

# Piedistallo per campanello in acciaio inox Designer - GIRA System 106 - predisposto a 3 ingressi | senza | Gira System 106 1x3 preparato | 160 cm | Acciaio inossidabile, lucidato

Codice articolo 870-VA-V-3XGI106-160



## Descrizione del prodotto

### Colonnina campanello di design in acciaio inox - GIRA System 106 - predisposta per 3 ingressi

Colonna campanello di alta qualità del marchio Briefkasten Manufaktur. 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!).

Tra i piedistalli tecnici, questo è un vero e proprio colpo d'occhio. Linee chiare e design senza fronzoli caratterizzano la collezione di design con GIRA System 106. I nostri prodotti hanno un'alta qualità, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur.

- Colonna campanello in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, lucidato a 240 grani.
- La parte vocale è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, lucidato a grana 240. Dimensioni: L 190 mm x H 640 mm x P 110 mm.
- Incl. 6x tappi coprivite in acciaio inox V2A, lucidati in modo che le viti per il fissaggio del pannello frontale non siano visibili. Vedere le immagini.
- Il piedistallo completamente saldato è in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, lucidato. L'altezza di costruzione è di 1,30 m o 1,60 m.
- 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 1ccm secondo la norma DIN EN 13724). Questo non è un motivo di reclamo.

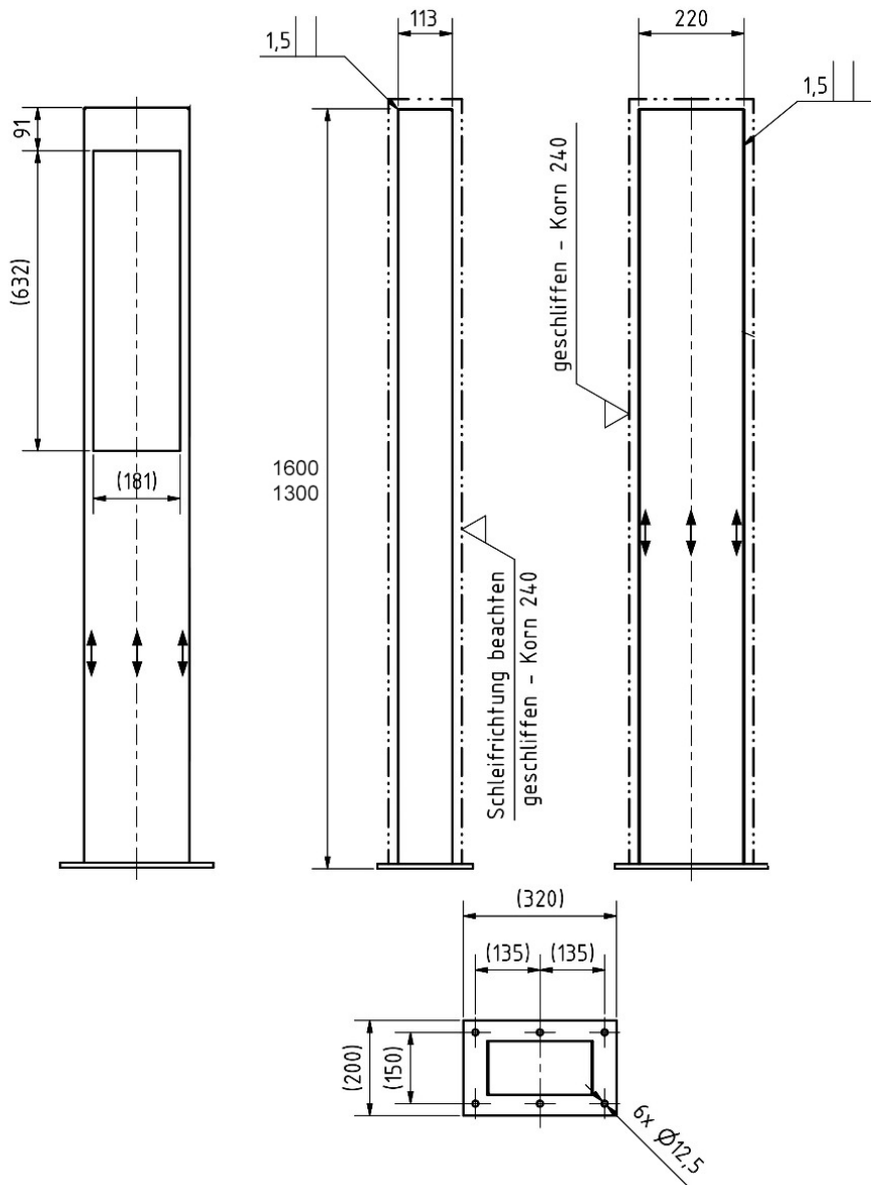
## Caratteristiche del prodotto

<b>Serie</b>	GRIMM
<b>Funzioni</b>	Macchina fotografica, Stazione interfonica
<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>Superficie/colore</b>	Terra

## Dimensioni

<b>Altezza della singola scatola in mm</b>	640,0
<b>Larghezza della singola scatola in mm</b>	190,0
<b>Altezza complessiva in mm</b>	1300,0   1600,0
<b>Larghezza totale in mm</b>	220,0 (piastra di appoggio 320,0)
<b>Profondità in mm</b>	110,0 (piastra di appoggio 210,0)
<b>Peso in kg</b>	40
<b>Condizioni di consegna</b>	La consegna è assemblata

Schizzo



## Altre immagini



