



SKY 100 H160

completo di griglia in classe di carico A15

Canale di drenaggio **Tipo M** realizzato in calcestruzzo vibro-gettato, in classe **XF4**, resistenza a compressione **Rck > 45 N/mm²** (certificata), assorbimento d'acqua < 6,5%, superficie liscia con scabrezza <1mm, realizzato e concepito secondo la Norma UNI EN 1433.

Le griglie sono in acciaio zincato ad asole trasversali, del tipo a ponte cioè appoggiate sul bordo in cemento del canale a totale protezione dello stesso, con fissaggio elastico a compressione sulle pareti interne del canale.

Le asole trasversali hanno la conformazione antitacco per agevolare la sicurezza dei pedoni in transito.

Il canale di drenaggio di Tipo M, provvisto di Marcatura **CE**, è stato progettato e realizzato per l'impiego semi-professionale, rispettando la Norma **UNI EN1433:2008** ed il sistema per la gestione della qualità **ISO9001:2008**.

Esso è corredato di dichiarazione di prestazione **D.O.P** che ne descrive le caratteristiche prestazionali secondo la direttiva europea 305/2011 sui prodotti da costruzione.

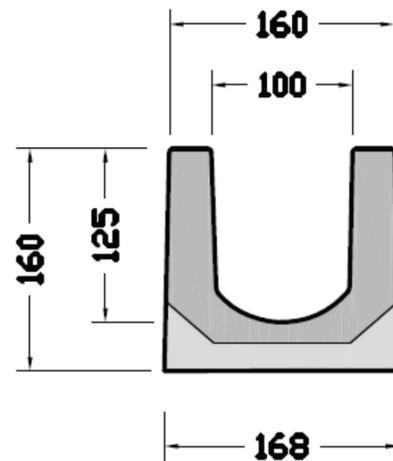
Questo tipo di canale è ideale per l'impiego in corsie ciclabili o pedonali, in piazzali **di zone adibite a parcheggio privato di auto** con transito mezzi a bassa velocità di condomini, villette o simili.



TECNO PIEMONTE S.p.A.
ORGANISMO NOTIFICATO N° 1372

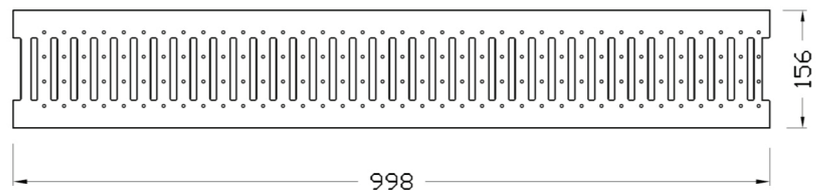


CARATTERISTICHE TECNICHE



Larghezza esterna	160 mm
Larghezza sez. interna mm	100 mm
Altezza esterna mm	160 mm
Altezza sez. interna mm	125 mm
Lunghezza totale mm	1000 mm
Sezione scolo canale	105 cm ²
Portata idraulica (*)	5,0 l/sec
Corpo Canale	Calcestruzzo vibro-gettato, Rck > 45 N/mm ² , densità 2400Kg/m ³
Armatura interna	Assente
Profilo di protezione	Assente
Griglia	Acciaio S235 JR, con trattamento superficiale di zincatura A15
Classe di Carico	A pressione
Sistema di Bloccaggio	156x1000xh20 mm
Dimensioni griglie mm	Anti-tacco 8x80mm
Asole	35,8 Kg /m

(*) La portata idraulica è fornita a titolo indicativo, calcolata per una lunghezza di 10 metri di canalizzazione, con scarico a bocca piena, libero di impedimenti. Il ns. ufficio tecnico è a disposizione per dimensionamenti e calcoli idraulici in fase progettuale.



SISTEMA DI POSA

pavimentazione AUTOBLOCCANTE

Pavimentazione in ASFALTO

