

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6212.060 Braccio basculante

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

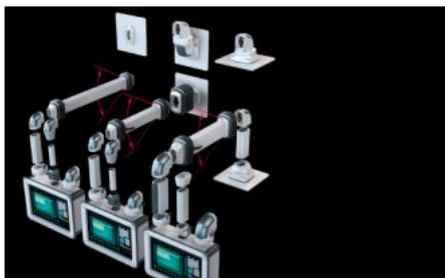
SOFTWARE & SERVICES

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

Nr. d'ord.	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	<ul style="list-style-type: none"><li>Il braccio basculante si arresta in qualsiasi posizione</li><li>Possibile arresto del braccio basculante in una posizione fissa, tramite levette di bloccaggio</li><li>Regolazione precisa del carico di sollevamento tramite la vite posta sul lato frontale del braccio portante</li><li>Vite di regolazione accessibile senza smontare i componenti</li><li>Sicurezza garantita con l'ampio fondo per cavi e il passaggio cavi nei punti di rotazione</li><li>Parete laterale rimovibile per un facile accesso alla gestione dei cavi</li><li>L'angolo di inclinazione del contenitore montato è identico in ogni quota di altezza</li><li>Facile inserimento di cavi con connettori come DVI e VGA</li><li>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)</li></ul>

# 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
Peso lordo	11.8
Codice tariffa doganale	73269060
EAN	4028177924338
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556