

## EPIC® H-B 24 SGRH

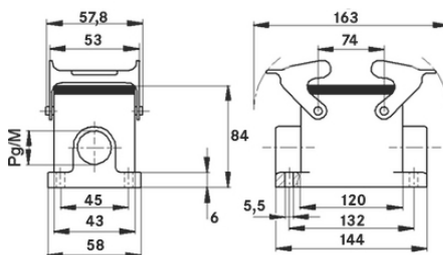
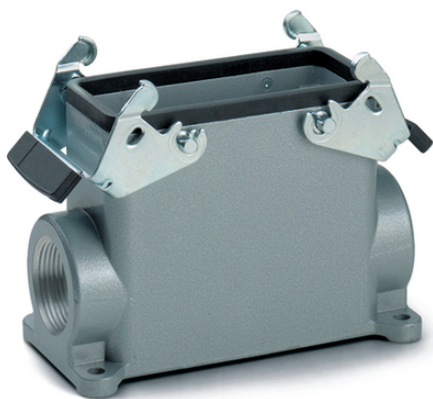
Robusta custodia industriale

La custodia robusta in metallo con 2 leve doppie e un ingresso cavo è idonea per l'impiego in applicazioni della costruzione di macchinari ed impianti.

### Info

Versione con doppia leva per una maggior sicurezza

Indice di protezione testato UL50E



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Resistenza meccanica



Robusto



Impermeabile

### Vantaggi

Fissaggio sicuro con 4 viti

Manicotto pressofuso per il montaggio semplice del pressacavo

### Applicazione

Impianti industriali

Tecnologia per lo spettacolo

Industria plastica

## EPIC® H-B 24 SGRH

### Caratteristiche del prodotto

Base da pannello, versione alta  
Leva doppia  
1 ingresso laterale

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 Descrizione classe ETIM 5.0 : Custodia per connettore industriale
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Custodia per connettore industriale
Materiale:	Custodia: pressofusione in lega di alluminio verniciata, grigia Leva: acciaio zincato Guarnizione: NBR
Grado di protezione:	IP 65 (chiuso) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (chiuso)
Testato VDE:	Test: REG. VDE. n.:B437 Testato UL: UL File Number: E75770
Campo di temperatura:	da -40 °C a +100 °C , per brevi periodi fino a +125 ° C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.  
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**EPIC® H-B 24 SGRH**

Codice articolo	Descrizione articolo	M	PG	Pezzi / confezione
Custodia H-B: base da pannello (1 ingresso, leva doppia, versione alta)				
70135200	H-B 24 SGRH 21	-	21	5
70135400	H-B 24 SGRH 29	-	29	5
79135200	H-B 24 SGRH M25	25	-	5
79135400	H-B 24 SGRH M32	32	-	5

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16