

Scheda dati

Specifiche



Armadio modulare a pavimento, PanelSeT SFN, acciaio decarbonizzato, 1200x600x600 mm, IP55

NSYSFN12660

Prezzo: 1.010,27 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Intervallo esteso	PanelSeT SFN
Applicazione	Multifunzione
Tipo Prodotto	Contenitore adatto
Altezza Nominale Cassetta	1200 mm
Larghezza Nominale Cassetta	600 mm
Profondità Nominale Cassetta	600 mm
Installazione Centralino	Armadio a pavimento
Composizione Dispositivo	2 Guide di scorrimento 4 staffe a fissaggio rapido per piastra di montaggio 1 struttura 1 porta 1 sistema di bloccaggio con maniglia: porta 1 pannello posteriore 1 tetto

Caratteristiche tecniche

tipo di struttura	Pannelli e porte integrati nella struttura Stampato da un'unica sezione Montanti verticali collegati alle cornici superiore e inferiore Struttura forata passo 25 mm
Apertura Porta	Reversibile (120 °)
Tipo Di Porta	Semplice fronte
Descrizione Piastra Di Montaggio	Senza piastra di montaggio
Tipo Di Piastra Passacavo	Senza pressacavo
Tipo Di Chiusura	Serratura 4 punti, maniglia con inserto doppia barra 5 mm porta frontale
Numero Di Porte	Fronte: 1 porta(e)
Accessibilità Per Uso	Anteriore Posteriore Pannelli laterali del contenitore
Parti Rimovibili	Porta Con viti cerniera Pannello posteriore Con viti Tettuccio Con viti Staffa per piastra di montaggio Con viti Guida scorrevole Con viti

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Materiale	Cornice: lamiera zincata Montanti: lamiera zincata Porta: sheet steel Pannelli: sheet steel Cerniera: zama Maniglia: poliammide 6 con 30 % di vetro in fibra
Finitura Superficiale	Polvere di epossipoliestere
Colore	Contenitore: Grigio (RAL 7035) Maniglia: Nero (RAL 9005)
Peso Netto	48,8 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 62208 UL CUL
Grado Di Protezione Nema	NEMA 3R/12
Grado Di Protezione Ip	IP55 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK10 conforme a CEI 62262

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	133,000 cm
Confezione 1: larghezza	75,000 cm
Confezione 1: profondità	69,000 cm
Peso imballo (Kg)	60,800 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 322

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Percentuale media di contenuto di metallo riciclato 45 %

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP 695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Sì

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Sturdy component protection

Decarbonized steel & sustainable packaging

Large choice of dimensions, models & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip
Easy to maintain

Available in kit, mounted or customized

Technical Illustration

Exploded view



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Image of product / Alternate images

Alternative







