

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1683.630

Contenitori per pulsanti HD

Stato: 18/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

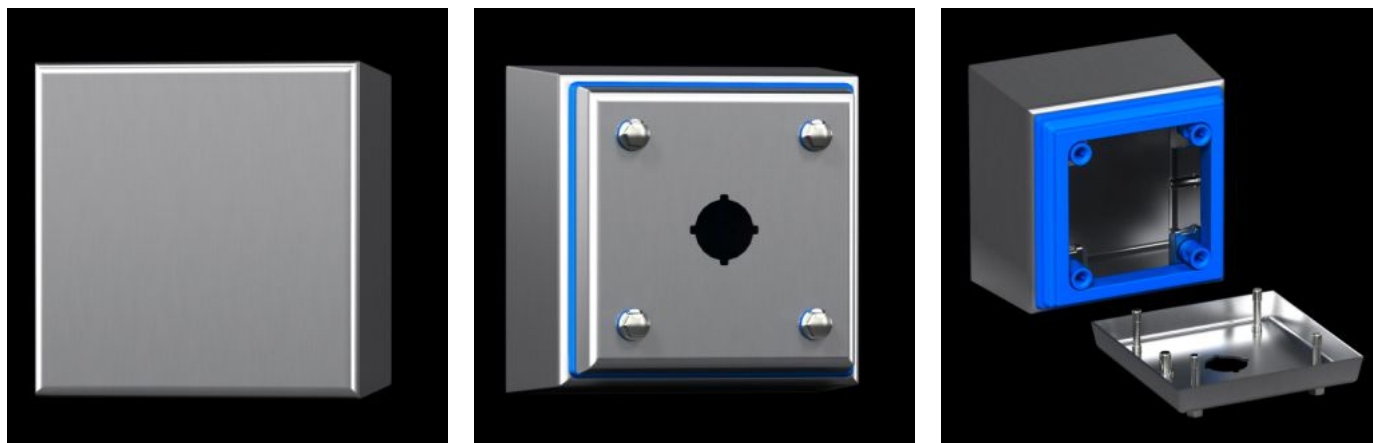
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1683.630 - Contenitori per pulsanti HD

Soluzione di contenitori con forature per pulsanteria, specifica per le esigenze 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 1683.630
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 pulsantiere Guarnizione e attacco filettato (forniti non montati)
Dimensioni	Larghezza anteriore: 100 mm Larghezza (posteriore): 122 mm Altezza frontale: 220 mm Altezza posteriore: 242 mm Profondità: 90 mm
Distanza tra i fori	60 mm

Caratteristiche

Forature (quantità per diametro)	3 x 30,5 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	1,61 kg
Peso lordo	1,667 kg
Codice tariffa doganale	84879090
ETIM 9	EC002713
ETIM 8	EC002713
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	HD pulsantiera, LxAxP: 100x220x90, acciaio inox AISI 304, 3 pulsanti, Ø 30,5mm