



## Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT SFN
Applicazione	Multifunzione
Tipo Prodotto	Contenitore adatto
Altezza Nominale Cassetta	2000 Mm
Larghezza Nominale Cassetta	1000 Mm
Profondità Nominale Cassetta	800 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 Montanti verticali collegati alle cornici superiore e inferiore Stampato da un'unica sezione 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	Posteriore Anteriore 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
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	103,0 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	213,000 Cm
Confezione 1: larghezza	105,000 Cm
Confezione 1: profondità	89,000 Cm
Peso imballo (Kg)	121,200 Kg

## Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	97
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	642 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	311.7371768
Impronta di carbonio della produzione	312 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	22.98163083
Impronta di carbonio della distribuzione	23 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	32.5364796
Impronta di carbonio dell'installazione	33 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	0
Impronta di carbonio dell'uso	0 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	274.5348969
Impronta di carbonio di fine vita	275 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	642
Percentuale media di contenuto di metallo riciclato	45 %
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Numero SCIP	695ecfd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6
Profilo di circolarità	 <a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
Ritiro del prodotto	Si

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Commercializzato**