

**Illustrazione del prodotto**

Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato.  
Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Guida di supporto, Guide di supporto, acciaio, zincato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 27 mm, Profondità: 12.5 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">1802690000</a>  |
| Tipo        | TS 27X12.5M/ST/F.ZN   |
| GTIN (EAN)  | 4032248257201   |
| CPZ         | 10 M  |

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 12.5 mm | Profondità (pollici) | 0.4921 inch |
| Posizione verticale | 27 mm   | Altezza (pollici)    | 1.063 inch  |
| Larghezza           | 2000 mm | Larghezza (pollici)  | 78.74 inch  |
| Peso netto          | 875 g   |                      |             |

## Temperature

|                          |                |                      |               |
|--------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura di magazzino | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
|--------------------------|----------------|----------------------|---------------|

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## Guide di supporto

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Istruzioni di montaggio       | Montaggio diretto |
| Norme                         | DIN EN 60715      |
| Superficie                    | zincato           |
| Spessore                      | 2.00 mm           |
| Materiale di base             | acciaio           |
| Lunghezza della guida         | min. 0 mm         |
|                               | nominale 2000 mm  |
|                               | max. 2000 mm      |
| Lunghezza intaglio            | 9.00 mm           |
| Larghezza intaglio            | 9.00 mm           |
| Guida di montaggio pre-forata | Sì                |
| Larghezza intaglio            |                   |
| Distanza foro, centrale       | 100 mm            |
| Distanza intaglio             |                   |
| Lunghezza intaglio            |                   |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001285    | ETIM 9.0    | EC001285    |
| ETIM 10.0   | EC001285    | ECLASS 14.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-02 |             |             |

**Disegni**

