



**Articolo n:** 608-R-KSCSWIFI-R

**Nota:** Dopo l'ordine, riceverai via e-mail un disegno costruttivo in formato PDF per realizzare i tuoi desideri fin nei minimi dettagli. I tuoi desideri saranno presi in considerazione nel dettaglio.

**Produttore:** Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **4.039,00 € \***

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



## Colonna cassetta delle lettere in acciaio inox Designer BIG EDGE - RAL a piacere - Comelit VIDEO Set completo Wifi

Colonna per cassetta delle lettere di alta qualità del marchio Briefkasten Manufaktur con porta di comunicazione 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 colonna della cassetta delle lettere è saldata a mano in modo che non siano visibili connessioni a vite, giunture o spazi vuoti nell'area del corpo. Lo sportello d'ispezione sul retro consente una facile installazione, così come gli interventi successivi, ad esempio per le riparazioni o per le ispezioni periodiche, senza alcun problema. Dotato di una serratura di alta qualità, lo sportello di ispezione è protetto dagli atti vandalici. Videocitofono integrato Comelit Set completo Wifi. Il videocitofono Comelit è una soluzione innovativa con funzioni come il riconoscimento facciale, i comandi vocali e il funzionamento tramite app con lo smartphone. Completamente pre-programmato per una facile installazione: collega 2 fili e FATTO!

- Colonna portalettere con comunicazione laterale realizzata 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 di rimozione della posta sul lato anteriore L 350 mm x H 300 mm.
- Fessura per la posta dalla parte anteriore, di dimensioni adatte al formato C4 (BH 350 mm x 63 mm).
- Con elementi di smorzamento incorporati, questi permettono allo sportello di inserimento di chiudersi lentamente e silenziosamente.
- pulsante a campana 8-12V DC a corsa breve con illuminazione LED ad anello (blu, bianco, rosso o verde).
- Opzionalmente, è possibile aggiungere un pulsante luminoso a 8-12V DC a corsa breve con pittogramma.
- Targhetta sostituibile in acciaio inox con iscrizione laser o targhetta in plexi.
- Numero civico retroilluminato in bianco con alimentatore LED EVN / trasformatore IP65 12V/DC 0,1-4W per l'illuminazione a LED del numero civico.
- La colonna della cassetta delle lettere completamente saldata è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 da 3 mm, verniciato a polvere. L'altezza di costruzione è di 1,70 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.
- È possibile far passare i cavi in modo invisibile attraverso il corpo.
- I piedistalli sono dotati di moduli che possono essere sostituiti in un secondo momento.
- Sistema videocitofonico Comelit incluso.

### Informazioni importanti

#### Preparazione della telecamera o del citofono

**I sistemi di interfono devono essere collegati da un elettricista. Rivolgiti al 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 1cm). Questo non è un motivo di reclamo.

### Abmessungen & Details

Numero di parti:	1
Ritiro dell'articolo:	Anteriore
Materiale di base:	Acciaio inox
Tecnologia di connessione:	tecnologia bus a 2 fili
Altezza scatola singola in cm:	71,0   75,0
Larghezza scatola singola in cm:	41,0   45,0
Volume della scatola singola in litri:	31,0
Altezza fessura per lettere in cm:	6,3
Larghezza della fessura per le lettere in cm:	35,0
Altezza complessiva in cm:	170,0
Larghezza totale in cm:	63,6 (piastra di appoggio 74,0)
Profondità in cm:	25,2 (piastra plantare 36,0)
Peso in kg:	95,0
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.