



## GOLD SHADOW

### Informazioni tecniche

Lamella in alluminio estruso.

**Dimensione lamella** mm 92,00 circa

**Spessore lamella** mm 1,20 circa

**Dimensione guida** mm 80 x 45 (+ 3 mm di raccordo)

**Cassonetto** mm 79 x 68

**Motore** V-AC 230 V - 50Hz

Adatto per località marine

Consegna STANDARD: 40 giorni lavorativi

Codice	Descrizione	Unità di misura	
SCR 4040	Frangisole GOLD SHADOW	a corpo	



### DIMENSIONI MINIME E MASSIME

Larghezza LT		Altezza HT	
minima mm 650	massima mm 3000	minima mm 800	massima mm 4600
Quadratura massima mq 7,00			

### FLESSIONE LAMELLE

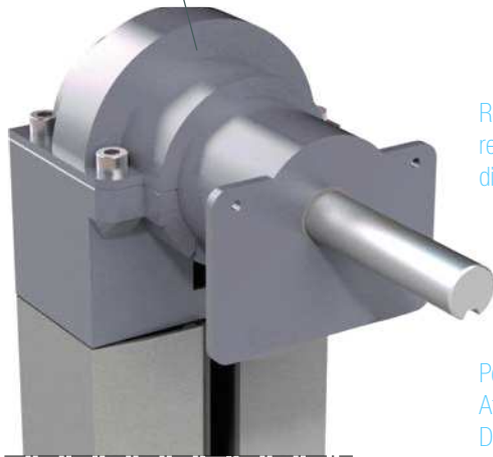
L1	2000	2500	2800	3000
mm	2,5	6	10	13

## Descrizione prodotto

- Lamelle **estruse con trattamento di protezione alla salsedine** e verniciate, dotate di spazzolino antirumore sul bordo esterno.
- Movimentazione delle lamelle ancorate nelle guide laterali con robusti supporti portalamelle metallici in alluminio pressofuso con finitura naturale, che consentono di assorbire escursioni termiche o movimenti della struttura.
- Clips di sicurezza in acciaio inox verniciate gamma Ral per garantire alta resistenza delle lamelle al vento.
- Meccanismi metallici di movimentazione e orientamento contenuti nelle guide laterali autoportanti pretrattate e resistenti alla salsedine, sezione mm. 80x45 (+ 3 mm di raccordo), con guarnizioni i insonorizzanti in polietilene.
- Orientamento lamelle tramite meccanismo a bilanciere frizionato in zama cromato resistente alla salsedine
- Terminale in alluminio estruso pretrattato resistente alla salsedine, verniciato in tinta.
- Catena in acciaio inox.
- Sollevamento ed abbassamento lamelle mediante catena a rulli, sistema di chiusura automatica in posizione abbassata. Dotato di sistema di sicurezza contro i sovraccarichi accidentali durante l'abbassamento delle lamelle. Discesa automatica delle lamelle in posizione di lavoro da 0° a 90°, arresto e orientamento a qualsiasi altezza. Discesa e risalita con passo costante.
- Cassonetto superiore ad U in acciaio zincato da mm 79x68 per alloggiamento motoriduttore e meccanismi. Albero di rotazione in alluminio estruso lega 6060 T5 di forte spessore con nervatura antitorsione. Testata realizzata in fusione di alluminio che assicura grande robustezza, affidabilità, durabilità e silenziosità di funzionamento.
- Azionamento con motore asincrono monofase operante a 230v-50Hz, grado di protezione IP44 completo di protezione termica contro il sovraccarico, freno e fine-corsa regolabili interni al motore. Motore dotato di cavo elettrico di alimentazione di lunghezza 0,5 metri con connettore stagno fuso sull'estremità libera.
- Tutti i componenti del frangisole sono fissati alle guide laterali rendendo il sistema autoportante e senza necessità di ispezionabilità frontale interna del cassonetto.

# GOLD SHADOW

Albero trazione  
in alluminio estruso  
lega 6060 T5



Robusta testata  
realizzata in fusione  
di alluminio

Potenza  
Affidabilità  
Durabilità  
Silenziosità



Guida verniciata in tinta  
finitura gamma RAL

Terminale per ultima lamella  
in alluminio estruso



Finitura gamma RAL



Catena acciaio inox

Guida design



Finitura gamma RAL

Colori disponibili per lamelle  
e guide in alluminio estruso

	RAL 9016 semilucido
	RAL 9010 semilucido
	RAL 9001 semilucido
	RAL 7035 semilucido
	RAL 7038 semilucido
	RAL 9006 opaco
	RAL 9007 opaco
	RAL 7016 semilucido
	nostra polvere
	RAL 1015 semilucido
	RAL 1019 semilucido
	RAL 8017 semilucido
	RAL 8014 semilucido
	RAL 6005 semilucido
	RAL 3013 semilucido
	RAL 3011 semilucido
	RAL 1007 semilucido
	RAL 5014 semilucido
	RAL 5009 semilucido
	RAL 5002 semilucido