

# Colonna portalettere in acciaio inox modello designer - tetto rotondo - RAL 7016 grigio antracite - Sistema GIRA 106 - predisposta per 2 ingressi

Codice articolo 599RD-R-V-GI106



## Descrizione del prodotto

### Colonnina portalettere in acciaio inox modello designer - tetto rotondo - RAL 7016 grigio antracite - Sistema GIRA 106 - predisposta per 2 attacchi

Colonna in acciaio inox di alta qualità con tetto rotondo del marchio Briefkasten Manufaktur. Il Gira System 106 può essere utilizzato senza problemi in un design da incasso. La predisposizione è prevista per 2 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 5502910!).

Un vero e proprio colpo d'occhio tra le cassette delle lettere, questo sistema fa la sua bella figura ovunque. Linee chiare e design senza fronzoli caratterizzano le cassette postali di design. I nostri prodotti hanno un'alta qualità, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur. Una moderna cassetta per le lettere in acciaio inox V2A 1.4301 nel colore RAL a scelta come cassetta per le lettere indipendente.

- **Ora in offerta, solo un numero limitato di pezzi disponibili!**
- Il modulo della cassetta per le lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in grigio antracite RAL 7016 a struttura fine opaca.
- Sportello frontale per l'asporto della posta 240 mm x 300 mm, apertura dall'alto verso il basso. Incl. 2 chiavi con numero di chiave.
- Fessura per la posta frontale, dimensioni: L 24 cm x H 3,5 cm, altezza C4.
- **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.
- Come opzione, è disponibile un vano portagiornali posteriore in acciaio inox V2A 1.4301.
- Il piedistallo completamente saldato è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, verniciato a polvere in grigio antracite RAL 7016 opaco a struttura fine. L'altezza complessiva è di 1,60 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.
- È possibile il 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>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), Terra, Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico
<b>Scatola singola a volume</b>	Normale &gt; 10 litri
<b>Materiale di base</b>	Acciaio inox V2A 1.4301
<b>Numero civico</b>	Numero civico come incisione laser
<b>Etichettatura dei nomi</b>	Etichettatura dei nomi come incisione laser
<b>Ritiro dell'articolo</b>	Lato anteriore
<b>Numero di scatole</b>	con 1 cassetta per le lettere
<b>Tipo di montaggio</b>	Montato in superficie

## Dimensioni

<b>Altezza della singola scatola in mm</b>	710,0   750,0
<b>Larghezza della singola scatola in mm</b>	310,0   350,0
<b>Volume in litri</b>	16
<b>Altezza della fessura per le lettere in mm</b>	35,0
<b>Larghezza della fessura per le lettere in mm</b>	240,0
<b>Altezza complessiva in mm</b>	1600,0
<b>Larghezza totale in mm</b>	400,0 (piastra base 500,0)
<b>Profondità in mm</b>	100,0 (piastra di appoggio 200,0)
<b>Peso in kg</b>	48
<b>Condizioni di consegna</b>	La consegna è assemblata

## Altre immagini



