



















- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 6 
- 7 
- 8 
- 9 
- 10 
- 11 
- 12 
- 13 
- 14 
- 15 
- 16 
- 17 
- 18 

MATERIALE

Alluminio verniciato, finitura lucida.

COLORE

Bianco RAL 9002.

CHIUSURE LATERALI

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore bianco simile a RAL 9002.

ESECUZIONE STANDARD

Montaggio posteriore per mezzo di due profili in gomma che garantiscono un attacco fermo e sicuro (vedi istruzioni di montaggio punto 5).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Per lamiera di spessore tra 1.0 e 2.5 mm.

Le maniglie RH-SG-CLEAN hanno un eccellente design e sono molto ergonomiche; da montare a filo della lamiera hanno un ingombro molto ridotto all'interno per non interferire con le parti interne delle apparecchiature.

Due scanalature uguali, inferiore e superiore, orientate a 90° fra di loro nelle quali possono essere inseriti dei dadi quadrati bassi per l'eventuale collegamento di elementi interni.

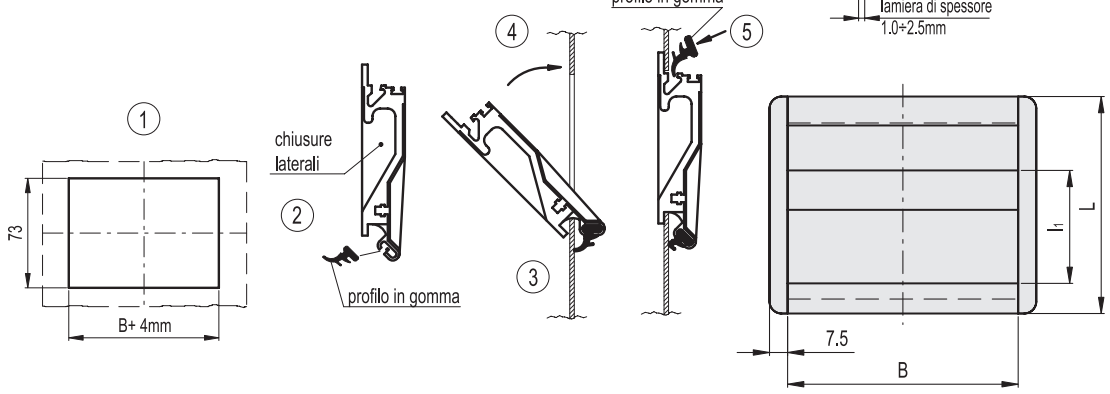
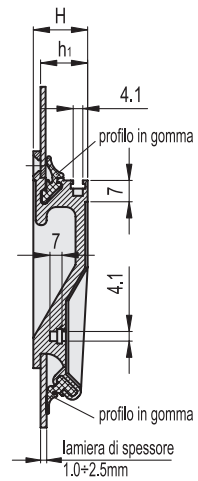
Questa maniglia, di colore bianco, è stata studiata per applicazioni su attrezzature mediche, ospedaliere e macchine per l'industria alimentare soggette, per motivi di igiene, a frequenti interventi di completa pulizia di tutte le loro parti. La forma è infatti solida, impedendo così il deposito di antigenici residui.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Lunghezze diverse.

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

1. Praticare nella lamiera un'apertura secondo la dima riportata eliminando le bave di tranciatura.
2. Inserire il profilo in gomma inferiore e montare a pressione le due chiusure laterali sulla parte in alluminio.
3. Appoggiare la maniglia alla parte inferiore dell'apertura inclinandola di 45° e assicurarsi che il profilo in gomma inferiore sia uniformemente a contatto con la superficie interna della lamiera.
4. Spingere la parte superiore della maniglia contro la lamiera.
5. Inserire dall'interno il secondo profilo in gomma nella propria scanalatura del profilato in alluminio.



Codice	L	B	H	h1	l1	⚖
RHSG-73.100.9002	90	100	22.5	19.5	52	153
RHSG-73.118.9002	90	118	22.5	19.5	52	173
RHSG-73.167.9002	90	167	22.5	19.5	52	251