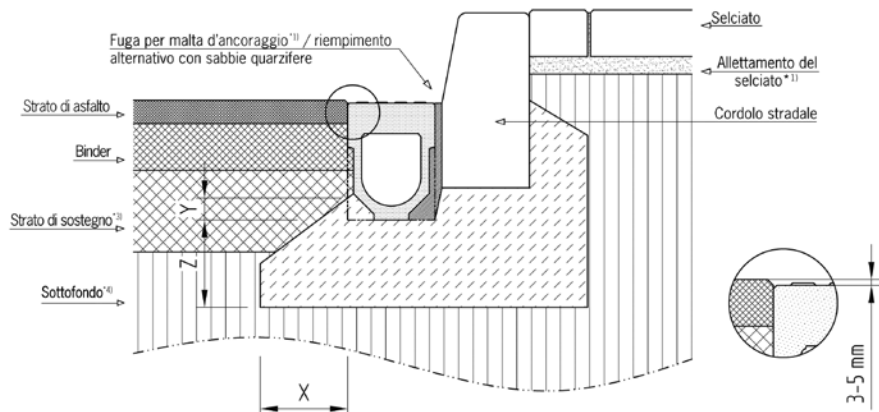


**ACO Drain® tutti i canali**
**In prossimità di cordolo stradale**

**Classe C 250 - D 400**

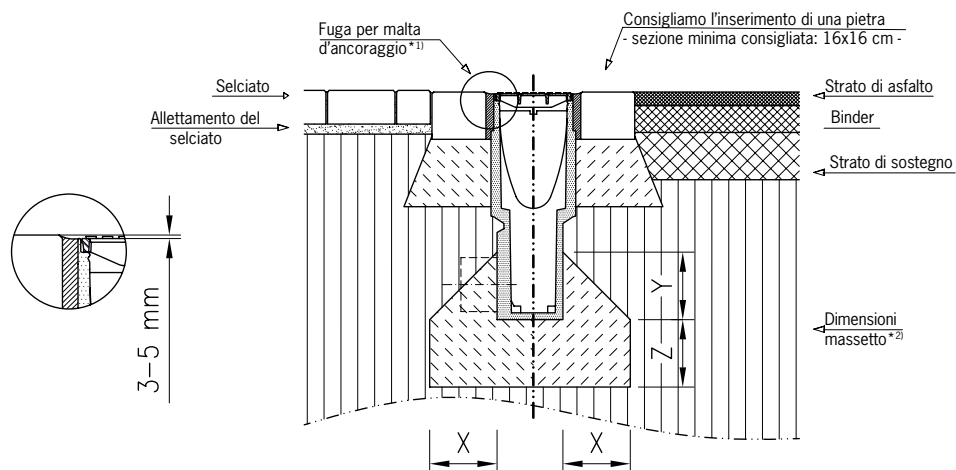
Classe di carico	UNI EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Qualità minima del calcestruzzo	UNI EN 206-1			≥ C20/25	≥ C25/30		
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1			(XO)	(XO)		
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfiango x			≥ 15	≥ 20		
	[cm] rinfiango Y <sup>*2)</sup>			Estremità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