

# Campanello video di design in acciaio inox - RAL a scelta - COMELIT Ultra Touch - set completo | senza | Comelit Ultra | 160 cm | ? Colore a scelta

Codice articolo 870-VAR-KSUT2090-160



## Descrizione del prodotto

### Piedistallo per campanello video di design in acciaio inox - RAL a scelta - COMELIT Ultra Touch - set completo

Colonna campanello video di alta qualità del marchio Briefkasten Manufaktur. Il COMELIT Ultra Touch ha un design da incasso senza soluzione di continuità.

È un vero e proprio colpo d'occhio tra le colonne campanello video. Linee chiare e design senza fronzoli caratterizzano la collezione di design con GIRA System 106. I nostri prodotti hanno un'alta qualità, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur.

Il videocitofono Ultra Touch è dotato di un touchscreen capacitivo da 5" ad alta visibilità con vetro antisfondamento e grafica di facile utilizzo. Consente una personalizzazione quasi illimitata, come l'inserimento del logo aziendale e l'impostazione di una schermata di benvenuto. Un'interfaccia grafica di facile utilizzo consente di personalizzare il layout per la chiamata diretta dei partecipanti, ad esempio con loghi come pulsanti, l'attivazione dell'apertura della porta o dell'illuminazione e la visualizzazione di messaggi della direzione al visitatore. È possibile anche il layout come modulo di codifica per chiamare direttamente l'utente con la conoscenza del codice utente o come funzione di controllo degli accessi con inserimento del PIN, compresa l'attivazione delle uscite dei moduli audio o audio/video e dei relè dell'impianto (apriporta, ecc.). Il posto esterno è inoltre dotato di un lettore RFID per l'attivazione di un'apertura con i fob Comelit per aprire le porte senza chiave.

La connessione Bluetooth consente di gestire la rubrica tramite l'app MyComelit o la versione browser MyComelit. Ultra è stato progettato e realizzato per soddisfare le esigenze di installatori e utenti: Il modulo touchscreen e la rubrica digitale sono dotati di tecnologia bLE (Bluetooth Low Energy), che consente di programmare i posti esterni tramite il software ViP Manager non solo via cavo, ma anche attraverso una connessione Bluetooth con il PC. Questa tecnologia, unita allo sviluppo dell'app MyComelit, consente di gestire i nominativi delle rubriche digitali tramite smartphone, rendendo la gestione ancora più agile.

- **Colonna campanello in acciaio inox V2A da 1,5 mm, verniciato a polvere in colore RAL**
- La parte fonica è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL. Dimensioni: L 190 mm x H 640 mm x P 110 mm.
- Incl. 6x tappi coprivite in acciaio inox V2A, lucidati in modo che le viti per il fissaggio del pannello frontale non siano visibili. Vedere le immagini.
- Il piedistallo completamente saldato è in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, verniciato a polvere. L'altezza di costruzione è di 1,30 m o 1,60 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.
- **Posto esterno con unità audio/video e touchscreen da 5 pollici per un massimo di 100 persone (su richiesta è possibile un numero maggiore di persone).**
- Sistema a 2 fili, basta collegare 2 fili per iniziare.
- Modulo touch con connessione Bluetooth per la gestione della rubrica tramite l'app MyComelit o la versione browser MyComelit.
- Uscita Wiegand per le interfacce di sistemi di controllo accessi di terze parti.
- Lettore RFID
- Telecamera grandangolare (2 fili: campo visivo H120° x V90°) ad alta risoluzione.
- Illuminazione a LED della telecamera e dei pulsanti con sensore crepuscolare per il risparmio energetico.
- Microfono digitale omnidirezionale e due altoparlanti per audio hi-fi.
- Indicatori visivi e acustici supplementari per i disabili, regolabili nella programmazione.
- Programmazione degli indirizzi dei pulsanti in modalità smart.
- Classe di protezione IP65 e IK08.
- Incl. stazione domestica 6741W con funzione mobile e alimentatore 1210A.

## Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

**I sistemi di interfono devono essere collegati da un elettricista. Rivolgetevi al vostro elettricista di fiducia per la progettazione, il montaggio e l'installazione.**

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.

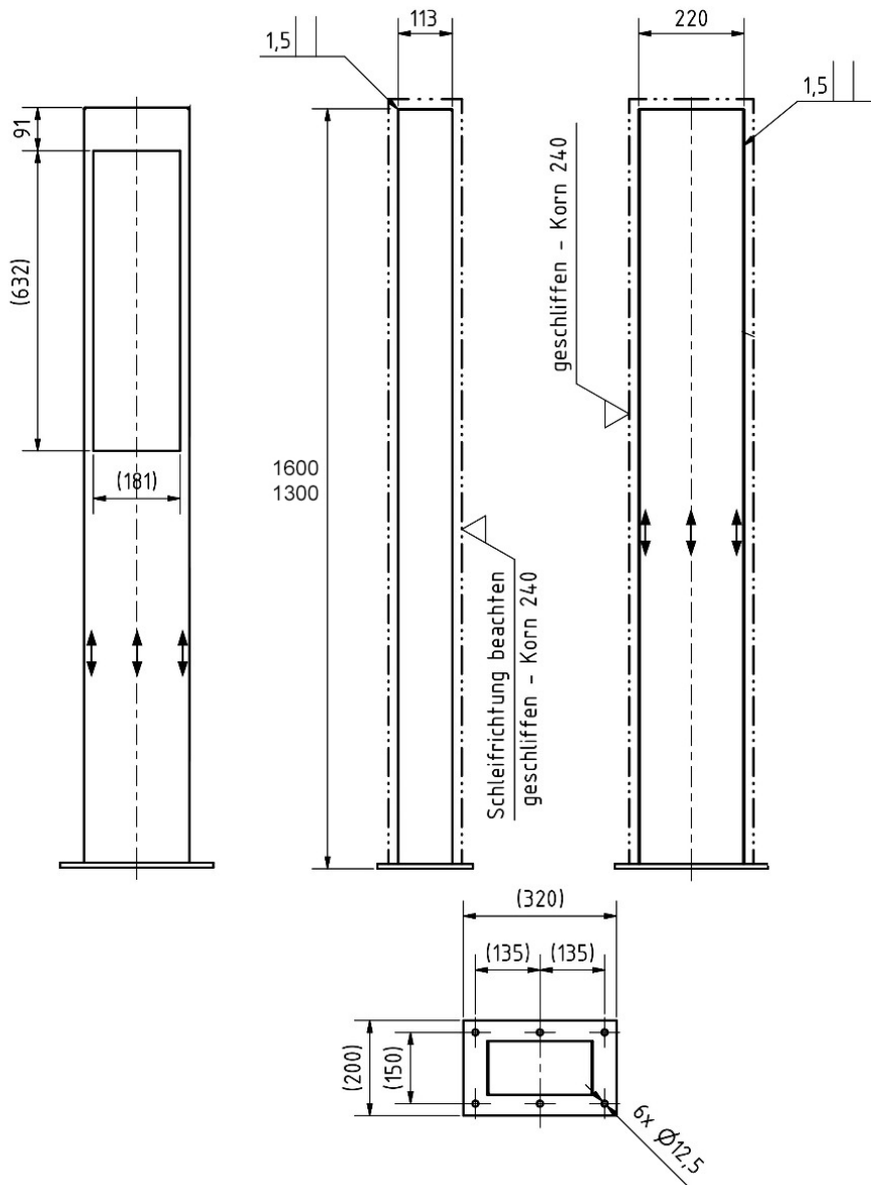
## Caratteristiche del prodotto

<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), Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico
<b>Serie</b>	GRIMM
<b>Tecnologia di connessione</b>	A 2 fili
<b>Funzioni</b>	Macchina fotografica, Stazione interfonica, Tastiera
<b>Numero di pulsanti del campanello</b>	Fino a 100 pulsanti di campanello
<b>Scatola delle funzioni preparata per il produttore</b>	Comelite
<b>Tipo di montaggio</b>	Indipendente
<b>Materiale di base</b>	Acciaio inox V2A 1.4301

## Dimensioni

<b>Altezza della singola scatola in mm</b>	640,0
<b>Larghezza della singola scatola in mm</b>	190,0
<b>Altezza complessiva in mm</b>	1300,0   1600,0
<b>Larghezza totale in mm</b>	220,0 (piastra di appoggio 320,0)
<b>Profondità in mm</b>	110,0 (piastra di appoggio 210,0)
<b>Peso in kg</b>	40
<b>Condizioni di consegna</b>	La consegna è assemblata

Schizzo



## Altre immagini

