

## Osservazioni tecniche

### Campo d'applicazione secondo la portata:

- 10 kN (1 t)** Esclusivamente superfici per pedoni e ciclisti
- 50 kN (5 t)** Vie pedonali e zone pedonali, superfici di parcheggio e parcheggi coperti per auto (esclusivamente per traffico lento)
- 75 kN (7,5 t)** Nella zona del bordo della corsia e dello spigolo della bordura (rientrando mass. 0,5 m nella corsia).
- 100 kN (10 t)** Corsie stradali di tutti i tipi (senza autostrada, a volte non adatto per traffico veloce, vedi descrizione dettagliata delle figure), superfici di parcheggio.

### Campo di posa secondo le norme EN 124 e VSS SN 40366:

- Classe A 15** **15 kN carico di prova (paragonabili con 1 t carico per ruota)**  
Zone che possono essere utilizzate esclusivamente da pedoni e ciclisti.
- Classe B 125** **125 kN carico di prova (paragonabili con 5 t carico per ruota)**  
Marciapiedi, zone pedonali ed assimilabili, aree di sosta e parcheggi multipiano per automobili.
- Classe C 250** **250 kN carico di prova (paragonabili con 7,5 t / 10 t carico per ruota)**  
Per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti di scolo lungo il bordo dei marciapiedi che, misurata partendo dal bordo, si estenda per 0,5 m al massimo nella carreggiata e per 0,2 m al massimo sul marciapiede.
- Classe D 400** **400 kN carico di prova (paragonabili con 10 t / 12,5 t carico per ruota)**  
Carregiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili e aree di sosta, per tutti i tipi di veicoli stradali.
- Classe E 600** **600 kN carico di prova**  
Aree speciali per carichi particolarmente elevati quali porti ed aeroporti.

