

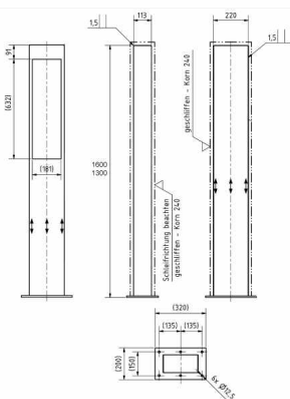


**Articolo n:** 870-VAR-V-UT3-160

**Produttore:** Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **2.217,00 € \***

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



### Colonna a campana in acciaio inox di design - RAL a scelta - Comelit Ultra - 3 parte preparato

Colonna a campana di alta qualità del marchio Briefkasten Manufaktur. Il sistema Comelit Ultra può essere utilizzato senza problemi nel design ad incasso. La predisposizione è destinata a 3 moduli del sistema Comelit Ultra. I moduli possono essere utilizzati a filo della superficie grazie al semplice sistema di fissaggio (telaio di montaggio Ultra per 3 moduli incluso!).

Si tratta di una vera e propria attrazione tra i piedistalli tecnologici. Linee chiare e design senza fronzoli caratterizzano la collezione di design con Comelit Ultra. I nostri prodotti hanno un valore elevato, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur.

- Colonna campanaria in acciaio inox V2A da 1,5 mm, verniciata a polvere in colore RAL.
- La parte parlante è in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL. Dimensioni: L 190 mm x A 640 mm x P 110 mm.
- Inclusive 6x viti di copertura in acciaio inox V2A, rettificata, in modo che le viti per il fissaggio del pannello frontale non siano visibili. Vedi immagini.
- La colonna completamente saldata è in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, verniciata a polvere. 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.
- È possibile far passare i cavi in modo invisibile attraverso il corpo.
- **SENZA moduli Comelit Ultra! Telaio di montaggio Ultra per 3 moduli incluso!**

#### 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, il montaggio e l'installazione.

#### 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

**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.