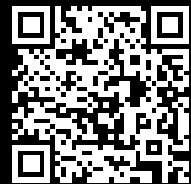


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SE 5834.680

## Aradio VX SE

Stato: 24/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](https://rittal.com/it-it))



# SE 5834.680 - Armadio VX SE IP 66/NEMA 4

Armadio monoblocco in lamiera d'acciaio con telaio portante, due piani di montaggio integrati, parete posteriore avvitata e porta. Tetto e pareti laterali sono costituiti da un unico pezzo con struttura sagomata. Compatibilità totale con il sistema di armadi modulari VX25. Maggiore efficienza in quanto le pareti laterali non devono essere montate. Maggiore grado di protezione fino a IP 66/NEMA 4.



## Caratteristiche

Codice prodotto	SE 5834.680
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 2,0 mm Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 mm Fondo: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Superficie	Contenitore, porta e parete posteriore: trattamento di fondo a immersione, verniciatura a polvere, bucciata Piastra di montaggio: zincata Fondo: trattamento di fondo a immersione e verniciatura a polvere bucciata
Colore	RAL 7035

# Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Contenitore, realizzato in un pezzo unico che comprende le pareti laterali e il tetto Porta/e Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Piastra di montaggio Fondo, flange ingresso cavi Parete posteriore asportabile Chiusura: doppio pettine 3 mm 2 profili di montaggio 18 x 39 mm
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	699 mm x 1.896 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Grado di protezione NEMA	NEMA 4
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 2 Type 3 Type 3R Type 4 Type 12
Codice IK	IK10
Numero di porte	1
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	148
Peso lordo	152
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	579,1 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
EAN	4028177959316

# Caratteristiche

---

ETIM 9 EC000261

---

ECLASS 8.0 27180101

# Approvazioni

---

Approvazioni UL + C-UL (listed)

---

Certificati Superficie  
Grado di protezione

---

Spiegazioni Dichiarazione di conformità  
Dichiarazione di conformità UK  
PCF-declaration