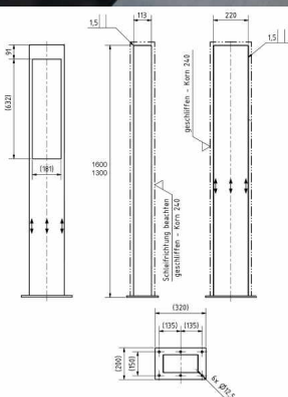
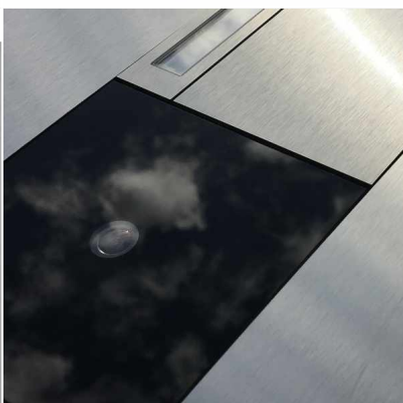


Articolo n: 870-VA-V-GI106-160
Produttore: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **1.690,00 € ***

incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)



Colonna a campana di design in acciaio inox - Sistema GIRA 106 - 5 parte preparato

Colonna a campana di alta qualità del marchio Briefkasten Manufaktur. Il sistema Gira System 106 può essere utilizzato senza problemi nel design ad incasso. La preparazione è prevista per 5 moduli del sistema GIRA 106. I moduli possono essere utilizzati a filo della superficie grazie al semplice sistema di fissaggio (è necessario l'alloggiamento per il montaggio in superficie 5505910!). Tra i piedistalli tecnologici, questo è un vero e proprio colpo d'occhio. Linee chiare e design senza fronzoli caratterizzano la collezione di design con il Sistema 106 di GIRA. I nostri prodotti hanno un valore elevato, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur.

- Colonna a campana in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, rettificato a 240 grani.
- La parte parlante è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, lucidato a grana 240. Dimensioni: L 190 mm x A 640 mm x P 110 mm.
- Incluse 6x viti di copertura in acciaio inox V2A, lucidato, in modo che le viti per il fissaggio del pannello frontale non siano visibili. Vedi immagini.
- La colonna completamente saldata è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, rettificato. L'altezza è di 1,30 m o 1,60 m.
- Il sito colonna è dotato di una piastra di base in VA. Ha uno spessore di 10 mm ed è rifinita con una piastra di copertura. Vedi le immagini.
- Possibilità di passaggio invisibile dei cavi attraverso il corpo.

• **SENZA i componenti del sistema GIRA!**

Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

I sistemi di interfono devono essere collegati da un elettricista. Contatta il tuo elettricista di fiducia per la progettazione, l'installazione e il cablaggio.

Protezione dall'acqua

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

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

Abmessungen & Details

Materiale di base:	Acciaio inox
Altezza scatola singola in cm:	64,0
Larghezza scatola singola in cm:	19,0
Altezza complessiva in cm:	130,0 160,0
Larghezza totale in cm:	22,0 (piastra di appoggio 32,0)
Profondità in cm:	11,0 (piastra di appoggio 21,0)
Peso in kg:	40,0
Condizioni di consegna:	Fornito assemblato
Informazioni sulla spedizione:	Consegna da parte dello spedizioniere su pallet a senso unico. Prima della consegna, lo spedizioniere ti contatterà telefonicamente per concordare una data.