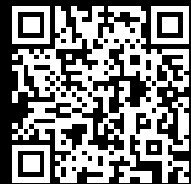


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.120

Braccio basculante

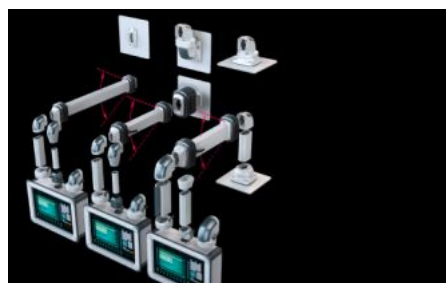
Stato: 14/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

CP 6212.120 - 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 120 sul lato del contenitore senza ulteriori adattamenti.



Caratteristiche

| | |
|----------------------|---|
| Codice prodotto | CP 6212.120 |
| 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 | <p>Il braccio basculante si arresta in qualsiasi posizione</p> <p>Possibile arresto del braccio basculante in una posizione fissa, tramite levette di bloccaggio</p> <p>Regolazione precisa del carico di sollevamento tramite la vite posta sul lato frontale del braccio portante</p> <p>Vite di regolazione accessibile senza smontare i componenti</p> <p>Sicurezza garantita con l'ampio fondo per cavi e il passaggio cavi nei punti di rotazione</p> <p>Parete laterale rimovibile per un facile accesso alla gestione dei cavi</p> <p>L'angolo di inclinazione del contenitore montato è identico in ogni quota di altezza</p> <p>Facile inserimento di cavi con connettori come DVI e VGA</p> <p>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)</p> |

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dati tecnici | Fondo per cavi: 43 x 21 mm (A x L), max. ingresso connettori: 59 x 17 mm (A x L) 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 |
| General colour | RAL 7035 |
| Colore | RAL 7035 |
| Parti incluse nella fornitura | Materiale di fissaggio |
| Lunghezza | 790 mm |
| Connection options enclosure | CP 120 |
| 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: 790 mm |
| Carico | 10 kg...60 kg |
| Informazioni sul nr. d'ord. | Sezione max. per l'entrata cavi 17 x 59 mm Tolleranza capacità di carico vale per il contenitore equipaggiato e il profilato portante verticale. |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 13.76 |
| Peso lordo | 14.2 |
| Codice tariffa doganale | 73269060 |
| EAN | 4028177924345 |
| ETIM 9 | EC000882 |
| ECLASS 8.0 | 27400556 |