

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1017.000

Armadio AX, acciaio inox

Stato: 7/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1017.000 - Armadio AX, acciaio inox

I contenitori in acciaio inox sono dotati di una soluzione tecnica con bugnature integrate che consente di realizzare configurazioni complete in modo rapido e sicuro, senza bisogno di forare.



Caratteristiche

Codice prodotto	AX 1017.000
Materiale	Contenitore: acciaio inox Porta: acciaio inox, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Superficie	Contenitore e porta: lucidatura lineare, grana 400, rugosità RA < 0,8 µm Piastra di montaggio: zincata
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con porta/e, angolo di apertura 130° Piastra di montaggio Chiusura: doppio pettine 3 mm
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12

Caratteristiche

Codice IK	IK10
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 1.200 mm Profondità: 300 mm
Spessore porta	2 mm
Spessore contenitore	1,5 mm
Spessore piastra di montaggio	2,5 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	745 mm x 1.175 mm
Numero di porte	1
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Sistema di chiusura su 3 punti Numero di chiusure: 1 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm Material lock: Acciaio inox 1.4404 (AISI 316L)
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Confezione	1 pz.
Peso netto	56 kg
Peso lordo	61 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	AX Armadio Compatto LXAXP 800X1200X300 mm Inox 304 con Piastra di Montaggio con Chiusura su 3 Punti

Approvazioni

Approvazioni

Approvazioni

Bureau Veritas
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità
PCF-declaration