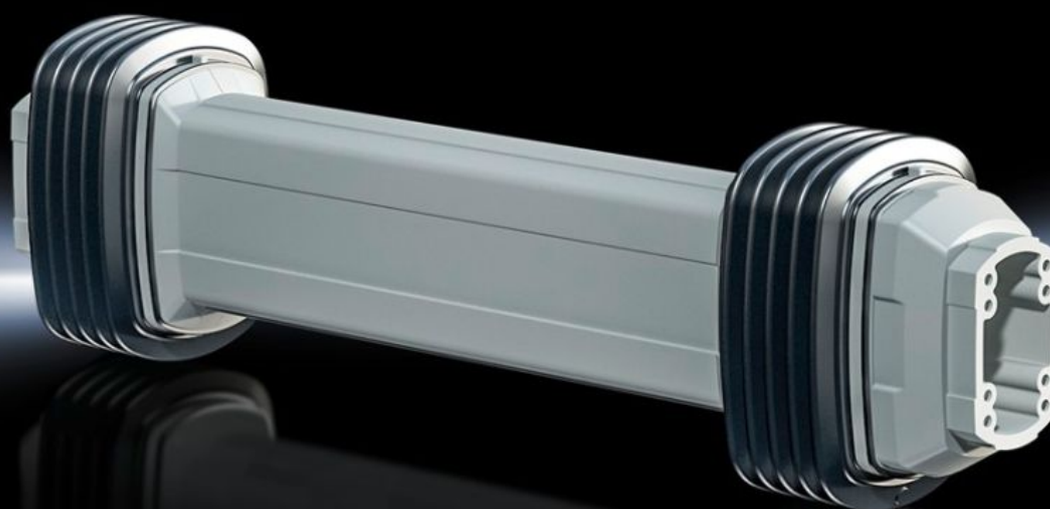


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.120 Braccio basculante

Stato: 25/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

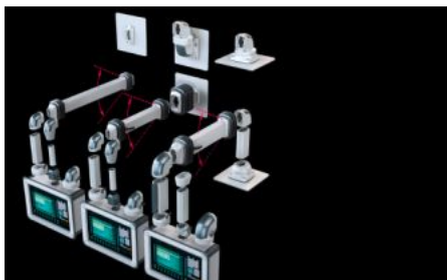
SOFTWARE & SERVICES

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

Nr. d'ord.	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	<ul style="list-style-type: none">Il braccio basculante si arresta in qualsiasi posizionePossibile arresto del braccio basculante in una posizione fissa, tramite levette di bloccaggioRegolazione precisa del carico di sollevamento tramite la vite posta sul lato frontale del braccio portanteVite di regolazione accessibile senza smontare i componentiSicurezza garantita con l'ampio fondo per cavi e il passaggio cavi nei punti di rotazioneParete laterale rimovibile per un facile accesso alla gestione dei caviL'angolo di inclinazione del contenitore montato è identico in ogni quota di altezzaFacile inserimento di cavi con connettori come DVI e VGAElevata 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	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