

# Cassetta per le lettere da parete in acciaio inox di design - RAL a scelta - GIRA System 106 - Videocitofono - Set completo VIDEO | RAL a scelta

**Codice articolo** 515DW-R-KSVGI106-RAL



## Descrizione del prodotto

### Cassetta postale a muro in acciaio inox Designer - RAL a scelta - GIRA System 106 - Videocitofono - Set completo VIDEO

Cassetta postale passante di alta qualità della Briefkasten Manufaktur. Grazie alla lunghezza del fusto variabile tra 270 e 400 mm, questa cassetta per le lettere può essere installata in quasi tutti i tipi di muratura. Il palo viene rimosso dalla parte posteriore. Le piastre anteriori e posteriori in acciaio inox V2A da 2 mm, verniciate a polvere in colore RAL struttura fine opaco, possono essere fissate alla parete in modo invisibile grazie al collegamento a vite sul lato interno del fusto. Non sono visibili viti di fissaggio. Sistema Gira 106 perfettamente integrato nel design da incasso. Sono inclusi 3 moduli di sistema GIRA, per cui la cassetta delle lettere può essere utilizzata direttamente. La stazione di casa GIRA e l'unità di controllo per completare questa cassetta per le lettere sono incluse. I moduli possono essere sostituiti in qualsiasi momento grazie al semplice sistema di montaggio.

È una cassetta per le lettere che attira l'attenzione. Linee chiare e design senza fronzoli caratterizzano la cassetta per le lettere di design con GIRA System 106. I nostri prodotti hanno un'alta qualità, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur.

- Cassetta delle lettere passante di design in acciaio inox, realizzata in acciaio inox V2A da 2 mm, verniciata a polvere in colore RAL struttura fine opaco.
- Sportello posteriore per l'asporto della posta 300x100 mm, apertura da sinistra a destra. Incl. 2 chiavi con numero di chiave.
- Fessura per la posta dal lato anteriore, dimensioni: L 32 cm x H 6,3 cm, C4 orizzontale. Le lettere molto grandi entrano qui senza squalcirsi. Attenzione: nessuna protezione per la rimozione!
- Dimensioni pannello frontale L 450 mm x H 500 mm.
- Dimensioni piastra di copertura con sportello di rimozione L 450 mm x H 250 mm.
- Dimensioni dello scivolo lettere L 380 mm x H 210-280 mm.
- Lunghezza variabile dello scivolo 270-400 mm.
- Targhetta portanome in acciaio inox lucidato. Il vostro nome può essere inciso al laser sulla targhetta.
- Opzionalmente con numero civico, inciso al laser.
- Incl. Posto di comando e centralina GIRA inclusi, modulo posto esterno System 106, modulo info e modulo telecamera installati.

## GIRA

### Modulo telecamera Gira System 106 - 5561 000, installato senza cablaggio

- Una telecamera di alta qualità con elevata sensibilità alla luce è nascosta dietro la lastra di vetro nero sostituibile. Grazie a un angolo di rilevamento di 100°, l'utente è sempre al corrente di ciò che accade fuori dalla porta di casa.

### Modulo informativo Gira System 106 - 5560 920, installato

- Per i numeri civici che devono essere ben visibili.

#### Modulo posto esterno Gira System 106 - 5565 920, installato senza cablaggio

- Modulo vocale compatto con pulsante di chiamata integrato per la comunicazione tra interno ed esterno.
- Un microfono di alta qualità e un altoparlante resistente alle intemperie garantiscono una buona comunicazione.
- Alimentazione tramite bus a 2 fili. Collegamento aggiuntivo per ZV (ad esempio, necessario per il terzo modulo telecamera).
- Tutti gli altri moduli del Sistema 106 (tranne il modulo vocale) sono alimentati dal modulo del posto esterno.

#### Posto esterno Gira Video 7 1209xx, chiuso

- Posto interno video con display a colori TFT da 17,78 cm (7") e comoda funzione vivavoce per il montaggio in superficie o a parete con scatola da incasso o scatola da parete con intercapedine. Con il supporto opzionale (vedere gli accessori) può essere posizionata anche su un mobile. È inclusa una scheda di memoria SD da 32 GB per la memorizzazione interna delle immagini. Frontale in vetro a tutta superficie con funzionalità touch e feedback tattile.

#### Dispositivo di controllo video REG Gira 128800, in dotazione

- Dispositivo di controllo per l'alimentazione dei componenti audio e video del bus di comunicazione Gira.
- Alimentazione del bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e cortocircuito quando si utilizzano componenti video come telecamera a colori, display a colori TFT.
- Tramite il dispositivo di controllo video è possibile alimentare fino a 2 posti esterni con telecamera a colori e 28 posti interni con display a colori TFT.
- Il dispositivo di controllo video può controllare fino a 15 telecamere a colori (5 videocitofoni e 10 gateway per telecamere DCS), di cui due posti esterni con telecamera a colori possono essere alimentati dal dispositivo di controllo video. Le altre telecamere a colori devono essere alimentate ciascuna con la propria alimentazione per la comunicazione con le porte.
- Rilevamento elettronico di cortocircuito e sovraccarico delle tensioni di esercizio e del collegamento al bus.
- Pulsanti per la programmazione del sistema e dell'apriporta.
- Indicatori di stato a LED per il funzionamento, il sovraccarico, la programmazione del sistema e la programmazione dell'apriporta.
- Uscita 12 V CA per l'alimentazione di un apriporta standard.
- Uscita a relè per la commutazione di un apriporta con alimentazione propria.
- Tempo di commutazione dell'apriporta regolabile in continuo da 1 a 10 s.

### Informazioni importanti

#### Preparazione della telecamera o del citofono

**I sistemi citofonici 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 1 ccm 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>Funzioni</b>	Portagiornali
<b>Scatola delle funzioni preparata per il produttore</b>	GIRA
<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>Numero di scatole</b>	con 1 cassetta per le lettere
<b>Scatola singola a volume</b>	Jumbo > 30 litri, Grande > 16 litri
<b>Tipo di montaggio</b>	Penetrazione della parete
<b>Ritiro dell'articolo</b>	Lato posteriore

## Dimensioni

<b>Volume in litri</b>	21,0 - 31,0
<b>Altezza della fessura per le lettere in mm</b>	63,0
<b>Larghezza della fessura per le lettere in mm</b>	320,0
<b>Profondità in mm</b>	270,0 - 400,0
<b>Peso in kg</b>	32
<b>Condizioni di consegna</b>	Fornito parzialmente smontato

## Altre immagini



