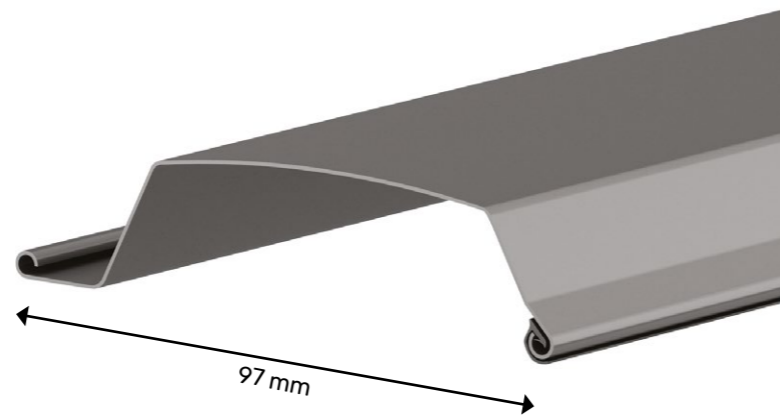









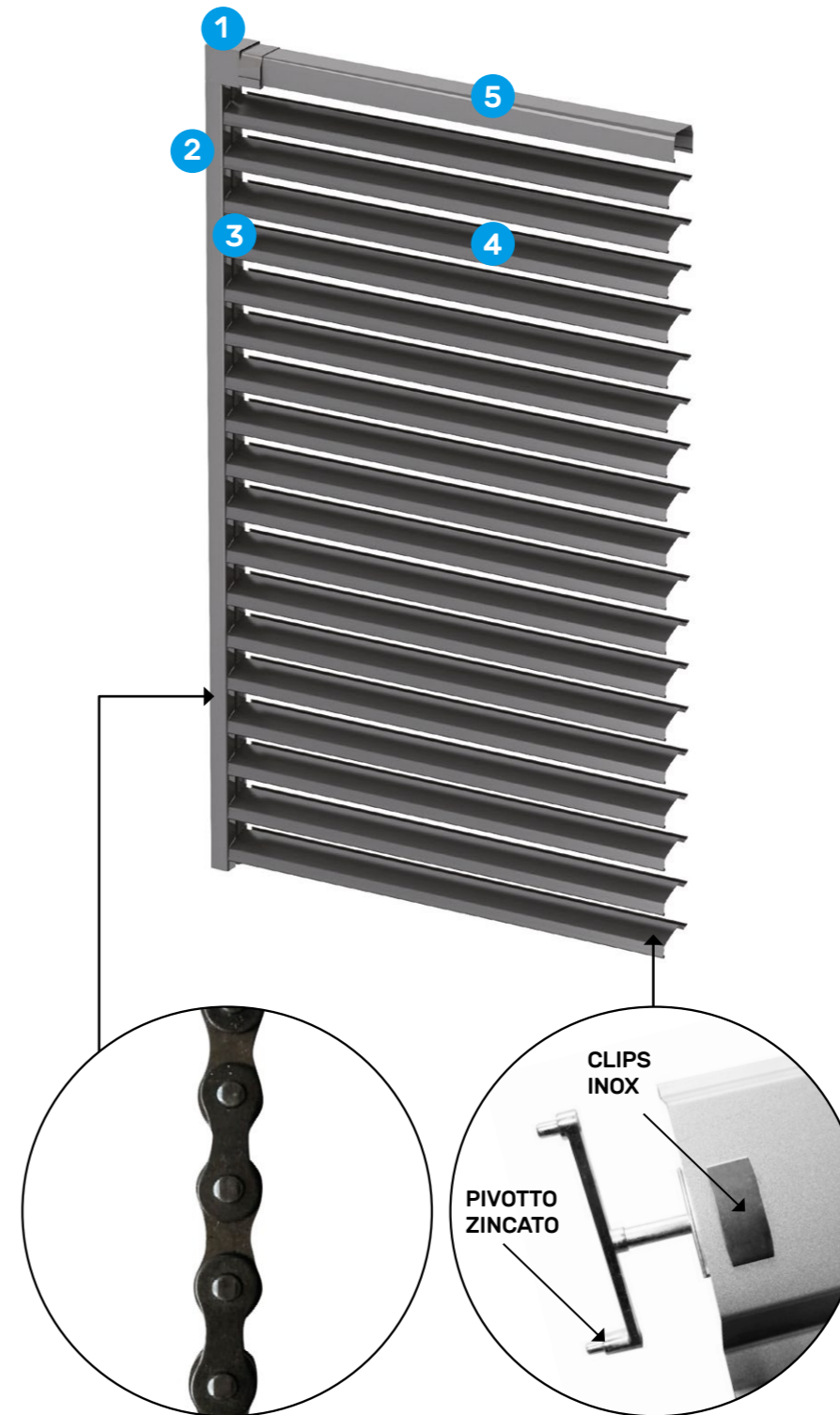


1.1 FRANGISOLE P 97



- | | |
|--|--|
|  BIANCO
RAL 9010 |  VERDE SCURO
RAL 6005 |
|  GRIGIO CHIARO
RAL 7035 |  BIANCO CREMA
RAL 9001 |
|  ARGENTO
RAL 9006 |  MARRONE
RAL 8014 |
|  METALLIZZATO
RAL 9007 |  AVORIO
RAL 1015 |
|  GRIGIO ANTRACITE
RAL 7016 | |

Per altri colori RAL, contattare i nostri uffici



CATENA ACCIAIO AL CARBONIO

PIVOTTI IN PRESSOFUSIONE ZINCATI

Staffe distanziali Guide

ALTEZZA FR mm	DISTANZIALI N°	
0	1300	2
1300	1700	3
1700	2200	4
2200	4000	5

- 1 Testata e supporto cassetto
- 2 Guide laterali
- 3 Meccanica per l'orientamento e supporti porta-lamelle
- 4 Lamelle
- 5 Cassonetto con meccanismi di manovra

Frangisole P 97 per esterno con lamelle in alluminio al Mq preverniciate resistenti a 800 ore di nebbia salina, nei colori RAL come da scheda prodotto, di spess. 0,75 mm, larghezza 97 mm con nervature longitudinali di irrigidimento su entrambi i lati, guarnizione antirumore ed oscuramento inserita nella nervatura inferiore interna; le lamelle sono corredate alle due estremità di **clips in acciaio inox** per il collegamento a scatto ai pivotti portalamelle.

Guide laterali autoportanti in alluminio estruso 85x45mm verniciate nei colori RAL. Meccanismi di azionamento a bilanciere frizionati, in zama non trattati con funzione di posizionamento lamelle a 37° in fase di discesa, chiusura automatica delle stesse a frangisole abbassato, e posizionamento orizzontale in fase di risalita.

Movimentazione di salita e discesa per mezzo di **catena acciaio al carbonio** ad elementi snodati.

Sistema di sganciamento automatico di sicurezza in caso di ostacoli in fase di discesa.

Pivotti in pressofusione zincati collegati fra loro da cerniere in acciaio inox a passo costante.

Il frangisole dispone di sistema antisollevamento delle lamelle dall'esterno sia in posizione chiuse che aperte.

Cassonetto ad U in acciaio zincato nel quale alloggia il motore elettrico ed alberi di trasmissione.

Comando a motore elettrico asincrono monofase 230V-50HZ valore IP54 con protezione termica, freno elettromagnetico, gruppo finecorsa automatico con arresto superiore ed inferiore, corredato di 0.50 ml di cavo quadripolare 4x0.75 e connettore femmina cablato (esclusa pulsantiera).

Compreso KIT PER MONTAGGIO guide, viti con tasselli e spessori compensatori per fuoripiombo.

