

# Cassetta per le lettere in acciaio inox Designer BIG - RAL a scelta - GIRA System 106 - Videocitofono - Set completo VIDEO | ? Colore a scelta

Codice articolo 515BR-R-KSVG1106-RAL



## Descrizione del prodotto

### Cassetta per le lettere in acciaio inox Designer BIG - RAL a scelta - GIRA System 106 - Videocitofono - Set completo VIDEO

Cassetta per le lettere di alta qualità della Briefkasten Manufaktur in formato extra-large. 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 per le lettere di design in acciaio inox, realizzata in acciaio inox V2A da 2 mm, verniciata a polvere in colore RAL struttura fine opaca.
- Sportello posteriore per l'asporto della posta 240 mm x 300 mm, apertura dall'alto verso il basso. 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 sguaiarsi. Attenzione: nessuna protezione per la rimozione!
- **Ora con elementi di smorzamento integrati che consentono allo sportello di chiudersi lentamente e silenziosamente.**
- Dimensioni della scatola per il montaggio in superficie: H 710 mm x L 410 x P 100 senza fori di fissaggio (devono essere forniti dal cliente). ATTENZIONE il pannello frontale sporge di 2 cm su tutto il perimetro.
- Scatola da incasso in acciaio inox V2A, lucidata su tutti i lati.
- Include il posto esterno e la centralina di controllo GIRA, il modulo posto esterno System 106, il modulo info e il 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 a parete o a parete con scatola da incasso o scatola da parete con intercapedine. Con il supporto opzionale (vedere gli accessori) è adatto anche per il posizionamento su mobili. Per la memorizzazione interna delle immagini è inclusa una scheda di memoria SD da 32 GB. 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.

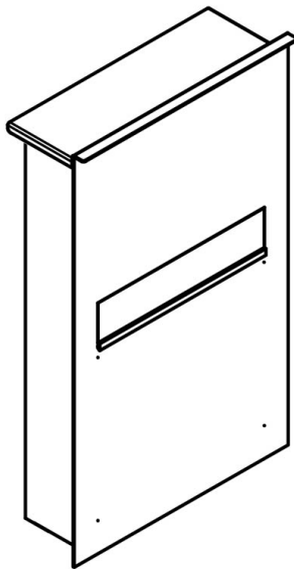
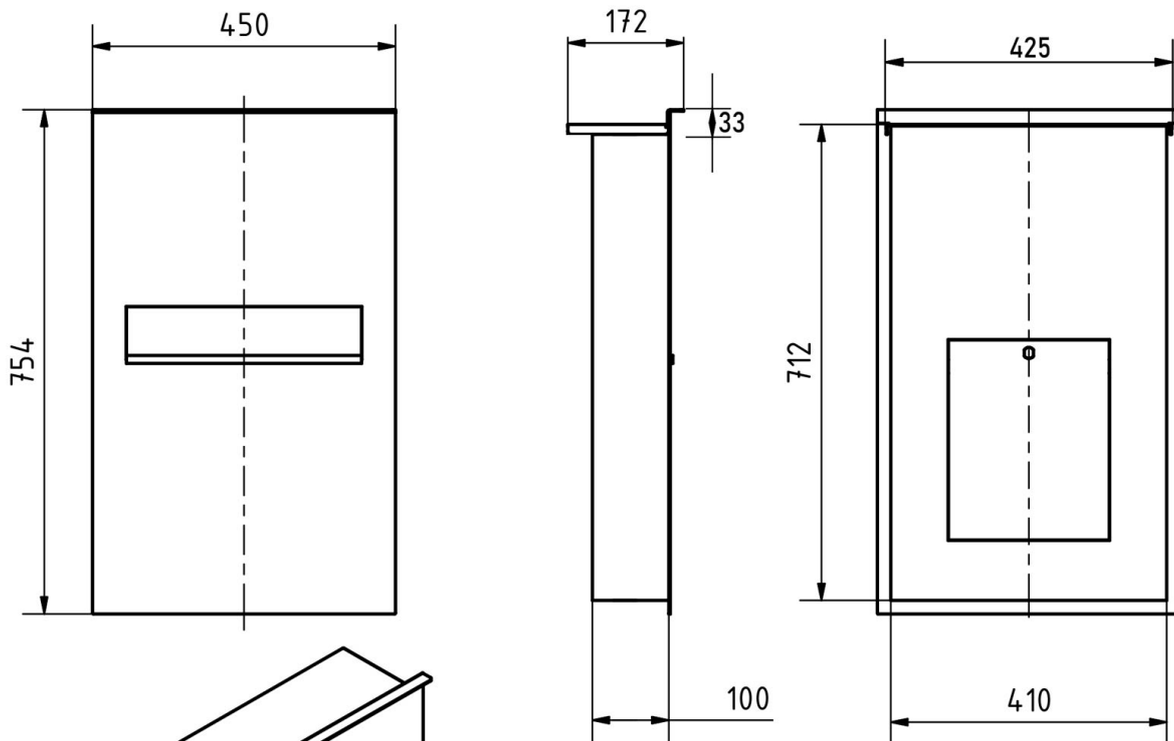
## Caratteristiche del prodotto

<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>	DESIGNER
<b>Tecnologia di connessione</b>	A 2 fili
<b>Numero di pulsanti del campanello</b>	1 pulsante
<b>Funzioni</b>	Portagiornali, Macchina fotografica, Stazione interfonica
<b>Scatola delle funzioni preparata per il produttore</b>	GIRA
<b>Materiale di base</b>	Acciaio inox V2A 1.4301
<b>Tipo di montaggio</b>	Recinzione
<b>Numero di scatole</b>	con 1 cassetta per le lettere
<b>Scatola singola a volume</b>	Grande > 16 litri
<b>Ritiro dell'articolo</b>	Lato posteriore

## Dimensioni

<b>Altezza della singola scatola in mm</b>	710,0   750,0
<b>Larghezza della singola scatola in mm</b>	410,0   450,0
<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>	100,0
<b>Peso in kg</b>	32
<b>Condizioni di consegna</b>	La consegna è assemblata

Schizzo



Regendach "DESIGNER"

Für Aufputz-, Zaun-, und Standbriefkästen der Kollektion Designer liegt ein Regendach bei. Dieses ist selbstklebend und nach erfolgreicher Montage oben auf dem Briefkasten aufzusetzen. Achten Sie dabei auf eine genaue Ausrichtung!



## Altre immagini



