

GIGA 600 H740 armato

completo di 2 griglie in classe di carico F900

Canale di drenaggio **Tipo M** realizzato in calcestruzzo **ARMATO** vibro-gettato ad alte prestazioni, in classe **XC1**, resistenza a compressione **Rck > 55 N/mm²**, assorbimento d'acqua < 6,5%, superficie liscia con scabrezza < 1mm, realizzato e concepito secondo la Norma UNI EN 1433, dotato di profili zincati ad L ad alto spessore (4 mm anche nella parte di appoggio griglia) provvisto di zanche profondamente ancorate nella matrice cementizia delle pareti laterali, con sistema di bloccaggio delle griglie a bulloni M12 per aumentare la sicurezza a causa del traffico.



Il profilo di protezione ad L è realizzato in acciaio **S235 JR** con trattamento superficiale di zincatura a caldo, provvisto di inserti filettati M12 per il fissaggio della griglia in ghisa sferoidale F900.

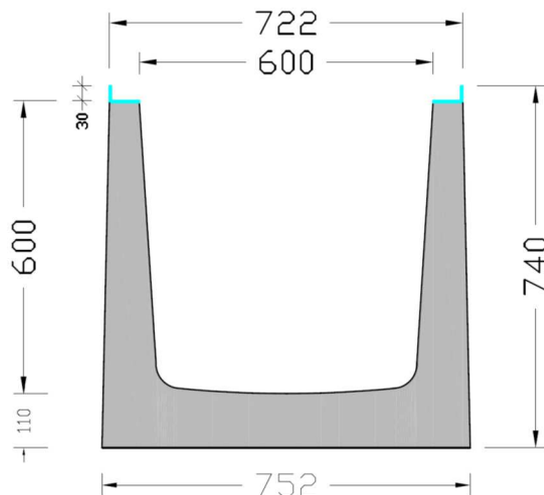
Il canale di drenaggio di Tipo M, provvisto di Marcatura **CE**, è stato progettato e realizzato per l'impiego altamente professionale, rispettando la Norma **UNI EN1433:2008** ed il sistema per la gestione della qualità **ISO9001:2008**. Esso è corredato di dichiarazione di prestazione **D.O.P** che ne descrive le caratteristiche prestazionali secondo la direttiva europea 305/2011 sui prodotti da costruzione.

Questo tipo di canale è ideale per l'impiego a **bordo strada o bordo pista aeroportuale**, in piazzali **di zone logistiche** di carico e scarico merci con transito mezzi pesanti a bassa velocità, zone di **parcheggio autotreni od autobus o parcheggio aeromobili**, ingresso di **piazzali industriali**, in **impianti industriali** per la raccolta delle acque meteoriche od acque non aggressive derivate da processi produttivi e comunque in zone dove ci sia la necessità di convogliare enormi quantità di acqua e condurle in un recapito lontano dalla sorgente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

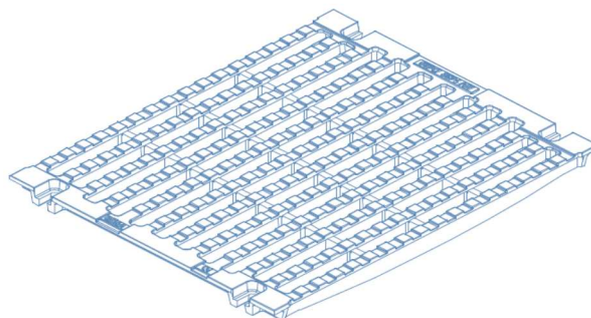


Larghezza esterna	722 mm
Larghezza sez. interna mm	600 mm
Altezza esterna mm	740 mm
Altezza sez. interna mm	600 mm
Lunghezza totale mm	1000 mm
Sezione scolo canale	3410 cm ²
Portata idraulica (*)	270 l/sec
Corpo Canale	Calcestruzzo vibro-gettato, Rck > 55 N/mm ²
Armatura interna	Reti elettrosaldati in acciaio B450C a seguire i 3 lati del canale
Profilo di protezione	Acciaio S235 JR, zincato a caldo
Griglie	Ghisa sferoidale, verniciata nera e antisdrucchioli di superficie
Classe di Carico	F900
Sistema di Bloccaggio	4 bulloni M12 per griglia
Dimensioni griglie mm	610x499xh30 mm
Fessura	22x140mm
Peso Totale	603 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.

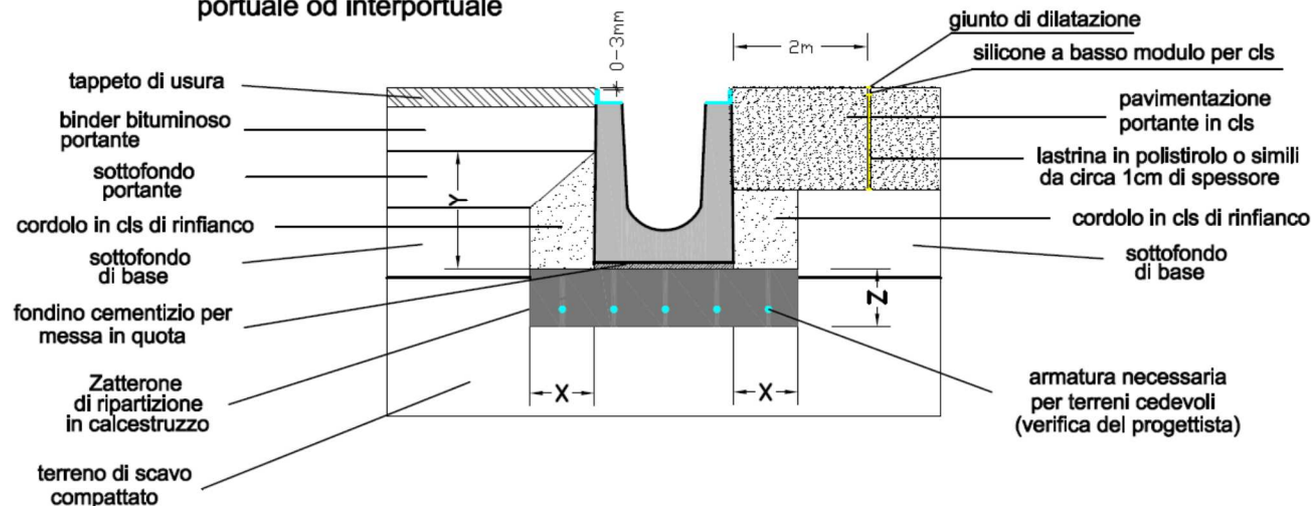
Il ns. ufficio tecnico è a disposizione per dimensionamenti e calcoli idraulici in fase progettuale.



SISTEMA DI POSA

BORDO PISTA aeroportuale
Corsia di asfalto portuale od interportuale

ZONA di parcheggio aeromobili o transito mezzi di servizio
AREA logistica di lavoro



X = 20 cm Y = H canale - 10cm Z = 25 cm (Rinfianco armato con rete, Ø8 maglia 15x15)



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



CERTIFICATO N°
2527 ISO 9001