

# Colonna portalettere in acciaio inox a 2 pezzi modello BIG - RAL a scelta - Sistema GIRA 106 a 3 ingressi predisposti | RAL a scelta

Codice articolo 599B-R-2-V-GI106-RAL



## Descrizione del prodotto

### Colonna portalettere a 2 pezzi in acciaio inox modello BIG - colore RAL a scelta - predisposizione GIRA System 106 3-gang

Colonna portalettere a 2 pezzi di alta qualità del marchio Briefkasten Manufaktur in acciaio inox, verniciata a polvere in colore RAL. Il Gira System 106 può essere utilizzato senza problemi in un design da incasso. La predisposizione è prevista per 3 moduli di sistema GIRA 106. I moduli possono essere montati a incasso utilizzando il semplice sistema di montaggio (è necessario l'alloggiamento per il montaggio in superficie 5503910!).

- Il modulo cassetta per le lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Sportello frontale per l'asporto della posta 320 mm x 300 mm, con apertura dall'alto verso il basso. Includere 2 chiavi con numero di chiave.
- Fessura per la posta frontale, dimensioni: L 32 cm x H 6,3 cm, C4 orizzontale. Le lettere molto grandi entrano qui senza sguaiarsi.
- **Ora con elementi di smorzamento integrati che consentono allo sportello di chiudersi lentamente e silenziosamente.**
- I piedistalli sono dotati di moduli che possono essere sostituiti in un secondo momento.
- Il piedistallo completamente saldato è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL. L'altezza complessiva è di 1,70 metri.
- Il piedistallo è dotato di una piastra di base VA. Questa ha uno spessore di 10 mm ed è rifinita con una piastra di copertura. Vedere le immagini.
- Possibilità di passaggio invisibile dei cavi attraverso il corpo.
- **SENZA componenti di sistema GIRA!**

## Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

**I sistemi di interfono devono essere collegati da un elettricista. Per la progettazione, il montaggio e l'installazione, rivolgersi al proprio elettricista di fiducia.**

Protezione dall'acqua

Per ottenere una protezione ottimale dall'acqua per la posta, la cassetta delle lettere o il sistema di cassette delle lettere dovrebbero essere collocati possibilmente sotto una tettoia.

La posta è protetta dall'acqua solo se è completamente inserita nella cassetta e lo sportello è chiuso. La posta non completamente inserita permette all'umidità e allo sporco di penetrare nella cassetta delle lettere. È quindi necessario progettare cassette delle lettere sufficientemente dimensionate per le prossime esigenze. In alcune condizioni climatiche estreme, l'acqua può comunque penetrare (fino a 1 ccm secondo la norma DIN EN 13724). Questo non è un motivo di reclamo.

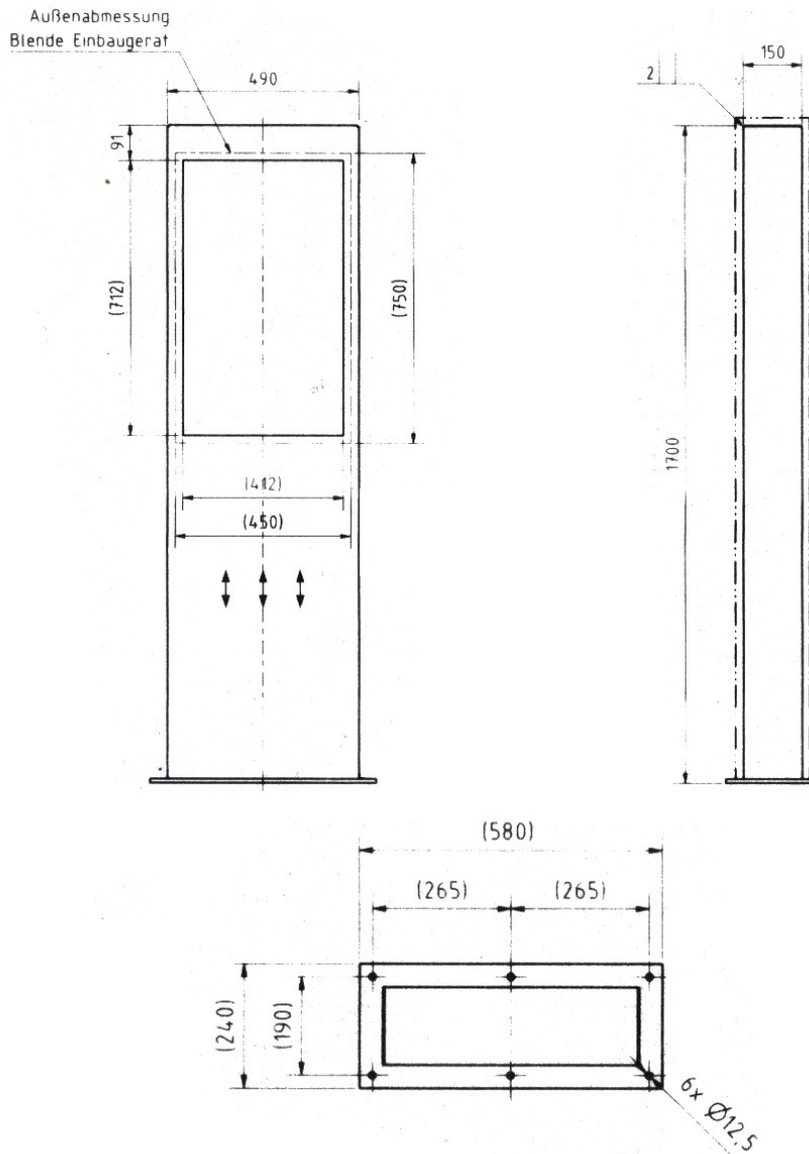
## Caratteristiche del prodotto

<b>Superficie/colore</b>	RAL 9005 nero profondo, RAL 3004 rosso porpora, DB 703 minerale di ferro micaceo, RAL 7016 grigio antracite, RAL a scelta (secondo la tabella colori), Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico
<b>Serie</b>	DESIGNER
<b>Funzioni</b>	Portagiornali
<b>Scatola delle funzioni preparata per il produttore</b>	GIRA
<b>Tipo di montaggio</b>	Indipendente
<b>Materiale di base</b>	Acciaio inox V2A 1.4301
<b>Numero di cassette per le lettere</b>	con 2 cassette per le lettere
<b>Ritiro dell'articolo</b>	Lato anteriore
<b>Scatola singola a volume</b>	Grande > 16 litri

## Dimensioni

<b>Altezza della singola scatola in mm</b>	1220,0   1260,0
<b>Larghezza della singola scatola in mm</b>	410,0   450,0
<b>Volume in litri</b>	31
<b>Altezza della fessura per le lettere in mm</b>	63,0
<b>Larghezza della fessura per le lettere in mm</b>	320,0
<b>Altezza complessiva in mm</b>	1700,0
<b>Larghezza totale in mm</b>	490,0 (piastra di base 580,0)
<b>Profondità in mm</b>	150,0 (pedana 240,0)
<b>Peso in kg</b>	72
<b>Condizioni di consegna</b>	La consegna è assemblata

Schizzo



## Altre immagini

