

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.020

Armadio per soluzioni di accumulo di energia

Stato: 24/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.020 - Armadio per soluzioni di accumulo di energia VX ESS

Telaio dell'armadio con tetto, porta perforata e parete posteriore. Ideale per un allestimento efficiente e modulare degli accumulatori energetico con ripiani porta apparecchi.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9690.020
Esecuzione	Senza allestimento interno
Materiale	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Tetto: lamiera d'acciaio da 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Porta, tetto e parete posteriore: verniciatura a polvere, bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio Porta e parete posteriore, con fori di aerazione Tetto Chiusura: doppio pettine 3 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 20
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	48 kg
Peso lordo	48,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	162,14 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato

Caratteristiche

Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC000261
Descrizione prodotto	VX ESS Armadio per accumulatori di energia, LxAxP: 600x2000x600 mm, con porta, parete posteriore

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------