

# Scheda dati

Specifiche



## Pulpito con alzata L1600 P600 RAL7035

NSYSDF1610

**Prezzo: 4.170,78 EUR**

### Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT SD
Enclosure type	Multifunzione
Category	Piano di comando con console
Nominal height	1400 mm
Nominal width	1600 mm
Nominal depth	1045 mm
Product installation	Armadio
Composizione Dispositivo	1 struttura 4 guida di regolazione 1 piastra passacavo 2 fermo pneumatico: coperchio tavolo 1 porta frontale console 1 copertura piano di lavoro 2 fermo meccanico: porta frontale console 6 serratura: porta frontale 1 maniglia: porta posteriore 2 porta frontale 2 porta posteriore

### 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) Retro: 2 porta(e)
apertura porta	Reversibile 120 ° fronte e porte posteriori Ribalta 75 ° coperchio tavolo e console
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Maniglia con serratura a chiave, doppia barra 5 mm 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	Coperchio tavolo di comando con cerniere Piastra pressacavo con viti ad aggancio Porta frontale con cerniere Porta console frontale con cerniere Porta posteriore con cerniere
Materiale	Corpo: acciaio
Finitura Superficiale	Polvere di epossipoliestere

---

<b>Spessore</b>	1,5 mm
-----------------	--------

---

<b>Colore</b>	Grigio (RAL 7035)
---------------	-------------------

---

## Ambiente

---

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 62208
-----------------------------	-----------

---

<b>Grado Di Protezione Ip</b>	IP55 conforme a CEI 60529
-------------------------------	---------------------------

---

<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK10 conforme a CEI 62262
-------------------------------	---------------------------

---

## Confezionamenti

---

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
-------------------------------------	-----

---

<b>Num.unità in pkg.</b>	1
--------------------------	---

---

<b>Confezione 1: altezza</b>	152,000 cm
------------------------------	------------

---

<b>Confezione 1: larghezza</b>	163,000 cm
--------------------------------	------------

---

<b>Confezione 1: profondità</b>	106,000 cm
---------------------------------	------------

---

<b>Peso imballo (Kg)</b>	150,000 kg
--------------------------	------------

---

## Garanzia contrattuale

---

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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	1413
---	------

Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
-------------------------	---

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	No
----------------------------	----

<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
-----------------------------------	---

Numero SCIP	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
-------------	--------------------------------------

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
-------------------	-------------------------------------

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
------------------------	--

Ritiro del prodotto	Sì
---------------------	----