

# Linum 50 Altezza Ridotta

## Soluzione per altezze ridotte

**PROTEZIONE**  
per la fase di installazione

**TELAIO INVISIBILE**  
in acciaio INOX

**TELAIO CON PROFILO STANDARD**  
in acciaio INOX

**PROFILO PLASTICO**  
per l'ancoraggio del tessuto geotessile al corpo del canale mediante viti

**CORPO**  
in ABS dotato di pendenza interna e sifone ad alte prestazioni

**GRIGLIE**  
in acciaio INOX disponibile in 4 lunghezze  
Griglia acquistabile separatamente

**SISTEMA DI VENTILAZIONE INTEGRATO**

**SISTEMA SIFONANTE**  
rimovibile con guarnizione  
30 mm

**DISTANZIALI**  
doppia altezza per regolare la distanza tra canale e telaio della griglia in base allo spessore della pavimentazione (da 6 a 16 mm)

**SUPPORTI REGOLABILI**  
in altezza consentono modifiche anche dopo essere stati fissati

**SCARICO ORIZZONTALE ORIENTABILE**  
con ghiera e guarnizione Ø1"1/2, gomito 45° Ø40-50 in dotazione

Una griglia per molteplici soluzioni, è sufficiente ruotare la griglia Soft di 180° per poterla riempire con lo stesso materiale del pavimento.



Installazione con telaio invisibile



Installazione con telaio profilato

**Linnum 50** Altezza Ridotta

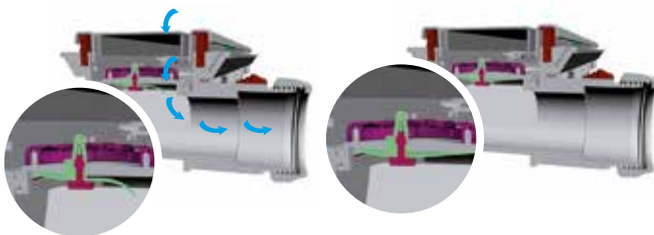
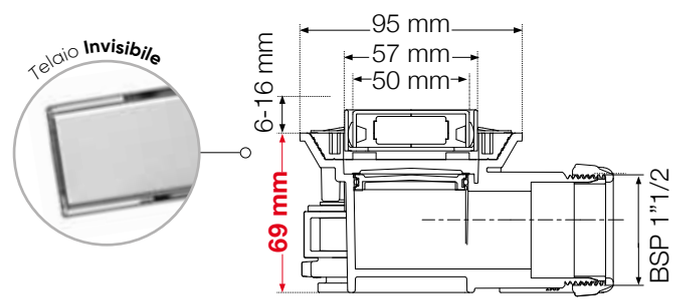
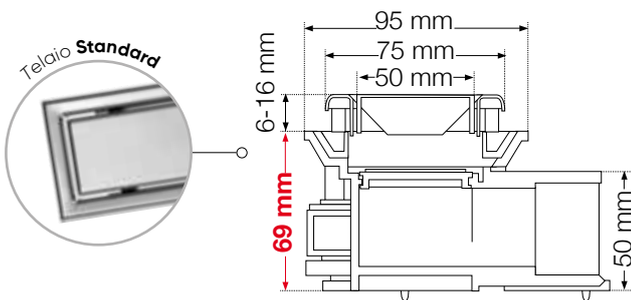


Lo scarico lineare conferisce all'area doccia un design accattivante e una maggiore accessibilità grazie all'assenza di rialzi rispetto al livello del pavimento.

L'altezza ridotta del canale permette di realizzare una doccia a pavimento in qualsiasi situazione, tanto che si adatta alle nuove realizzazioni quanto alle ristrutturazioni più esigenti.

Il nuovo canaletto doccia ribassato consente una facile e sicura installazione grazie alle peculiarità tecniche come il sistema di ancoraggio del telo geotessile, i piedini regolabili indipendentemente per la corretta pendenza e i distanziali per ogni spessore di pavimentazione.

L'affidabilità e la sicurezza del sistema Linnum sono garantite dalla qualità dei materiali utilizzati e dalle prestazioni di scarico fino a 36 l/m, conformi alla normativa EN 274, e adatti anche a soffioni di grandi dimensioni.



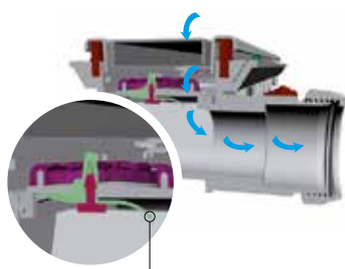
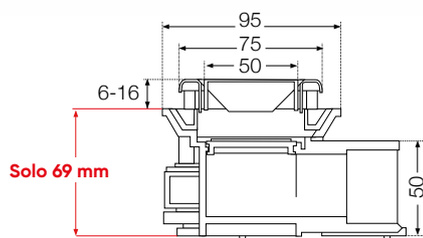
Valvola di ventilazione APERTA

Valvola di ventilazione CHIUSA

Il sistema di ventilazione integrato è costituito da una membrana siliconica che, in condizioni normali, rimane chiusa mentre, in condizioni di depressione e risucchio dallo scarico, si apre facendo passare l'aria ed evitando lo svuotamento del sifone.



Il canaletto ribassato Linnum è dotato di una nuova valvola che evita lo svuotamento del sifone e impedisce la risalita dei cattivi odori direttamente in bagno.



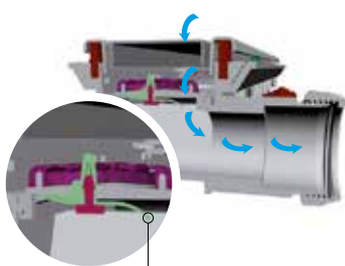
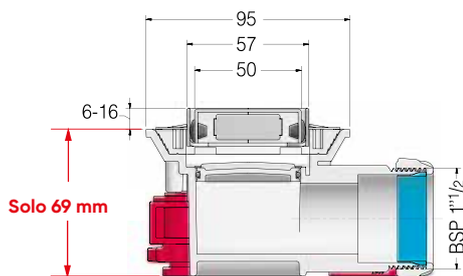
Dotato di Valvola di ventilazione

### Linnum 50 Altezza Ridotta

#### Canaletto per doccia a pavimento ad altezza ridotta Versione con telaio STANDARD

Lunghezza	Codice			Uscita Ø	Note
650 mm	NI13460	1	-	40/50	Griglia non inclusa
750 mm	NI13470	1	-	40/50	Griglia non inclusa
850 mm	NI13480	1	-	40/50	Griglia non inclusa
950 mm	NI13490	1	-	40/50	Griglia non inclusa

Altezza sifonatura disponibile:



Dotato di Valvola di ventilazione

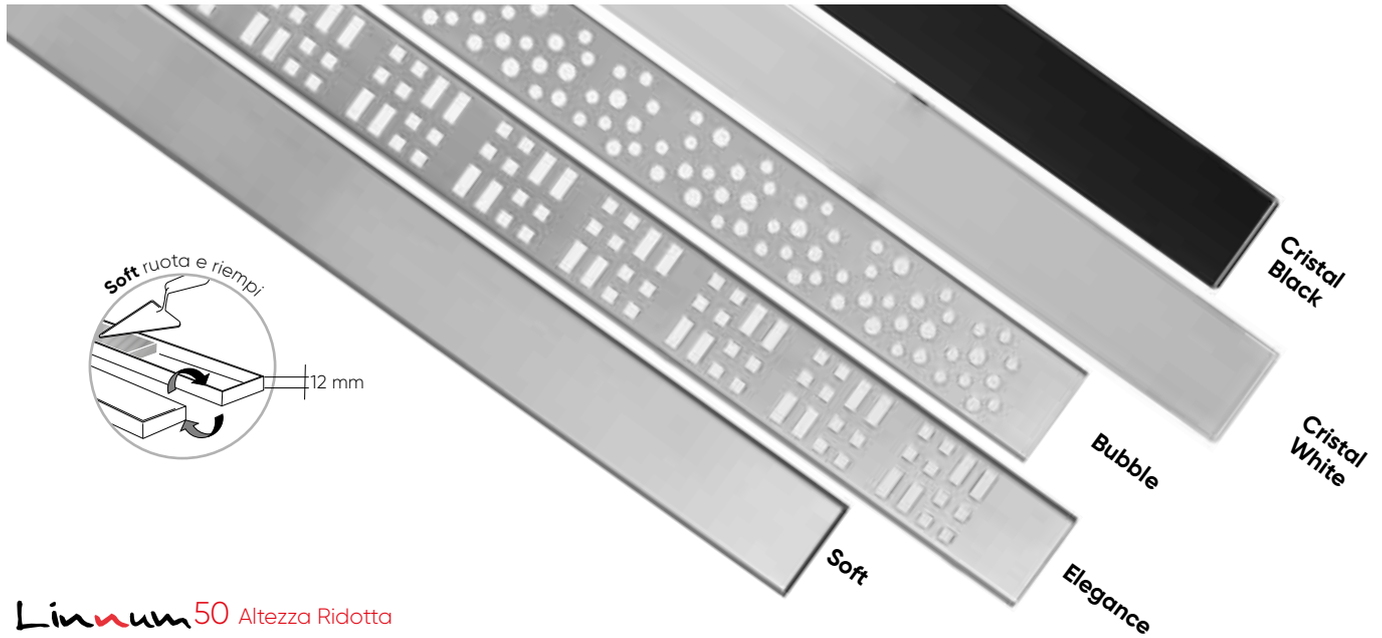
### Linnum 50 Altezza Ridotta

#### Canaletto per doccia a pavimento ad altezza ridotta Versione con telaio Invisibile

Lunghezza	Codice			Uscita Ø	Note
650 mm	NI13461	1	-	40/50	Griglia non inclusa
750 mm	NI13471	1	-	40/50	Griglia non inclusa
850 mm	NI13481	1	-	40/50	Griglia non inclusa
950 mm	NI13491	1	-	40/50	Griglia non inclusa

Altezza sifonatura disponibile:

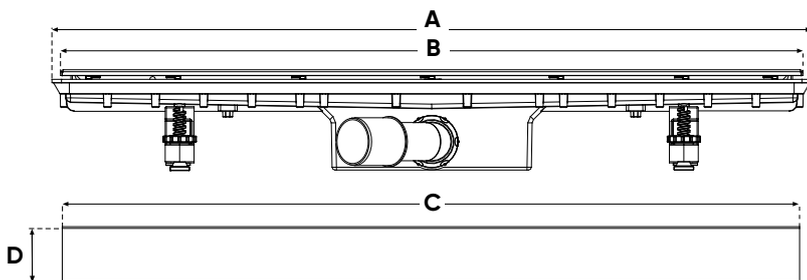




**Linum 50** Altezza Ridotta

### Griglie in acciaio Inox

Lunghezza												
Modello	650 mm			750 mm			850 mm			950 mm		
	Codice			Codice			Codice			Codice		
Soft	NI13565	1	-	NI13575	1	48	NI13585	1		NI13595	1	
Elegance	NI13566	1	-	NI13576	1		NI13586	1		NI13596	1	
Bubble	NI13569	1	-	NI13579	1		NI13589	1		NI13599	1	
Cristal	Bla	NI13563	1	-	NI13573	1	NI13583	1		NI13593	1	
	Wh	NI13564	1	-	NI13574	1	NI13584	1		NI13594	1	



Misure				
	650 mm	750 mm	850 mm	950 mm
<b>A</b>	689	789	889	989
<b>B</b>	670	770	870	970
<b>C</b>	640	740	840	940
<b>D</b>	51,5	51,5	51,5	51,5



### Telo impermeabile in geotessile

Codice			Dimensione	Note
NITG150	1	50	1,5 x 0,6 metri	
NITG145	1	-	2 x 1,5 metri	