

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6206.480**

**Mensola di collegamento VESA  
75/100**

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



# CP 6206.480 - Mensola di collegamento VESA 75/100

Per la connessione posteriore dei contenitori "slim" per pannelli di comando, monitor TFT comunemente in commercio e PC industriali con attacco VESA 75/100. Attacco per sistemi a braccio portante CP 40, CP 60 e CP 120 tramite adattatore per attacco Ø 130 mm sull'attacco rettangolare 120 x 65 mm



## Caratteristiche

Codice prodotto	CP 6206.480
Esecuzione	Collegabile ai sistemi a braccio portante Rittal
Descrizione prodotto	Per la connessione posteriore dei contenitori slim per pannelli di comando, monitor TFT comunemente in commercio e PC industriali con attacco VESA 75/100.
Vantaggi	Montaggio semplice e veloce, eseguibile da un solo operatore, tramite fori muniti di grano di regolazione Più spazio per il montaggio e le operazioni di manutenzione E' possibile far passare i cavi degli apparecchi all'esterno e al di sotto della mensola Il coperchio asportabile consente un accesso ottimale ai collegamenti interni degli apparecchi e un passaggio cavi agevole Elementi di raccolta cavi predisposti all'interno Coperchio e viti imperdibili
Materiale	Pressofusione di zinco
Colore	Adattatore di collegamento: RAL 7035 Copertura: RAL 7024
Parti incluse nella fornitura	Guarnizione e materiale di fissaggio inclusi. Fascette serracavi
Rifid y/n	sì

## Caratteristiche

---

Nota	A seconda dell'applicazione è necessario un raccordo fisso, un raccordo girevole, un adattatore di inclinazione o un adattatore
Capacità di carico	800 N
Confezione	1 pz.
Peso netto	2,5 kg
Peso lordo	2,775 kg
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC002622
ECLASS 8.0	27189263
Descrizione prodotto	CP Attacco Vesa 75/100

## Approvazioni

---

Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore
-------------	-------------------------------