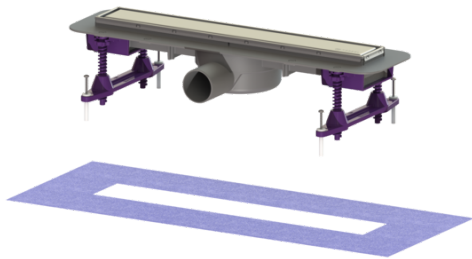


## Cana. per doccia Linearis Compact L: 450 mm DN 50 MID Copertura V2A, K 3



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 45600.60  
GTIN (EAN): 4026092048160  
Gruppo di prezzo: 10

### Vantaggi

- Design individuale con copertura in acciaio inox girevole
- Profondità di installazione ridotta
- I più elevati standard di protezione antincendio

### Descrizione

La canaletta per doccia Linearis Compact con corpo base saldato in ABS è adatta al drenaggio a linea all'interno. Se posata ribaltata, la copertura è piastrellabile individualmente. Aperture per l'acqua di infiltrazione predisposte e chiusura antiodore incluse.

Variante	
Sistema:	125
Apertura per l'acqua di infiltrazione:	predisposta
Guarnizione termosaldato sul rialzo:	Membrana impermeabilizzante (db) da incollare secondo norma DIN 18534
Classe di esposizione all'acqua a norma 18534-1 (fino al valore indicato compreso):	W2-I
Altezza dell'acqua di sbarramento:	22 mm
Capacità di scarico (l/s) con 10 mm di accumulo di acqua:	0,6
Capacità di scarico (l/s) con 20 mm di accumulo di acqua:	0,7
Capacità di scarico (l/s) senza accumulo di acqua:	0,5 mm
Caratteristiche generali	
Larghezza nominale (DN):	50
Diametro esterno (DA):	50 mm
ATEX:	no
Chiusura antiodore:	incluso
Dimensioni	
Peso netto:	1,32 kg
Peso lordo:	1,83 kg

Misura esterna (lunghezza):	515 mm
Profondità di posa:	80 - 140 mm
Larghezza:	191 mm
Altezza:	80 mm
Lunghezza imballaggio:	664 mm
Larghezza imballaggio:	208 mm
Altezza imballaggio:	100 mm
Serbatoio/corpo base	
Numero di uscite:	1
Materiale corpo base:	ABS
Caratteristiche di copertura	
Tipo di copertura:	Copertura in acciaio inox
Materiale della copertura :	Acciaio inox 14301
Colore della copertura:	argento
Superficie:	Acciaio inox spazzolato
Materiale del telaio:	Acciaio inox 14301
Blocco:	posato
Classe di carico:	K 3 (EN 1253-1)
Design della griglia:	piastrellabile in via opzionale
Larghezza del telaio:	66 mm
Lunghezza del telaio:	450 mm
Altezza max. del rivestimento:	15 mm
Forma rialzo:	angolare
Materiale del rialzo:	ABS