



home | Canalizzazioni | Canalizzazioni per raccolta acque | [Canalette di drenaggio con griglia](#)

## Canalette di drenaggio con griglia



Canalette prefabbricate realizzate in calcestruzzo faccia a vista, idonee per aree soggette al traffico pedonale o veicolare leggero e pesante.

Generalmente impiegate al termine di rampe per la raccolta e il convogliamento di acque meteoriche e superficiali, sono conformi alla norma UNI EN 1433.

Ciascun elemento è munito di un incastro maschio-femmina alle estremità per facilitarne l'ancoraggio e la sigillatura e di un incastro superiore per consentire l'alloggiamento di un'apposita griglia in ferro zincato, ghisa lamellare o ghisa sferoidale.

Le canalette sono inoltre prodotte sia nella versione dotata di bordo in ferro zincato antiusura annegato nella parte superiore direttamente in fase produttiva, che nel modello con predisposizione per l'imbullonatura della griglia.

Tutte le varianti di canalette sono disponibili in diversi formati a seconda della sezione idraulica richiesta. Le canalette di drenaggio sono realizzate mediante tecnologie che consentono il confezionamento di un calcestruzzo altamente compatto, impermeabile e dotato di elevata durabilità, come prescritto dalle norme UNI EN 206 e UNI EN 11104.

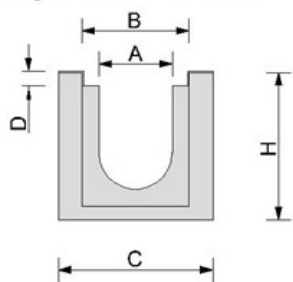
Il *mix design* del conglomerato cementizio utilizzato nel processo produttivo è studiato in funzione delle prestazioni finali atte a garantire la funzionalità del sistema:

- A seconda delle temperature interne ed ambientali vengono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classi CEM 42,5R o CEM 52,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1;
- Viene adottata una classe di consistenza a bassa lavorabilità (S1/S2) e grazie all'ausilio di additivi conformi alla norma UNI EN 934-2 si è in grado di garantire rapporti acqua/cemento inferiori allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008;
- Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 3 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato  $< \frac{1}{4}$  dello spessore del manufatto.

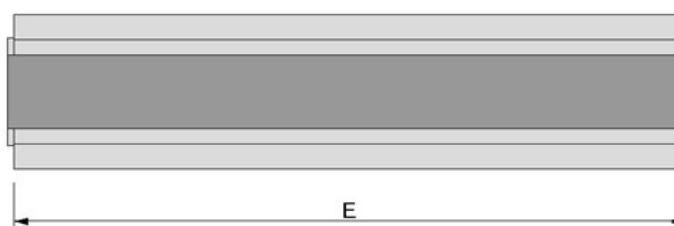
Gli elementi sono prodotti e controllati nelle varie fasi del processo produttivo in conformità alla norma UNI EN 1340 e muniti di relativa Dichiarazione di Prestazione CE.

Gli utenti registrati hanno accesso ad ulteriori documentazioni quali: Dichiarazioni di Prestazione CE, schede tecniche, istruzioni di posa in opera ed altro ancora.

## Prospetto frontale 1

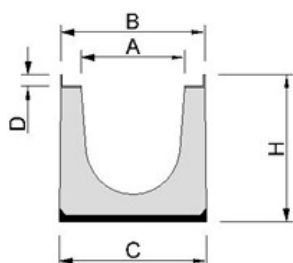


PROSPETTO FRONTALE

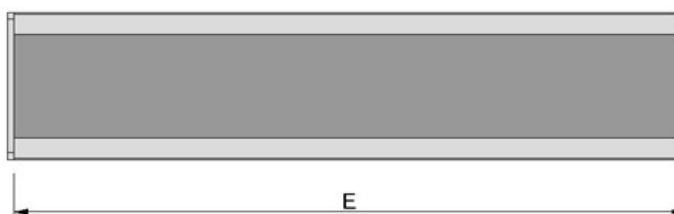


## Pianta

## Prospetto frontale 2



PROSPETTO FRONTALE



## Pianta

Canalette con griglia ad incastro

Codice	Descrizione	Misure [mm]					Altezza esterna [mm]	Sezione idraulica [cm <sup>2</sup> ]	Classi di portata	Peso [kg]
		A	B	C	D	E	H			
01060	Canaletta pedonale	80	100	170	25	1000	170	60	-	49
01061	Canaletta pedonale	100	150	230	25	1000	220	120	-	78
01062	Canaletta pedonale	150	210	290	25	1000	240	210	-	96
01063	Canaletta pedonale	200	250	340	25	1000	310	370	-	155
01065	Canaletta pedonale bordo ferro	80	100	170	25	1000	170	60	-	49
01066	Canaletta pedonale bordo ferro	100	150	230	25	1000	220	120	-	78
01067	Canaletta pedonale bordo ferro	150	210	290	25	1000	240	210	-	96
01068	Canaletta pedonale bordo ferro	200	250	340	25	1000	310	370	-	155
01070	Canaletta carrabile	100	150	230	40	1000	220	105	-	78
01071	Canaletta carrabile	150	210	290	40	1000	240	170	-	6
01072	Canaletta carrabile	200	250	340	40	1000	310	370	-	155
01075	Canaletta carrabile bordo ferro	100	150	230	40	1000	220	105	-	78
01076	Canaletta carrabile bordo ferro	150	210	290	40	1000	240	170	-	96
01077	Canaletta carrabile bordo ferro	200	250	340	40	1000	310	370	-	155
01080	Canaletta terminale pedonale	80	100	170	25	500	170	60	-	23
01081	Canaletta terminale pedonale	100	150	230	25	500	220	120	-	38
01082	Canaletta terminale pedonale	150	210	290	25	500	240	210	-	50

<b>01083</b>	Canaletta terminale pedonale	200	250	340	25	500	310	370	-	80
<b>01085</b>	Canaletta terminale pedonale bordo ferro	80	100	170	25	500	170	60	-	23
<b>01086</b>	Canaletta terminale pedonale bordo ferro	100	150	230	25	500	220	120	-	38
<b>01087</b>	Canaletta terminale pedonale bordo ferro	150	210	290	25	500	240	210	-	50
<b>01088</b>	Canaletta terminale pedonale bordo ferro	200	250	340	25	500	310	370	-	80
<b>01090</b>	Canaletta terminale carrabile	100	150	230	40	500	220	105	-	38
<b>01091</b>	Canaletta terminale carrabile	150	210	290	40	500	240	170	-	50
<b>01095</b>	Canaletta terminale carrabile bordo ferro	100	150	230	40	500	220	105	-	38
<b>01096</b>	Canaletta terminale carrabile bordo ferro	150	210	290	40	500	240	170	-	50
<b>01100</b>	Griglia zincata pedonale	-	100	-	20	1000	-	-	C250	2
<b>01101</b>	Griglia zincata pedonale	-	150	-	25	1000	-	-	B125	4
<b>01102</b>	Griglia zincata pedonale	-	200	-	25	1000	-	-	A15	5
<b>01103</b>	Griglia zincata pedonale	-	250	-	25	1000	-	-	B125	6
<b>01105</b>	Griglia zincata pedonale antitacco	-	100	-	20	1000	-	-	C250	3
<b>01106</b>	Griglia zincata pedonale antitacco	-	150	-	25	1000	-	-	B125	4
<b>01107</b>	Griglia zincata pedonale antitacco	-	200	-	25	1000	-	-	A15	5
<b>01108</b>	Griglia zincata pedonale antitacco	-	250	-	25	1000	-	-	B125	6
<b>01110</b>	Griglia zincata carrabile	-	135	-	40	1000	-	-	C250	5
<b>01111</b>	Griglia zincata carrabile	-	200	-	40	1000	-	-	B125	7
<b>01112</b>	Griglia zincata carrabile	-	250	-	40	1000	-	-	B125	12
<b>01115</b>	Griglia zincata carrabile antitacco	-	135	-	40	1000	-	-	C250	5
<b>01116</b>	Griglia zincata carrabile antitacco	-	200	-	40	1000	-	-	B125	6
<b>01120</b>	Griglia zincata pedonale terminale	-	100	-	20	500	-	-	C250	1
<b>01121</b>	Griglia zincata pedonale terminale	-	150	-	25	500	-	-	B125	2
<b>01122</b>	Griglia zincata pedonale terminale	-	200	-	25	500	-	-	A15	2,5
<b>01123</b>	Griglia zincata pedonale terminale	-	250	-	25	500	-	-	B125	3
<b>01125</b>	Griglia zincata carrabile terminale	-	135	-	40	500	-	-	C250	3
<b>01126</b>	Griglia zincata carrabile terminale	-	200	-	40	500	-	-	B125	3,5
<b>01127</b>	Griglia zincata carrabile terminale	-	250	-	40	500	-	-	B125	6
<b>01130</b>	Griglia ghisa lamellare carrabile traff. Leggero	-	135	-	40	500	-	-	C250	12
<b>01131</b>	Griglia ghisa lamellare carrabile traff. Leggero	-	200	-	40	500	-	-	C250	16
<b>01133</b>	Griglia ghisa sferoidale carrabile	-	100	-	20	500	-	-	C250	3
<b>01134</b>	Griglia ghisa sferoidale carrabile	-	150	-	25	500	-	-	C250	5,5
<b>01135</b>	Griglia ghisa sferoidale carrabile	-	140	-	40	500	-	-	C250	7,5
<b>01136</b>	Griglia ghisa sferoidale carrabile	-	200	-	25	500	-	-	C250	12
<b>01137</b>	Griglia ghisa sferoidale carrabile	-	200	-	40	500	-	-	C250	12,5
<b>01138</b>	Griglia ghisa sferoidale carrabile	-	250	-	25	500	-	-	C250	16

Canalette con griglia imbullonata in ghisa sferoidale

Codice	Descrizione	Misure [mm]					Altezza esterna [mm]	Sezione idraulica [cm <sup>2</sup> ]	Classi di portata	Peso [kg]
		A	B	C	D	E	H			
01061/S	Canalette complete di griglie ghisa sferoidale imbullonate	100	160	165	20	1000	180	110	C250/D400	48
01062/S	Canalette complete di griglie ghisa sferoidale imbullonate	150	210	215	20	1000	220	220	C250/D400	64
01063/S	Canalette complete di griglie ghisa sferoidale imbullonate	200	260	265	20	1000	290	400	C250/D400	107
01064/S	Canalette complete di griglie ghisa sferoidale imbullonate	300	360	365	20	1000	320	662	C250/D400	160

Disponibili anche in altre dimensioni e classi di portata

