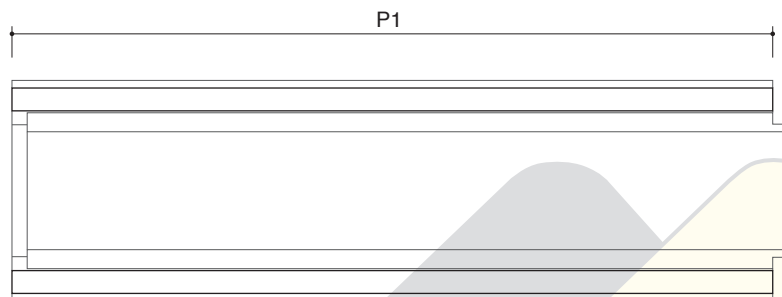


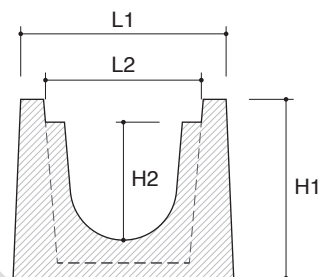


CANALETTE GRIGLIATE

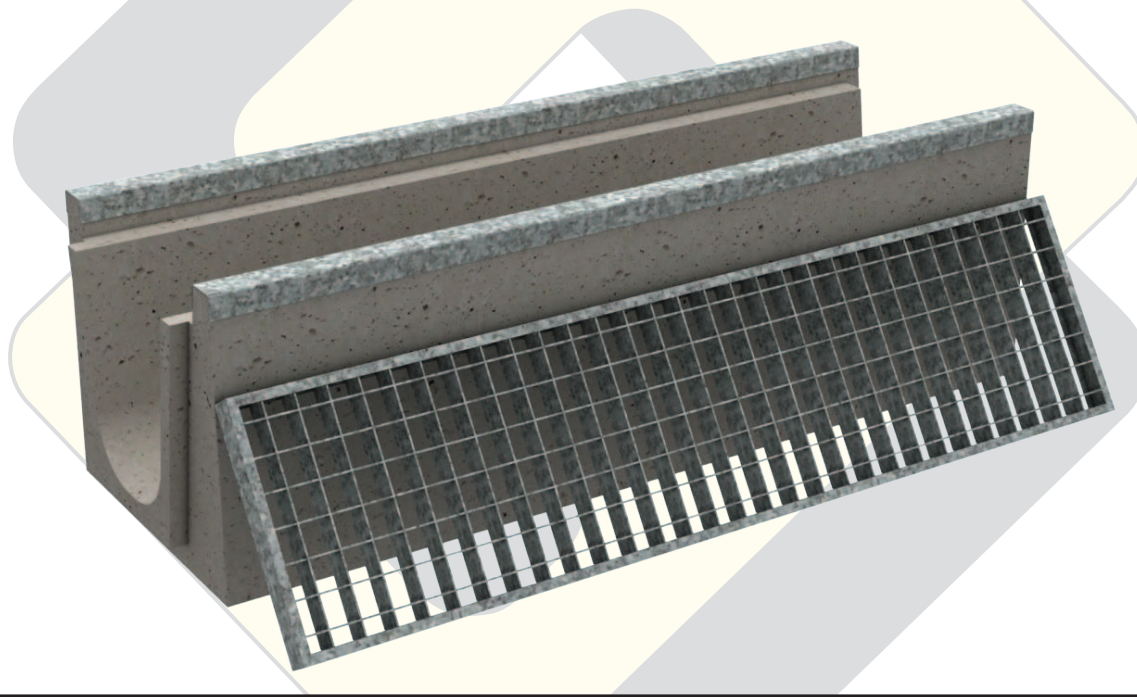
PIANTA



SEZIONE TRASVERSALE



VISTA PROSPETTICA



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (cm)					PESO (kg)	NOTE
		L1	H1	L2	H2	P1		
GRIGL100	CANALETTA GRIGLIATA DA 10	15.5	17	11	11	100	45	CANALETTA PER GRIGLIE DA 10
GRIGL150	CANALETTA GRIGLIATA DA 15	21.5	22	15	13.5	100	77.5	CANALETTA PER GRIGLIE DA 15
GRIGL200	CANALETTA GRIGLIATA DA 20	27	23.5	20.5	15.5	100	94	CANALETTA PER GRIGLIE DA 20
GRIGL250	CANALETTA GRIGLIATA DA 25	33	31.5	25.5	22.5	100	136	CANALETTA PER GRIGLIE DA 25
GRIGL400	CANALETTA GRIGLIATA DA 40	48	43.5	41	29	100	266	CANALETTA PER GRIGLIE DA 40

Sede Legale e Stabilimento
 S.P. Ponte delle Tavole, 103-105
 Palombara Sabina - 00018 (RM)
 Tel. e Fax: 0774.635474 - 659728

Stabilimento
 Via Giovanni XXIII, 18
 Palombara Sabina - 00018 (RM)
 Tel. 0774.634574

Stabilimento
 S.P. Pascolare, 189
 Palombara Sabina - 00018 (RM)
 Tel. e Fax: 0774.631224 - 631219

C.F. e P.I. 03681081000
 REA 689585
 Cap. Soc. € 61.200,00
 e-mail: info@leggisrl.com
 www.leggisrl.it





CANALETTE GRIGLIATE

GENERALITA'

Le canalette grigliate sono elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, utili per il deflusso lineare delle acque. Disponibili in diverse dimensioni a seconda delle esigenze del cliente, presentano un salvabordo in metallo zincato e possono essere corredate con griglia in ghisa classe F900, oppure con griglia in metallo zincato. Lungo il lato corto sono dotate di incastri maschio/femmina per facilitare la posa in opera di più elementi.

QUALITA'

La Leggi S.r.l. dispone di Sistema per la gestione della qualità che definisce i requisiti per la realizzazione dei propri manufatti, allo scopo di condurre i processi aziendali, migliorare l'efficacia e l'efficienza della produzione e del servizio erogato, ottenere ed incrementare la soddisfazione dei propri clienti.

VOCE DI CAPITOLATO

Canaletta grigliata in calcestruzzo vibrocompresso, con salvabordo in metallo zincato e griglia in _____. Dotata di incastri maschio/femmina sul lato corto per una corretta posa in opera. Di dimensioni pari a (*vedi fronte scheda*) _____, peso \pm ____ kg. Produttore Leggi Srl.

ANNOTAZIONI

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

edizione 2014