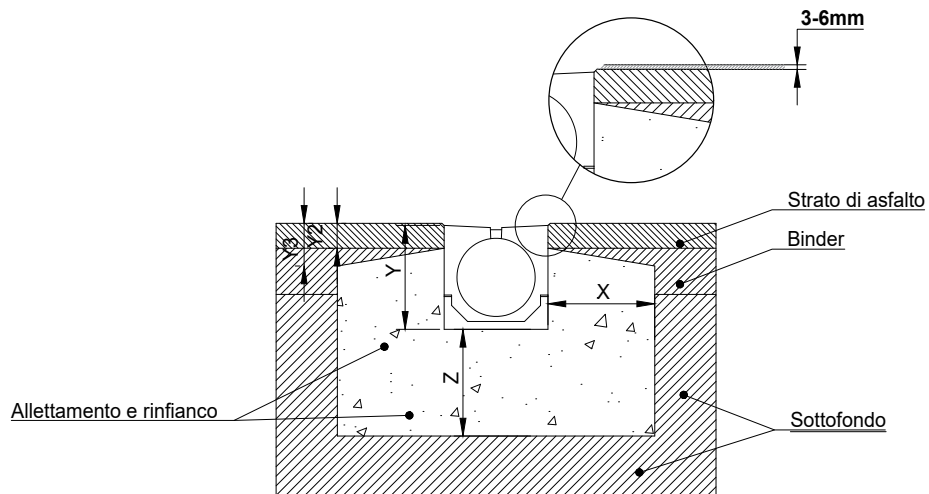


### ACO Slimline

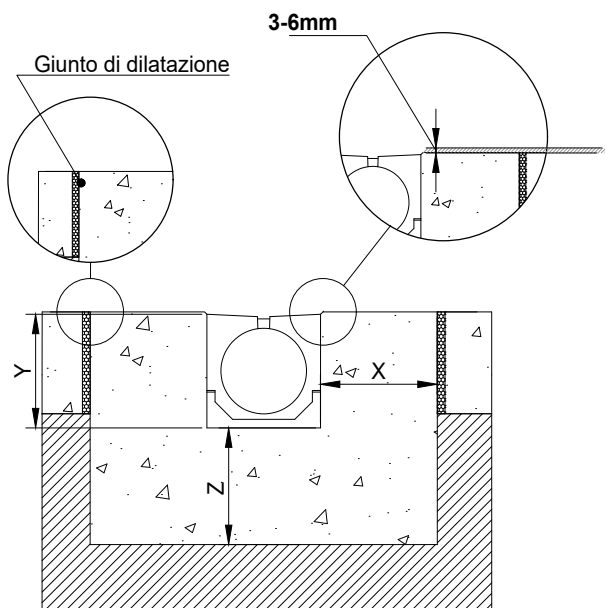
#### Pavimentazione in asfalto



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	(XO)	(XO)	(XO)
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfianco x <sup>*2)</sup>	≥15	≥15	≥15
	[cm] rinfianco Y			
	[cm] magrone z <sup>*2)</sup>	≥15	≥15	≥15

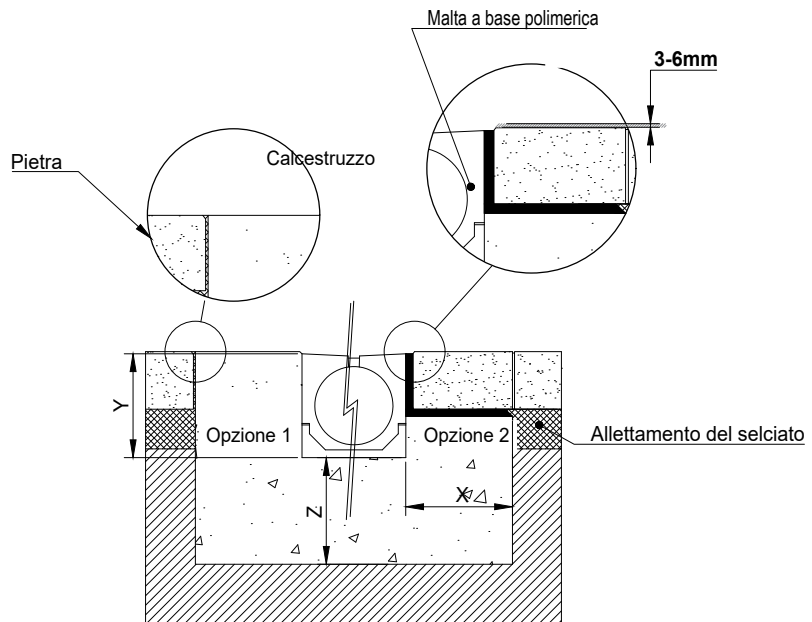
### ACO Slimline

#### 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	(XO)	(XO)	(XO)
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfianco x	≥15	≥15	≥15
	[cm] rinfianco Y		Altezza canale	
	[cm] magrone z	≥15	≥15	≥15

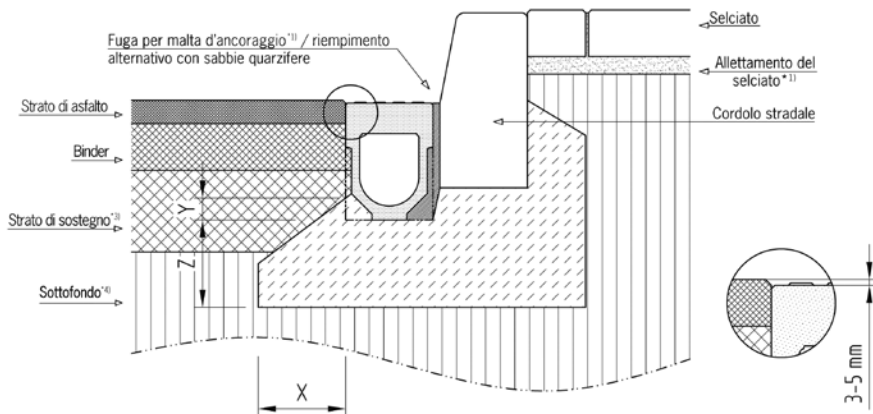
**ACO Slimline**  
**Pavimentazione in selciato**



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	(XO)	(XO)	(XO)
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfianco x <sup>2)</sup>	≥15	≥15	≥15
	[cm] rinfianco Y			
	[cm] magrone z <sup>2)</sup>	≥15	≥15	≥15

### ACO Drain® tutti i canali

#### In prossimità di cordolo stradale



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			$\geq C20/25$	$\geq C25/30$		
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1			(XO)	(XO)		
Dimensioni delle fondazioni				$\geq 15$	$\geq 20$		
	[cm] rinfianco x						
	[cm] rinfianco Y <sup>2)</sup>			Estremità superiore delle scanalature di ancoraggio			
	[cm] magrone z			$\geq 15$	$\geq 20$		

\*<sup>1)</sup> Vedi anche "Indicazioni particolari"

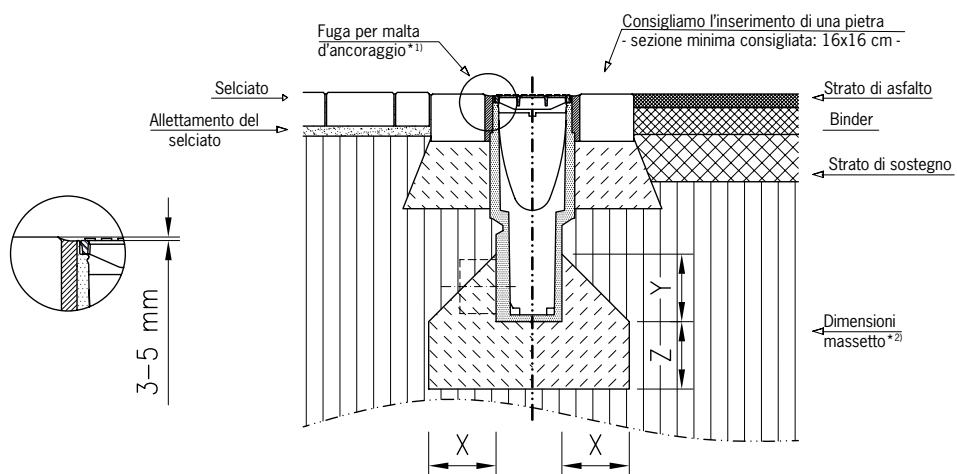
\*<sup>2)</sup> Vedi anche "Indicazioni pratiche"

\*<sup>3)</sup> Vedi anche "Indicazioni pratiche"

\*<sup>4)</sup> Forma e spessore della parte sottostante il magrone come da progetto

### ACO Drain® Tutti i pozzetti di scarico

#### Selciato/Asfalto



L'elemento esemplificato è valido per la classe di carico D400, verificare che lo strato in calcestruzzo sia compreso tra il telaio del pozetto 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				$\geq C25/30$		
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1				(XO)		
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfianco x/y/z				$\geq 20$		
	[cm] rinfianco Y			Altezza dell'elemento canale			

\*<sup>1)</sup> Vedi anche "Indicazioni particolari"

\*<sup>2)</sup> Forma e spessore della parte sottostante il magrone come da progetto