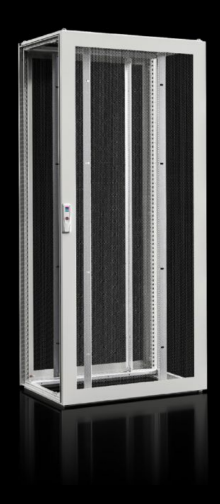
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9690.040

Armadio per soluzioni di accumulo di energia

Stato: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9690.040 - Armadio per soluzioni di accumulo di energia VX ESS

Telaio dell'armadio con tetto, porta perforata e parete posteriore. Con allestimento interno versatile. Ideale per una espansione efficiente e modulare dei sistemi di accumulo energetico con guide di scorrimento.

Caratteristiche

Con allestimento interno versatile 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 Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Porta, tetto e parete posteriore: verniciatura a polvere, bucciata RAL 7035 Struttura dell'armadio
Tetto: lamiera d'acciaio da 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 mm Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Porta, tetto e parete posteriore: verniciatura a polvere, bucciata RAL 7035
Porta, tetto e parete posteriore: verniciatura a polvere, bucciata RAL 7035
Struttura dell'armadio
Porta e parete posteriore, con fori di aerazione Tetto Chiusura: doppio pettine 3 mm
IP 20
Larghezza: 600 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 mm
1 pz.
66
66.2
208,2 kg CO2 eq (Cat B)
Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

EAN	4028177044272
ETIM 9	EC000261

Approvazioni

Spiegazioni Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025 3