER DOCCIA

Prodotto da GRUPPO SIBAR, è la soluzione ideale per lo scarico dell'acqua da piatti doccia in muratura. L'alta qualità dei materiali utilizzati permette una straordinaria resistenza nel tempo. Il kit comprende il corpo sifonato, il foglio di guaina impermeabilizzante con adattatore incorporato, la vaschetta, il filtro e la griglia. **Materiale:** Vaschetta in PVC - corpo sifonato, adattatore e filtro in ABS - griglia e cornice della vaschetta in acciaio INOX AISI 304.

COLORI



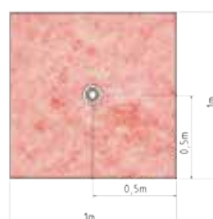
Chiusino 10x10cm per doccia



Filtro rimovibile



Il KIT è imballato singolarmente



Guaina 1m x 1m



Uscita Ø50

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

COD.	MOD.*						€/pz
CH10D-01	Chiusino con guaina 1m ²	●	1	72	100x120x125	1,260 kg/kit	132,00

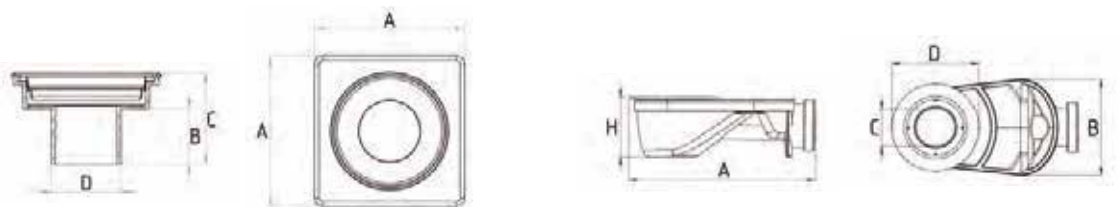
*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

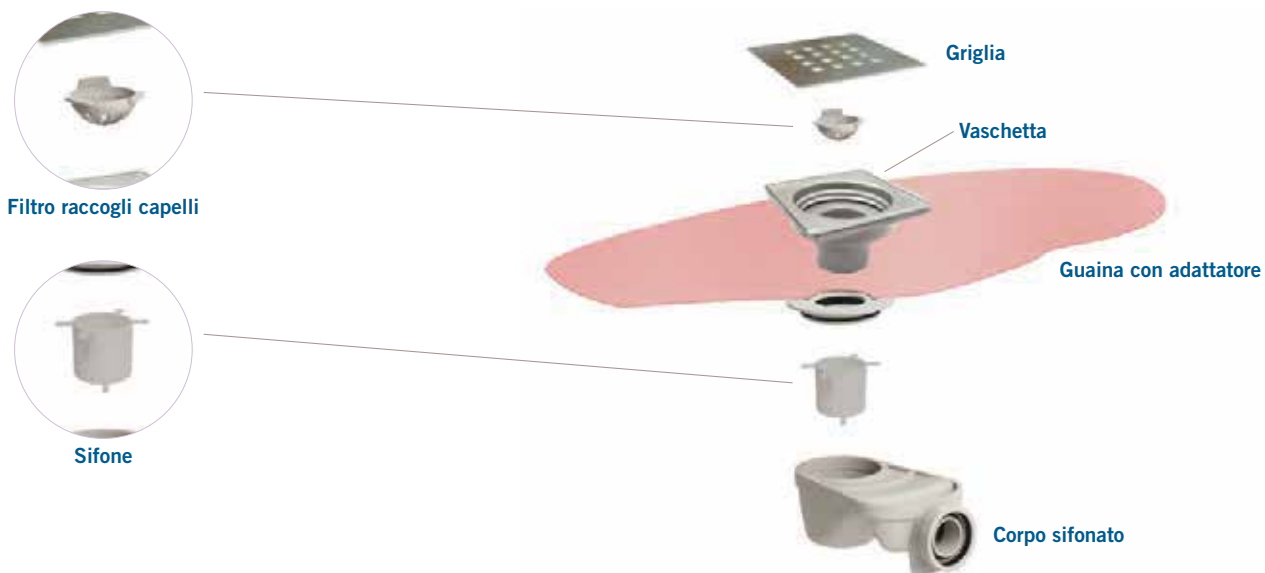
MOD.*	A*	B*	C*	D*	E*	F*	G*	H*	I*
Chiusino con guaina 1mx1m	108	40	66	50	50	127	246	78	115

*MISURE IN MILLIMETRI

Su richiesta è possibile ordinare la chiusino con la guaina da 2m² o da 3m²; per informazioni sul minimo d'ordine e tempi di consegna rivolgersi al responsabile delle vendite.



ESPLOSO DEI COMPONENTI DEL KIT

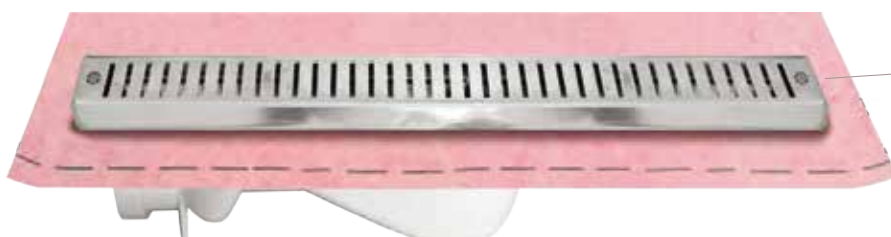


N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

■ CANALETTA PER DOCCIA CON GRIGLIA

Prodotto da GRUPPO SIBAR, rappresenta la soluzione ideale per la realizzazione di raffinati bagni con scarico a filo pavimento. L'alta qualità dei materiali utilizzati permette una straordinaria resistenza nel tempo. Il kit comprende il corpo sifonato, il foglio di guaina impermeabilizzante con adattatore incorporato, la canaletta, il filtro e la griglia. **Materiale:** Corpo sifonato, adattatore e filtro in ABS - canaletta e griglia in acciaio INOX AISI 304.

COLORI



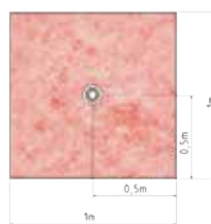
Canaletta per doccia con griglia



Filtro rimovibile



Il KIT è imballato singolarmente



Guaina 1m x 1m



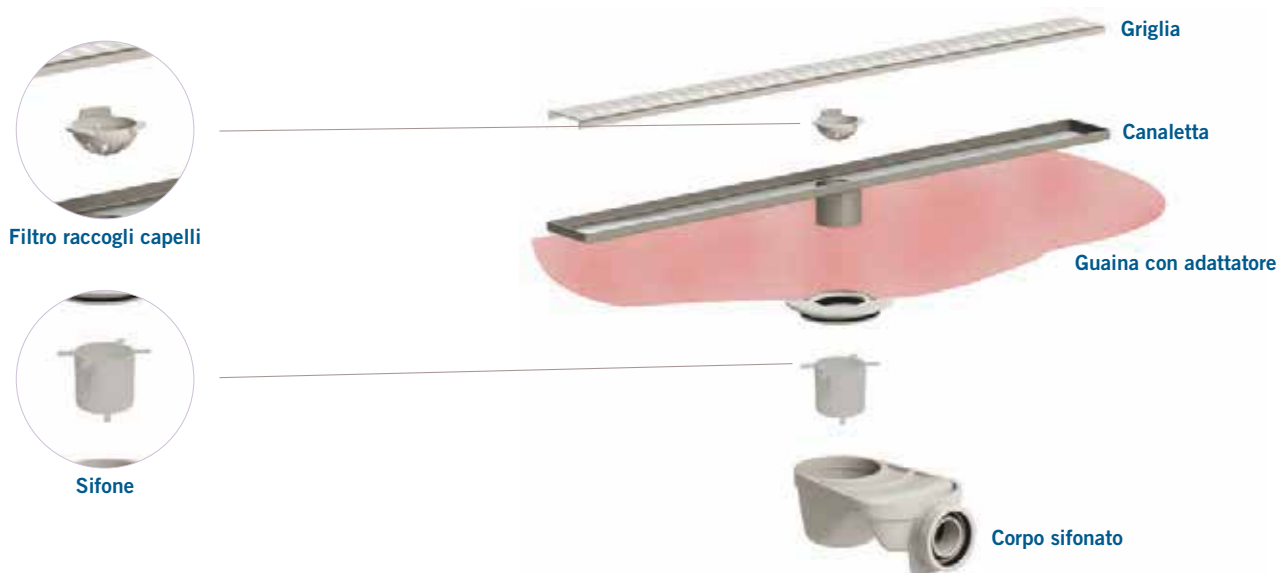
Uscita Ø50

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
CN45-01KIT	KIT griglia 45cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2,050 kg/kit	158,00
CN55-01KIT	KIT griglia 55cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2.240 kg/kit	164,69
CN65-01KIT	KIT griglia 65cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2.440 kg/kit	171,36
CN75-01KIT	KIT griglia 75cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2.600 kg/kit	178,97
CN85-01KIT	KIT griglia 85cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2,800 kg/kit	186,59
CN95-01KIT	KIT griglia 95cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	3,000 kg/kit	213,40

*MISURE IN CENTIMETRI

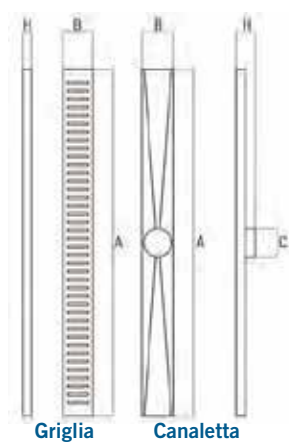
Su richiesta è possibile ordinare la canaletta con la guaina da 2m² o da 3m²; per informazioni sul minimo d'ordine e tempi di consegna rivolgersi al responsabile delle vendite.

ESPLOSO DEI COMPONENTI DEL KIT

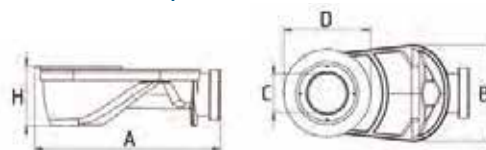


SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
MOD.*	A*	B*	C*	D*	H*
Griglia 45cm	452	46	33	4	14
Griglia 55cm	552	46	33	4	14
Griglia 65cm	652	46	33	4	14
Griglia 75cm	752	46	33	4	14
Griglia 85cm	852	46	33	4	14
Griglia 95cm	952	46	33	4	14
Canaletta 45cm	456	52	50	--	48
Canaletta 55cm	556	52	50	--	48
Canaletta 65cm	656	52	50	--	48
Canaletta 75cm	756	52	50	--	48
Canaletta 85cm	856	52	50	--	48
Canaletta 95cm	956	52	50	--	48
Corpo sifonato	246	127	50	115	78

*MISURE IN MILLIMETRI



Corpo e adattatore



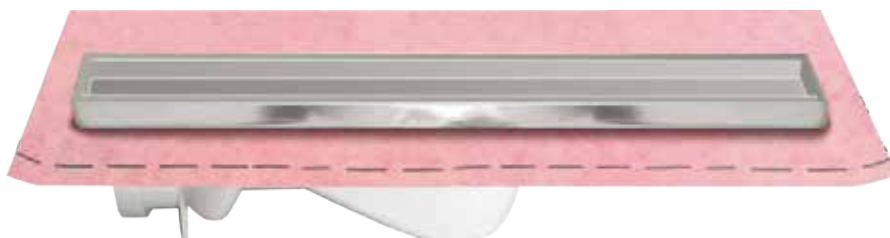
N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

■ ■ CANALETTA PER DOCCIA CON PORTA PIASTRELLA

Prodotto da GRUPPO SIBAR, rappresenta la soluzione ideale per la realizzazione di raffinati bagni con scarico a filo pavimento. L'alta qualità dei materiali utilizzati permette una straordinaria resistenza nel tempo. Il kit comprende il corpo sifonato, il foglio di guaina impermeabilizzante con adattatore incorporato, la canaletta, il filtro e il porta piastrella.

Materiale: Corpo sifonato, adattatore e filtro in ABS - canaletta e porta piastrella in acciaio INOX AISI 304.

COLORI



Canaletta per doccia con porta piastrella



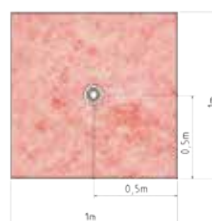
Filtro rimovibile



Uscita Ø50



Il KIT è imballato singolarmente



Guaina 1m x 1m

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
CN45-01KITP	KIT p/piastrella 45cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2,030 kg/kit	158,00
CN55-01KITP	KIT p/piastrella 55cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2,240 kg/kit	164,69
CN65-01KITP	KIT p/piastrella 65cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2,430 kg/kit	171,36
CN75-01KITP	KIT p/piastrella 75cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2,600 kg/kit	178,97
CN85-01KITP	KIT p/piastrella 85cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2,790 kg/kit	186,59
CN95-01KITP	KIT p/piastrella 95cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2,980 kg/kit	213,40

*MISURE IN CENTIMETRI

Su richiesta è possibile ordinare la canaletta con la guaina da 2m² o da 3m²; per informazioni sul minimo d'ordine e tempi di consegna rivolgersi al responsabile delle vendite.

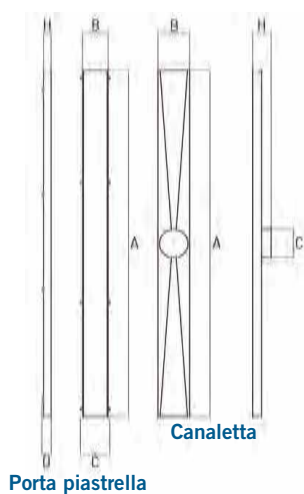
ESPLOSO DEI COMPONENTI DEL KIT



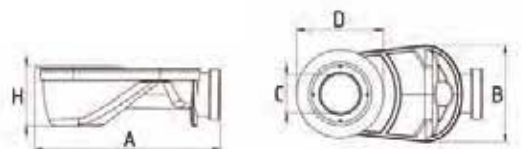
Il porta piastrella è dotato di fermi in gomma

SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
MOD.*	A*	B*	C*	D*	H*
Porta piastrella 45cm	450	41	46	15	12
Porta piastrella 55cm	550	41	46	15	12
Porta piastrella 65cm	650	41	46	15	12
Porta piastrella 75cm	750	41	46	15	12
Porta piastrella 85cm	850	41	46	15	12
Porta piastrella 95cm	950	41	46	15	12
Canaletta 45cm	456	52	50	--	48
Canaletta 55cm	556	52	50	--	48
Canaletta 65cm	656	52	50	--	48
Canaletta 75cm	756	52	50	--	48
Canaletta 85cm	856	52	50	--	48
Canaletta 95cm	956	52	50	--	48
Corpo sifonato	246	127	50	115	78

*MISURE IN MILLIMETRI



Corpo e adattatore



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

■ ■ CANALETTA PER DOCCIA A SCOMPARSA

Prodotto da GRUPPO SIBAR, rappresenta la soluzione ideale per la realizzazione di raffinati bagni con scarico a filo pavimento. L'alta qualità dei materiali utilizzati permette una straordinaria resistenza nel tempo. Il kit comprende il corpo sifonato, il foglio di guaina impermeabilizzante con adattatore incorporato, la canaletta, il filtro e la copertura.

Materiale: Corpo sifonato, adattatore e filtro in ABS - canaletta e copertura in acciaio INOX AISI 304.

COLORI



Canaletta per doccia a scomparsa



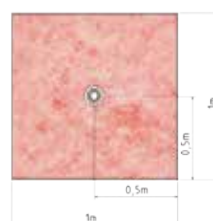
Filtro rimovibile



Uscita Ø50



Il KIT è imballato singolarmente



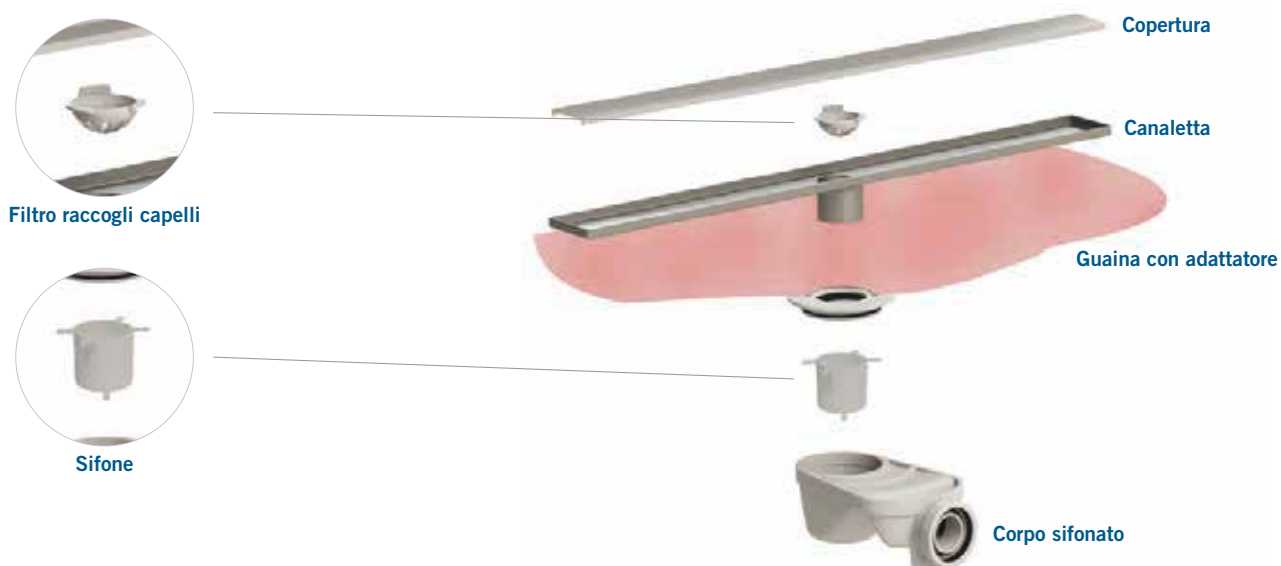
Guaina 1m x 1m

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.						
CN45-01KITS	KIT a scomparsa 45cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2,040 kg/kit	158,00
CN55-01KITS	KIT a scomparsa 55cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2,200 kg/kit	164,69
CN65-01KITS	KIT a scomparsa 65cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2,420 kg/kit	171,36
CN75-01KITS	KIT a scomparsa 75cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2,600 kg/kit	178,97
CN85-01KITS	KIT a scomparsa 85cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2,800 kg/kit	186,59
CN95-01KITS	KIT a scomparsa 95cm - guaina 1m ²		1	72	100x120x125	2,980 kg/kit	213,40

*MISURE IN CENTIMETRI

Su richiesta è possibile ordinare la canaletta con la guaina da 2m² o da 3m²; per informazioni sul minimo d'ordine e tempi di consegna rivolgersi al responsabile delle vendite.

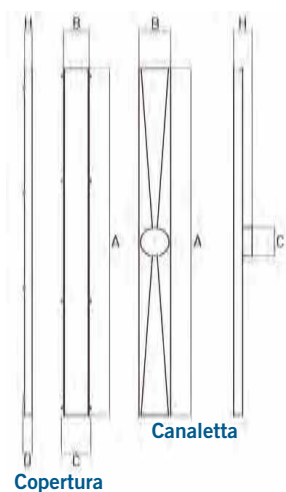
ESPLOSO DEI COMPONENTI DEL KIT



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	C*	D*	H*
Copertura 45cm	450	41	46	15	12
Copertura 55cm	550	41	46	15	12
Copertura 65cm	650	41	46	15	12
Copertura 75cm	750	41	46	15	12
Copertura 85cm	850	41	46	15	12
Copertura 95cm	950	41	46	15	12
Canaletta 45cm	456	52	50	--	48
Canaletta 55cm	556	52	50	--	48
Canaletta 65cm	656	52	50	--	48
Canaletta 75cm	756	52	50	--	48
Canaletta 85cm	856	52	50	--	48
Canaletta 95cm	956	52	50	--	48
Corpo sifonato	246	127	50	115	78

*MISURE IN MILLIMETRI



Corpo e adattatore



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

■ CANALETTA SINGOLA

Prodotto da GRUPPO SIBAR è indicata in impianti di pulizia per piscine o di deflusso e raccolta di acque meteoriche.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



COLORI



Scarichi inferiori canaletta
H14: ø 50
H16: ø 60-75-90



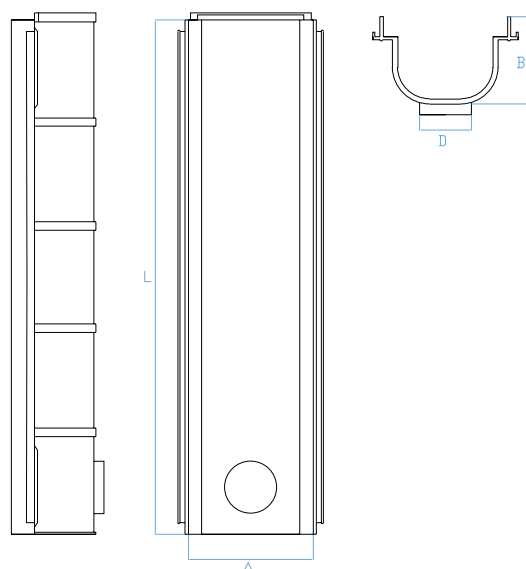
Base fissaggio griglia

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
CN13-01	13xh7,5		20	640	100x120x225	0,500 kg/pz	6,38
CN13-02	13xh14		18	360	100x120x225	0,840 kg/pz	6,70
CN20-01	20xh16		10	200	100x120x225	0,940 kg/pz	9,74

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO				
MOD.*	A*	B*	D*	L*
13xh7,5	13	7,5	5	50
13xh14	13	14	5	50
20xh16	20	16	6 - 7,5 - 9	50

*MISURE IN CENTIMETRI



GRIGLIA PER CANALETTA

Prodotto da GRUPPO SIBAR questo articolo garantisce un'eccellente resistenza ad agenti chimici, organici ed atmosferici.

Materiale: Corpo in polipropilene copolimero caricato con anti UV. Griglia in acciaio inox di alta qualità AISI304 8/10.

COLORI



GC20X50-01



GC13X50-01



Struttura griglia

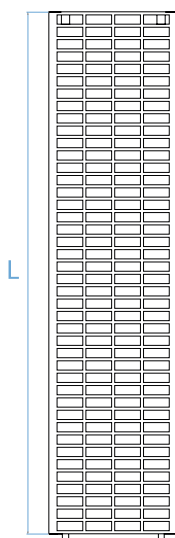
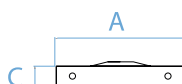
CANALIZZAZIONE

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
7,10	GC13X50-01	13x50		1	950	100x120x120	0,570 kg/pz
14,00	GC20X50-01	20x50		1	440	100x120x120	1,270 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO			
MOD.*	A*	L*	C*
13x50	13	50	2
20x50	20	50	2,5

*MISURE IN CENTIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

■ ■ ■ RACCORDO PER CANALETTA

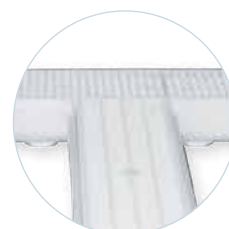
Prodotto da GRUPPO SIBAR permette la congiunzione delle canalette per creare angoli precisi che assicurino una eccellente resistenza. Il tappo é utilizzato come sistema di chiusura delle canalette garantendo un'ottima tenuta e resistenza.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



Esempio di montaggio canalette



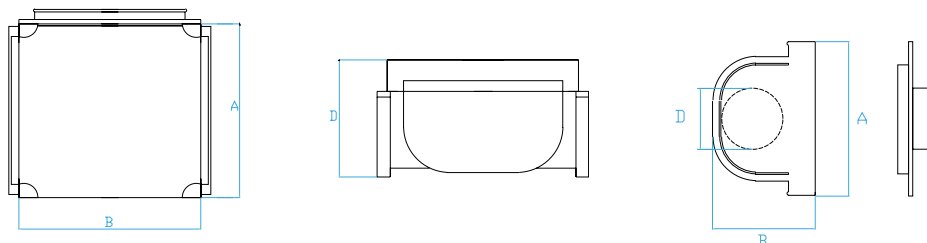
Esempio di utilizzo del raccordo

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
CNR13-02	Raccordo 13xh7,5	●	25	2000	100x120x215	0,122 kg/pz	16,46
CNR13-03	Raccordo 13xh14	●	15	1200	100x120x215	0,214 kg/pz	21,70
CNR20-01	Raccordo 20xh16	●	24	384	100x100x200	0,329 kg/pz	27,40
TP13-01	Tappo 13xh7,5	●	65	8320	100x120x220	0,044 kg/pz	1,62
TP13-02	Tappo 13xh14	●	36	4608	100x120x220	0,085 kg/pz	1,96
TP20-01	Tappo 20xh16	●	12	1536	100x120x220	0,143 kg/pz	3,36

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO			
MOD.*	A*	B*	D*
Raccordo 13xh7,5	13	13,2	8,5
Raccordo 13xh14	13	13,2	16,5
Raccordo 20xh16	20	20,4	18,5
Tappo 13xh7,5	13	7,5	5
Tappo 13xh14	13	14	7,5 - 9
Tappo 20xh16	20	16	10 - 11

*MISURE IN CENTIMETRI



CANALETTA + GRIGLIA COMPLETA

Prodotta da GRUPPO SIBAR è indicata in impianti di pulizia per piscine o di deflusso e raccolta di acque meteoriche. Garantisce in abbinamento al raccordo, un assemblaggio rapido e la creazione di angoli di 90° assolutamente perfetti, senza alcuna sbavatura o incertezza.

Materiale: Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.

COLORI



Kit canaletta
Channel drain kit



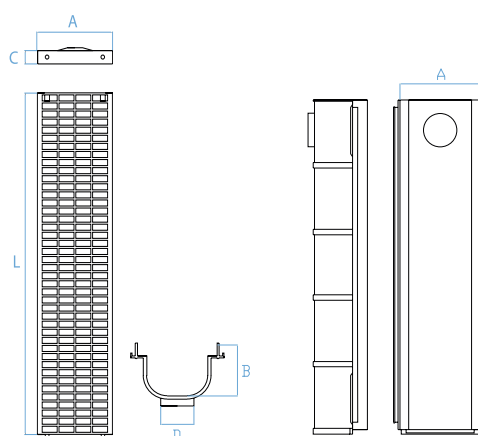
CANALIZZAZIONE

€/pz	SCHEDA ORDINE PRODOTTO						
	COD.	MOD.*					
323,52	CN13+GC13-03	13xh7,5		24	480	100x120x225	25,680 kg/kit
248,40	CN13+GC13-04	13xh14		18	360	100x120x225	25,380 kg/kit
237,40	CN20+GC20-02	20xh16		10	200	100x120x225	22,100 kg/kit

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO						
MOD.*	A*	B*	C*	D*	L*	
13xh7,5	13	7,5	2	5	50	
13xh14	13	14	2	5	50	
20xh16	20	16	2,5	6 - 7,5 - 9	50	

*MISURE IN CENTIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

|| CANALETTA "COMPACT"

Prodotta da GRUPPO SIBAR è ideale come sistema di drenaggio delle acque semplice ed efficace. Può essere impiegata su solai di ridotto spessore (es. terrazzi) per la sua altezza contenuta. **Materiale:** Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



Tappo
Scarichi H3,5: Ø 40
Scarichi H5: Ø 40 e Ø 50



CE
0407
EN 1433

Sede congiunzione



COLORI



Scarichi laterali
H35 - scarico Ø 40
H50 - scarico Ø 40 - 50



Scarichi inferiori
Ø 40 - 50 - 63 - 75 - 80

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

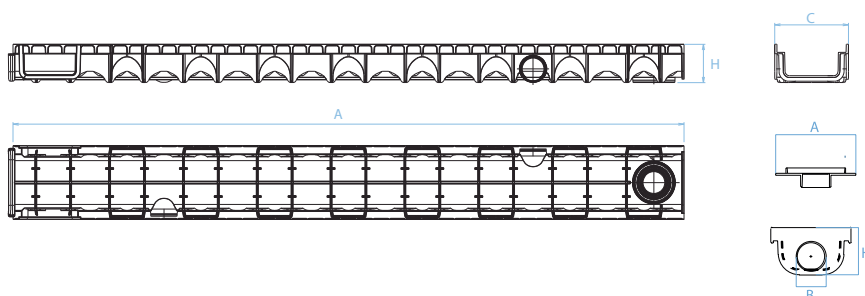
COD.	MOD.*	Colori	Capri	Capri	Capri*	Capri	€/pz
CN10-01	10x100 h3,5	●	1	450	100x120x245	0,648 kg/pz	9,50
CN10-02	10x100 h5	●	1	350	100x120x245	0,700 kg/pz	10,50
CN10-01A	10x100 h3,5	●	1	450	100x120x245	0,648 kg/pz	11,60
CN10-02A	10x100 h,5	●	1	350	100x120x245	0,700 kg/pz	12,65
TP10-01	Tappo 10x100 H3,5	●	200	25600	100x120x220	0,025 kg/pz	3,36
TP10-02	Tappo 10x100 H5	●	150	19200	100x120x220	0,025 kg/pz	3,40
TP10-03	Tappo 10x100 H3,5	●	200	25600	100x120x220	0,025 kg/pz	3,40
TP10-04	Tappo 10x100 H5	●	150	19200	100x120x220	0,025 kg/pz	3,40

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B**	C*	H*	Classe di carico / Load class
10x100 h3,5	100	--	11	5,7	A15
10x100 h5	100	--	11	7,2	A15
Tappo 10x100 h3,5	11	40	--	5,4	--
Tappo 10x100 h5	11	40 - 50	--	6,9	--

*MISURE IN CENTIMETRI **MISURE IN MILLIMETRI



GRIGLIA + ACCESSORI CANALETTA "COMPACT"

Prodotti da GRUPPO SIBAR. La griglia in PP ha un design innovativo simile alla griglia zincata e combina una buona resistenza ad un peso ridotto.
Materiale: Griglia in Polipropilene Copolimero caricato con anti UV. Griglia stampata zincata. Griglia in acciaio Inox AISI 304.

COLORI



Lato inferiore griglia in polipropilene



Sistema autobloccante della griglia



RIMOZIONE DELLA GRIGLIA ZINCATA

Griglia stampata zincata 10x100
Griglia acciaio INOX 10x100



Griglia in PP 10x100
GC10X100-02

FERMO10-01
Fermo per griglia zincata



CE
0407
EN 1433



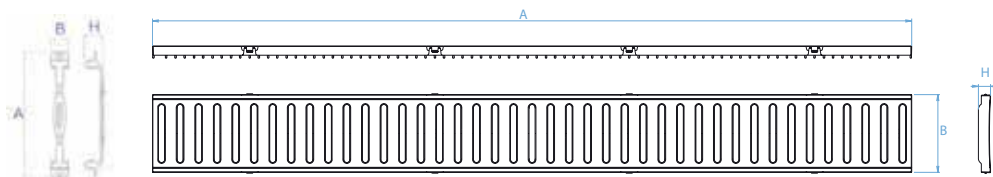
A 15

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
0,95	FERMO10-01	Fermo	●	50	--	--	0,005 kg/pz
12,32	GC10X100-01	Griglia Zincata 10x100	●	1	1100	100x120x105	0,695 kg/pz
31,86	GC10X100-01A	Griglia Inox 10x100	●	1	1100	100x120x105	0,840 kg/pz
7,72	GC10X100-02	Griglia PP 10x100	●	1	1012	100x120x125	0,489 kg/pz
9,52	GC10X100-03	Griglia PP 10x100	●	1	1012	100x120x125	0,489 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO				
MOD.*	A*	B*	H*	Classe di carico / Load class
Fermo	10,3	1,4	1,5	--
Griglia Zincata 10x100	100	10,2	1,3	A15**
Griglia Inox 10x100	100	10,2	1,3	A15**
Griglia PP 10x100	100	10,2	1,2	A15

*MISURE IN CENTIMETRI **ONLY FOR 12/10 THICKNESS



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

CANALETTA "AIR"

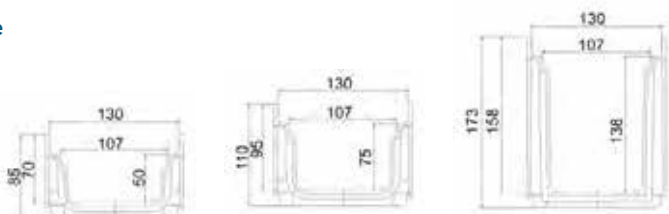
Prodotta da GRUPPO SIBAR è ideale come sistema di drenaggio delle acque semplice ed efficace. Garantisce la giusta resistenza e semplicità nella posa in opera. **Materiale:** Polipropilene Copolimero caricato con anti UV.



Tappo
 Scarichi H5: Ø 50 e Ø 60
 Scarichi H7,5: Ø 50 e Ø 75
 Scarichi H15: Ø 50 e Ø 75



Sede congiunzione



0407
 EN1433

COLORI



Esempio di assemblaggio
 canalette



Scarichi inferiori:
 Ø75 - Ø100 e Ø80 - Ø100

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

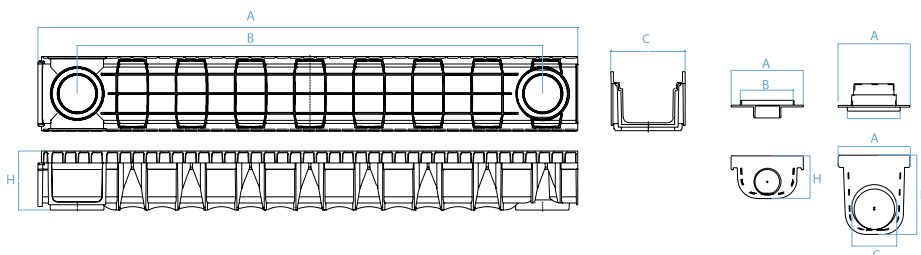
COD.	MOD.*						€/pz
CN13-07	13x100 h5	●	1	248	100x120x245	0,860 kg/pz	11,87
CN13-09	13x100 h7,5	●	1	184	100x120x245	0,940 kg/pz	14,00
CN13-10	13x100 h15	●	1	112	100x120x245	1,380 kg/pz	25,08
CN13-07A	13x100 h5	●	1	248	100x120x245	1,200 kg/pz	14,22
CN13-09A	13x100 h7,5	●	1	184	100x120x245	1,360 kg/pz	16,49
CN13-11	13x100 h15	●	1	112	100x120x245	1,980 kg/pz	29,79
TP13-03	Tappo 13x100 h5	●	150	19200	100x120x220	0,028 kg/pz	3,58
TP13-04	Tappo 13x100 h7,5	●	100	12800	100x120x220	0,044 kg/pz	4,44
TP13-05	Tappo 13x100 h15	●	50	6400	100x120x220	0,060 kg/pz	5,26
TP13-06	Tappo 13x100 h5	●	150	19200	100x120x220	0,034 kg/pz	3,78
TP13-07	Tappo 13x100 h7,5	●	100	12800	100x120x220	0,052 kg/pz	4,60
TP13-08	Tappo 13x100 h15	●	50	6400	100x120x220	0,080 kg/pz	5,48

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	C*	H*	Classe di carico / Load class
13x100 h5	100	86,7	13,8	8,5	A15
13x100 h7,5	100	86,7	13,8	11	A15
13x100 h15	100	86,7	13,8	17,3	A15
Tappo 13x100 h5	13,8	9,3	5 - 6	7,3	--
Tappo 13x100 h7,5	13,8	9,3	5 - 7,5	9,9	--
Tappo 13x100 h15	13,8	9,3	5 - 7,5	16,1	--

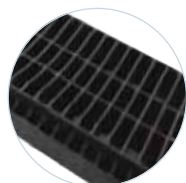
*MISURE IN CENTIMETRI



GRIGLIA + ACCESSORI CANALETTA "AIR"

Prodotti da GRUPPO SIBAR. La griglia per canaletta "AIR" stampata zincata ha un design moderno e funzionale e combina una buona resistenza ad un peso ridotto. **Materiale:** Griglia in Polipropilene Copolimero caricato con anti UV. Griglia stampata zincata. Griglia in acciaio Inox AISI 304.

COLORI



Lato inferiore griglia in polipropilene pesante



Lato inferiore della griglia in polipropilene

Griglia stampata zincata 13x100
Griglia acciaio INOX 13x100

Griglia in PP 13x100
GC13X100-09
GC13X100-09A

Fermo di fissaggio
FERM013-01

Possibilità di fissaggio anche con viti

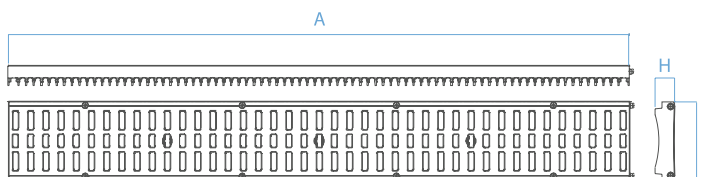


SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
3,10	FERM013-01	Fermo 13x100 (blister 50 pz)	●	250	32000	100x120x220	0,015 kg/pz
12,88	GC13X100-05	Griglia Zincata	●	1	640	100x120x110	1,130 kg/pz
43,00	GC13X100-05AA	Griglia Inox	●	1	640	100x120x110	1,225 kg/pz
11,10	GC13X100-08	Griglia PP Pesante	●	1	315	100x120x140	1,235 kg/pz
13,90	GC13X100-09	Griglia PP Pesante	●	1	315	100x120x140	1,235 kg/pz
10,50	GC13X100-08A	Griglia Polipropilene	●	1	315	100x120x140	0,900 kg/pz
12,70	GC13X100-09A	Griglia Polipropilene	●	1	315	100x120x140	0,900 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO				
MOD.*	A*	B*	H*	Classe di carico / Load class
Griglia Zincata	100	12,8	2,1	A15**
Griglia Inox	100	12,8	2,1	A15**
Griglia PP Pesante	99,5	12,6	3,2	A15
Griglia Polipropilene	99,5	12,6	3,2	--

*MISURE IN CENTIMETRI **ONLY FOR 12/10 THICKNESS



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

■ CANALETTA "DY COMPACT"

Prodotto da GRUPPO SIBAR è ideale come sistema di drenaggio delle acque semplice ed efficace. Eredita tutte le caratteristiche tecniche della canaletta "COMPACT". È particolarmente indicato per l'uso domestico, per garage e per piscine.

COLORI



Kit con griglia in PP
CN10+GC10-35
CN10+GC10-50

"DY COMPACT"



Tappo per l'estremità



Modo di installazione del kit

Kit con griglia in acciaio zincato
CN10+GC10-35ACC
CN10+GC10-50ACC

"DY COMPACT"



SCHEDA ORDINE PRODOTTO

COD.	MOD.*	●	📐	📏	🔄*	🏗️	€/pz
CN10+GC10-35	KIT: 3 Canalette 10x100 h3,5 - 3 Griglie PP - 2 tappi	●	1	140	100X120X120	4,425 kg/kit	63,00
CN10+GC10-35ACC	KIT: 3 Canalette 10x100 h3,5 - 3 Griglie zincate - 2 tappi	●	1	140	100X120X120	5,560 kg/kit	77,33
CN10+GC10-50	KIT: 3 Canalette 10x100 h5 - 3 Griglie PP - 2 tappi	●	1	110	100X120X120	4,995 kg/kit	67,60
CN10+GC10-50ACC	KIT: 3 Canalette 10x100 h5 - 3 Griglie zincate - 2 tappi	●	1	110	100X120X120	6,080 kg/kit	81,87

*MISURE IN CENTIMETRI

GRIGLIA + ACCESSORI CANALETTA "DY AIR"

Prodotto da GRUPPO SIBAR è ideale come sistema di drenaggio delle acque semplice ed efficace. Eredita tutte le caratteristiche tecniche della canaletta "AIR". È particolarmente indicato per l'uso domestico, per garage e per piscine.

COLORI



Kit confezionato singolarmente



Modo di installazione del kit



Kit con griglia in PP
CN13+GC13-NOR5
CN13+GC13-NOR7.5

"AIR"



Kit con griglia zincata
CN13+GC13-NOR5ACC
CN13+GC13-NOR7.5ACC

"AIR"

CANALIZZAZIONE

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

€/pz	COD.	MOD.*					
84,00	CN13+GC13-NOR5	KIT: 3 Canalette 13x100 h5 - 3 Griglie PP pesante - 2 tappi	●	1	64	100X120X120	9,005 kg/kit
88,00	CN13+GC13-NOR5ACC	KIT: 3 Canalette 13x100 h5 - 3 Griglie zincate - 2 tappi	●	1	64	100X120X120	8,500 kg/kit
91,00	CN13+GC13-NOR7.5	KIT: 3 Canalette 13x100 h7,5 - 3 Griglie PP pesante - 2 tappi	●	1	64	100X120X120	10,715 kg/kit
94,90	CN13+GC13-NOR7.5ACC	KIT: 3 Canalette 13x100 h7,5 - 3 Griglie zincate - 2 tappi	●	1	64	100X120X120	9,050 kg/kit

*MISURE IN CENTIMETRI

N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

■ CANALETTA "FAST" 13X100

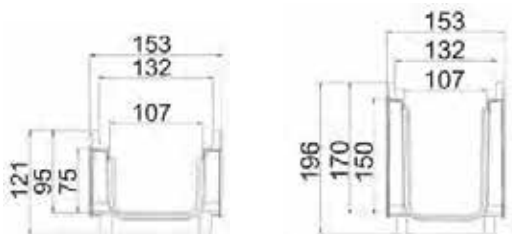
Prodotto da GRUPPO SIBAR viene utilizzata in zone dove è previsto anche il passaggio frequente di autoveicoli per cui è necessaria la classe di carico fino a C250. **Materiale:** ABS con Izod molto alto ed altissima resistenza.



Tappo
Scarichi: Ø 50 e Ø 75



Sede congiunzione



CE
0407
EN 1433

COLORI



Scarichi laterali canalette
H7,5: Scarico Ø 63 - 75
H15: Scarico Ø 75 - 100



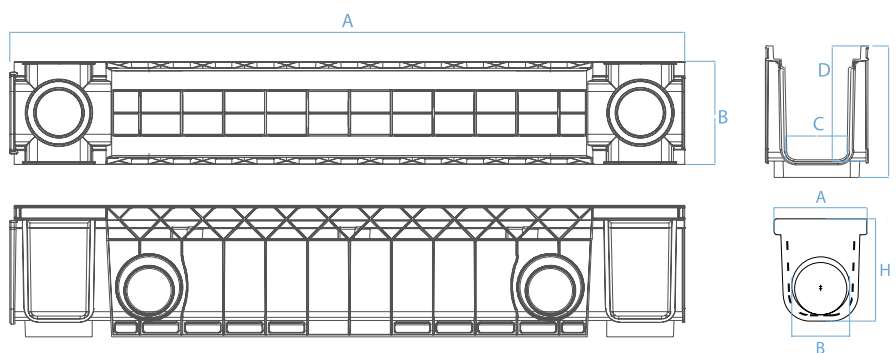
Scarico inferiore:
Ø 75 - 100 - 110

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
CN13-03	13x100 h7,5	●	1	168	100x120x250	1,510 kg/pz	20,44
CN13-04	13x100 h15	●	1	91	100x120x245	1,940 kg/pz	26,10
TP13-01A	Tappo 13x100 h7,5	●	100	12800	100x120x220	0,041 kg/pz	6,16
TP13-02A	Tappo 13x100 h15	●	50	6400	100x120x220	0,064 kg/pz	8,26

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO						
MOD.*	A*	B*	H*	C*	D*	Classe di carico / Load class
13x100 h7,5	100	15,3	12,1	9,5	9,5	C250
13x100 h15	100	15,3	19,6	9,5	17	C250
Tappo 13x100 h7,5	15,2	5 - 7,5	10	--	--	--
Tappo 13x100 h15	15,2	5 - 7,5	17,5	--	--	--

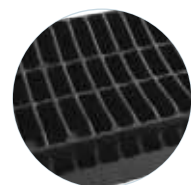
*MISURE IN CENTIMETRI



ACCESSORI CANALETTA "FAST" 13X100

Prodotti da GRUPPO SIBAR. **Materiale:** Griglia e fermo in ABS. Griglia stampata zincata. Griglia in acciaio Inox AISI 304. Griglia in ghisa sferoidale con stampa automatizzata.

COLORI



Lato inferiore griglia in ABS

CE
0407
EN 1433



Griglia stampata zincata 13x100

Griglia acciaio INOX 13x100

Griglia in ABS GC13X100-07

Griglia in ghisa GC13X50-03

Fermo di fissaggio FERMO13-01

La stampa automatizzata fatta a macchina permette di ottenere un prodotto più rifinito e dall'aspetto uniforme, che ne migliora anche le caratteristiche meccaniche

Tutte le griglie possono essere fissate alle canalette mediante l'utilizzo degli appositi fermi di fissaggio e dei fori già presenti sulle stesse.

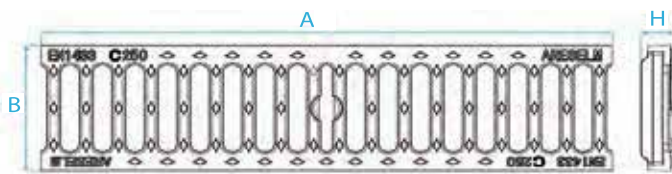


SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
3,00	FERMO13-01	Fermo 13X100 (blister 50 pz)	●	250	32000	100x120x220	0,015 kg/pz
12,88	GC13X100-05	Griglia Zincata	●	1	640	100x120x110	1,130 kg/pz
40,99	GC13X100-05AA	Griglia Inox	●	1	640	100x120x110	1,225 kg/pz
14,00	GC13X100-07	Griglia ABS	●	1	315	100x120x140	1,250 kg/pz
35,60	GC13X50-03	Griglia Ghisa C250	●	1	240	80x105x55	4,200 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO						
MOD.*	A*	B*	H*	Classe di carico / Load class	Carico di rottura / Breaking load	
Griglia Zincata	100	12,8	2,1	A15**	--	
Griglia Inox	100	12,8	2,1	A15**	--	
Griglia ABS	99,5	12,8	3,2	A15	65 kN	
Griglia Ghisa C250	50	12,6	3,2	C250	--	

*MISURE IN CENTIMETRI **ONLY FOR 12/10 THICKNESS



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

CANALETTA "FAST" 20X100

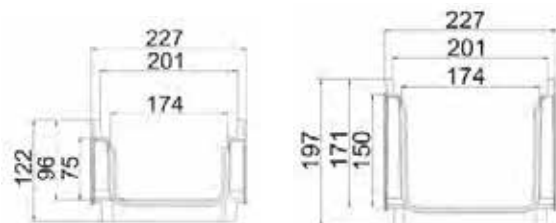
Prodotto da GRUPPO SIBAR viene utilizzata in zone dove è previsto anche il passaggio frequente di autoveicoli per cui è necessaria la classe di carico fino a C250. **Materiale:** ABS con Izod molto alto ed altissima resistenza.



Tappo
Scarichi H7,5: Ø 50 e Ø 75
Scarichi H15: Ø 75 e Ø 100



Sede congiunzione



0407
EN1433

COLORI



Scarichi laterali
H 7,5: scarico Ø 63 - 75
H15: Scarico Ø 75 - 100



Scarichi inferiori:
Ø 75 - 90 - 110
e Ø 80 - 100 - 125

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

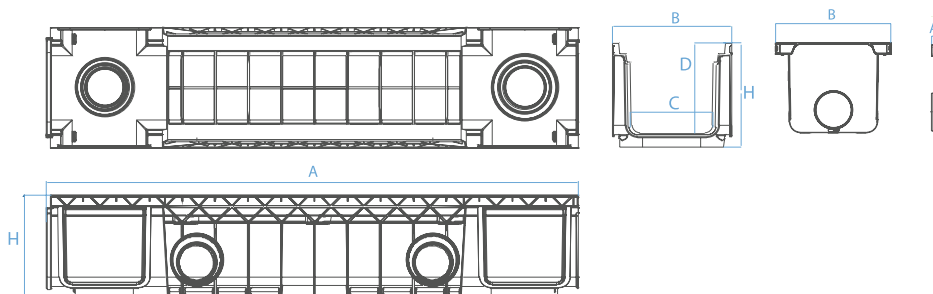
COD.	MOD.*						€/pz
CN20-04	20x100 h7,5	●	1	115	100x120x250	2,100 kg/pz	32,76
CN20-05	20x100 h15	●	1	65	100x120x245	2,700 kg/pz	39,60
TP20-03B	Tappo 20x100 h7,5	●	50	6400	100x120x220	0,074 kg/pz	7,95
TP20-04B	Tappo 20x100 h15	●	30	3840	100x120x220	0,125 kg/pz	9,40

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	H*	C*	D*	Classe di carico / Load class
20x100 h7,5	100	22,7	12,2	15,7	9,6	C250
20x100 h15	100	22,7	19,7	15,7	17,1	C250
Tappo 20x100 h7,5	22,6	5 - 7,5	10	--	--	--
Tappo 20x100 h15	22,6	7,5 - 10	17,5	--	--	--

*MISURE IN CENTIMETRI



ACCESSORI CANALETTA "FAST" 20X100

Prodotta da GRUPPO SIBAR. **Materiale:** Griglia e fermo in ABS con Izod molto alto ed altissima resistenza. Griglia stampata zincata. Griglia in acciaio Inox AISI 304. Griglia in ghisa sferoidale con stampa automatizzata.

COLORI



0407
EN 1433



Griglia stampata
zincata 20x100



Griglia in ABS
GC20X100-02



Griglia in ghisa
GC20X50-03



Fermo di fissaggio
FERMO20-01

La stampa automatizzata fatta a macchina permette di ottenere un prodotto più rifinito e dall'aspetto uniforme, che ne migliora anche le caratteristiche meccaniche

Tutte le griglie possono essere fissate alle canalette mediante l'utilizzo degli appositi fermi di fissaggio e dei fori già presenti sulle stesse.



A 15



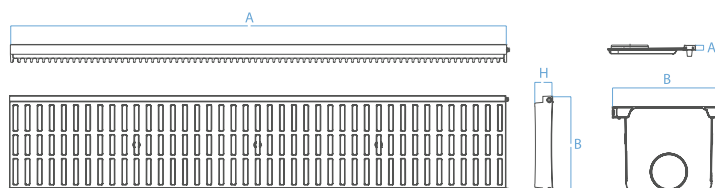
C 250

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
3,90	FERMO20-01	Fermo (blister 50pz)	●	150	19200	100x120x220	0,034 kg/pz
29,40	GC20X100-01	Griglia Zincata	●	1	480	105x120x110	2,535 kg/pz
57,34	GC20X100-01A	Griglia Inox	●	1	480	105x120x110	1,665 kg/pz
29,40	GC20X100-02	Griglia ABS	●	1	360	100x120x225	2,150 kg/pz
49,00	GC20X50-03	Griglia Ghisa C250	●	1	154	75x105x60	6,500 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO				
MOD.*	A*	B*	H*	Classe di carico / Load clas
Griglia Zincata	100	19,9	2,1	A15**
Griglia Inox	100	19,9	2,1	A15**
Griglia ABS	100	19,8	3,6	A15
Griglia Ghisa C250	50	19,8	3,5	C250

*MISURE IN CENTIMETRI **ONLY FOR 12/10 THICKNESS



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

CANALETTA "FOR" 13X100

Prodotto da GRUPPO SIBAR ha una qualità e una resistenza altissima e una portata fino a D400. A richiesta è disponibile anche il modello ignifugo. Risulta facile da installare ed è ideale per le aree soggette a carichi particolarmente elevati. **Materiale:** ABS con Izod molto alto ed altissima resistenza.



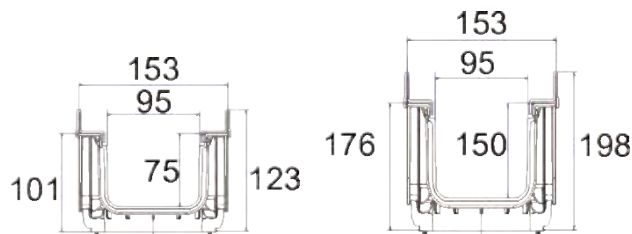
Tappo
Scarichi: Ø 50 e Ø 75



Sede congiunzione



0407
EN1433



COLORI



Scarichi laterali
H 7,5: scarico Ø 50 - 63
H15: Scarico Ø 80 - 100 - 110



Scarico inferiore:
Ø 75 - 100 - 110

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

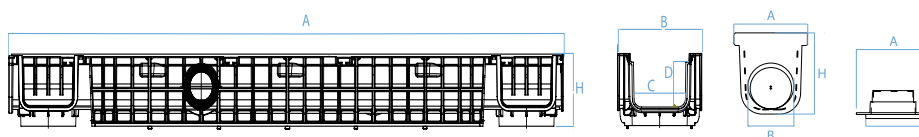
COD.	MOD.*						€/pz
CN13-03A	13x100 h7,5	●	1	168	100x120x250	1,610 kg/pz	22,90
CN13-04A	13x100 h15	●	1	91	100x120x260	2,400 kg/pz	29,70
TP13-01A	Tappo 13x100 h7,5	●	90	11520	100x120x220	0,041 kg/pz	6,16
TP13-02A	Tappo 13x100 h15	●	50	6400	100x120x220	0,064 kg/pz	8,25

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	H*	C*	D*	Classe di carico / Load class
13x100 h7,5	100	15,3	10,1	9,5	7,5	D400
13x100 h15	100	15,3	17,6	9,5	15	D400
Tappo 13x100 h7,5	15,2	5 - 7,5	10	--	--	--
Tappo 13x100 h15	15,2	5 - 7,5	17,5	--	--	--

*MISURE IN CENTIMETRI



ACCESSORI CANALETTA "FOR" 13X100

Prodotta da GRUPPO SIBAR. **Materiale:** Griglia in ghisa sferoidale con disegno antiscivolo. Longheroni zincati per fissare la griglia alla canaletta. Zanche in ghisa per ottenere una migliore presa nel calcestruzzo. Dadi e bulloni per assemblare insieme le parti.

COLORI



CE
0407
EN 1433



Canaletta montata



Montaggio della zanca



Griglia in ghisa
GC13X50-04A



Longherone zincato
LONGHERONE20-01



Dadi e bulloni
DADBUL-01



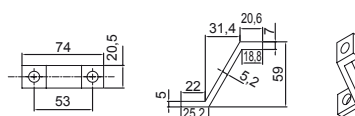
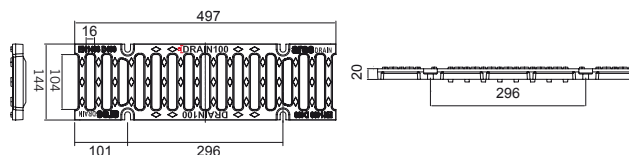
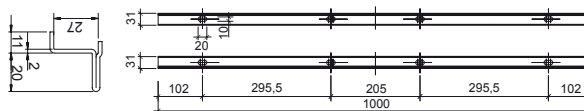
Zanca in ghisa
ZANCA-01



D 400

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
45,90	GC13X50-04A	Griglia in ghisa D400	●	1	189	70x105x55	4,300 kg/pz
21,00	LONGHERONE20-01	Longherone Zincato	●	1	--	--	1,032 kg/pz
6,50	ZANCA-01	Zanca in ghisa	●	1	--	--	0,100 kg/pz
28,00	DADBUL-01	Dadi e Bulloni (Blister 8pz)	●	1	--	--	0,303 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

■ CANALETTA "FOR" 20X100

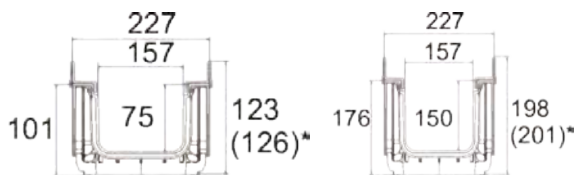
Prodotto da GRUPPO SIBAR ha una qualità e una resistenza altissima e una portata fino a F900. A richiesta è disponibile anche il modello ignifugo. Risulta facile da installare ed è ideale per le aree soggette a carichi particolarmente elevati. **Materiale:** ABS con Izod molto alto ed altissima resistenza.



Tappo
Scarichi H7,5: Ø 50 e Ø 75
Scarichi H15: Ø 75 e Ø 100



Sede congiunzione



* fra parentesi l'altezza totale della canaletta con il longherone in ghisa

COLORI



Scarichi laterali
H 7,5: scarico Ø 50 - 63
H15: Scarico Ø 80 - 100 - 110



Scarico inferiore:
Ø 75 - 90 - 110
e 80 - 100 - 125



0407
EN1433

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

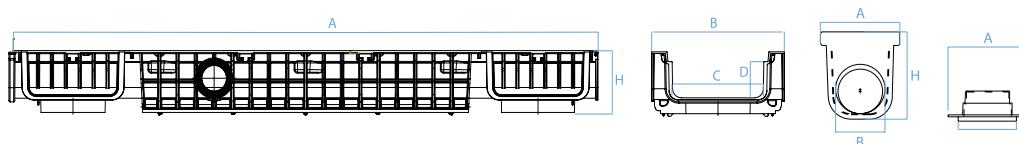
COD.	MOD.*	●	1	115	100x120x250	2,220 kg/pz	€/pz
CN20-04A	20x100 h7,5	●	1	115	100x120x250	2,220 kg/pz	26,30
CN20-05A	20x100 h15	●	1	65	100x120x250	3,150 kg/pz	33,70
TP20-03B	Tappo 20x100 h7,5	●	50	6400	100x120x220	0,074kg/pz	7,95
TP20-04B	Tappo 20x100 h15	●	30	3840	100x120x220	0,125kg/pz	9,40

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	H*	C*	D*	Classe di carico / Load class
20x100 h7,5	100	22,7	10,1	15,7	7,5	F900
20x100 h15	100	22,7	17,6	15,7	15	F900
Tappo 20x100 h7,5	22,6	5 - 7,5	10	--	--	--
Tappo 13x100 h15	22,6	7,5 - 10	17,5	--	--	--

*MISURE IN CENTIMETRI



ACCESSORI CANALETTA "FOR" 20X100

Prodotta da GRUPPO SIBAR. **Materiale:** Griglia, longherone e zanca in ghisa sferoidale con stampa automatizzata. Longherone in acciaio zincato. Dadi e bulloni per assemblare insieme le parti.

COLORI



Struttura griglia



Montaggio della zanca



0407
EN 1433



Griglia in ghisa
GC20X50-04

Longherone in ghisa
LONGHERONE20-02

Il longherone in ghisa è consigliato nei casi in cui si vuole una maggiore resistenza.

Longherone zincato
LONGHERONE20-01



Dadi e bulloni
DADBUL-01



Zanca in ghisa
ZANCA-01



D 400



E 600



F 900

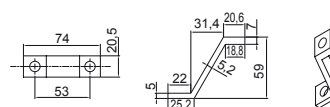
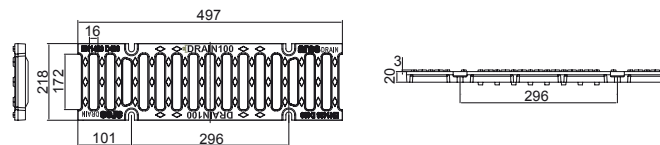
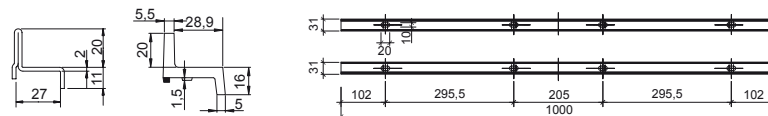
SCHEDA ORDINE PRODOTTO

€/pz	COD.	MOD.*					
21,96	LONGHERONE20-01	Longherone Zincato	●	1	--	--	1,046 kg/pz
52,08	LONGHERONE20-02	Longherone in Ghisa	●	1	300	100x105x45	3,000 kg/pz
6,60	ZANCA-01	Zanca in ghisa	●	1	--	--	0,100 kg/pz
30,24	DADBUL-01	Dadi e Bulloni (Blister 8pz)	●	1	--	--	0,303 kg/pz
61,10	GC20X50-04A	Griglia in ghisa D400	●	1	150	80x110x55	7,400 kg/pz
67,10	GC20X50-04B	Griglia in ghisa E600	●	1	126	80x110x55	9,700 kg/pz
83,44	GC20X50-04C	Griglia in ghisa F900	●	1	91	80x110x55	11,200 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI



Canaletta montata



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

CANALETTA "FORT" 25X100

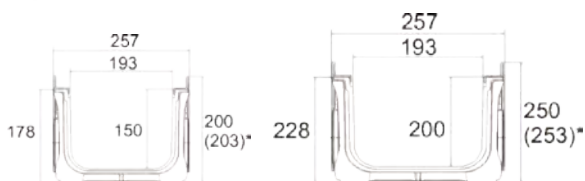
Prodotto da GRUPPO SIBAR ha una qualità e una resistenza altissima e una portata fino a F900. A richiesta è disponibile anche il modello ignifugo. Risulta facile da installare ed è ideale per le aree soggette a carichi particolarmente elevati. **Materiale:** ABS con Izod molto alto ed altissima resistenza.



Tappo
Scarichi H15: Ø 63 - Ø 80 -
Ø 100 - Ø 125
Ø 160



Sede congiunzione



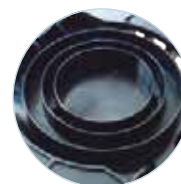
* fra parentesi l'altezza totale della canaletta con il longherone in ghisa

CE
0407
EN 1433

COLORI



Scarichi laterali
H 15: scarico Ø 80-100
e Ø 63-90-110
H 20: scarico Ø 80-100-125
e Ø 63-90-110-160



Scarico inferiore:
Ø 100-110-125-160

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

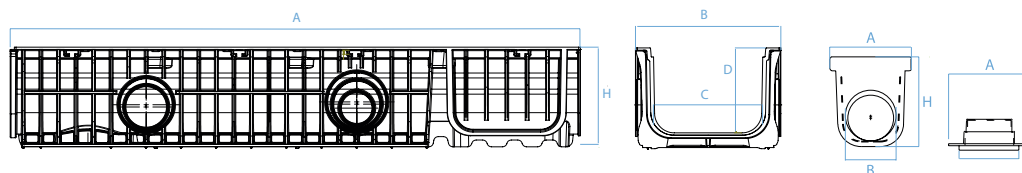
COD.	MOD.*	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	€/pz
CN25-01	25x100 h15	●	1	52	100x120x250	3,960 kg/pz	48,20
CN25-02	25x100 h20	●	1	40	100x120x250	4,780 kg/pz	57,30
TP25-01	Tappo 25x100 h15	●	65	3510	100x120x230	0,155 kg/pz	9,00
TP25-02	Tappo 25x100 h20	●	50	2700	100x120x230	0,195 kg/pz	9,30

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	H*	C*	D*	Classe di carico / Load class
25x100 h15	100	25,7	17,8	19,3	15	F900
25x100 h20	100	25,7	22,8	19,3	20	F900
Tappo 25x100 h15	25,6	6,3-8-10-12,5-16	17,2	--	--	--
Tappo 25x100 h20	25,6	6,3-8-10-12,5-16	22,2	--	--	--

*MISURE IN CENTIMETRI



ACCESSORI CANALETTA "FORT" 25X100

Prodotta da GRUPPO SIBAR. **Materiale:** Griglia, longherone e zanca in ghisa sferoidale con stampa automatizzata. Longherone in acciaio zincato. Dadi e bulloni per assemblare insieme le parti.

COLORI



Struttura griglia



Montaggio della zanca



0407
EN 1433



Griglia in ghisa
GC20X50-04



Longherone in ghisa
LONGHERONE20-02

Il longherone in ghisa è consigliato nei casi in cui si vuole una maggiore resistenza.



Longherone zincato
LONGHERONE20-01



Dadi e bulloni
DADBUL-01



Zanca in ghisa
ZANCA-01



D 400



E 600



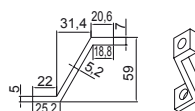
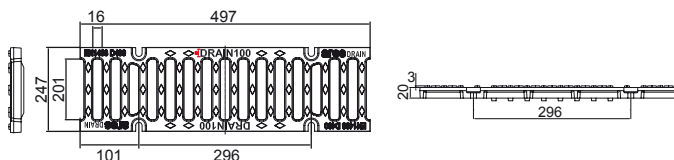
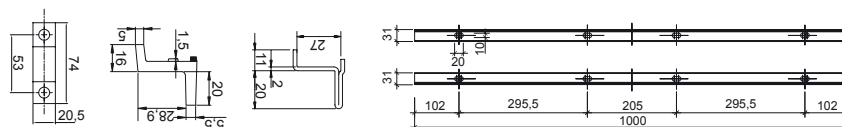
F 900

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
23,90	LONGHERONE20-01	Longherone Zincato	●	1	--	--	1,046 kg/pz
56,28	LONGHERONE20-02	Longheroni in Ghisa	●	1	300	105x100x45	3,000 kg/pz
6,60	ZANCA-01	Zanca in ghisa	●	1	--	--	0,100 kg/pz
30,00	DADBUL-01	Dadi e Bulloni (Blister 8pz)	●	1	--	--	0,303 kg/pz
76,00	GC25X50-04A	Griglia in ghisa D400	●	1	120	80x105x55	9,400 kg/pz
86,40	GC25X50-04B	Griglia in ghisa E600	●	1	108	80x105x55	11,900 kg/pz
108,70	GC25X50-04C	Griglia in ghisa F900	●	1	90	80x105x55	14,500 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI



Canaletta montata



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%



PRESENTAZIONE DEL SISTEMA

Si tratta di un sistema di drenaggio lineare per la raccolta e lo smaltimento di acque meteoriche, con marcatura CE secondo la Norma di riferimento armonizzata UNI EN 1433 – 2008.

Realizzate in polimero termoplastico ABS, non in polipropilene ad alta densità come per le canalette COMPACT e AIR, presentano bordi di rinforzo in acciaio piegato e tranciato a misura, con trattamento di zincatura galvanica o in ghisa, griglie in ghisa sferoidale finita con vernice bituminosa, fissate con n°8 bulloni e dadi in acciaio inox, fissaggio alla fondazione in calcestruzzo mediante zanche sempre in ghisa sferoidale.

Il sistema è composto da 3 tipologie di canalette di lunghezza pari a 100 cm, disponibili n°6 diverse sezioni:

- 13x7,5cm e 13x15cm classe di carico D400
- 20x7,5cm e 20x15cm classi di carico D400, E600 e F900
- 25x15cm e 25x20cm classi di carico D400, E600 e F900

Le griglie in ghisa sono disponibili con diverse classi di portata:

- Per le canalette 13x7,5cm e 13x15cm griglie con classe di carico D400
- Per le canalette 20x7,5cm e 20x15cm griglie con classi di carico D400, E600 ed F900
- Per le canalette 25x15cm e 25x20cm griglie con classi di carico D400, E600 ed F900

VANTAGGI

Sottolineiamo una serie di vantaggi che differenziano questo prodotto da quelli attualmente presenti nel mercato internazionale, in particolare:

- La leggerezza
- Le elevate portate non disponibili in altri prodotti simili: classi di carico D400, E600, F900 secondo la UNI EN 1433
- La semplicità e facilità di movimentazione e posa in opera che permettono di ridurre al minimo il ricorso, per il carico e lo scarico, a costosi mezzi di sollevamento
- Le migliori caratteristiche complessive dell'ABS rispetto al polipropilene, solitamente utilizzato per altri sistemi
- La rapidità nella realizzazione dei giunti di connessione senza la necessità di costose incollature
- La economicità della canalizzazione nella sua completa posa in opera
- La elevata qualità, la resistenza meccanica e la infrangibilità dovuta alle caratteristiche proprie dell'ABS
- La rapidità nella esecuzione dei collegamenti alla rete di scarico che necessitano di semplicissimi attrezzi di cantiere
- La predisposizione degli scarichi laterali, di testa ed inferiori, che di fatto eliminano l'acquisto di ulteriori e costosi pezzi speciali
- I diametri di scarico disponibili a seconda della tipologia di canaletta che variano da Ø50mm a Ø160mm, per una impareggiabile flessibilità di utilizzo.



MATERIALI UTILIZZATI

Per la canaletta: polimero termoplastico ABS

L'ABS è un polimero termoplastico che ha queste caratteristiche fisico chimiche:

- Resistenza agli UVA
- Impermeabilità e rugosità della superficie:
la superficie perfettamente liscia ed impermeabile permette un rapido deflusso delle acque meteoriche e facilita l'azione autopulente della canaletta, prevenendo la sedimentazione dello sporco e la crescita di organismi vegetali. In questo modo si evitano eventuali problemi di intasamento.
- Resistenza ad agenti atmosferici:
La superficie perfettamente liscia, l'impermeabilità ed il materiale costituente garantiscono la resistenza a cicli di gelo e disgelo.
- Resistenza al fuoco: a richiesta è disponibile la versione ignifuga
- Buona stabilità dimensionale
- Buona resistenza all'invecchiamento

Per i profili di rinforzo:

Per il rinforzo dei bordi della canaletta, laddove vengono poi collocate le griglie in ghisa, vengono utilizzati dei profili in acciaio, lavorati per deformazione plastica a freddo, con trattamento protettivo di zincatura galvanica o in ghisa.

Per i fissaggi imbullonati:

I bulloni sono con testa cilindrica con esagono incassato, trattamento protettivo con zincatura galvanica molto resistente e con dadi rettangolari in acciaio inox per prevenire l'usura determinata dal traffico veicolare. Non ci sono sostanziali problemi dal punto di vista dell'effetto Volta causato dalla "differenza di potenziale" tra i due metalli.

Per le griglie e le zanche di ancoraggio:

Entrambi questi componenti sono realizzati con ghisa sferoidale prodotta in stabilimento con trattamento protettivo mediante verniciatura bituminosa. Le griglie hanno la certificazione per le classi di carico D400, E600 ed F900 secondo la UNI EN 1433 – 2008.

CERTIFICAZIONI

Carichi di esercizio secondo la norma UNI EN 1433

Tale Normativa definisce la classificazione, la terminologia, i requisiti di collaudo, progettazione, marcatura e conformità delle canalette di drenaggio per aree soggette al passaggio di veicoli e pedoni, secondo la UNI EN 1433: "Canali di drenaggio per aree pedonali e veicolari".

Questa normativa garantisce il rispetto delle procedure produttive volte a garantire la qualità sia del prodotto che dei materiali costituenti sia la canaletta che i relativi accessori come la griglia in ghisa.

Le prove di carico e le caratteristiche dei materiali costituenti sono realizzate sia internamente che presso laboratori di prova qualificati.

Le classi di carico delle nostre canalette sono le seguenti:

D400: carreggiate stradali, banchine transitabili ed aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali

E600: Aree soggette a carichi su grandi ruote, ad esempio aree industriali e centri logistici

F900: Aree soggette a carichi particolarmente elevati, come ad esempio le aree industriali, aeroporti, porti, banchine di transito.

■ ISTRUZIONI PER POSA IN OPERA DELLE CANALETTE

Le “Istruzioni di posa in opera generale” contenute nelle seguenti pagine sono date a titolo esemplificativo per consentire all’installatore finale di operare agevolmente e correttamente nella posa in opera delle canalette.

I casi particolari o le specifiche esigenze di cantiere dovranno essere valutate singolarmente in accordo con i progettisti.

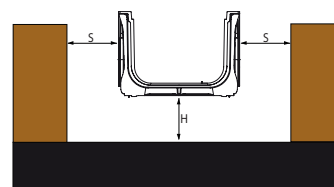
Una corretta posa in opera è alla base della stabilità tecnica del prodotto e gli permette di poter adempiere al proprio ruolo drenante e statico.

Allo stesso tempo garantisce una più lunga durata di esercizio del sistema di drenaggio ed un migliore funzionamento idraulico e strutturale.

1° Fase

REALIZZAZIONE DELLO SCAVO

Prima della realizzazione dello scavo, vanno eseguiti opportuni rilievi per definirne le dimensioni. Oltre alla dimensione della canaletta, vanno considerate le tubazioni per gli scarichi e un spazio adeguato per il basamento H e per i rinfianchi in calcestruzzo S. Le dimensioni da adottare sono riportate nella tabella alla pagina successiva, con la preventiva verifica che il fondo abbia l’adeguata consistenza per garantire il sostegno al carico che dovrà sopportare.



2° Fase

REALIZZAZIONE DEL BASAMENTO IN CALCESTRUZZO

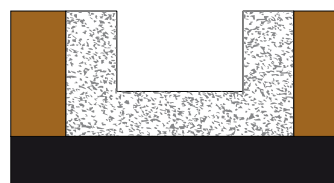
Predisporre un letto in calcestruzzo sino all’altezza H indicata. Nel caso in cui si prevede il passaggio frequente di mezzi pesanti si consiglia di armare il basamento con una rete elettrosaldata o con tondini. Il letto di calcestruzzo deve avere una adeguata pendenza per permettere un corretto drenaggio.



3° Fase

POSIZIONAMENTO DELLE CANALETTE

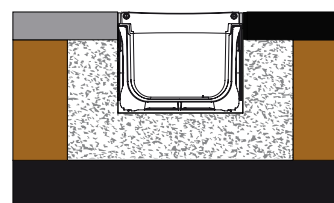
Posare le canalette partendo dal punto di uscita del flusso e bloccarle alla base per impedirne lo spostamento o il disallineamento durante la successiva gettata del calcestruzzo di rinfianco. Completare la posa degli scarichi richiesti ed effettuare la gettata in calcestruzzo per lo spessore S sino all’altezza massima consentita, tenendo conto del rivestimento finale e dei disegni progettuali. Durante la fase di getto, le griglie dovranno essere montate e fissate per evitare una eventuale deformazione delle canalette dovuta alla spinte laterali del calcestruzzo. Provvedere all’installazione dei longheroni, ove previsti, e al serraggio dei bulloni di sostegno. Il montaggio delle griglie in questa fase renderà più agevole la posa in opera. Nei casi in cui si prevede un passaggio frequente di mezzi pesanti, si consiglia di predisporre una armatura per migliorare la resa strutturale.



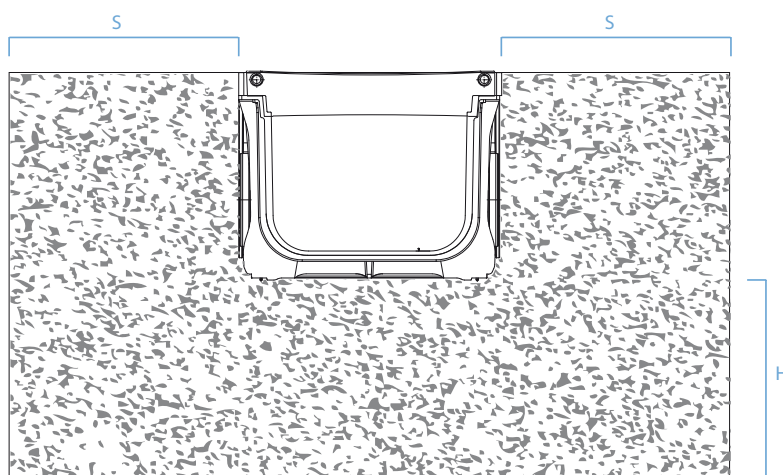
4° Fase

COMPLETAMENTO DELLA POSA IN OPERA

Controllare il serraggio dei bulloni di sostegno e completare con il rivestimento finale ad almeno 3-5mm sopra il piano della griglia.



SCHEMA TECNICO PER IL MONTAGGIO DELLE CANALETTE



Il corpo canaletta e la spalletta in calcestruzzo devono formare un'unica struttura in grado di resistere alle sollecitazioni esterne. Così come di seguito riportato, per un'ottimale posa in opera delle canalette, il fossato in cui si poseranno le canalette dovrà essere delle dimensioni adeguate affinché si rispettino le misure del getto riportate in tabella.

La tabella e lo schema che segue riporta con esattezza le dimensioni minime previste per le spallette e per il fondo in calcestruzzo affinché il corpo unico di spalletta e canaletta resista al carico previsto in funzione della classe di carrabilità appartenente, il tutto considerando l'utilizzo di calcestruzzo con caratteristiche meccaniche maggiori di RCK 300.

Durante la posa in opera si consiglia di unire tutti i corpi canaletta con sigillante al silicone acetico fatta eccezione per le canalette in ABS che devono necessariamente essere unite con sigillante bi componente che garantisce la perfetta tenuta ai liquidi.

TABELLA RIEPILOGATIVA

Classe di carico (EN 1433)		A15	C250	D400	E600	F900
Carico applicabile (EN1433)	kN	15	250	400	600	900
Altezza minima H del letto di posa in calcestruzzo	mm	80	150	200	200÷250	250÷300
Spessore minimo S dei rinfianchi in calcestruzzo	mm	80	150	200	250	250÷300
Classe di resistenza a compressione del calcestruzzo (EN206-1)		C25	C25/30	C25/30	C30/37	C35/45

ZONE DI IMPIEGO

Classe A 15	(Carico di rottura \ kN 15). Zone esclusivamente pedonali e ciclistiche - superfici paragonabili quali spazi verdi.
Classe B 125	(Carico di rottura \ kN 125). Marciapiedi - zone pedonali aperte occasionalmente al traffico - aree di parcheggio e parcheggi a più piani per autoveicoli.
Classe C 250	(Carico di rottura \ kN 250). Cunette ai bordi delle strade che si stendono 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 D 400	(Carico di rottura \ kN 400). Vie di circolazione (strade provinciali e statali) - aree di parcheggio per tutti i tipi di veicoli.
Classe E 600	(Carico di rottura \ kN 600). Aree speciali per carichi particolarmente elevati quali porti ed aeroporti.
Classe F 900	(Carico di rottura \ kN 900). Aree soggette a carichi per asse particolarmente elevati, come pavimentazioni di aeroporti.

N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%