



## Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT PLA
Applicazione	Multifunzione
Tipo Prodotto	Contenitore adatto
Nome Dispositivo	PLA
Altezza Nominale Cassetta	1500 Mm
Larghezza Nominale Cassetta	500 Mm
Profondità Nominale Cassetta	320 Mm
Installazione Centralino	Armadio a pavimento
Composizione Dispositivo	1 parte alta 1 parte inferiore 2 parte laterale 1 pannello posteriore 1 porta

## Caratteristiche tecniche

Corpo Lampada	Parte superiore e inferiore sigillata assemblata con pannelli laterali
Tipo Di Porta	Semplice fronte
Numero Di Porte	1 porta(e)
Apertura Porta	Reversibile (120 °)
Tipo Di Chiusura	Serratura 4 punti, 5 mm doppia barra
Accessibilità Per Uso	Anteriore Posteriore
Parti Rimovibili	Porta con cerniere Pannello posteriore con elemento di fissaggio
Materiale	Poliestere rinforzato con fibra di vetro
Colore	Grigio (RAL 7035)
Norme Di Riferimento	IEC 62208 UL 508 A
Grado Di Protezione Nema	NEMA 13 NEMA 1 NEMA 12 NEMA 2 NEMA 5 NEMA 3X NEMA 3R NEMA 3 NEMA 3S

Certificazioni Prodotto	UL/cUL listed[RETURN]DNV Marina[RETURN]Veritas
Classe Di Isolamento	Classe II

## Ambiente

Grado Di Protezione Ip	IP65 (totalmente sigillato) conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK10 conforme a CEI 62262 (porta piena)
Resistenza Al Fuoco	960 °C conforme a IEC 62208
Temperatura Di Stoccaggio	-35...90 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	38,000 Cm
Confezione 1: larghezza	53,500 Cm
Confezione 1: profondità	151,000 Cm
Peso imballo (Kg)	31,000 Kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	165,000 Cm
Confezione 2: larghezza	100,000 Cm
Confezione 2: profondità	120,000 Cm
Confezione 2: peso	168,000 Kg

## Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	6
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	241 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	112.61842610379799
Impronta di carbonio della produzione	113 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	61.545003192015606
Impronta di carbonio della distribuzione	62 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	10.44310869251572
Impronta di carbonio dell'installazione	10 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	<a href="#">Si</a>
Impronta di carbonio di fine vita	56.53147996497203
Impronta di carbonio di fine vita	57 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	241
Confezione di cartone riciclato	No
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	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si

## Garanzia contrattuale

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

Product Life Status : **Commercializzato**