

# Posto esterno video DIVISION 530S - RAL a scelta - Comelit Ultra VIDEO set completo Wifi

Codice articolo 530S-E-KSCSWIFI-1



## Descrizione del prodotto

### Videocitofono DIVISION 530S - RAL a scelta - Set completo Comelit Ultra VIDEO Wifi

Il videocitofono DIVISION 530S è la combinazione perfetta tra citofonia all'avanguardia, design di alta qualità e massima facilità d'uso. L'elegante frontale in acciaio inox verniciato a polvere in un colore a scelta si integra perfettamente in qualsiasi facciata dell'edificio, mentre il pulsante del campanello illuminato di bianco aggiunge un accento di stile. La finitura di alta qualità in acciaio inox V2A rende il sistema particolarmente robusto, durevole e resistente agli agenti atmosferici, ideale per un uso prolungato all'esterno.

Con l'innovativo campanello Comelit con telecamera, potrete godere di immagini live nitidissime, di un ampio grandangolo, del riconoscimento facciale e del controllo vocale. Il campanello può essere comodamente gestito con un telefono cellulare: potete ricevere le chiamate dei visitatori direttamente sul vostro smartphone tramite l'app gratuita Comelit, vedere l'immagine della telecamera in tempo reale, parlare con gli ospiti e persino aprire porte o cancelli, se lo desiderate, ovunque vi troviate.

Grazie alla moderna tecnologia a 2 fili, l'installazione è particolarmente semplice e ideale per le nuove costruzioni, le conversioni o le ristrutturazioni. Le linee di campanelli esistenti possono continuare a essere utilizzate senza dover ricorrere a lavori di intonacatura o pittura che richiedono molto tempo. La consegna pre-programmata assicura che la vostra nuova postazione di videochiamata sia rapidamente pronta per l'uso: basta collegarla e iniziare.

Con la postazione di videocitofonia DIVISION 530S si opta per un sistema flessibile e modulare, in cui i pannelli frontali e i moduli delle telecamere possono essere facilmente sostituiti anche a distanza di anni. In questo modo la vostra citofonia è sempre aggiornata, sia tecnicamente che visivamente.

- Posto esterno in acciaio inox V2A da 2 mm \_#####\_0\_.
- Pannelli frontali sostituibili verniciati a polvere in un colore RAL a scelta.
- Pannello frontale con pulsante campanello in acciaio inox V2A \_#####\_0\_, lucidato con grana 240.
- Scatola d'installazione in acciaio inox V2A da 2 mm \_#####\_0\_, lucidato a grana 240.
- Dimensioni della piastra campanello: L 160 mm x H 260 mm x P 8 mm.
- Dimensioni della scatola di montaggio: L 130 mm x A 230 mm x P 50 mm.
- A scelta, per montaggio a incasso o a superficie.
- Pulsante campanello 8-12V DC a corsa breve con illuminazione anulare a LED di colore bianco.
- Telecamera grandangolare a colori con risoluzione di 1288 x 968 pixel.
- Angolo di rilevamento: 120° orizzontale, 90° verticale.
- Microfono digitale omnidirezionale e due altoparlanti per una qualità audio hi-fi.
- Sensore crepuscolare per il controllo automatico dell'illuminazione.
- Indicatori visivi e acustici per l'utilizzo senza barriere.
- Funzione apriporta integrata (capacità di carico fino a 3 A) con contatti relè aggiuntivi fino a 10 A.
- Compreso l'alimentatore Art. 1209.

## Tecnologia a 2 fili: i vantaggi in sintesi

- **Installazione semplice:** utilizzo delle linee di campanello esistenti, senza costosi lavori di ricablaggio o costruzione.
- **Elevata sicurezza contro hacking e furti:** la struttura chiusa della linea, senza connessione diretta a Internet, protegge da accessi non autorizzati e manipolazioni.
- **Niente più differenze di qualità:** video HD, audio chiaro e connessione stabile a livello IP.
- **Efficiente dal punto di vista dei costi e a prova di futuro:** costi di installazione ridotti, manutenzione ridotta, espandibilità modulare.

## 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, il posto esterno deve essere collocato possibilmente sotto una tettoia.

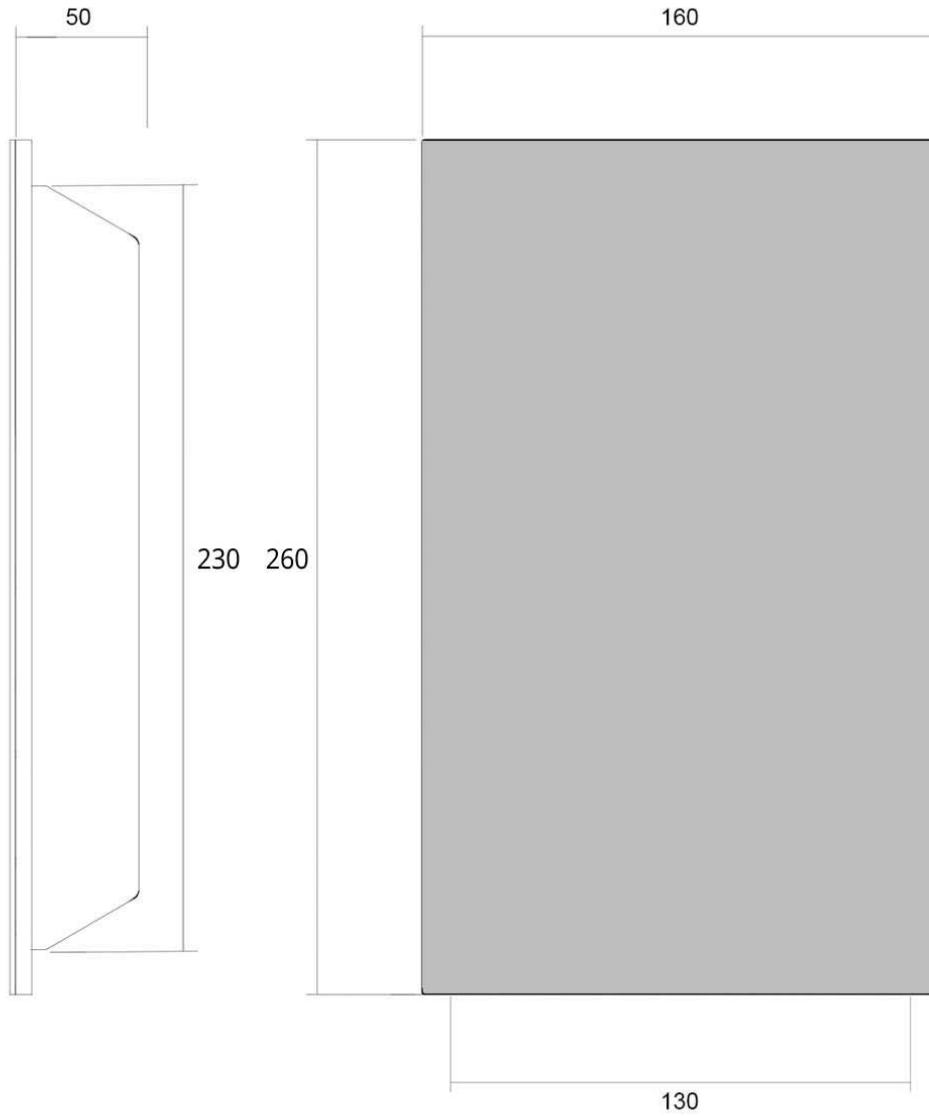
## Caratteristiche del prodotto

<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>	DIVISIONE
<b>Tecnologia di connessione</b>	A 2 fili
<b>Numero di pulsanti del campanello</b>	1 pulsante
<b>Funzioni</b>	Macchina fotografica, Stazione interfonica
<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>Tipo di montaggio</b>	Montato in superficie, Montaggio ad incasso

## Dimensioni

<b>Larghezza in mm</b>	130   160
<b>Altezza in mm</b>	230   260
<b>Profondità in mm</b>	52,0
<b>Peso in kg</b>	4
<b>Condizioni di consegna</b>	La consegna è assemblata

Schizzo



## Altre immagini

