

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# CP 6212.065

## Braccio basculante

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6212.065 - 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 6212.065

---

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  
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  
Copertura asportabile per un'agevole introduzione 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 una maggiore ergonomia grazie a un intervallo di regolazione di 990 mm ( $\pm$ 495 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	1.100 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: 1.100 mm
Carico	4 kg...15 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	15,2 kg
Peso lordo	16 kg
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Descrizione prodotto	CP Prolunga per Braccio Basculante