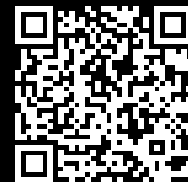


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8601.015

## Flange per zoccolo laterali, 100 mm

Stato: 21/06/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8601.015 - Flange per zoccolo laterali, 100 mm per elementi dello zoccolo anteriori e posteriori

Vengono inserite tra gli elementi dello zoccolo. Nello zoccolo alto 200 mm è possibile utilizzare anche due flange da 100 mm. Per migliorare la stabilità delle installazioni in batteria, è possibile montare le flange alte 100 mm ruotate di 90°.

## Caratteristiche

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Codice prodotto               | TS 8601.015  |
| Descrizione prodotto          | Vengono inserite tra gli elementi dello zoccolo. Nello zoccolo alto 200 mm è possibile utilizzare anche due flange da 100 mm.  |
| Materiale                     | Lamiera d'acciaio  |
| Superficie                    | Verniciati   |
| Colore                        | RAL 7035   |
| Parti incluse nella fornitura | 2 flange per zoccolo<br>Materiale di fissaggio   |
| Indicazioni per il montaggio  | Per migliorare la stabilità delle installazioni in batteria, è possibile montare le flange laterali alte 100 mm ruotandole di 90°. È necessario l'uso di piastrine di accoppiamento zoccoli              |
| Dimensioni                    | Altezza: 100 mm  |
| Adatti per                    | Tipo di contenitore: TS: = 1.000 mm<br>Tipo di contenitore: SE<br>Tipo di contenitore: CM<br>Tipo di contenitore: TP<br>Tipo di contenitore: PC<br>Tipo di contenitore: IW<br>Tipo di contenitore: TS IT |
| Confezione                    | 2 pz.  |
| Peso netto                    | 3,442 kg   |
| Codice tariffa doganale       | 94039910   |
| ECLASS 8.0                    | 27182003   |

# Caratteristiche

---

Descrizione prodotto

TS Flangia per zoccolo, laterale, Alt.: 100 mm, per L: 1000 mm, RAL 7035, lamiera d'acciaio