

Come ordinare

Richiesta di prezzo



### ACO ShowerDrain C - configurazione personalizzata

È possibile compilare questa configurazione, stamparla in formato PDF e inviarla al seguente indirizzo e-mail per richiedere un'offerta:

**ACO AG**  
**Ufficio vendite**  
**Telefono +41 55 645 53 00**  
**E-mail: haustechnik@aco.ch**

Rappresentante delle vendite : \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Oggetto (n., nome, ubicazione): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Processore: \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Rivenditore/persona di contatto: \_\_\_\_\_

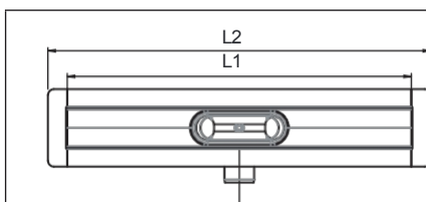
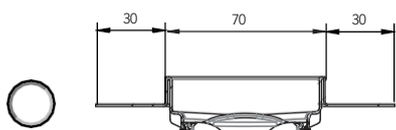
N. di lavorazione/n. di riferimento: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Quantità:  Pezzo

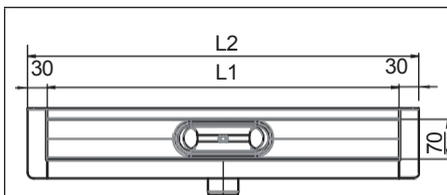
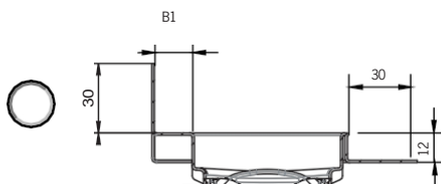
#### 1a. Installazione in ambiente (lunghezza minima L1= 400 mm, lunghezza massima L1= 1.800 mm)



L1= ..... mm ( max. 1800 mm)  
L2= ..... mm ( max. 1860 mm)

Flangia a letto sottile circonferenziale su 4 lati

#### 1b. Installazione a parete (lunghezza minima L1= 400 mm, lunghezza massima L1= 1.800 mm)



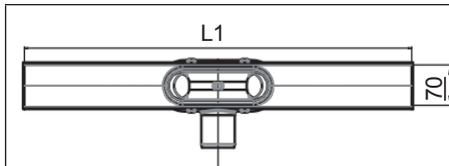
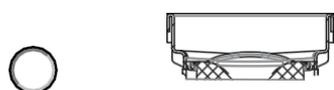
L1= ..... mm ( max. 1800 mm)  
L2= ..... mm ( max. 1860 mm)

B1= .....mm (max. 30 mm)

Larghezza standard della spalla della piastrella B1= 13 mm

Flangia a letto sottile su 3 lati  
Sporgenza della parete posteriore

#### 1c. Senza flangia (lunghezza minima L1= 400 mm, lunghezza massima L1= 1.800 mm)

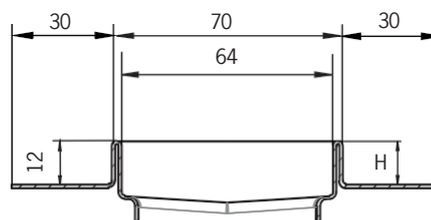


L1= ..... mm ( max. 1800 mm)

#### 2. Altezza del telaio per piastrelle (H)

per piastrelle (altezza standard del telaio H= 12 mm)

per pietra naturale con altezza del telaio H= ..... mm (H max. = 30 mm)

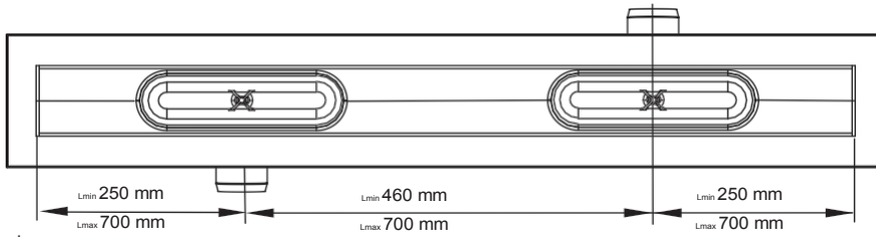


**Corpo di scarico del 3° spigot** (specifiche di altezza valide per altezza telaio standard H= 12 mm. Max. Le altezze di installazione possono essere regolate utilizzando le staffe di montaggio accessorie (punto 8. Accessori).

Spuntare:

		<p><b>Corpo di scarico verticale GV50</b> (inclinazione dell'ugello a 90°) Altezza sifone 50 mm, DN 50 Secondo DIN EN 1253-1 Altezza di installazione H rispetto al bordo superiore del massetto: 80 - 128 mm</p>
		<p><b>Corpo di scarico verticale GV25</b> (inclinazione del raccordo a 90°) Altezza sifone 25 mm, DN 50 Altezza di installazione H fino al bordo superiore del massetto: 80 - 128 mm</p>
		<p><b>Corpo di scarico orizzontale GV50, DN 50</b> (inclinazione del bocchettone 0°) Altezza sifone 50 mm, DN 50 In conformità alla norma DIN EN 1253-1 Altezza di installazione H rispetto al bordo superiore del massetto: 80 - 128 mm</p>
		<p><b>Corpo di scarico orizzontale GV25, DN 50</b> (inclinazione ugello 0°) Altezza sifone 25 mm, DN 50 Altezza di installazione H rispetto al bordo superiore del massetto: 57 - 128 mm</p>
		<p><b>Corpo di scarico orizzontale GV25, DN 40</b> (inclinazione del raccordo a 0°) Altezza sifone 25 mm, DN 40 Altezza di installazione H rispetto al bordo superiore del massetto: 57 - 128 mm</p>
		<p><b>Corpo di scarico orizzontale GV50, uscita laterale a spillo</b> (inclinazione ugello 0°), uscita ugello laterale Altezza sifone 50 mm, DN 50 In conformità alla norma DIN EN 1253-1 Altezza di installazione H rispetto al bordo superiore del massetto: 80 - 128 mm</p>
		<p><b>Corpo di scarico orizzontale GV25, uscita laterale a bocchetta</b> (inclinazione bocchetta 0°), uscita bocchetta laterale Altezza sifone 25 mm, DN 40 Altezza di installazione H rispetto al bordo superiore del massetto: 57 - 128 mm</p>
		<p><b>Uscita verticale senza sifone</b> (inclinazione del raccordo a 90°), senza sifone DN 50 Altezza di installazione H rispetto al bordo superiore del massetto: 20 - 128 mm</p>

#### 4. numero e posizione del corpo di scarico



Per i valori di scarico conformi alla norma DIN EN 1253-1, il percorso massimo dell'acqua NON deve superare i 700 mm.

Spuntare:

<input type="radio"/>	Uno scarico al centro		Se al punto 1 è stata selezionata l'installazione a parete, spuntare.
<input type="radio"/>	Uno scarico decentrato		L3= ..... mm L4= ..... mm
<input type="radio"/>	Due scarichi		L3 = ..... mm / L4= ..... mm L5= ..... mm
		<p>S1 = <input type="radio"/> fronte / <input type="radio"/> posteriore  <input type="radio"/> lato destro / <input type="radio"/> lato sinistro</p> <p>S1 = <input type="radio"/> fronte / <input type="radio"/> posteriore  <input type="radio"/> laterale destro / <input type="radio"/> laterale sinistro  <input type="radio"/> laterale sinistro</p> <p>S1 = <input type="radio"/> fronte / <input type="radio"/> posteriore  <input type="radio"/> laterale destro / <input type="radio"/> laterale sinistro  <input type="radio"/> laterale sinistro</p> <p>S2 = <input type="radio"/> anteriore / <input type="radio"/> laterale  <input type="radio"/> posteriore destro / <input type="radio"/> laterale sinistro  <input type="radio"/> laterale sinistro</p>	

#### 5. collare di tenuta, montato in fabbrica (W3-I conforme a DIN 18534)

Spuntare:

**Si**

**No**



#### 6. finitura superficiale

Spuntare:

Decapato (lucidato dalla ruggine)

Elettrolucidato (inclusa ruggine)

**Fissaggio**

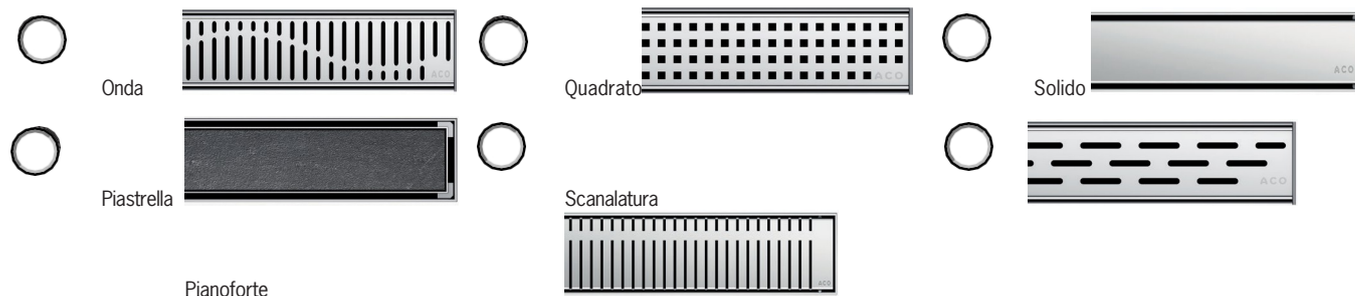
Verniciato nero\*



\* Possibile solo con "Griglia piena".

## 7. griglie di design (sono possibili griglie in più pezzi a seconda della lunghezza)

Spuntare:



Se al punto 2 si seleziona un'altra altezza del telaio, l'altezza della griglia di design in acciaio inox selezionata viene adattata automaticamente. Se si seleziona ShowerDrain C con rivestimento nero, è possibile utilizzare solo la griglia di design Massive.

## 8. staffa di montaggio

Spuntare:

- Nessuna staffa di montaggio
- Staffa di montaggio standard per altezza di installazione bordo superiore della flangia max. 128 mm
- Staffa di montaggio speciale per altezza di installazione bordo superiore della flangia max. 200 mm



Accessori adatti (da ordinare separatamente):

### EasyStop, il blocco degli odori

Riduce la capacità di drenaggio



### Cuneo di pendenza ACO ShowerStep



Codice articolo DN 40: 9010.79.23

Articolo n. DN 50: 9010.79.24

Versione	Dimensioni			Codice articolo	
	L** (mm)	H1* (mm)	H2 (mm)	Superficie rettificata	Superficie elettrolucidata
sinistra	1490	10	36	9010.72.41	9010.72.53
		12,5		9010.72.42	9010.72.54
		15		9010.72.43	9010.72.55
	990	10	30	9010.72.44	9010.72.56
		12,5		9010.72.45	9010.72.57
		15		9010.72.46	9010.72.58
destra	1490	10	36	9010.72.47	9010.72.59
		12,5		9010.72.48	9010.72.60
		15		9010.72.49	9010.72.61
	990	10	30	9010.72.50	9010.72.62
		12,5		9010.72.51	9010.72.63
		15		9010.72.52	9010.72.64

\* Giunto di tenuta incl. piastrella \*\* Produzione personalizzata fino a 1990 mm su richiesta