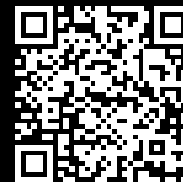


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 2508.020

# Supporto di fissaggio a parete

Stato: 1/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2508.020 - Supporto di fissaggio a parete per AX lamiera d'acciaio, KX lamiera d'acciaio, AX IT, EL

Ideale per installazioni fatte da con un operatore e in spazi ristretti.

## Caratteristiche

Codice prodotto	AX 2508.020
Descrizione prodotto	Ideale per installazioni fatte da con un operatore e in spazi ristretti.
Vantaggi	<p>Avvitamento diretto dal retro con una vite autofilettante nella foratura dell'armadio</p> <p>Facile aggancio del supporto a parete in una vite premontata nella parete</p> <p>Grazie alle diverse posizioni di montaggio, il fissaggio a parete può essere adattato in modo ottimale alle condizioni del luogo di installazione</p> <p>In alternativa alla vite autofilettante, il supporto può anche essere fissato dall'interno con una vite e un dado</p> <p>Ulteriore possibilità di fissaggio con un dado per applicazioni dinamiche</p>
Materiale	Lamiera d'acciaio, zincata
Parti incluse nella fornitura	Supporto di fissaggio a parete Tappi di copertura Materiale di fissaggio
Distanza dalla parete	20 mm
Adatti per	Tipo di contenitore: AX Lamiera d'acciaio KX Lamiera d'acciaio AX IT EL Armadi compatti da parete AX in 3 parti
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Confezione	4 pz.

## Caratteristiche

---

Peso netto	0,44 kg
Peso lordo	0,44 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,7 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	83025000
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Descrizione prodotto	SZ Supporto di Fissaggio a Pareti, per contenitori AX E Kx Lamiera d'acciaio, Distanza dalla Pareti 15 mm

## Approvazioni

---

Approvazioni	DNV-GL UL + C-UL - FTTA
--------------	----------------------------