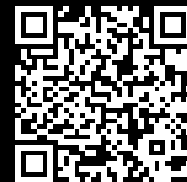


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## HD 4000.014 Hygienic Design

Stato: 17/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# HD 4000.014 - Hygienic Design Armadio compatto HD, monoporta

Soluzione di contenitori specifica per le esigenze dell'industria alimentare e delle bevande. Tetto con inclinazione anteriore di 30°. Guarnizione di colore blu per alimenti, di facile identificazione.

## Caratteristiche

Codice prodotto	HD 4000.014
Esecuzione	Tetto spiovente di 30°
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
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
Dimensioni	Larghezza: 760 mm Altezza frontale: 810 mm Altezza posteriore: 981 mm Profondità: 300 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	705 mm x 735 mm
Angolo di apertura della porta	125°
Codice IK	IK08
Materiale di base	Acciaio inox
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 66 IP X9

# Caratteristiche

---

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	44,8 kg
------------	---------

---

Peso lordo	45,5 kg
------------	---------

---

Codice tariffa doganale	94032080
-------------------------	----------

---

ETIM 9	EC000261
--------	----------

---

ETIM 8	EC000261
--------	----------

---

Descrizione prodotto	Armadio di comando compatto HD, AISI 316L, A×L×P: 760 × 810 × 300 mm
----------------------	--

---