

STENDIBIANCHERIA PER BALCONE VERSIONE FISSA STANDARD CON PIASTRA ANTISBANDAMENTO



Rapid

ARTICOLI PROFESSIONALI & FAI DA TE

01



Zanca stendibiancheria da balcone, unica nel suo genere, in quanto dotata di piastra superiore detta "antisbandamento", che, una volta fissata al bordo della ringhiera, evita il movimento d'inerzia verso l'interno, e fa rimanere lo stendibiancheria sempre ben allineato e teso.

Disponibile in tutte le versioni, quindi zincato, verniciato, acciaio inox, tubolare e pesante (in ferro ad "U" STAMPATO).

DATI PRODOTTO



Caratteristiche

- Realizzato con acciai di alta qualità spessore 2 mm. Elevata robustezza
- Rinforzo di piega sulla parte anteriore
- 5 fori di fissaggio al balcone per le piastre
- 4 fori per passaggio filo superiori
- 8 fori per passaggio filo laterali
- Scatola personalizzata con istruzioni per il montaggio

BENEFICI



- Larghezza massima staffa balcone 6 cm.
- Portata massima 15 kg.
- Massima versatilità per il fissaggio anche su grandi balconate
- Piastra speciale antisbandamento

DATI TECNICI



Ls = lunghezza staffa
Hs = altezza bordo staffa
Vs = larghezza staffa

If = interasse fori
If₂ = interasse fori superiori

| Articolo | Descrizione | Ls (mm) | Hs (mm) | Vs (mm) | If (mm) | If ₂ (mm) | Confezione (pezzi) |
|----------|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|--------------------|
| ZB064 | zincata tipo normale | 585 | 15 | 25 | 120 | 100 | 12 |

Le caratteristiche degli accessori sono riportate nel disegno tecnico

DATI TECNICI



Ls = lunghezza staffa
Hs = altezza bordo staffa
Vs = larghezza staffa

If = interasse fori
If₂ = interasse fori superiori

| Articolo | Descrizione | Ls (mm) | Hs (mm) | Vs (mm) | If (mm) | If ₂ (mm) | Confezione (pezzi) |
|---------------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|--------------------|
| ZB064B | verniciata tipo normale / bianco | 585 | 15 | 25 | 120 | 110 | 12 |

Le caratteristiche degli accessori sono riportate nel disegno tecnico



Ls = lunghezza staffa
Hs = altezza bordo staffa
Vs = larghezza staffa

If = interasse fori
If₂ = interasse fori superiori

| Articolo | Descrizione | Ls (mm) | Hs (mm) | Vs (mm) | If (mm) | If ₂ (mm) | Confezione (pezzi) |
|---------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|--------------------|
| ZB064V | verniciata tipo normale / verde | 585 | 15 | 25 | 120 | 110 | 12 |

Le caratteristiche degli accessori sono riportate nel disegno tecnico



PORTATA 30 KG.

Ls = lunghezza staffa
Hs = altezza bordo staffa
Vs = larghezza staffa

If = interasse fori
If₂ = interasse fori superiori

| Articolo | Descrizione | Ls (mm) | Hs (mm) | Vs (mm) | If (mm) | If ₂ (mm) | Confezione (pezzi) |
|---------------|--|---------|---------|---------|---------|----------------------|--------------------|
| ZB065A | zincata tipo pesante con fori laterali | 585 | 15 | 25 | 135 | 100 | 12 |

Le caratteristiche degli accessori sono riportate nel disegno tecnico



Ls = lunghezza staffa
Hs = altezza bordo staffa
Vs = larghezza staffa

If = interasse fori
If₂ = interasse fori superiori

| Articolo | Descrizione | Ls (mm) | Hs (mm) | Vs (mm) | If (mm) | If ₂ (mm) | Confezione (pezzi) |
|--------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|--------------------|
| ZB059 | acciaio inox brillantato | 585 | 15 | 25 | 120 | 110 | 12 |

Le caratteristiche degli accessori sono riportate nel disegno tecnico

DATI TECNICI



Ls = lunghezza staffa Vs = larghezza staffa
Hs = altezza bordo staffa If = interasse fori

| Articolo | Descrizione | Ls (mm) | Hs (mm) | Vs (mm) | If (mm) | Confezione (pezzi) |
|----------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| ZB060 | tubolare verniciata alluminio | 585 | 15 | 25 | 100 | 12 |

Le caratteristiche degli accessori sono riportate nel disegno tecnico

DISEGNO TECNICO E DIMENSIONI STAFFA ED ACCESSORI

