



# **OLMA RISPETTO E CURA PER L'AMBIENTE**

[www.olma.srl](http://www.olma.srl)

## OLMA RISPETTO E CURA PER L'AMBIENTE

Il PVC è un materiale versatile con buone caratteristiche di resistenza all'usura, agli agenti chimici ed al fuoco, con un ottimo rapporto costo/prestazioni. Inoltre è un materiale a basso impatto ambientale, infatti, nel ciclo di produzione delle tapparelle in PVC gli sfridi di lavorazione vengono recuperati, riciclati e rimessi nel circuito produttivo.

Il PVC costantemente esposto ai raggi solari diretti o installato in ambienti non ventilati può raggiungere una temperatura critica che potrebbe comprometterne la stabilità.

Al fine di evitare ciò, si prega di prestare attenzione ai seguenti accorgimenti e consigli per un corretto utilizzo e funzionamento degli avvolgibili.

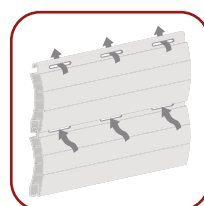
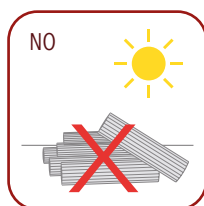
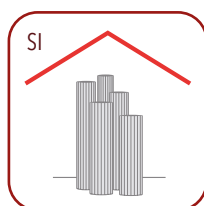
## CONDIZIONI DI STIVAGGIO E UTILIZZO

### STIVAGGIO:

- ➔ Posizionare sempre i teli in locali coperti ed areati e in posizione verticale.
- ➔ Evitare l'esposizione al sole dei teli, specie se ancora imballati con film estensibile o pluriball.
- ➔ Evitare l'accatastamento dei teli in posizione orizzontale o obliqua.
- ➔ Evitare lo stazionamento di bancali al sole, aprire subito il bancale e procedere come al primo punto.
- ➔ Evitare lo stivaggio in box di lamiera e in locali con vetrate riflettenti.

### UTILIZZO:

- ➔ A casa non ancora abitata, ma con avvolgibili installate, lasciare il telo arrotolato all'interno del cassonetto. Nel caso ciò non fosse possibile fare riferimento ai 2 punti successivi.
- ➔ Tenere le stecche e la finestra leggermente aperte per agevolare l'aerazione e quindi abbassare la temperatura fra avvolgibile e serramento.
- ➔ Assicurarsi che il telo rimanga sollevato di almeno 1 cm dalla banchina, per evitare che il peso dell'avvolgibile, agendo sulle ultime 5/6 stecche ne provochi la deformazione.
- ➔ Nei lunghi periodi di assenza dall'abitazione è consigliato lasciare i fori d'aerazione aperti, ovvero non chiudere ermeticamente il telo, affinché l'aria possa circolare liberamente evitando un eccessivo surriscaldamento e riducendo il rischio di imbarcamento.
- ➔ Evitare possibilmente l'installazione dei telai a sporgere, specie se di dimensioni superiori a 150 cm.
- ➔ Evitare l'installazione dei teli in PVC in presenza di doppi vetri esterni.
- ➔ Si consiglia l'utilizzo di rullini di rinvio.



## NORME VINCOLANTI

per un corretto utilizzo ai fini della garanzia

### NORME

- ➔ I diametri di avvolgimento riportati nel catalogo sono indicativi. Nel caso in cui lo spazio a disposizione all'interno del cassonetto si avvicini ai valori indicati, è consigliata vivamente una prova dal vero.
- ➔ Per un corretto funzionamento degli avvolgibili con modelli di spessore 13-14 mm si consiglia l'utilizzo di guide 40x25,5x40 per larghezze superiori a 2,00 ml.
- ➔ Verificare il massimo impiego consigliato per ogni avvolgibile. La richiesta di teli con larghezze superiori a quelle indicate per ogni modello esonera OLMA srl da ogni tipo di responsabilità per deformazioni o altro.
- ➔ Per gli avvolgibili di peso superiore a kg 20, consigliamo l'utilizzo del riduttore o del motoriduttore per facilitarne il sollevamento.
- ➔ Evitare l'installazione di telai a sporgere con avvolgibili di colore scuro e di grandi dimensioni.
- ➔ Per la perfetta discesa del telo nelle guide, verificare che le staffe portarullo siano state posizionate in maniera corretta.
- ➔ Per gli avvolgibili con larghezza inferiore a 1,00 ml si consiglia l'inserimento di n° 2 rinforzi nel terminale per facilitarne la discesa, forniti solo su richiesta e addebitati a parte.
- ➔ Utilizzare sempre il rullino di rinvio.
- ➔ Gli avvolgibili in PVC, sono tassativamente sconsigliati per grandi dimensioni e per colori scuri non garantiti per perdite di colore e particolarmente soggetti a opacizzazione.
- ➔ Si consiglia l'utilizzo di terminali in alluminio per gli avvolgibili in PVC in quanto aumentano la resistenza alle intrusioni e diminuiscono il rischio di deformazioni.
- ➔ A causa della particolarità del materiale lavorato, eventuali modifiche dei pesi e dei colori non potranno dare luogo a contestazione alcuna.
- ➔ A causa della particolare lavorazione, la venatura delle colorazioni finto legno può essere soggetta a variazioni da una produzione all'altra.
- ➔ Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali e avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di lavorazione; eventuali contestazioni non saranno accettate.

OLMA srl non si assume la responsabilità per danni causati dal mancato rispetto delle suddette disposizioni.



[www.olma.srl](http://www.olma.srl)