Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





AX 1012.000 Armadio AX, acciaio inox

Stato: 10/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



AX 1012.000 - 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 1012.000
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

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Type rating secondo UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
Codice IK	IK10
Dimensioni	Larghezza: 600 mm
	Altezza: 760 mm
	Profondità: 210 mm
Spessore porta	2 mm
Spessore contenitore	1,5 mm
Spessore piastra di montaggio	2,5 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	550 mm x 735 mm
Numero di porte	1
Numero di porte	·
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo
·	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo
·	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2
·	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm Material lock: Pressofusione di zinco
Chiusura Materiale di base	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm Material lock: Pressofusione di zinco Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Chiusura Materiale di base Confezione	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm Material lock: Pressofusione di zinco Acciaio inox 1.4301 (AISI 304) 1 pz.
Chiusura Materiale di base Confezione Peso netto	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm Material lock: Pressofusione di zinco Acciaio inox 1.4301 (AISI 304) 1 pz. 28.5
Chiusura Materiale di base Confezione Peso netto Peso lordo	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm Material lock: Pressofusione di zinco Acciaio inox 1.4301 (AISI 304) 1 pz. 28.5 28.57
Chiusura Materiale di base Confezione Peso netto Peso lordo Codice tariffa doganale	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm Material lock: Pressofusione di zinco Acciaio inox 1.4301 (AISI 304) 1 pz. 28.5 28.57 94032080
Chiusura Materiale di base Confezione Peso netto Peso lordo Codice tariffa doganale EAN	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm Material lock: Pressofusione di zinco Acciaio inox 1.4301 (AISI 304) 1 pz. 28.5 28.57 94032080 4028177815001
Chiusura Materiale di base Confezione Peso netto Peso lordo Codice tariffa doganale EAN E-Number Sweden	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm Material lock: Pressofusione di zinco Acciaio inox 1.4301 (AISI 304) 1 pz. 28.5 28.57 94032080 4028177815001 E3465128

© Rittal 2025 3

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025 4