

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.060 Braccio basculante

Stato: 2/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.060 - Braccio basculante per sistemi a braccio portante

Il nuovo braccio basculante garantisce sempre la corretta visione di tutti gli elementi del sistema per un ottimale comunicazione uomo-macchina. Il sistema può essere montato direttamente sui componenti del sistema a braccio portante CP 120 sul lato della parete e sul sistema a braccio portante CP 60 sul lato del contenitore senza ulteriori adattamenti.



Caratteristiche

Codice prodotto

CP 6212.060

Descrizione prodotto

Il nuovo profilo portante, regolabile in altezza, garantisce sempre la corretta visione degli elementi decisivi per la comunicazione uomo-macchina. Il sistema può essere montato direttamente sul lato parete sui componenti del braccio portante CP 120 senza ulteriori adattamenti o sul braccio portante CP 60 o CP 120 sul lato contenitore, a seconda del modello.

Vantaggi

Il braccio basculante si arresta in qualsiasi posizione
Possibile arresto del braccio basculante in una posizione fissa, tramite levette di bloccaggio
Regolazione precisa del carico di sollevamento tramite la vite posta sul lato frontale del braccio portante
Vite di regolazione accessibile senza smontare i componenti
Sicurezza garantita con l'ampio fondo per cavi e il passaggio cavi nei punti di rotazione
Parete laterale rimovibile per un facile accesso alla gestione dei cavi
L'angolo di inclinazione del contenitore montato è identico in ogni quota di altezza
Facile inserimento di cavi con connettori come DVI e VGA
Elevata portata di peso da 4 a 60 kg con tre sistemi. (La capacità di carico è considerata sia per il contenitore equipaggiato sia per il profilo portante verticale)

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dati tecnici | Vano cavi: 36 x 11 mm (L x A), formato connettori max.: 41 x 17 mm (L x A) Offre più ergonomia grazie al campo di regolazione 600 mm (± 300 mm) |
| Applicazioni tipiche | Per operatori con altezze differenti Per entrambe le posizioni di lavoro (operatore in piedi/seduto) |
| Materiale | Snodi: fusione di alluminio Soffietto: plastica |
| Colore | RAL 7035 |
| Parti incluse nella fornitura | Materiale di fissaggio |
| Lunghezza | 741 mm |
| Connection options enclosure | CP 60 |
| Connection options wall / machine | CP 120 |
| Nota | In abbinamento con il braccio basculante si noti quanto segue: quando si utilizza un giunto intermedio, il braccio basculante deve essere sempre inserito nella posizione orizzontale più vicina al contenitore di comando. |
| Dimensioni | Lunghezza: 741 mm |
| Carico | 4 kg...30 kg |
| Informazioni sul nr. d'ord. | Sezione max. per l'entrata cavi 41 x 17 mm Tolleranza capacità di carico vale per il contenitore equipaggiato e il profilato portante verticale. |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 10,8 kg |
| Peso lordo | 11,8 kg |
| Codice tariffa doganale | 73269060 |
| ETIM 9 | EC000882 |
| ECLASS 8.0 | 27400556 |
| Descrizione prodotto | CP Braccio Basculante Regolabile CP120/60 per Carichi 4-30 Kg |