

# Scheda dati

Specifiche



## Piastra interna in lamiera 750x1000

NSYPMM710

**Prezzo: 179,57 EUR**

### Presentazione

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Gamma                            | PanelSeT                              |
| Accessorio / Parte Separata      | Accessorio di montaggio               |
| Tipo Prodotto                    | Piastra di montaggio                  |
| Applicazione                     | Multifunzione                         |
| Per Dimensioni Nominali Cassetta | -                                     |
| Installazione                    | Inseri posteriori<br>Guida scorrevole |
| Descrizione Piastra Di Montaggio | Piana                                 |
| Compatibilità Gamma              | PanelSeT PLA                          |
| Composizione Dispositivo         | 1 piastra di montaggio                |
| Materiale                        | Lamiera zincata                       |

### Caratteristiche tecniche

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tipo Di Fissaggio             | Con viti - tipo di vite M8 - su inserti posteriori posizione |
| Carico Permanente Ammissibile | 150 kg   |
| Altezza                       | Nominale: 750 mm<br>Reale: 640 mm                            |
| Larghezza                     | Nominale: 1000 mm<br>Reale: 875 mm                           |
| Profondità                    | Reale : 125 mm   |
| Spessore                      | 2,5 mm   |

### Confezionamenti

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE        |
| Num.unità in pkg.                | 1          |
| Confezione 1: altezza            | 0,500 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 64,000 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 88,000 cm  |
| Peso imballo (Kg)                | 10,434 kg  |
| Unità di misura confezione 2     | PAM        |
| Numero di unità per confezione 2 | 50         |
| Confezione 2: altezza            | 45,000 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 100,000 cm |

---

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Confezione 2: profondità | 120,000 cm |
|--------------------------|------------|

---

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Confezione 2: peso | 535,000 kg |
|--------------------|------------|

## Garanzia contrattuale

---

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 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 107

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

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)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si

Technical Illustration

Dimensions

---

