



## Colonna portalettere in acciaio inox Designer BIG - RAL a piacere - rimozione posteriore - Sistema GIRA 106 - VIDEO Set completo

Colonna portalettere di alta qualità con rimozione posteriore del marchio Briefkasten Manufaktur in acciaio inox lucido. 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. Sono inclusi anche la stazione di casa GIRA e l'unità di controllo per completare questa cassetta delle lettere. I moduli possono essere sostituiti in un secondo momento grazie al semplice sistema di fissaggio.

Si tratta di 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 valore elevato, una funzionalità affidabile e una propria identità. Realizzato da Briefkasten Manufaktur.

- Il modulo della cassetta delle lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, rettificato.
- Sportello posteriore per la rimozione della posta 240 mm x 300 mm, apribile dall'alto verso il basso. Include 2 chiavi con numero di chiave.
- Fessura per la posta dalla parte anteriore, dimensioni della fessura: L 32 cm x H 6,3 cm, C4 orizzontale. Le lettere molto grandi entrano qui senza piegarsi.
- Con elementi di smorzamento integrati che permettono allo sportello di chiudersi lentamente e silenziosamente.
- Le colonne sono dotate di moduli che possono essere sostituiti anche in un secondo momento.
- La colonna completamente saldata è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL. L'altezza è di 1,70 m.
- Il sito colonna è dotato di una piastra di base in VA. Questa ha uno spessore di 10 mm ed è rifinita con una piastra di copertura. Vedi le immagini.
- È possibile far passare il cavo attraverso il corpo in modo invisibile.
- Targhetta in acciaio inox, lucidata. Il tuo nome può essere inciso al laser sulla targhetta.
- Opzionalmente con il numero civico, inciso al laser.
- 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 un'elevata sensibilità alla luce è nascosta dietro il vetro nero sostituibile. Grazie a un angolo di rilevamento di 100°, l'utente è sempre informato su 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 videocitofono Gira System 106 - 5565 920, installato senza cablaggio

- Modulo vocale compatto con pulsante di chiamata integrato per comunicare 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. Connessione aggiuntiva per ZV (ad esempio, necessaria 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 muro con intercapedine. Con il supporto opzionale (vedi accessori) può essere posizionato anche su un mobile. È inclusa una scheda di memoria SD da 32 GB per l'archiviazione interna delle immagini. Frontale in vetro a tutta superficie con funzionalità touch e feedback tattile.

• [Ulteriori informazioni](#)

### 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 TKS), 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 la porta.
- Rilevamento elettronico auto-ripristinante dei cortocircuiti e dei sovraccarichi delle tensioni di funzionamento 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 AC 12 V per l'alimentazione di un apriporta disponibile in commercio.
- Uscita relè per la commutazione di un apriporta con alimentazione propria.
- Tempo di commutazione dell'apriporta regolabile in continuo da 1 a 10 s.

• [Ulteriori informazioni](#)

### 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, l'installazione e il cablaggio.

#### 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 1ccm). Questo non è un motivo di reclamo.

### Abmessungen & Details

Numero di parti:	1
Ritiro dell'articolo:	Lato posteriore
Materiale di base:	Acciaio inox
Tecnologia di connessione:	tecnologia bus a 2 fili
Altezza scatola singola in cm:	71,0   75,0
Larghezza scatola singola in cm:	41,0   45,0
Volume della scatola singola in litri:	31,0
Altezza fessura per lettere in cm:	6,3
Larghezza della fessura per le lettere in cm:	32,0
Altezza complessiva in cm:	170,0
Larghezza totale in cm:	49,0 (piastra per i piedi 58,0)
Profondità in cm:	15,0 (piastra di appoggio 24,0)
Peso in kg:	65,0
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.