

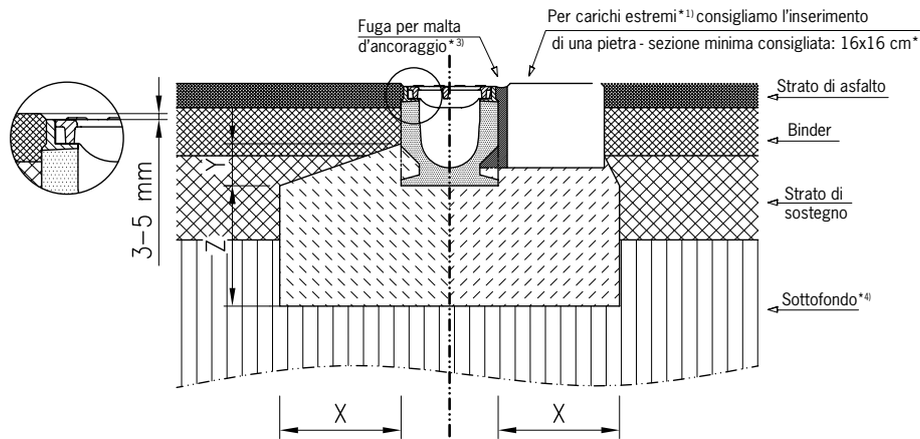
Istruzioni di posa ACO Drain Serie S

Larghezze nominali/Larghezze (mm)	100/155, 150/205, 200/260, 300/360, 400/460, 500/560
Classi di carico	D 400, F 900
Materiali	Corpo del canale:..... Calcestruzzo polimerico Telaio di protezione dei bordi..... Ghisa (GJS) Griglia di copertura..... Ghisa (GJS)
Sistemi di bloccaggio	8 bulloni in acciaio
Tipi	0.0 S 100 - S 500 5.0 S 100 10.0, 20.0 S 150 - S 300 50.0..... S 300
Applicazioni	Aeroporti, porti e darsene, piazzali logistici, aree di parcheggio per mezzi pesanti, aree e basi militari, bus terminal
Caratteristiche speciali	Sede dei bulloni di fissaggio autopilente Maschiatura per un perfetto allineamento dei canali

ACO Drain® S 100 - S 500

Pavimentazione in asfalto

Classe D 400 - F 900



*In assenza di pietre 16x16 si può proseguire con il calcestruzzo di rinfiacco fino al piano della strada

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				≥ C25/30	≥ C25/30	Dati su richiesta
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1				(XO)	(XO)	
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfiacco x				≥ 20	≥ 20	
	[cm] rinfiacco Y ^{*2)}				Estremità superiore delle scanalature di ancoraggio		
	[cm] magrone z				≥ 20	≥ 20	

*1) Vedi anche "Indicazioni particolari"

*2) Vedi anche "Indicazioni particolari"

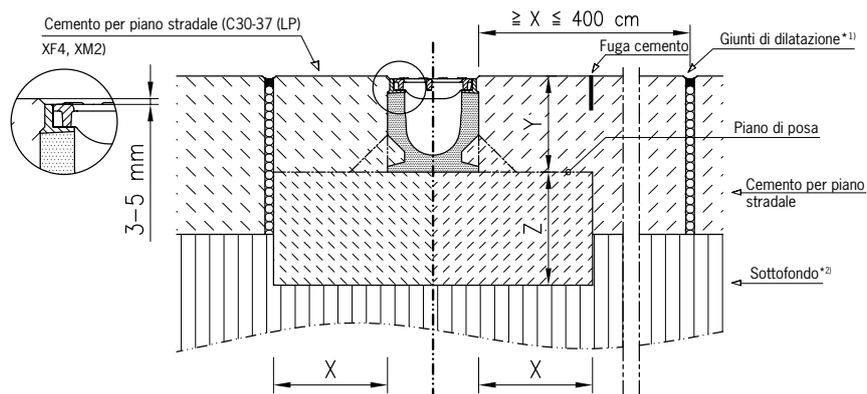
*3) Vedi anche "Indicazioni pratiche"

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

ACO Drain® S 100 - S 500

Pavimentazione in calcestruzzo

Classe D 400 - F 900



*In assenza di pietre 16x16 si può proseguire con il calcestruzzo di rinfiacco fino al piano della strada

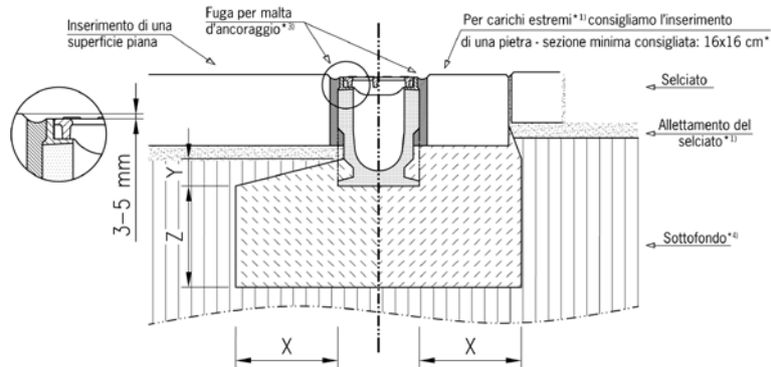
Classe di carico	UNI EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Qualità minima del calcestruzzo	UNI EN 206-1				≥ C25/30	≥ C25/30	Dati su richiesta
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1				(XO)	(XO)	
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfiacco x				≥ 20	≥ 20	
	[cm] rinfiacco Y				Altezza dell'elemento canale		
	[cm] magrone z				≥ 20	≥ 20	

*1) Vedi anche "Indicazioni particolari"

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

ACO Drain® S 100 - S 500

Pavimentazione in selciato



Classe D 400 - E 600

*In assenza di pietre 16x16 si può proseguire con il calcestruzzo di rinfiacco fino al piano della strada

Classe di carico	UNI EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
Qualità minima del calcestruzzo	UNI EN 206-1				≥ C25/30	≥ C25/30
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1				(X0)	(X0)
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfiacco x				≥ 20	≥ 20
	[cm] rinfiacco Y*2)				Estremità superiore delle scanalature di ancoraggio	
	[cm] magrone z				≥ 20	≥ 20

*1) Vedi anche "Indicazioni particolari"

*2) Vedi anche "Indicazioni particolari"

*3) Vedi anche "Indicazioni pratiche"

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