

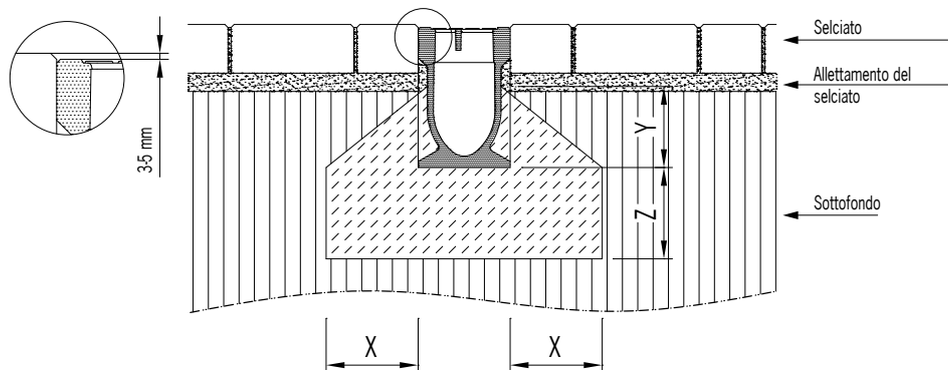
Istruzioni di posa ACO Drain Monoblock PD

Larghezze nominali/Larghezze (mm)	100/150, 200/250	
Classi di carico	A 15 - D 400	
Materiali	Corpo canale e griglia di copertura.....	Calcestruzzo polimerico, struttura monolitica, pezzo unico senza saldature
	Telaio di protezione dei bordi e griglia per elementi di ispezione e pozzetti.....	Ghisa (GJS)
Sistemi di bloccaggio	Su elementi di ispezione e pozzetto, sistema di bloccaggio Powerlock senza viti	
Tipi	0.0 PD 100/PD 200 V	
Applicazioni	Strade urbane (posa laterale), piazze, centri commerciali, aree di parcheggio, cortili, aree a rischio di vandalismo: l'assenza di griglie rimovibili assicura la massima sicurezza.	
Caratteristiche speciali	Elementi monolitici. L'assenza di griglie rimovibili assicura la massima sicurezza.	

ACO Drain® Monoblock PD 100 V

Pavimentazione in selciato

Classe A 15 - D 400

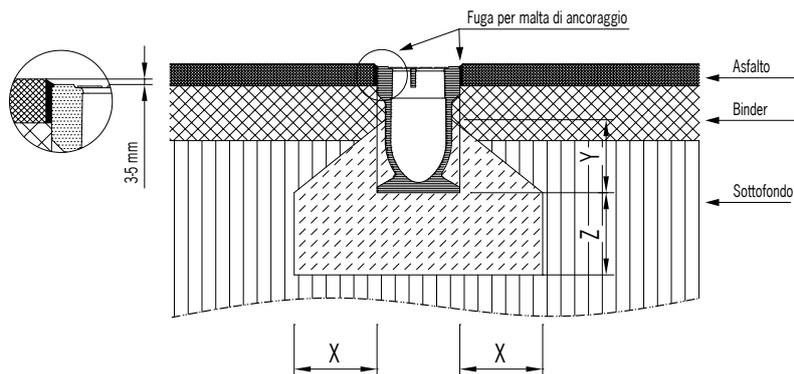


Classe di carico	UNI EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400
Qualità minima del calcestruzzo	UNI EN 206-1	≥ C12/15	≥ C12/15	≥ C20/25	Dati su richiesta
Classe di esposizione del calcestruzzo		(XO)	(XO)	(XO)	
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfiango x	≥ 10	≥ 10	≥ 15	
	[cm] rinfiango Y	≥ 10	≥ 10	Estremità superiore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

ACO Drain® Monoblock PD 100 V

Pavimentazione in asfalto

Classe A 15 - D 400



Classe di carico	UNI EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400
Qualità minima del calcestruzzo	UNI EN 206-1	≥ C12/15	≥ C12/15	≥ C20/25	Dati su richiesta
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1	(XO)	(XO)	(XO)	
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfiango x ⁽²⁾	≥ 10	≥ 10	≥ 15	
	[cm] rinfiango Y ⁽¹⁾	≥ 10	≥ 10	Estremità superiore delle scanalature di ancoraggio	
	[cm] magrone z ⁽²⁾	≥ 10	≥ 10	≥ 15	