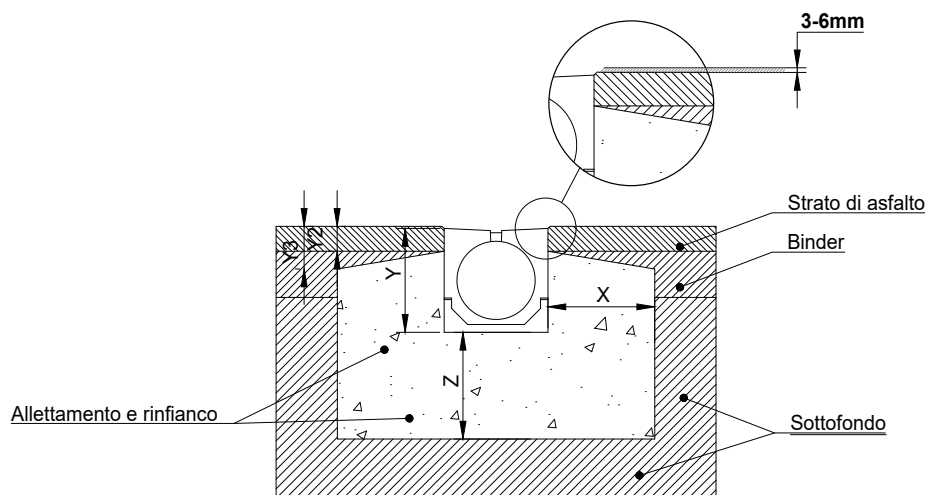
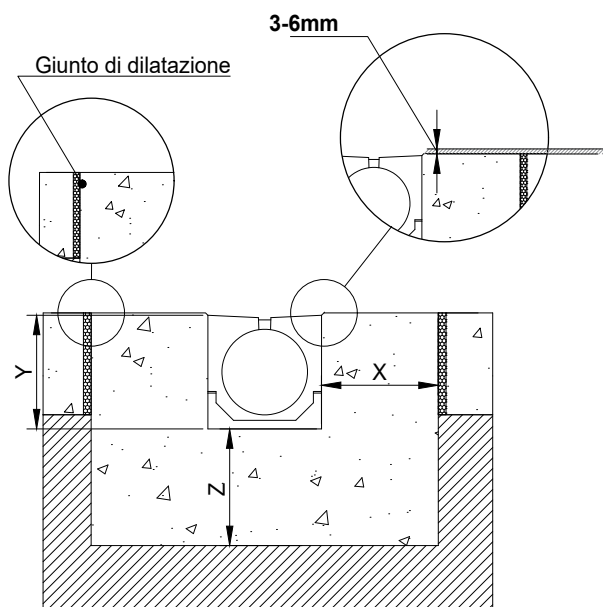


Classe A 15 - C 250
ACO Slimline
Pavimentazione in asfalto


Classe di carico	UNI EN 1433	A 15	B 125	C 250
Qualità minima del calcestruzzo	UNI EN 206-1	C 20/25	C 20/25	C 20/25
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1	(X0)	(X0)	(X0)
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfiango x ^{*2)}	≥15	≥15	≥15
	[cm] rinfiango Y			
	[cm] magrone z ^{*2)}	≥15	≥15	≥15

ACO Slimline
Pavimentazione in calcestruzzo


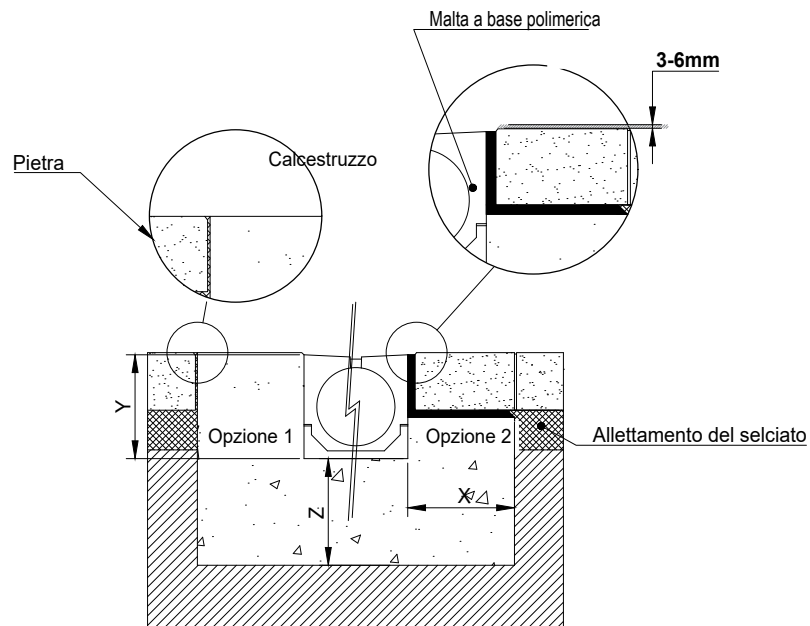
Classe di carico	UNI EN 1433	A 15	B 125	C 250
Qualità minima del calcestruzzo	UNI EN 206-1	C 20/25	C 20/25	C 20/25
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1	(X0)	(X0)	(X0)
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfiango x	≥15	≥15	≥15
	[cm] rinfiango Y	Altezza canale		
	[cm] magrone z	≥15	≥15	≥15

Classe A 15 - C 250

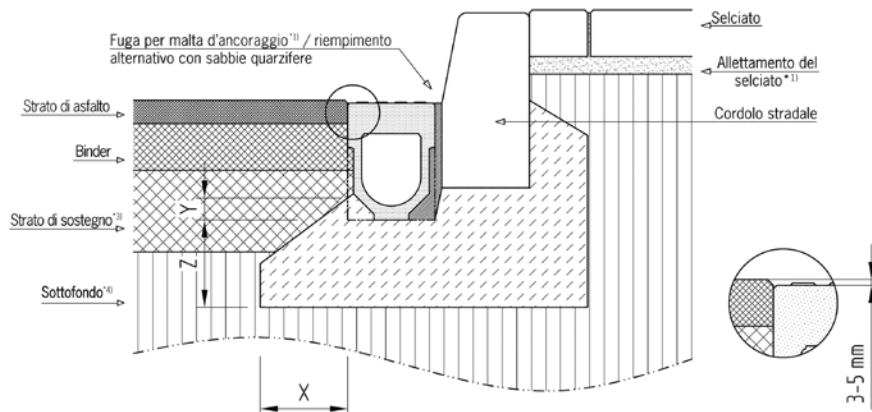
ACO Slimline

Pavimentazione in selciato

Classe A 15 - C 250



Classe di carico	UNI EN 1433	A 15	B 125	C 250
Qualità minima del calcestruzzo	UNI EN 206-1	C 20/25	C 20/25	C 20/25
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1	(X0)	(X0)	(X0)
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfiango $x^{*2)}$	≥ 15	≥ 15	≥ 15
	[cm] rinfiango Y			
	[cm] magrone $z^{*2)}$	≥ 15	≥ 15	≥ 15

ACO Drain® tutti i canali
In prossimità di cordolo stradale

Classe C 250 - D 400

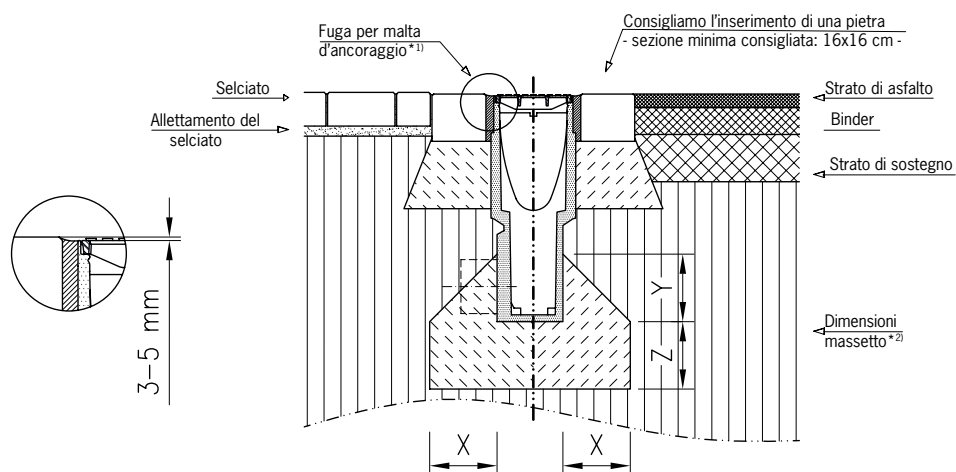
Classe di carico	UNI EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Qualità minima del calcestruzzo	UNI EN 206-1			≥ C20/25	≥ C25/30		
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1			(XO)	(XO)		
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfiango x			≥ 15	≥ 20		
	[cm] rinfiango Y ^{*2)}			Estremità superiore delle scanalature di ancoraggio			
	[cm] magrone z			≥ 15	≥ 20		

*1) Vedi anche "Indicazioni particolari"

*2) Vedi anche "Indicazioni pratiche"

*3) Vedi anche "Indicazioni pratiche"

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

ACO Drain® Tutti i pozzetti di scarico
Selciato/Asfalto

Classe D 400

L'elemento esemplificato è valido per la classe di carico D400, verificare che lo strato in calcestruzzo sia compreso tra il telaio del pozzetto e l'allettamento della superficie.

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		
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1				(XO)		
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfiango x/y/z				≥ 20		
	[cm] rinfiango Y	Altezza dell'elemento canale					

*1) Vedi anche "Indicazioni particolari"

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