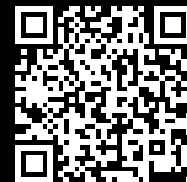


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1681.600

Contenitori per pulsanti HD

Stato: 5/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1681.600 - Contenitori per pulsanti HD

Contenitore con una feritoia per pulsantiera, specifico per i requisiti dell'industria alimentare e delle bevande. Guarnizione in silicone lungo tutto il bordo esterno senza alcun spazio vuoto tra contenitore e coperchio. Chiusura rapida a vite con testa esagonale idonea agli standard igienici.



Caratteristiche

Codice prodotto	HD 1681.600
Esecuzione	Contenitori Hygienic Design
Materiale	Contenitore e coperchio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Attacco filettato: acciaio inox Guarnizione: silicone conforme alla direttiva FDA (Food and Drug Administrations) 21 CFR 177.2600
Superficie	Contenitore e coperchio: lucidatura lineare, grana 400, rugosità < 0,8 µm Guarnizione: blu (RAL 5010)
Parti incluse nella fornitura	Contenitore chiuso su tutti i lati Coperchio con feritoia per pulsantiera Guarnizione e attacco filettato (forniti non montati)
Dimensioni	Larghezza anteriore: 100 mm Larghezza (posteriore): 122 mm Altezza frontale: 100 mm Altezza posteriore: 122 mm Profondità: 90 mm
Distanza tra i fori	60 mm

Caratteristiche

Forature (quantità per diametro)	1 x 22,5 mm
Codice IK	IK08
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura rapida a vite con testa esagonale idonea agli standard igienici Numero di chiusure: 4
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 66 IP X9
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 3 Type 3X Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,88 kg
Peso lordo	0,98 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	11,63
Codice tariffa doganale	84879090
ETIM 9	EC002713
ETIM 8	EC002713
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	HD pulsantiera, LxAxP: 100x100x90 mm, acciaio inox AISI 304, 1 pulsante, Ø 22,5 mm

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK

PCF-declaration