

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1316.600

Armadio compatto HD, monoporta

Stato: 4/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

HD 1316.600 - Armadio compatto HD, monoporta

Soluzione di contenitori specifica per le esigenze dell'industria alimentare e delle bevande. Il tetto del contenitore è inclinato di 30°. Guarnizione di colore blu idonea per applicazioni alimenti, per una facile identificazione di eventuali contaminazioni



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|--|
| Codice prodotto | HD 1316.600 |
| Esecuzione | Contenitori Hygienic Design |
| Product modification | L'armadio compatto HD, a porta singola, a partire da giugno 2020 viene fornito con la nuova piastra di montaggio dell'armadio compatto AX. |
| Materiale | Contenitore e porta: acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio Inserto di chiusura HD: acciaio inox 1.4404 (AISI 316L) Guarnizione: silicone conforme alla direttiva FDA (Food and Drug Administrations) 21 CFR 177.2600 |
| Superficie | Contenitore e porta: lucidatura lineare, grana 400, rugosità RA < 0,8 µm Piastra di montaggio: zincata Guarnizione: blu (RAL 5010) |
| Parti incluse nella fornitura | Contenitore chiuso su tutti i lati Porta con guarnizione sostituibile Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Piastra di montaggio |

Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Dimensioni | Larghezza: 810 mm Altezza frontale: 1.050 mm Altezza posteriore: 1.221 mm Profondità: 300 mm |
| Dimensioni piastra di montaggio (L x A) | 745 mm x 975 mm |
| Angolo di apertura della porta | 125° |
| Numero di chiusure | 2 |
| 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 | 59.4 |
| Peso lordo | 61.3 |
| Codice tariffa doganale | 94032080 |
| EAN | 4028177567641 |
| E-Number Sweden | E3465022 |
| ETIM 9 | EC000261 |

Caratteristiche

ETIM 8 EC000261

ECLASS 8.0 27180101

Approvazioni

Approvazioni UL + C-UL (listed)

Spiegazioni Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK