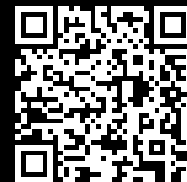


# Rittal – The System.

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	Per il montaggio su: Piano di lavoro IW, predisposto per il raccordo fisso di Ø 130 mm Superfici piane Fissaggio/accoppiamento con attacco braccio portante 120 x 65 mm Adatto per contenitori fino a 20 kg con attacco braccio portante 90 x 71 mm Ø 130 mm 120 x 65 mm VESA standard 75 Dotato di canalina per il passaggio dei cavi sicuro e compatto
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
-------------	-------------------------------