## NSYSD12R

# Pulpito con fondo asportabile L1200 RAL7035





#### Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome prodotto	PanelSeT SD
Enclosure type	Multifunzione
Category	Piano di comando monoblocco con pannello di fondo
Nominal height	1000 mm
Nominal width	1200 mm
Nominal depth	597 mm
Product installation	Armadio
Composizione dispositivo	struttura     serratura: porta     degida di regolazione     piastra passacavo     sermo pneumatico: coperchio tavolo     porta     pannello posteriore     piastra superiore: sulla parte alta del piano di controllo

#### Caratteristiche tecniche

Corpo lampada	Struttura pezzo unico con pannello di fondo piegato e saldato
Tipo di porta	Semplice
Numero di porte	Fronte: 2 porta(e)
Apertura porta	Reversibile 120 ° porta
Tipo dispositivo di chiusura	Serratura 2 punti, 3 mm doppia barra
Descrizione piastra di montaggio	Senza piastra di montaggio
Tipo di piastra passacavo	Piastra 1 ingresso
Accessibilità per uso	Posteriore Anteriore
Parti rimovibili	Porta con cerniere Coperchio tavolo di comando con cerniere Piastra pressacavo con viti ad aggancio Coperchi otturatore Con viti Pannello posteriore Con viti
Materiale	Corpo: acciaio
Finitura superficiale	Polvere di epossipoliestere
Spessore	1,5 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)

#### **Ambiente**

Norme di riferimento	IEC 62208	
Grado di protezione IP	IP55 conforme a CEI 60529	
Grado di protezione IK	IK10 conforme a CEI 62262	

## Confezionamenti

PCE	
1	
100,0 cm	
120,0 cm	
130,0 cm	
113,0 kg	
	1 100,0 cm 120,0 cm 130,0 cm

### Sostenibilità dell'offerta

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Informazioni esenzioni RoHS	<b>⊡</b> si
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Senza mercurio	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months