



Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma prodotto	PrismaSeT P
Tipo prodotto	Piastra frontale
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per l'installazione
Compatibilità gamma	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Tipo di piastra frontale	Piana Incernierato
Type of front plate	Piana

Caratteristiche tecniche

Descrizione contenitore	Vano cavi - larghezza 400 mm profondità 400 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	13
Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura superficie	Bucciato Opaco
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	650 mm
Larghezza	321 mm
Peso prodotto	2,28 kg
Quantità per confezione	Set da 1
Functional unit	400 mm 400 mm PrismaSeT P armadio

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	32,000 cm
Confezione 1: profondità	64,500 cm
Confezione 1: peso	2,403 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	20,000 cm
Confezione 2: larghezza	34,000 cm
Confezione 2: profondità	68,000 cm
Confezione 2: peso	10,187 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	117,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	163,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------