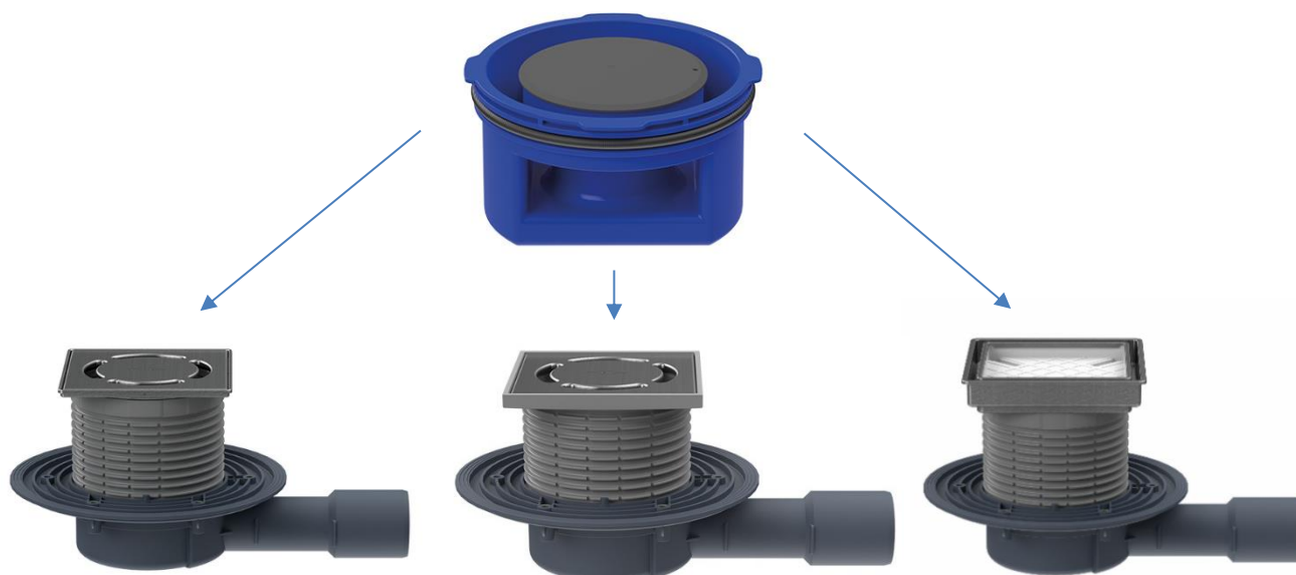


## Opuscolo Informativo

La serie di scarico a pavimento HL90Pr sarà sostituita da  
HL90Prblue



HL90Prblue-3000

HL90Prblue

HL90Prblue-3020

A partire da maggio 2022 la serie di scarichi a pavimento HL90Pr sarà fornita con il sifone Primus Blue, già noto dal modello HL541. Inoltre, il materiale del corpo dello scarico sarà cambiato in PP (polipropilene). Questo riguarda i prodotti HL90Pr, HL90PR-3000, HL90PR-3020, HL90K e HL90KH.

L'altezza di installazione di 57 mm rimane invariata.

Dettagli sui cambiamenti:

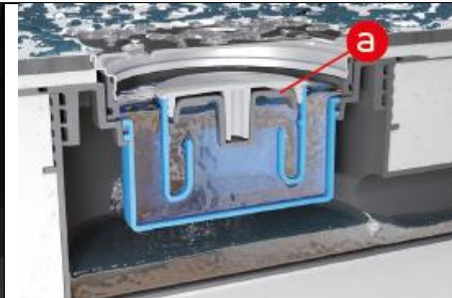
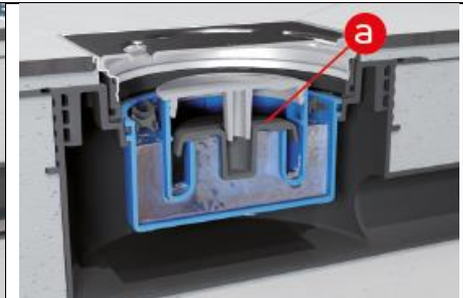
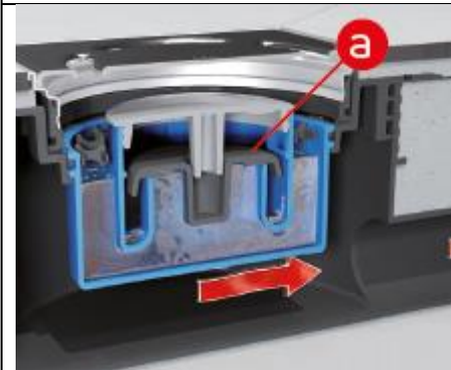
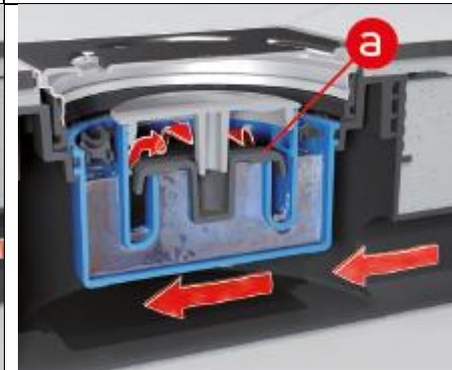
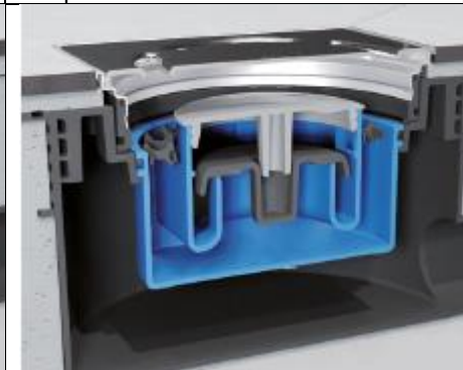
- Sifone Primus Blue

Il nuovo sifone brevettato Primus blue è un'evoluzione del collaudato sifone Primus. Si tratta di un sifone ibrido, che combina un sifone meccanico e un sifone classico. Pertanto, offre ancora più protezione contro gli odori indesiderati e sgradevoli che escono dallo scarico. Il sifone è a prova di odore anche con una pressione positiva (sovrappressione) fino a 800 Pascal e una pressione negativa (vuoto) di -400 Pascal. Questo offre più sicurezza rispetto ad altri sifoni con 50 mm di acqua di tenuta.

Inoltre, il Primus blue è resistente al riflusso fino a una pressione di 0,5 mWs. Questo previene il riflusso delle acque grigie in situazioni in cui i tubi dell'impianto sono disposti in modo sbagliato.

La capacità rimane la stessa del vecchio Primus, anche se con il nuovo Primus la capacità sarà molto più stabile che con il vecchio.

## Sifone Primus blue – Funzionamento

		
<p>Quando l'acqua viene scaricata, l'elemento "a" viene sollevato.</p>	<p>Quando l'elemento "a" è aperto, l'acqua può scorrere senza ostacoli .</p>	<p>Quando il flusso d'acqua si ferma l'elemento "a" chiude lo scarico e l'acqua rimane nel sifone..</p>
		
<p>In caso di pressione negativa (vuoto) nel sistema fognario, l'elemento "a" impedisce che il sifone venga svuotato.</p>	<p>In caso di pressione positiva (sovrapressione) l'elemento "a" viene premuto contro la sua sede impedendo la fuoriuscita di odori. Inoltre, viene impedito il riflusso delle acque grigie.</p>	<p>In condizioni di secchezza causate dal riscaldamento a pavimento o dal non utilizzo dello scarico per un periodo prolungato, il sifone meccanico garantisce una tenuta agli odori di lunga durata.</p>

**Primus blue**



- Corpo di scarico

Il materiale del corpo di scarico sarà cambiato da PE (Polyethylen) a PP (Polypropylen). Il corpo di scarico può quindi essere solo innestato e non saldato al tubo.

<b>Comparison of product/article numbers old/new:</b>	
<b>Number old</b>	<b>Number new</b>
HL90Pr	HL90Prblue
HL90Pr-3000	HL90Prblue-3000
HL90Pr-3020	HL90Prblue-3020
HL37FPr	HL37FPrblue
HL3000FPr	HL3000FPrblue
HL2090	HL090.5E
HL2090KK	HL090.5EKK
HL90K	HL90K (rimane lo stesso)
HL90KH	HL90KH rimane lo stesso)

Imballaggio: invariato

Prezzo: invariato

Disponibilità: a partire da maggio 2022