

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CM 5001.075

# Fissaggio piastra di montaggio

Stato: 22/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CM 5001.075 - Fissaggio piastra di montaggio per pulpiti TP, basi per pulpiti, carichi dinamici elevati

Per ridurre le vibrazioni della piastra di montaggio.



## Caratteristiche

Codice prodotto	CM 5001.075
Descrizione prodotto	Per ridurre le vibrazioni della piastra di montaggio.
Applicazioni tipiche	Per il trasporto con componenti pesanti Per applicazioni dinamiche, quando è necessario creare un fissaggio diretto alla parete/struttura portante (ad esempio, per armadi che devono essere trasportati insieme con gru di sollevamento ecc.)
Materiale	Lamiera d'acciaio
Superficie	Zincato
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Possibili installazioni	Fissaggio semplice a vite: è sufficiente premontare gli elementi nei fori presenti sulla piastra di montaggio Fissaggio alla parete dall'interno Direttamente utilizzando l'angolare e il contenitore con montaggio a parete/struttura portante. Fissaggio alla parete dall'esterno Le viti, ad esempio per i supporti di fissaggio a parete possono essere avvitate agevolmente dall'esterno nei dadi rapidi.
Nota	Testati in conformità a IEC EN 721, grado di precisione 3M4, con 150 kg di peso distribuito uniformemente sulla piastra di montaggio
Confezione	1 pz.

# Caratteristiche

Peso netto	0,45 kg
Peso lordo	0,456 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,8 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	83024900
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Descrizione prodotto	Fissaggio piastra di montaggio CM, per pulpito compatto TP e basamento TP