



### SKY 150 H200

completo di griglia in classe di carico A15

Canale di drenaggio **Tipo M** realizzato in calcestruzzo vibrogettato, in classe **XF4**, resistenza a compressione **Rck > 45 N/mm<sup>2</sup>** (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 aole 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 aole 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.



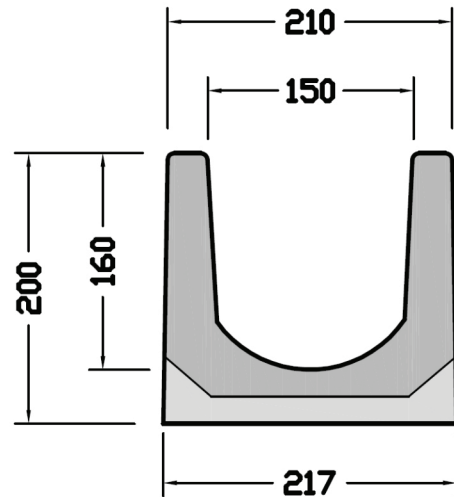
TECNO PIEMONTE S.p.A.  
ORGANISMO NOTIFICATO N° 1372



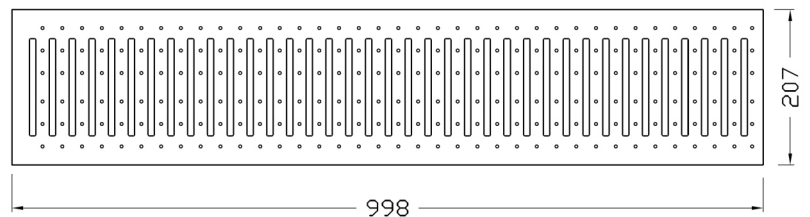
# CARATTERISTICHE TECNICHE



Larghezza esterna	210 mm
Larghezza sez. interna mm	150 mm
Altezza esterna mm	200 mm
Altezza sez. interna mm	160 mm
Lunghezza totale mm	1000 mm
Sezione scolo canale	205 cm <sup>2</sup>
Portata idraulica (*)	11,2 l/sec
Corpo Canale	Calcestruzzo vibro-gettato, Rck > 45 N/mm <sup>2</sup> , densità 2400Kg/m <sup>3</sup>
Armatura interna	Assente
Profilo di protezione	Assente
Griglia	Acciaio S235 JR, con trattamento superficiale di zincatura
Classe di Carico	A15
Sistema di Bloccaggio	A pressione
Dimensioni griglie mm	207x1000xh20 mm
Asole	Anti-tacco 8x130mm
Peso Totale	51,2 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

