Ocome ordinare





ACO ShowerDrain Public X - configurazione personalizzata

Potete compilare questa configurazione stamparla in formato
PDF e inviarla al seguente indirizzo e-mail:

ACO AG

Reparto vendite
Telefono +41 55 645 53 00
E-mail: haustechnik@aco.ch

Processore:

| Cittàl: | N. di lavorazione/n. di ddcumento:

Telefono:

Informazioni generali

■ Lunghezza della grondaia fino a 6 m Raccomandazione:

Tel:

■ La lunghezza del canale di 3.000 mm con un massimo di 3 soffioni doccia non dovrebbe essere superata (perdita di pressione) ->è disponibile un box di ingresso

_____ E-mail: __

- La lunghezza massima del canale di 3.500 mm con un box di ingresso con un massimo di 3 soffioni è possibile, ma dovrebbe essere realizzata solo in casi eccezionali per motivi di efficienza (percorso del flusso).
- Raccomandazione per canali di lunghezza> 3.000 mm e più di 3 soffioni, sono necessari due box di ingresso con scambiatori di calore.
- Il trasporto in loco deve essere chiarito in anticipo
- Per requisiti di materiale più elevati: Acciaio inox, materiale 1.4404
- Vari tipi di connessione
- Cornici per piastrelle da 12 a 30 mm (ad es. per la pietra naturale)

Informazioni dettagliate sono disponibili all'indirizzo: https://aco.ch/it/publicX

Materiale:

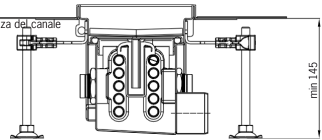
1.4301 (V2A) 1.4404 (V4A)



Canale di tipo 2 con scambiatore di calore 10P

Con 10 tubi di rame a doppia parete

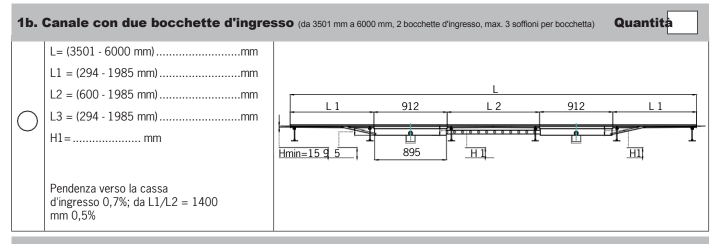
Altezza di installazione OKE da 145 a 190 mm, a seconda della lunghezza del canale



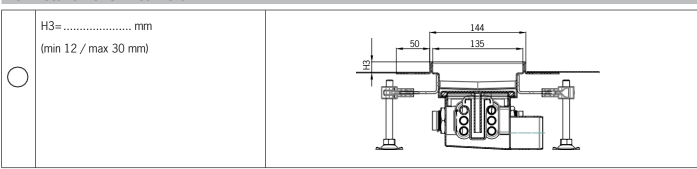


_____ E-mail: L

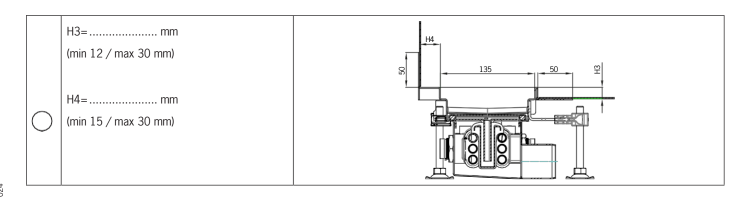
Canale TIPO 1 con scambiatore di calore 6P



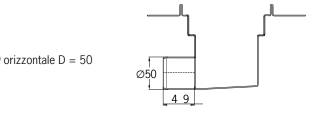
1c. Installazione in camera

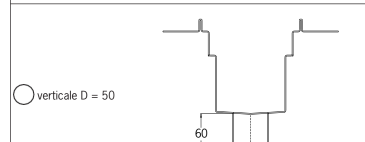


1d. Installazione a parete



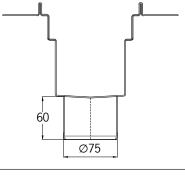
1e. Dimensioni e uscita del raccordo

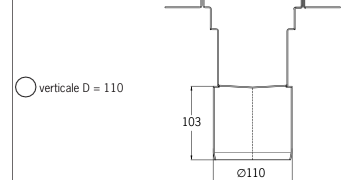


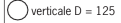


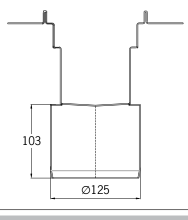
Ø50









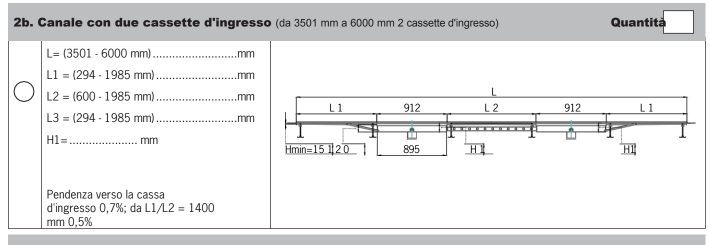


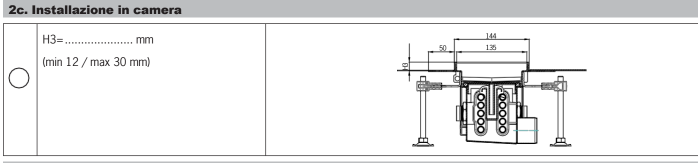
1f. Collare di tenuta, montato in fabbrica

	Spuntare:	
\bigcirc	Sì (Conformità W3-I, secondo DIN 18534-1)	No - flangia vuota (Larghezza della flangia 50 mm, conforme a W3-I, secondo DIN 18534-1)

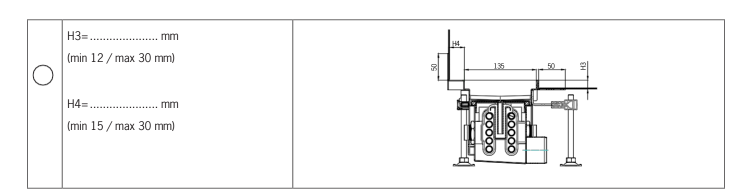
Canale TIPO 2 con scambiatore di calore 10P

2a. (2a. Canale con una scatola di ingresso (L min 1500 a 3500 mm min 1 scatola di ingresso) Quantità						
0	L= (1500 - 3500 mm)mm L1 = (294 - 1985 mm)mm L2 = (294 - 1985 mm)mm H1=mm	L 1	912 912 20 f 895	L2			
	d'ingresso 0,7%; da L1/L2 = 1400 mm 0,5%			<u> </u>			





2d. Installazione a parete



2e. Dimensioni e uscita del raccordo orizzontale D = 50) orizzontale D = 75Ø50 Ø75 49) verticale D = 50) verticale D = 75 60 60 Ø50 Ø75 verticale D = 110 verticale D = 125 103 103

2f. Collare di tenuta, montato in fabbrica

Ø110

	Spuntare:	
\bigcirc	Sì (Conformità W3-I, secondo DIN 18534-1)	No - flangia vuota (Larghezza della flangia 50 mm, conforme a W3-I, secondo DIN 18534-1)

Ø125

Selezione	della		-
Selezione	uena	aria	III F

	Tipo	Classi di carico K3 (carico fino a 300 kg)	Resistenza allo scivolamento	Fissaggio
	Quadrato	К3	con resistenza allo scivolamento	Standard= senza
				esagono
				incassato Snake-
				Eye
0	Piastrella	K3	a seconda del rivestimento della piastrella	