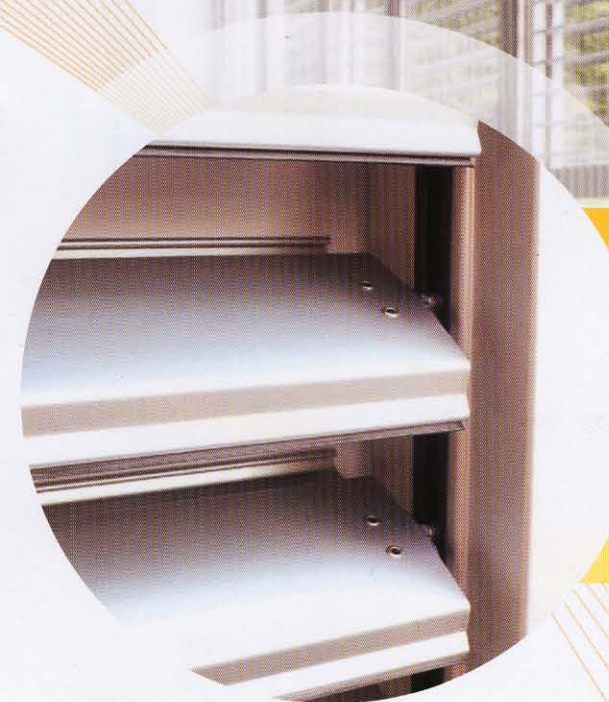


98 L



Visione panoramica ●
Regolazione della luce ●
Isolamento caldo-freddo ●

Tripla Sicurezza ●

(CONTRO SOLLEVAMENTO / SCHIACCIAMENTO / CHIUSURA SU TAPPETO)

- Lame in alluminio, larghezza 96 mm, profilate e dotate di gommino inferiore antirumore.
- Cassonetto in acciaio zincato.
- Nessun terilene o texband tra le lame.
- Meccanismo di trazione a catena.
- Orientamento delle lame eseguito attraverso un robusto meccanismo di pantografi in acciaio inossidabile.
- Trasmissione a catena in acciaio nichelato integrato all'interno delle guide.
- Guide laterali in alluminio anodizzato verniciate a polvere, dotate di guarnizione per un migliore scorrimento ed una efficace riduzione del rumore.
- Orientamento delle lame in posizione abbassata.
- Sistema di frizione automatica che previene i danni dovuti al contatto con oggetti.
- Maggiore resistenza alle effrazioni.
- Eccellente resistenza al vento CLASSE 7.
- Argano in luce esterna completo di asta di manovra.
- Motore voltaggio 230V/50 Hz con spina Hirschmann.

- Lame autoportanti in alluminio termolaccato larghezza 96 mm, con profili molto curvati e dotate di labbri di tenuta sintetici
- Porta-lame in acciaio inossidabile
- L'assenza sia di corda d'orientamento che di corda di trazione permette la vista panoramica tra le lame
- Salita e discesa delle lame in posizione orizzontale per evitare i contrasti di luce.
- Meccanismo di trazione e di orientamento integrato nelle guide laterali.
- L'orientamento delle lame viene effettuato mediante un meccanismo robusto di pantografi in acciaio inossidabile.
- Trascinamento con catena in acciaio zincato.
- Guide laterali in alluminio anodizzato incolore o termolaccate, dotate di profili di scorrimento per un migliore effetto guida ed una riduzione efficace del rumore.
- Chiusura silenziosa delle lame.



- La forma particolare delle lame permette la riflessione dei raggi del sole pur beneficiando di una luminosità ottimale nei locali.
- Isolamento dal freddo grazie allo strato d'aria che si forma tra le lame della tenda e la finestra.
- Precisione nell'orientamento delle lame in posizione bassa.
- Buon oscuramento della luce in posizione chiusa.



- Sistema di blocco automatico per la prevenzione dei danni da contatto con oggetti presenti nella traiettoria della tenda.
- Sistema antisollevamento della tenda in qualsiasi posizione.
- Struttura robusta per una maggior resistenza all'effrazione.
- Eccellente resistenza al vento.
- Sistema di chiusura a tappeto: evita la rottura della lama finale se un oggetto impedisce la chiusura della tenda

