

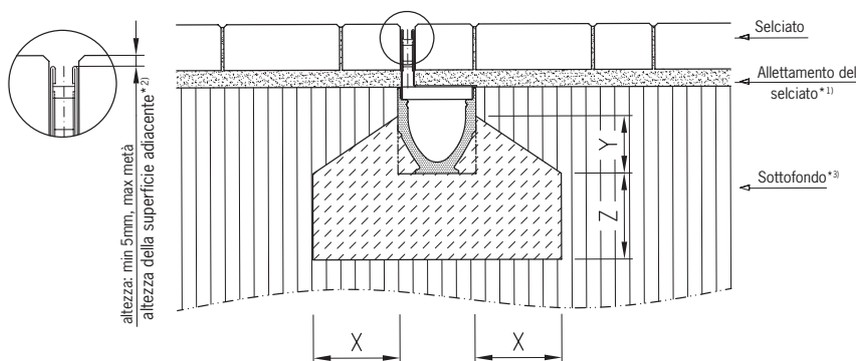
## Istruzioni di posa ACO Drain Multiline con caditoia a fessura

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Larghezze nominali/Larghezze (mm)</b> | <b>100/135, 150/185</b>   |   |
| <b>Classi di carico</b>                  | A 15 - D 400  |   |
| <b>Materiale</b>                         | Corpo del canale:.....  | Calcestruzzo polimerico   |
|  | Telaio di protezione dei bordi.....   | Acciaio zincato o acciaio inox<br>(Corpo canale Multiline)  |
|  | Elementi di copertura.....  | Caditoie a fessura ed elementi d'ispezione a „L“ (classe C 250), in acciaio zincato o acciaio inox, con altezza del telaio standard da 105 mm e 150 mm (altre altezze su richiesta) |
| <b>Sistemi di bloccaggio</b>             | Assenti. Sistema bloccato dal peso della pavimentazione.  |   |
| <b>Tipi</b>                              | 0.0 .....   | V 100 - V 150   |
|  | 1 - 5 .....   | V 100 - V 150 (pendenza 0,5%)   |
|  | 5.0 .....   | V 100 - V 150   |
|  | 6 - 10 .....  | V 100 - V 150 (pendenza 0,5%)   |
|  | 10.0, 15.0, 20.0 .....  | V 100 - V 150   |
|  |   |   |
| <b>Applicazioni</b>                      | Pavimentazioni creativamente ricercate, interventi urbani di design, mercati, piazze, strade pedonali |   |
| <b>Caratteristiche speciali</b>          | Distanziali, coprigiunti di fuga a fine telaio<br>Elementi di ispezione con caditoia e pavimentabili  |   |

ACO Drain® canale con caditoia a fessura, sezione a L 100 - 150 - 200

Pavimentazione in selciato

Classe A 15 - C 250



| 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     | ≥ C12/15                                      | ≥ C12/15 | ≥ C20/25 |       |       |       |
| Classe di esposizione del calcestruzzo | UNI EN 206-1     | (XO)  | (XO)     | (XO)     |       |       |       |
| Dimensioni delle fondazioni            | [cm] rinfianco x | ≥ 10  | ≥ 10     | ≥ 15     |       |       |       |
|  | [cm] rinfianco Y | Estremità superiore scanalature di ancoraggio |          |          |       |       |       |
|  | [cm] magrone z   | ≥ 10  | ≥ 10     | ≥ 15     |       |       |       |

\*1) Vedi anche "Indicazioni particolari"

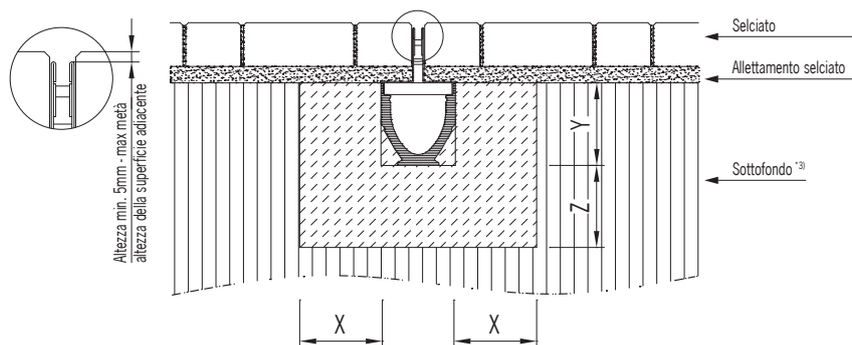
\*2) Vedi anche "Indicazioni pratici"

\*3) Forma e spessore della parte sottostante il magrone come da progetto

ACO Drain® canale con caditoia a fessura, sezione a L 100 - 150 - 200

Pavimentazione in selciato

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

\*1) Vedi anche "Indicazioni particolari"

\*2) Vedi anche "Indicazioni pratici"

\*3) Forma e spessore della parte sottostante il magrone come da progetto