

Sistema di cassette per le lettere 3 x 2, a libera installazione Design BASIC 381 ST-R - acciaio inox RAL 7016 grigio antracite | Profondità 100 mm | BI-Color VA lucido | RAL 7016 grigio antracite | con 3 cassette per le lettere (2x2)

Codice articolo 381-7016VA-3-100



Descrizione del prodotto

Cassetta per le lettere a 3 colonne 2x2 a libera installazione design BASIC 381 ST-R - acciaio inox RAL 7016 grigio antracite a scelta con copertura antipioggia e scomparto per giornali

Moderna cassetta per le lettere a 3 colonne prodotta in Germania da Briefkasten Manufaktur.

Le cassette per le lettere sono in acciaio zincato, verniciato a polvere in grigio antracite RAL 7016, gli elementi di supporto e lo sportello di inserimento sono in acciaio inox V2A resistente agli agenti atmosferici, lucidato. La lavorazione di altissima qualità e il concetto ben studiato fanno di questo sistema di cassette delle lettere il nostro top seller. Il bordo di drenaggio per la pioggia per una protezione ottimale dall'acqua, lo sportello di inserimento a doppio bordo con paracolpi in gomma, la solida targhetta intercambiabile, il pratico supporto per la posta e la serratura molto robusta caratterizzano questa cassetta per le lettere autoportante. Questa cassetta per le lettere è facile da pulire e robusta.

Grazie al design, il montaggio è semplice.

Il design del vostro ingresso sarà perfetto se abbinerete il numero civico autoadesivo in acciaio inox (non incluso, vedi accessori).

- **Cassetta per le lettere a 3 montanti in acciaio zincato, verniciato a polvere in grigio antracite RAL 7016**
- Il sistema è prodotto da Briefkasten Manufaktur. Produzione di qualità tedesca "Made in Germany".
- Le cassette per le lettere sono conformi alla norma DIN/EN 13724. Dimensioni di inserimento (3,5 cm x 32,5 cm) per il formato C4 orizzontale; anche le lettere di grandi dimensioni possono essere inserite senza pieghe.
- Sportelli di inserimento in acciaio inox V2A, lucidati con tamponi in gomma fonoassorbenti per un inserimento molto silenzioso della posta.
- Gli sportelli possono essere aperti da sinistra a destra.
- Incluse 2 chiavi con numero di chiave, targhetta identificativa modificabile sotto lo sportello e portapacchetto per cassetta delle lettere.
- Scomparti per giornali opzionali, sul retro, aperti su entrambi i lati, in acciaio zincato, verniciato a polvere in grigio antracite RAL 7016.
- Grande capacità grazie alla profondità opzionale della cassetta delle lettere +50 mm = circa 17 litri. Adatta ad aziende e famiglie con volumi di posta molto elevati.
- Include una copertura antipioggia aderente per una protezione ottimale dalle intemperie.
- Gli elementi del supporto sono realizzati in acciaio inox V2A 1.4301 da 42,4 mm, lucidato per il montaggio a vite o per l'inserimento nel calcestruzzo.

Informazioni importanti:

Il palo è protetto dall'umidità e dallo sporco solo quando è completamente inserito e lo sportello è chiuso. In determinate 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

Materiale di base	Acciaio, zincato, Acciaio inox V2A 1.4301
Serie	BASE
Scatola singola a volume	Normale > 10 litri
Etichettatura dei nomi	Etichetta con il nome
Tipo di montaggio	Indipendente
Superficie/colore	RAL 7016 grigio antracite, Terra
Ritiro dell'articolo	Lato anteriore
Numero di scatole	con 3 cassette per le lettere

Dimensioni

Altezza della singola scatola in mm	330,0
Larghezza della singola scatola in mm	355,0
Volume in litri	12,0 17,0
Altezza della fessura per le lettere in mm	35,0
Larghezza della fessura per le lettere in mm	325,0
Altezza del sistema di cassette per le lettere in mm	660,0
Larghezza del sistema di cassette per le lettere in mm	710,0
Altezza complessiva in mm	1200,0 1500,0 + 70,0 Tetto antipioggia annesso
Larghezza totale in mm	890,0
Profondità in mm	100,0 150,0
Peso in kg	28
Condizioni di consegna	Fornito in blocchi, elementi di supporto / cassetta per le lettere suddivisi

Altre immagini



