

# Colonna portalettere in acciaio inox Designer BIG EDGE V2 - RAL a scelta - Sistema videocitofonico DoorBird | Diritto

Codice articolo 608-V2-R-KSDB-R



## Descrizione del prodotto

### Colonna portalettere in acciaio inox Designer BIG EDGE V2 - RAL a scelta - Sistema videocitofonico DoorBird

Colonna cassetta delle lettere di alta qualità della Briefkasten Manufaktur con citofono laterale. Linee chiare, design senza fronzoli e materiali di alta qualità caratterizzano la colonna portalettere in acciaio inox da 3 mm della collezione DESIGNER. La colonnina della cassetta delle lettere è saldata a mano, in modo che non siano visibili connessioni a vite, giunzioni o spazi vuoti nell'area del corpo. Lo sportello di ispezione sul retro consente una facile installazione e i successivi interventi, ad esempio per le riparazioni o le ispezioni periodiche. Dotato di una serratura di alta qualità, lo sportello di ispezione è protetto dagli atti vandalici. Videocitofono IP DoorBird D2100E o D1100E integrato. Il videocitofono IP DoorBird D2100E o D1100E è la soluzione intelligente per la vostra porta d'ingresso. Il videocitofono IP può essere utilizzato come unità indipendente o integrato in una piattaforma smart home esistente. Anche le installazioni classiche esistenti, come un campanello o un apriporta elettrico, possono continuare a essere utilizzate con DoorBird e controllate tramite l'app.

Si tratta di un vero e proprio colpo d'occhio tra le cassette postali. Linee pulite e design senza fronzoli caratterizzano la cassetta delle lettere di design. I nostri prodotti hanno un'alta qualità, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur. La DoorBird non solo è stata inventata e sviluppata in Germania, ma viene prodotta ancora oggi a Berlino. Per DoorBird, il "Made in Germany" non è solo un sigillo, ma una filosofia che viene vissuta e respirata. I videocitofoni IP sono prodotti nello stabilimento DoorBird per garantire la massima qualità, durata e soddisfazione dei clienti.

- Colonna portalettere con comunicazione laterale in acciaio inox V2A 1.4301 da 3 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Produzione di qualità - Made in Germany - Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Sportello di ispezione posteriore L 250 mm x H 700 mm con 2 chiavi.
- Il modulo della cassetta delle lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Sportello anteriore per l'estrazione della posta L 350 mm x H 300 mm.
- Inserimento della posta dalla parte anteriore, dimensioni adatte al formato C4 (BH 350 mm x 63 mm).
- Con elementi di smorzamento incorporati che consentono allo sportello di chiudersi lentamente e silenziosamente.
- Numero civico e nome o via, retroilluminati in bianco, incluso alimentatore LED EVN / trasformatore IP65 12V/DC 0,1-4W per l'illuminazione LED.
- La colonna della cassetta delle lettere, completamente saldata, è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 da 3 mm, verniciato a polvere. L'altezza complessiva è di 1,70 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.
- I piedistalli sono dotati di moduli che possono essere sostituiti in un secondo momento.
- Incl. videocitofono DoorBird IP D2100E o D1100E installato.

## Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

**I sistemi citofonici 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 adeguatamente dimensionate per i prossimi requisiti. 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.

## 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>Serie</b>	DESIGNER
<b>Tecnologia di connessione</b>	LAN
<b>Numero di pulsanti del campanello</b>	1 pulsante
<b>Funzioni</b>	Portagiornali, Macchina fotografica, Stazione interfonica, Impronta digitale
<b>Etichettatura dei nomi</b>	Etichetta con il nome, Etichettatura dei nomi come incisione laser, Scritta del nome illuminata come taglio laser
<b>Tipo di montaggio</b>	Indipendente
<b>Materiale di base</b>	Acciaio inox V2A 1.4301
<b>Numero civico</b>	Numero civico tagliato al laser, illuminato
<b>Ritiro dell'articolo</b>	Lato anteriore
<b>Numero di cassette per le lettere</b>	con 1 cassetta per le lettere
<b>Scatola singola a volume</b>	Grande > 16 litri

## Dimensioni

<b>Altezza della singola scatola in mm</b>	710,0   750,0
<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>	350,0
<b>Altezza complessiva in mm</b>	1700,0
<b>Larghezza totale in mm</b>	636,0 (piastra di base 740,0)
<b>Profondità in mm</b>	252,0 (piastra piedi 360,0)
<b>Peso in kg</b>	95
<b>Condizioni di consegna</b>	La consegna è assemblata

## Altre immagini





