

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## HD 1671.600

## Contenitori di derivazione HD

Stato: 20/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# HD 1671.600 - Contenitori di derivazione HD

Soluzione di contenitori 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 1671.600
Esecuzione	Contenitori Hygienic Design
Materiale	Contenitore e coperchio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Squadretta di montaggio: lamiera d'acciaio, spessore 2,0 mm, zincata 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 Angolari di montaggio (premontati) Guarnizione e attacco filettato (forniti non montati)

# Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza anteriore: 150 mm Larghezza (posteriore): 177 mm Altezza frontale: 150 mm Altezza posteriore: 177 mm Profondità: 120 mm
Codice IK	IK08
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
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	1,906 kg
Peso lordo	2,06 kg
Codice tariffa doganale	84879090
ETIM 9	EC002713
ETIM 8	EC002713
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	HD contenitore di Derivazione 150X150X120

# Approvazioni

---

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK

PCF-declaration