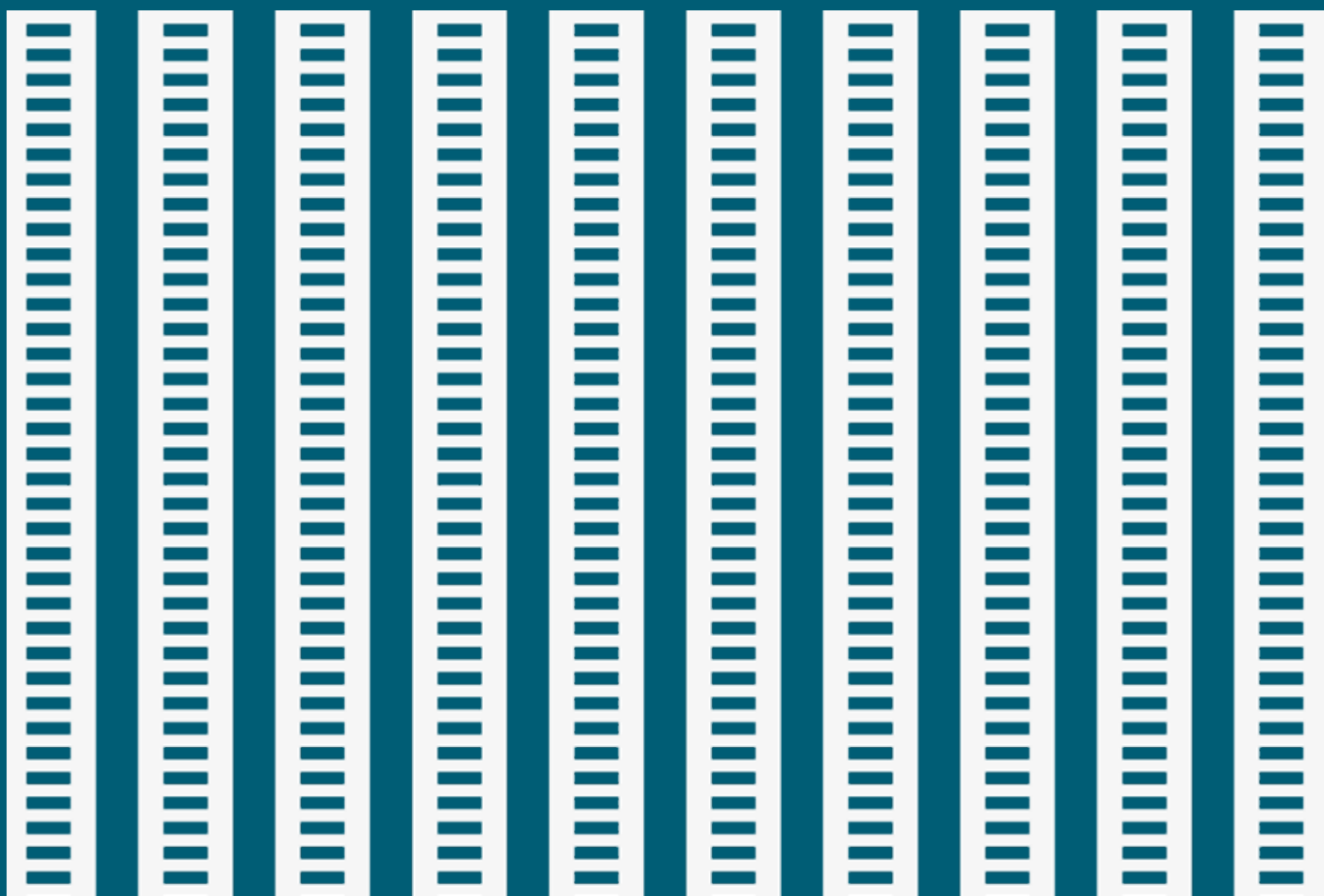


Sistemi di drenaggio.

Sistemi alternativi



®

GRIP



SISTEMI DI DRENAGGIO ALTERNATIVI

PAG.

4

POZZETTI PER PONTI WATERTRAP

PAG.

8

**SISTEMI DI DRENAGGIO PER GIARDINI PENSILI
CANALI IN LAMIERA SOFT DRAIN**

SISTEMI DI DRENAGGIO
ALTERNATIVI

GRIDIRON®
BUILD YOUR CHANGES

SISTEMI DI DRENAGGIO ALTERNATIVI

Nel drenaggio dei ponti è particolarmente importante far defluire velocemente l'acqua in superficie per evitare l'effetto acquaplaning che può compromettere la sicurezza degli automobilisti.

Il pozzetto Watertrap è stato realizzato proprio per il recupero delle acque reflue dei ponti.

Composto da una vasca con tubo di scolo in acciaio zincato o in inox AISI 304 e griglia in ghisa in classe D 400 bloccata al corpo di scarico mediante viti in acciaio, risulta essere un prodotto sicuro, funzionale e di facile applicazione.



CLASSI DI PORTATA
Secondo la norma UNI EN 124:2015

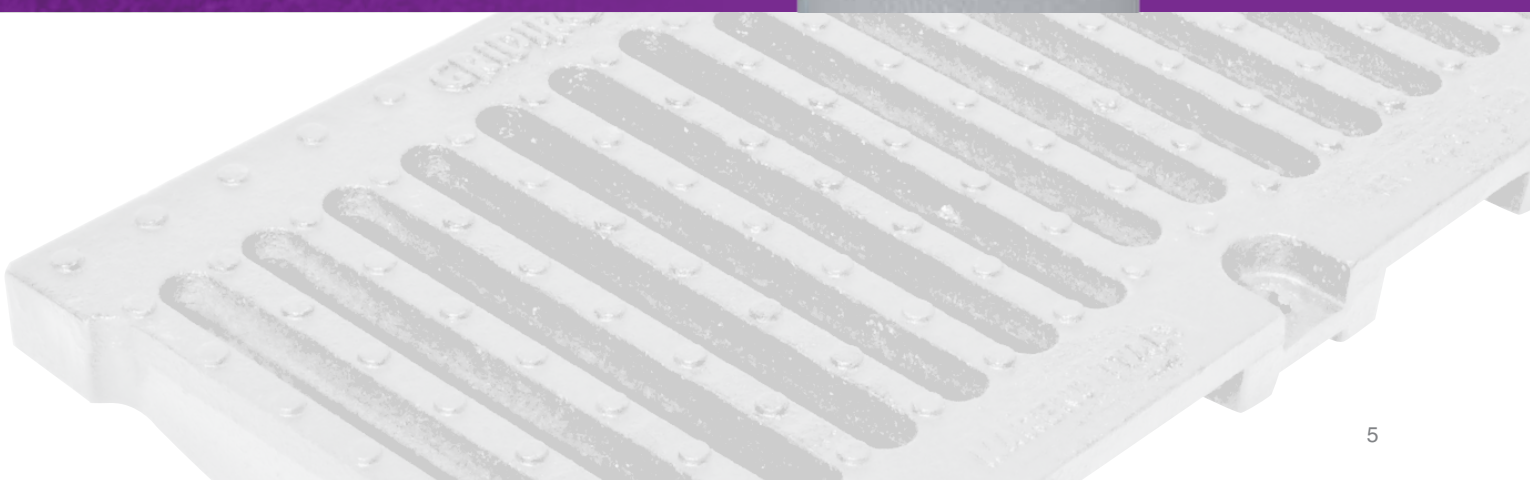


D 400

POZZETTI PER PONTI WATERTRAP



SISTEMI DI DRENAGGIO
ALTERNATIVI



SISTEMI DI DRENAGGIO ALTERNATIVI

POZZETTI PER PONTI WATERTRAP

CARATTERISTICHE TECNICHE



VITI E DADI DI BLOCCAGGIO
in acciaio Inox

GRIGLIE IN GHISA

GJS500-7 provviste di tacche in rilievo sulla parte inferiore

VASCHETTA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE
in acciaio zincato o Inox AISI 304

TUBO DI SCOLO
in acciaio zincato
o Inox AISI 304



FERITOIE PER IL DRENAGGIO DELLE ACQUE

La vasca del pozzetto è dotata in tutti e due i lati di feritoie per garantire un maggior deflusso delle acque derivante dall'utilizzo dell'asfalto drenante.



MARCATURA

Il pozzetto stradale modello Watertrap è marchiato secondo le prescrizioni della norma EN 124:2015

SISTEMI DI DRENAGGIO ALTERNATIVI

POZZETTI PER PONTI WATERTRAP

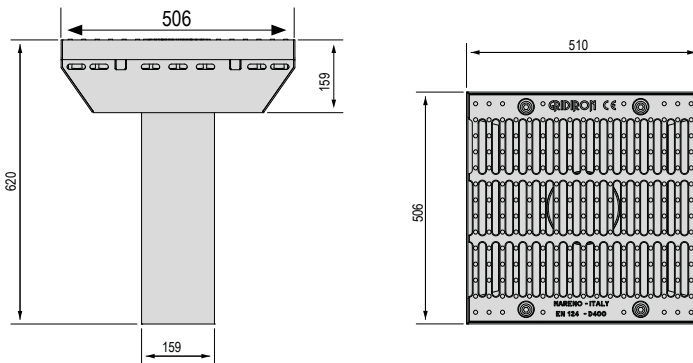


Modello: 506 x 510



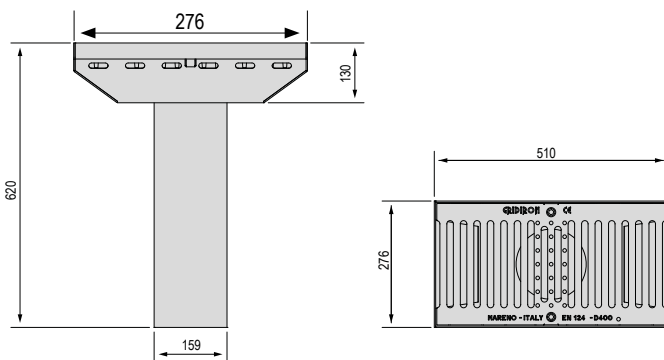
Modello: 276 x 510

Pozzetti Watertrap 506 x 510



Dimensioni mm	Codice	Descrizione	Superficie libera passaggio acqua cm ²	Peso kg	Classe di portata
506 x 510	4R10PGS	Pozzetto zincato completo di griglia in ghisa GJS500-7 bloccata con scarico diretto verticale \varnothing 159 mm	826	60,00	D 400

Pozzetti Watertrap 276 x 510

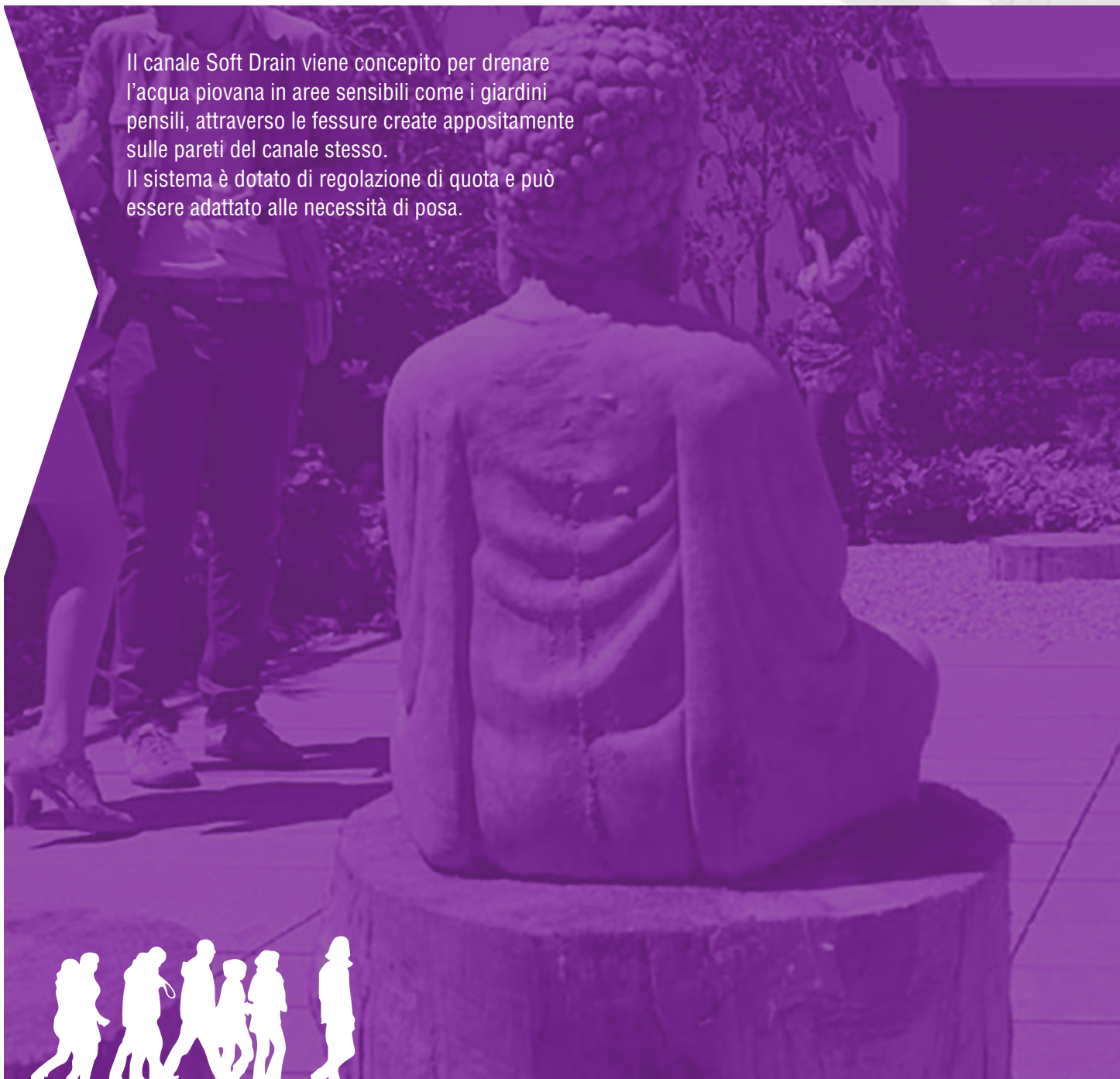


Dimensioni mm	Codice	Descrizione	Superficie libera passaggio acqua cm ²	Peso kg	Classe di portata
276 x 510	4R03PGS	Pozzetto zincato completo di griglia in ghisa GJS500-7 bloccata con scarico diretto verticale \varnothing 159 mm	451	30,00	D 400
276 x 510	4R03PIGS	Pozzetto in acciaio Inox AISI 304 completo di griglia in ghisa GJS500-7 bloccata con scarico diretto verticale \varnothing 159 mm	451	30,00	D 400

SISTEMI DI DRENAGGIO PER GIARDINI PENSILI

Il canale Soft Drain viene concepito per drenare l'acqua piovana in aree sensibili come i giardini pensili, attraverso le fessure create appositamente sulle pareti del canale stesso.

Il sistema è dotato di regolazione di quota e può essere adattato alle necessità di posa.



CLASSI DI PORTATA
Secondo la norma UNI EN 1433

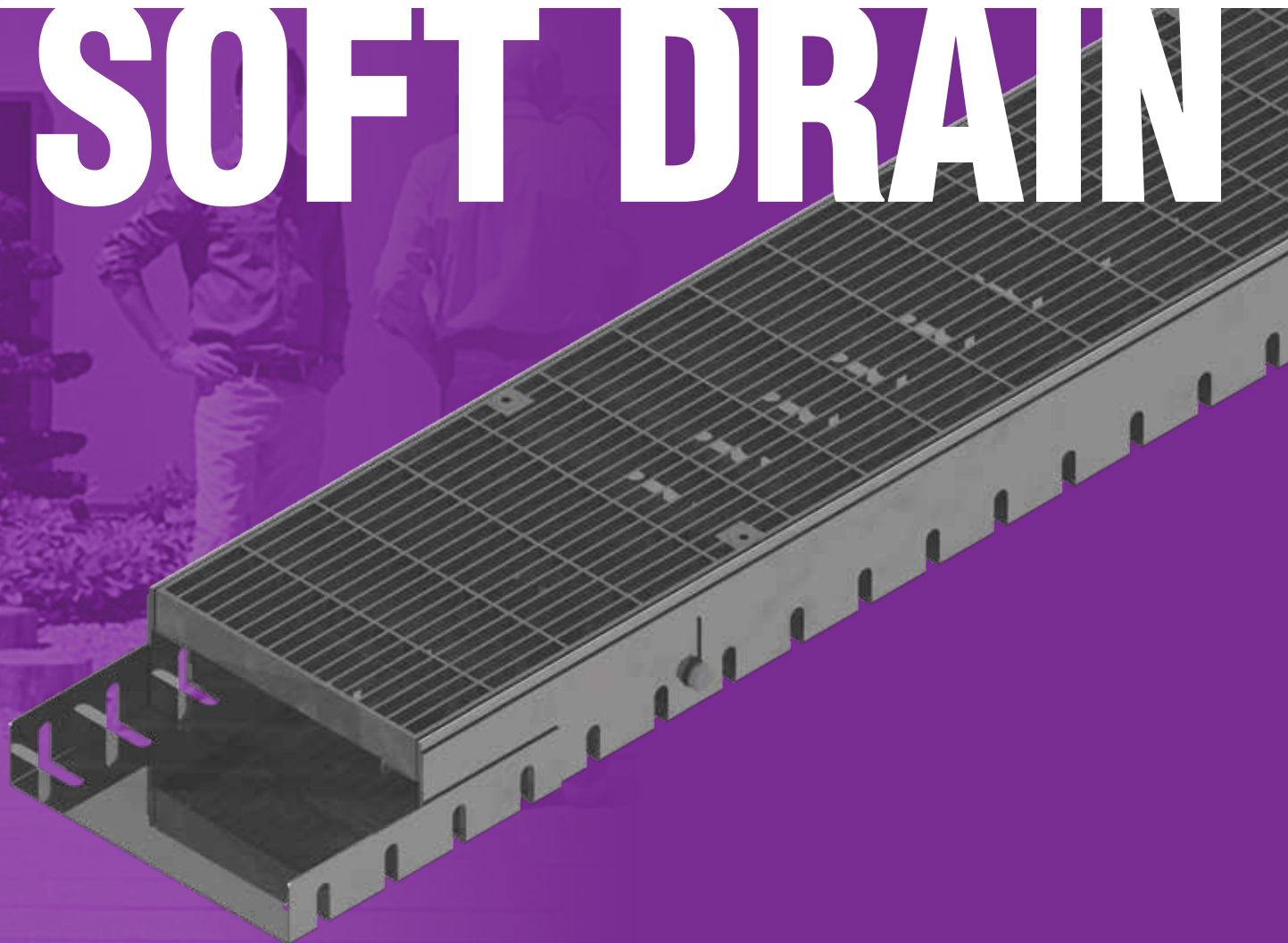


A 15



CANALI IN LAMIERA

SOFT DRAIN



- **SOFT DRAIN 100**
- **SOFT DRAIN 150**
- **SOFT DRAIN 200**

SISTEMI DI DRENAGGIO
ALTERNATIVI

 **SOFT** *Drain*

CANALI IN LAMIERA

SOFT DRAIN

SISTEMA E CARATTERISTICHE TECNICHE

VITI DI BLOCCAGGIO
in acciaio Inox

VARIETÀ DI GRIGLIE

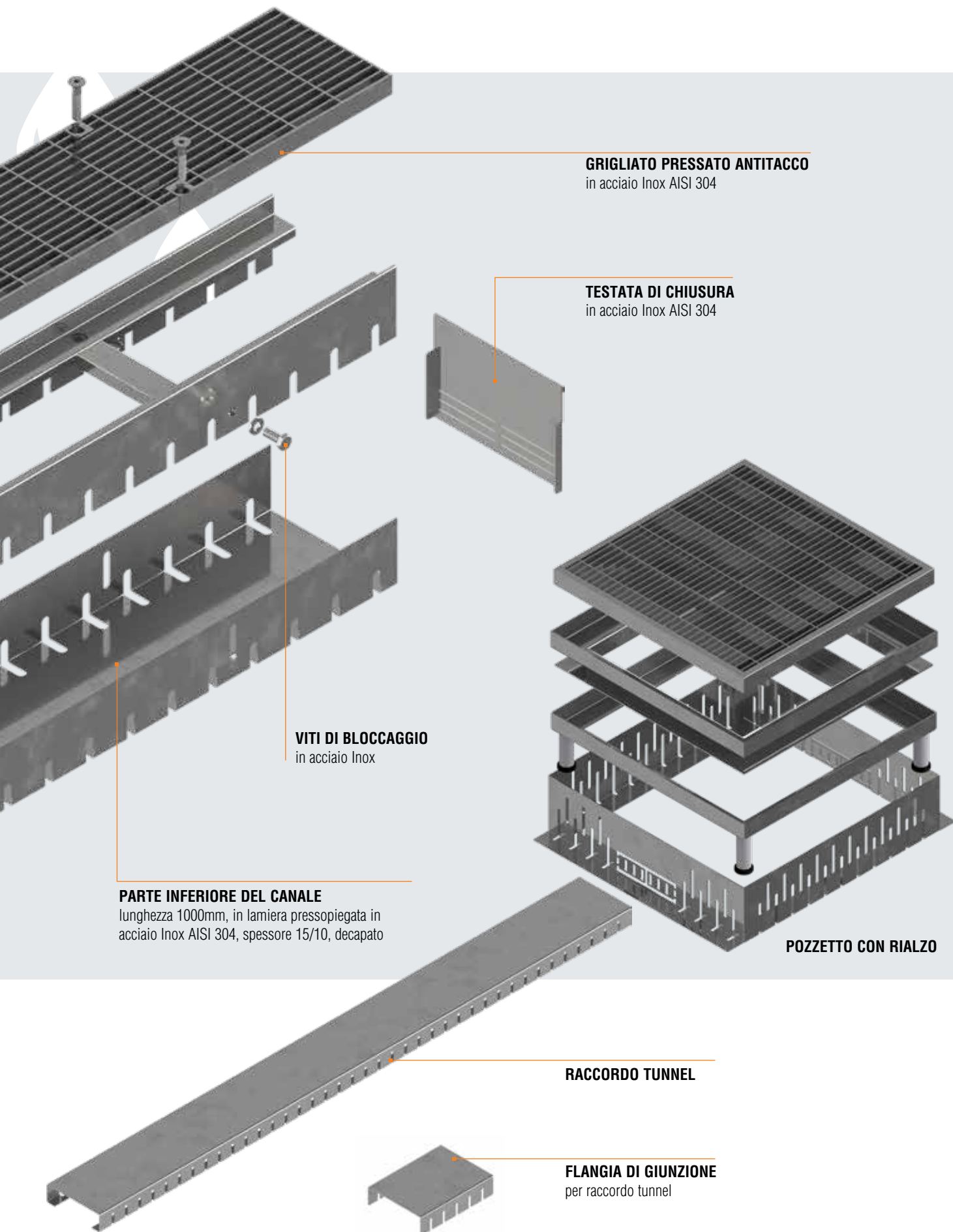
In lamiera stampata, in grigliato pressato, antitacco per la classe di portata A 15

PARTE SUPERIORE DEL CANALE

lunghezza 1000mm, regolabile in altezza per un massimo di 30mm, in lamiera pressopiegata in acciaio Inox AISI 304, spessore 15/10, decapato

FLANGIA DI GIUNZIONE

e collegamento con un altro canale



GRIGLIATO PRESSATO ANTITACCO
in acciaio Inox AISI 304

TESTATA DI CHIUSURA
in acciaio Inox AISI 304

VITI DI BLOCCAGGIO
in acciaio Inox

PARTE INFERIORE DEL CANALE
lunghezza 1000mm, in lamiera pressopiegata in
acciaio Inox AISI 304, spessore 15/10, decapato

POZZETTO CON RIALZO

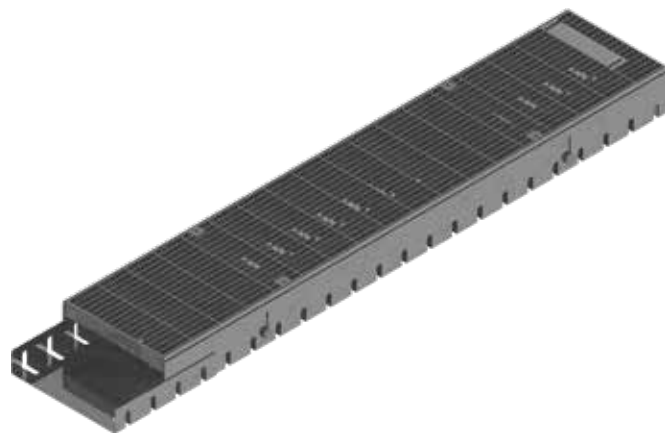
RACCORDO TUNNEL

FLANGIA DI GIUNZIONE
per raccordo tunnel

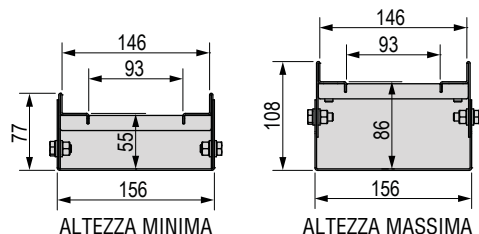
CANALI IN LAMIERA

SOFT DRAIN 100

Larghezza griglia 150 mm



Dimensioni Canale Soft Drain 100



Griglie disponibili



Canale Soft Drain 100 completo di griglia - Lunghezza 1000 / 500 mm

L. Canale mm	Codice	Griglia	Descrizione del canale assemblato con griglia completo di accessori	Peso kg	Classe di portata
1000	6S00SLC	1	Canale completo di griglia in lamiera stampata zincata feritoia da 8 mm, sp 12/10, bordata a "C", autobloccante	8,42	A 15
	6S00SLCI	2	Canale completo di griglia in lamiera stampata inox AISI 304 feritoia da 8 mm, sp 12/10, bordata a "C", autobloccante	8,42	
	6S00SG1	3	Canale completo di griglia in pressato bordata a "C" 20x2-10x2 33x33 zincata a caldo	9,14	
	6S00SG2	4	Canale completo di griglia in pressato bordata a "C" 20x2-10x2 55x11 antitacco zincata a caldo	9,84	
	6S00SD1	5	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "HORIZON", con profili ad "U" longitudinali, antitacco fessura 6 mm, autobloccante	10,17	
	6S00SD2	6	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "MOON", in lamiera sp. 12/10, fori Ø10, autobloccante	9,45	
	6S00SD3	7	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "METRÒ", con piatti longitudinali 15x3, autobloccante	11,57	
	6S00SD4	8	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "DOLOMITES", con profili a triangolo, autobloccante	10,26	
500	6S00MSLC	1	Canale completo di griglia in lamiera stampata zincata feritoia da 8 mm, sp 12/10, bordata a "C", autobloccante	4,21	A 15
	6S00MSLCI	2	Canale completo di griglia in lamiera stampata inox AISI 304 feritoia da 8 mm, sp 12/10, bordata a "C", autobloccante	4,21	
	6S00MSG1	3	Canale completo di griglia in pressato bordata a "C" 20x2-10x2 33x33 zincata a caldo	4,57	
	6S00MSG2	4	Canale completo di griglia in pressato bordata a "C" 20x2-10x2 55x11 antitacco zincata a caldo	4,92	
	6S00MSD1	5	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "HORIZON", con profili ad "U" longitudinali, antitacco fessura 6 mm, autobloccante	5,09	
	6S00MSD2	6	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "MOON", in lamiera sp. 12/10, fori Ø10, autobloccante	4,73	
	6S00MSD3	7	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "METRÒ", con piatti longitudinali 15x3, autobloccante	5,79	
	6S00MSD4	8	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "DOLOMITES", con profili a triangolo, autobloccante	5,13	

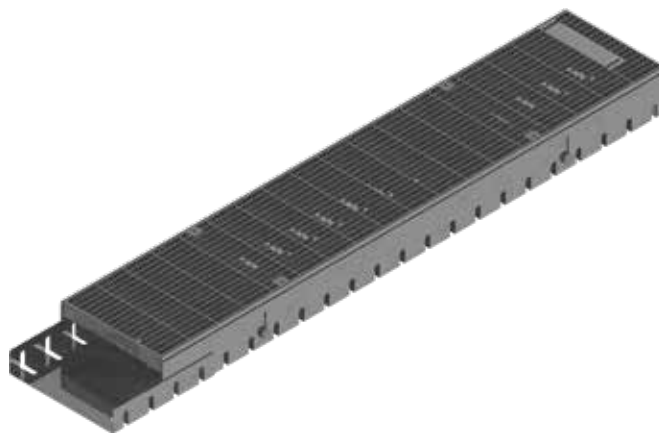
Canale in lamiera Soft Drain 100 senza griglia - Lunghezza 1000 / 500 mm

L. Canale mm	Codice	Descrizione	Passaggio acqua mm	Sezione di scolo H minima cm ²	Sezione di scolo H massima cm ²	Peso kg
1000	6S00S	Canale in lamiera inox AISI 304 Soft Drain 100	93	80	126	6,60
500	6S00MS	Canale in lamiera inox AISI 304 Soft Drain 100	93	80	126	3,30

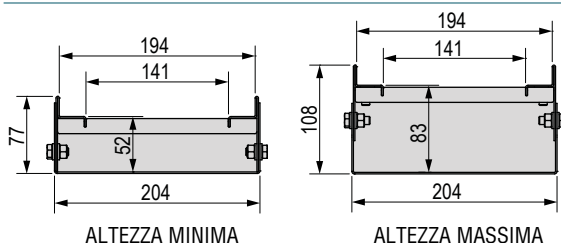
CANALI IN LAMIERA

SOFT DRAIN 150

Larghezza griglia 200 mm



Dimensioni Canale Soft Drain 150



Griglie disponibili



① Griglia con feritoia 8mm, bordata a "C", zincata, 12/10
A 15

② Griglia con feritoia 8 mm, bordata a "C" inox AISI 304, 12/10
A 15

③ Griglia in pressato, maglia 33x33, zincata
A 15

④ Griglia in pressato, maglia 55x11 antitacco, zincata
A 15

⑤ Griglia "HORIZON"
A 15

⑥ Griglia "MOON"
A 15

⑦ Griglia "METRÒ"
A 15

⑧ Griglia "DOLOMITES"
A 15

Canale Soft Drain 150 completo di griglia - Lunghezza 1000 / 500 mm

L. Canale mm	Codice	Griglia	Descrizione del canale assemblato con griglia completo di accessori	Peso kg	Classe di portata
1000	6S05SLC	①	Canale completo di griglia in lamiera stampata zincata feritoia da 8 mm, sp 12/10, bordata a "C", autobloccante	9,68	A 15
	6S05SLCI	②	Canale completo di griglia in lamiera stampata inox AISI 304 feritoia da 8 mm, sp 12/10, bordata a "C", autobloccante	9,68	
	6S05SG1	③	Canale completo di griglia in pressato bordata a "C" 25x2-10x2 33x33 zincata a caldo	11,23	
	6S05SG2	④	Canale completo di griglia in pressato bordata a "C" 25x2-10x2 55x11 antitacco zincata a caldo	11,86	
	6S05SD1	⑤	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "HORIZON", con profili ad "U" longitudinali, antitacco fessura 6 mm, autobloccante	12,11	
	6S05SD2	⑥	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "MOON", in lamiera sp. 12/10, fori Ø10, autobloccante	11,15	
	6S05SD3	⑦	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "METRÒ", con piatti longitudinali 15x3, autobloccante	14,00	
	6S05SD4	⑧	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "DOLOMITES", con profili a triangolo, autobloccante	12,24	
500	6S05MSLC	①	Canale completo di griglia in lamiera stampata zincata feritoia da 8 mm, sp 12/10, bordata a "C", autobloccante	4,79	A 15
	6S05MSLCI	②	Canale completo di griglia in lamiera stampata inox AISI 304 feritoia da 8 mm, sp 12/10, bordata a "C", autobloccante	4,79	
	6S05MSG1	③	Canale completo di griglia in pressato bordata a "C" 25x2-10x2 33x33 zincata a caldo	5,57	
	6S05MSG2	④	Canale completo di griglia in pressato bordata a "C" 25x2-10x2 55x11 antitacco zincata a caldo	5,88	
	6S05MSD1	⑤	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "HORIZON", con profili ad "U" longitudinali, antitacco fessura 6 mm, autobloccante	6,01	
	6S05MSD2	⑥	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "MOON", in lamiera sp. 12/10, fori Ø10, autobloccante	5,53	
	6S05MSD3	⑦	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "METRÒ", con piatti longitudinali 15x3, autobloccante	6,95	
	6S05MSD4	⑧	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "DOLOMITES", con profili a triangolo, autobloccante	6,07	

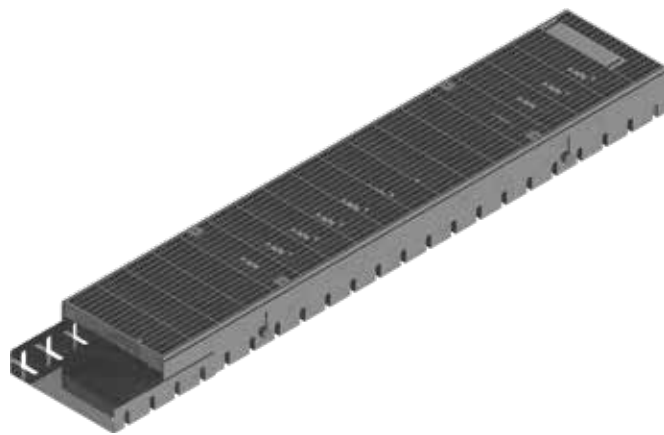
Canale in lamiera Soft Drain 150 senza griglia - Lunghezza 1000 / 500 mm

L. Canale mm	Codice	Descrizione	Passaggio acqua mm	Sezione di scolo H minima cm ²	Sezione di scolo H massima cm ²	Peso kg
1000	6S05S	Canale in lamiera inox AISI 304 Soft Drain 150	141	104	167	7,30
500	6S05MS	Canale in lamiera inox AISI 304 Soft Drain 150	141	104	167	3,60

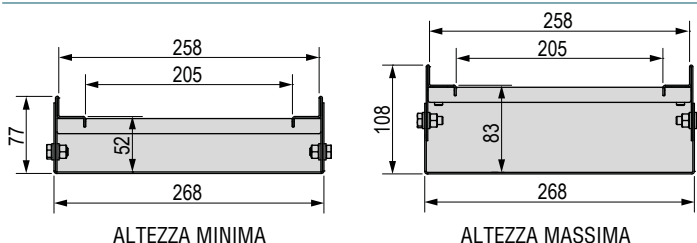
CANALI IN LAMIERA

SOFT DRAIN 200

Larghezza griglia 250 mm



Dimensioni Canale Soft Drain 200



Griglie disponibili



Canale Soft Drain 200 completo di griglia - Lunghezza 1000 / 500 mm

L. Canale mm	Codice	Griglia	Descrizione del canale assemblato con griglia completo di accessori	Peso kg	Classe di portata
1000	6S10SG1	①	Canale completo di griglia in pressato bordata a "C" 25x2-10x2 33x33 zincata a caldo	13,70	A 15
	6S10SG2	②	Canale completo di griglia in pressato bordata a "C" 25x2-10x2 55x11 antitacco zincata a caldo	14,63	
	6S10SD1	③	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "HORIZON", con profili ad "U" longitudinali, antitacco fessura 6 mm, autobloccante	15,04	
	6S10SD2	④	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "MOON", in lamiera sp. 12/10, fori Ø10, autobloccante	13,74	
	6S10SD3	⑤	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "METRÒ", con piatti longitudinali 15x3, autobloccante	17,56	
	6S10SD4	⑥	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "DOLOMITES", con profili a triangolo, autobloccante	15,20	
500	6S10MSG1	①	Canale completo di griglia in pressato bordata a "C" 25x2-10x2 33x33 zincata a caldo	6,85	A 15
	6S10MSG2	②	Canale completo di griglia in pressato bordata a "C" 25x2-10x2 55x11 antitacco zincata a caldo	7,32	
	6S10MSD1	③	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "HORIZON", con profili ad "U" longitudinali, antitacco fessura 6 mm, autobloccante	7,52	
	6S10MSD2	④	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "MOON", in lamiera sp. 12/10, fori Ø10, autobloccante	6,87	
	6S10MSD3	⑤	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "METRÒ", con piatti longitudinali 15x3, autobloccante	8,78	
	6S10MSD4	⑥	Canale completo di griglia in acciaio inox AISI 304 mod. "DOLOMITES", con profili a triangolo, autobloccante	7,60	

Canale in lamiera Soft Drain 200 senza griglia - Lunghezza 1000 / 500 mm

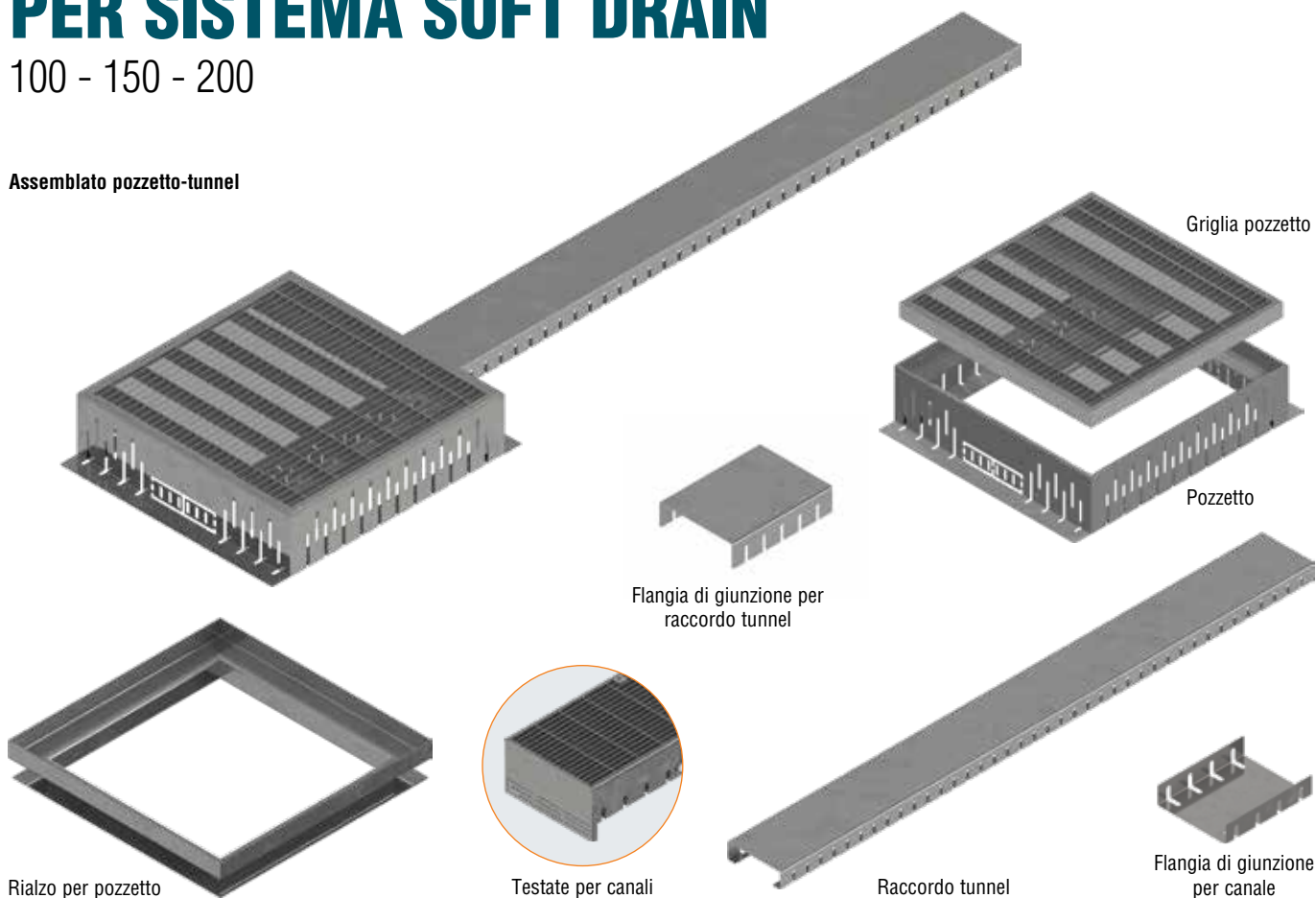
L. Canale mm	Codice	Descrizione	Passaggio acqua mm	Sezione di scolo H minima cm ²	Sezione di scolo H massima cm ²	Peso kg
1000	6S10S	Canale in lamiera inox AISI 304 Soft Drain 200	205	138	221	8,60
500	6S10MS	Canale in lamiera inox AISI 304 Soft Drain 200	205	138	221	4,30

CANALI IN LAMIERA

COMPLEMENTI E ACCESSORI PER SISTEMA SOFT DRAIN

100 - 150 - 200

Assemblato pozzetto-tunnel



Codice	Descrizione	Peso kg
6S30P	Pozzetto Soft Drain 100-150-200 dimensioni mm 350x350	3,00
6S40P	Pozzetto Soft Drain 100-150-200 dimensioni mm 450x450	3,80
6S50P	Pozzetto Soft Drain 100-150-200 dimensioni mm 550x550	4,70
6S33RP	Rialzo per pozzetto da 350x350 h. 30	2,30
6S36RP	Rialzo per pozzetto da 350x350 h. 60	3,40
6S312RP	Rialzo per pozzetto da 350x350 h. 120	4,50
6S43RP	Rialzo per pozzetto da 450 x 450 h. 30	2,90
6S46RP	Rialzo per pozzetto da 450 x 450 h. 60	4,30
6S412RP	Rialzo per pozzetto da 450 x 450 h. 120	3,70
6S53RP	Rialzo per pozzetto da 550 x 550 h. 30	3,60
6S56RP	Rialzo per pozzetto da 550 x 550 h. 60	5,30
6S512RP	Rialzo per pozzetto da 550 x 550 h. 120	4,50
5312G	Griglia per pozzetto Soft Drain da 350x350 in pressato bordata a "C" 25x2-10x2 55x11 antitacco zincata a caldo	2,80
5313G	Griglia per pozzetto Soft Drain da 450x450 in pressato bordata a "C" 25x2-10x2 55x11 antitacco zincata a caldo	4,70
5314G	Griglia per pozzetto Soft Drain da 550x550 in pressato bordata a "C" 25x2-10x2 55x11 antitacco zincata a caldo	7,10
6S00T	Testata per canale Soft Drain 100	0,21
6S05T	Testata per canale Soft Drain 150	0,28
6S10T	Testata per canale Soft Drain 200	0,36
6S00F	Flangia di giunzione per canale Soft Drain 100	0,50
6S05F	Flangia di giunzione per canale Soft Drain 150	0,60
6S10F	Flangia di giunzione per canale Soft Drain 200	0,80
6S00RT	Raccordo tunnel L=1000	2,00
6S00RT2	Raccordo tunnel L=2000	4,00
6S00RTF	Flangia di giunzione raccordo tunnel	0,30

