

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6206.460**

Adattatore di inclinazione +100°/-60°

Stato: 8/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# CP 6206.460 - Adattatore di inclinazione +100°/-60° per attacco braccio portante 120 x 65 mm

Per il montaggio su piani di lavoro IW, predisposto per il fissaggio Ø 130 mm, superfici piane o raccordi fissi/girevoli con attacco braccio portante 120 x 65 mm. Adatto per contenitori fino a 20 kg con attacco braccio portante. Dotato di canalina per un inserimento agevole dei cavi.

## Caratteristiche

Codice prodotto	CP 6206.460
Esecuzione	<p>Per il montaggio su:</p> <p>Piano di lavoro IW, predisposto per il raccordo fisso di Ø 130 mm</p> <p>Superfici piane</p> <p>Fissaggio/accoppiamento con attacco braccio portante 120 x 65 mm</p> <p>Adatto per contenitori fino a 20 kg con attacco braccio portante 90 x 71 mm</p> <p>Ø 130 mm</p> <p>120 x 65 mm</p> <p>VESA standard 75</p> <p>Dotato di canalina per il passaggio dei cavi sicuro e compatto</p>
Descrizione prodotto	Angolo d'inclinazione regolabile con la levetta di bloccaggio nel reticolo di 7,2° e limitabile a +100°/-15° con la vite d'arresto fornita a corredo.
Materiale	Adattatore di inclinazione: lamiera d'acciaio, verniciata Soffietto: plastica
Colore	Adattatore di inclinazione: RAL 7035 Soffietto: RAL 7024
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio Soffietto
Girevole/inclinabile	sì
Tilt angle note	Regolabile tramite levetta di bloccaggio nel reticolo a passi di 7,2° e limitabile a +100°/-15° con la vite d'arresto fornita a corredo
Confezione	1 pz.

## Caratteristiche

Peso netto	0.86
Peso lordo	0.871
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	73269098
EAN	4028177684454
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

## Approvazioni

## Spiegazioni Dichiarazione del costruttore