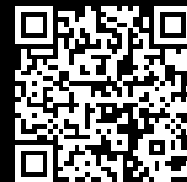


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6510.330

**Braccio portante regolabile in
altezza**

Stato: 14/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6510.330 - Braccio portante regolabile in altezza per sistema a braccio portante CP 120

offre una maggiore ergonomia

Caratteristiche

Codice prodotto	CP 6510.330
Descrizione prodotto	Garantisce una maggiore ergonomia grazie all'ampio campo di regolazione adatto a operatori con altezze differenti e posizioni di lavoro diverse (operatore in piedi/seduto), è regolabile fino a 800 mm tramite la vite posta sul lato anteriore del braccio portante. Copertura in plastica con apertura a scatto per accedere alla canalina passacavi integrata.
Vantaggi	Taratura precisa della molla da effettuarsi in base al peso del contenitore tramite la vite di regolazione posta dietro al braccio portante Sicurezza assoluta di funzionamento: il braccio rimane in posizione anche in caso di rottura della molla a pressione L'angolo di inclinazione del contenitore montato è identico in ogni quota di altezza Facile inserimento di cavi con connettori come DVI e VGA Arresto integrato in tre posizioni
Colore	RAL 9006
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Lunghezza	1.090 mm
Possibili installazioni	Sezione max. per l'entrata cavi 18 x 39 mm Numero massimo di cavi 3x Ø 7 mm e 2x Ø 8,5 mm
Informazioni sul nr. d'ord.	Tolleranza capacità di carico vale per il contenitore equipaggiato e il profilato portante verticale.
Dimensioni	Lunghezza: 1.090 mm
Carico	15 kg...32 kg
Confezione	1 pz.

Caratteristiche

Peso netto	18
Peso lordo	19
Codice tariffa doganale	73269098
EAN	4028177598140
ECLASS 8.0	27189263

Approvazioni

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