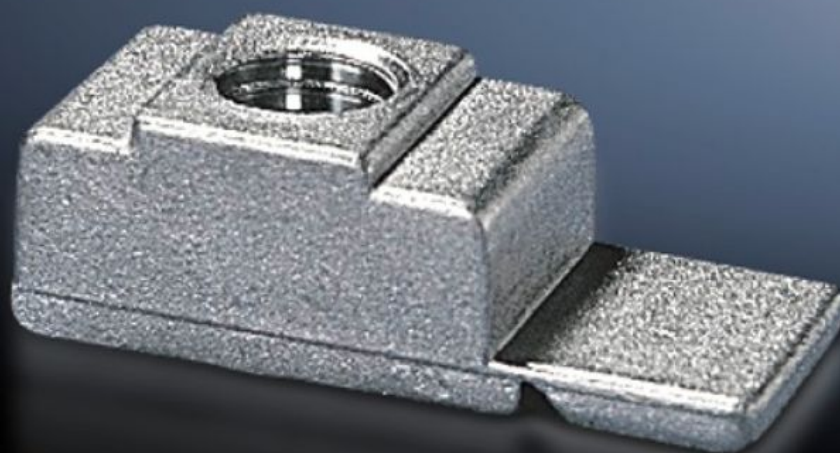


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 4162.000 Dadi ad inserto

Stato: 31/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 4162.000 - Dadi ad inserto

Impiego in armadi e profilati con sistema di foratura a sezione rettangolare 12,5 x 10,5 mm, con linguetta tranciabile in pressofusione di zinco.



## Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Codice prodotto                | TS 4162.000   |
| Descrizione prodotto           | Muniti di linguetta tranciabile, sono realizzati in pressofusione di zinco.   |
| Possibili installazioni        | <p>Sul profilo orizzontale e verticale dell'armadio VX</p> <p>Sul profilo verticale dell'armadio TS, VX SE tramite il profilo adattatore per il sistema VX</p> <p>Al profilato orizzontale TS</p> <p>Sul profilo orizzontale dell'armadio VX SE parte inferiore</p> <p>Sul profilo orizzontale dell'armadio VX SE, parte superiore, in profondità</p> <p>Sui profili di montaggio 23 x 23 mm</p> <p>Sugli chassis di montaggio 23 x 73 mm</p> <p>Sugli chassis di montaggio 45 x 88 mm</p> <p>Sugli elementi a chassis 23 x 64 mm</p> <p>Sugli elementi a chassis 23 x 73 mm</p> <p>Sugli elementi a chassis 23 x 89 mm acciaio inox</p> <p>Sugli armadi e profilati con reticolo di foratura quadrato 12,5 x 10,5 mm</p> |
| Dimensioni                     | Filettatura: M6   |
| Adatta per tipo di contenitore | VX<br>TS<br>VX SE   |
| Filettatura                    | M6  |

# Caratteristiche

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Confezione              | 50 pz.        |
| Peso netto              | 0.45          |
| Peso lordo              | 0.5           |
| Codice tariffa doganale | 73181692      |
| EAN                     | 4028177092945 |
| ETIM 9                  | EC002358      |
| ETIM 8                  | EC002358      |
| ECLASS 8.0              | 23110815      |