



## Coperchi per tutte le esigenze

Passo d'uomo - Tipo ovale O



## Applicazione

I coperchi dei passi d'uomo in acciaio inossidabile tipo O sono usati sui serbatoi e contenitori impiegati in numerose applicazioni sanitarie quali vino, bevande, generi alimentari e industria lattiero-casearia. Sono progettati per essere installati dove è necessario fornire un mezzo di accesso all'interno del serbatoio, che possa essere richiuso e situato sotto il livello del liquido.

## Principio di funzionamento

Aprire il coperchio allentando la maniglia. Questa gamma include coperchi con diverse aperture. A scopi di ispezione, vi sono coperchi con apertura verso l'interno. Se è necessario entrare fisicamente nel serbatoio, sono disponibili coperchi con apertura verso l'esterno o e/o laterale.

## DATI TECNICI

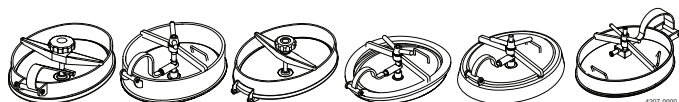
### Certificazione

Certificato 3.1 (opzione)

### Coperchi posizionati sotto il livello del liquido

Forma del coperchio	Tipo	Nome della tenuta	Funzione	Intervallo della pressione* (bar)	Valvola di sfogo (opzione)
Ovale	O-320X440IO	SO-320	Serbatoio statico	1.3	
Ovale	O-395X495IO	SO-550	Serbatoio statico	3.2	
Ovale	O-440X320IO	SO-320	Serbatoio statico	1.3	
Ovale	O-440X540IO	SO-540	Serbatoio statico	3.2	
Ovale	O-445X550IO	SO-550	Serbatoio statico	3	

\* Pressione massima calcolata (bar).



O-320x440IO O-395x495IO O-440x320IO O-440x540IO O-445x550IO

## DATI FISICI

### Materiali

Parti in acciaio: . . . . . 1.4301 (304) o 1.4404 (316L)

Parti in plastica: . . . . . Nylon

Tenuta: . . . . . EPDM, NBR, FPM o silicone

**Finitura coperchio:** . . . . . Elettrolucidata

Interna: . . . . . inferiore a Ra 0,8 µm

Esterna: . . . . . inferiore a Ra 0,8 µm

**Telaio:** . . . . . Spazzolata

Interna: . . . . . inferiore a Ra 3,0 µm

Esterna: . . . . . inferiore a Ra 3,0 µm

Le presenti informazioni sono corrette alla data di stampa, ma sono soggette a modifiche senza preavviso. ALFA LAVAL è un marchio registrato e di proprietà di Alfa Laval Corporate AB.

### Come contattare Alfa Laval

Consultare il sito [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com) adove sono disponibili informazioni aggiornate riguardanti le sedi Alfa Laval nei vari Paesi del mondo.