

# Piedistallo per campanello di design - acciaio inox V2A lucido con predisposizione per 2N Verso - 2N Solo | senza | 2N Verso/Solo 1-gang predisposto | 160 cm | Acciaio inossidabile, lucidato

Codice articolo 870-VA-2N-1FACH-160



## Descrizione del prodotto

### Colonna campanello di design - acciaio inox V2A, lucido, preparato con 2N Verso - 2N Solo

Colonna campanello di alta qualità realizzata interamente in acciaio inox V2A, lucido, da Briefkasten Manufaktur. Questa colonna campanello è adatta all'integrazione dei modelli 2N IP VERSO, 2N IP SOLO e 2N LTE VERSO in versione da incasso. Il videocitofono 2N può essere integrato perfettamente nel design da incasso e sostituito in qualsiasi momento. I nostri prodotti hanno un'alta qualità, una funzionalità affidabile e un'identità unica. Prodotto da Briefkasten Manufaktur.

- Colonna campanello in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, lucidato a 240 grani.
- Il sistema è prodotto da Briefkasten Manufaktur. Produzione di qualità tedesca "Made in Germany".
- La parte vocale è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, lucidato. Dimensioni: L 190 mm x H 640 mm x P 110 mm.
- Incl. 6x tappi coprivite in acciaio inox V2A, lucido, 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, lucido. 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.
- È possibile il passaggio invisibile dei cavi attraverso il corpo.
- **La predisposizione è prevista per 1-3 moduli 2N. SENZA componenti di sistema 2N!**

## Informazioni importanti

### Protezione dall'acqua

Per ottenere una protezione ottimale dall'acqua per la posta, la cassetta delle lettere o il sistema di cassette per le 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.

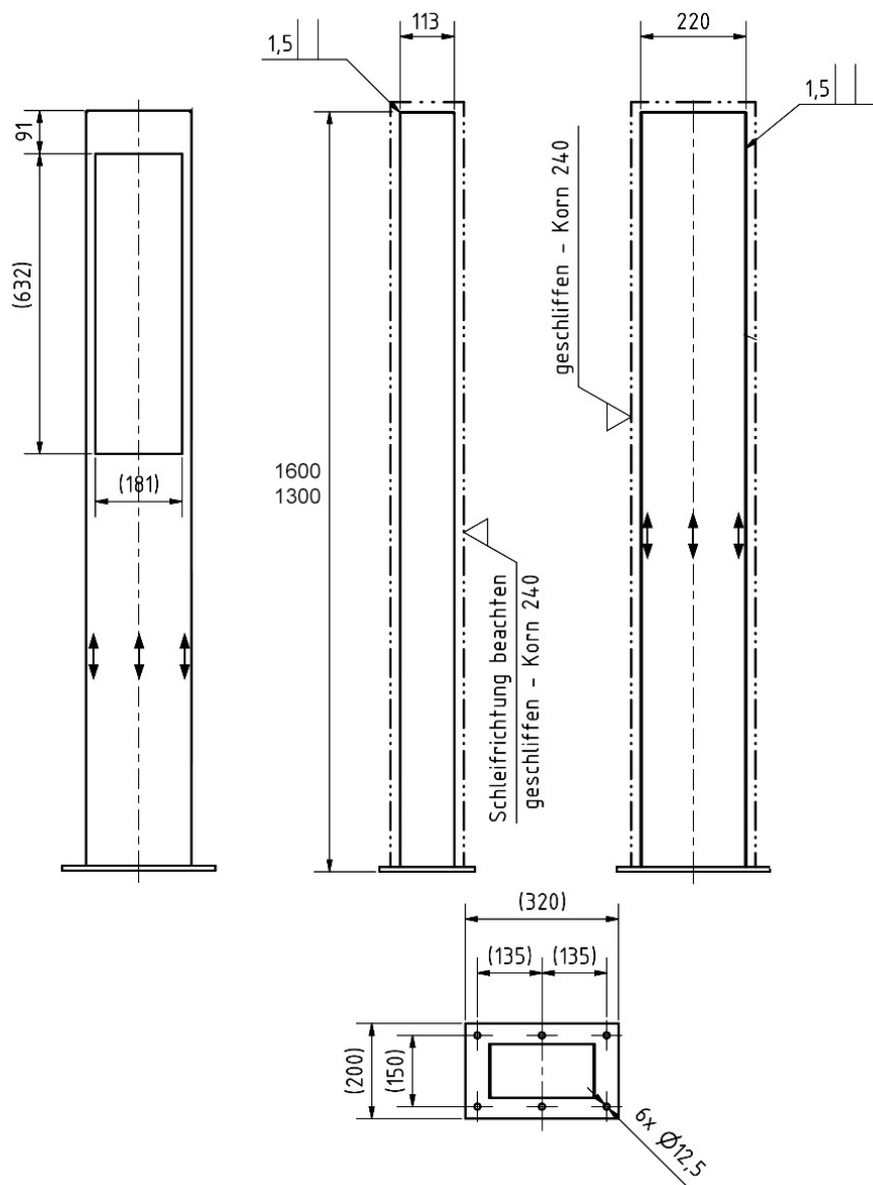
## Caratteristiche del prodotto

<b>Serie</b>	GRIMM
<b>Funzioni</b>	Macchina fotografica, Stazione interfonica
<b>Scatola delle funzioni preparata per il produttore</b>	2N
<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



