

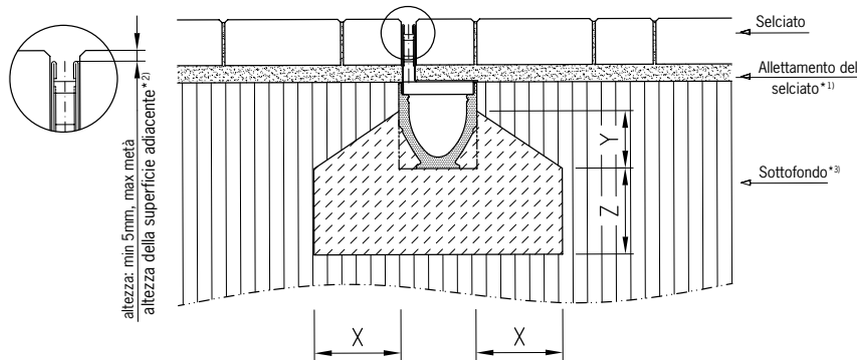
Istruzioni di posa ACO Drain Multiline con caditoia a fessura

Larghezze nominali/Larghezze (mm)	100/135, 150/185
Classi di carico	A 15 - D 400
Materiale	Corpo del canale:..... Calcestruzzo polimerico Telaio di protezione dei bordi..... Acciaio zincato o acciaio inox (Corpo canale Multiline) Elementi di copertura..... Caditoie a fessura ed elementi d'ispezione a „L“ (classe C 250) o a „T“ (Classe D 400), in acciaio zincato o acciaio inox (AISI 403), con altezza telaio standard da 105 mm e 150 mm (altre altezze su richiesta)
Sistemi di bloccaggio	Assenti. Sistema bloccato dal peso della pavimentazione.
Tipi	0.0 V 100 - V 150 1 - 5 V 100 - V 150 (pendenza 0,5%) 5.0 V 100 - V 150 6 - 10 V 100 - V 150 (pendenza 0,5%) 10.0, 15.0, 20.0 V 100 - V 150
Applicazioni	Pavimentazioni creativamente ricercate, interventi urbani di design, mercati, piazze, strade pedonali
Caratteristiche speciali	Distanziali, coprigiunti di fuga a fine telaio Elementi di ispezione con caditoia e pavimentabili

ACO Drain® canale con caditoia a fessura, sezione a T/L 100 - 150 - 200

Pavimentazione in selciato

Classe A 15 - C 250



Classe di carico	UNI EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Qualità minima del calcestruzzo	UNI EN 206-1	≥ C12/15	≥ C12/15	≥ C20/25			
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1	(X0)	(X0)	(X0)			
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfiango x	≥ 10	≥ 10	≥ 15			
	[cm] rinfiango Y	Estremità superiore scanalature di ancoraggio					
	[cm] magrone z	≥ 10	≥ 10	≥ 15			

*1) Vedi anche "Indicazioni particolari"

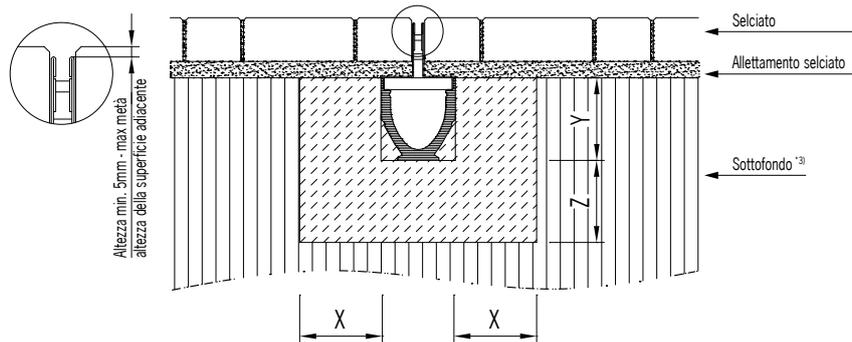
*2) Vedi anche "Indicazioni pratiche"

*3) Forma e spessore della parte sottostante il magrone come da progetto

ACO Drain® canale con caditoia a fessura, sezione a T/L 100 - 150 - 200

Pavimentazione in selciato

Classe D 400



Classe di carico	UNI EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Qualità minima del calcestruzzo	UNI EN 206-1				≥ C20/25		
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1				(X0)		
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfiango x				≥ 20		
	[cm] rinfiango Y				Altezza dell'elemento canale		
	[cm] magrone z				≥ 20		

*1) Vedi anche "Indicazioni particolari"

*2) Vedi anche "Indicazioni pratiche"

*3) Forma e spessore della parte sottostante il magrone come da progetto