

MANUALE DI INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE TAPPARELLE IN PVC E IN ALLUMINIO CON POLIURETANO



(norma UNI 13659:2015 e UNI 14501:2006)

COMPLIMENTI PER L'ACQUISTO

al nostro gentile cliente

APPLEA S.n.c adotta tecnologie produttive d'avanguardia che, unite alle moderne direttive progettuali, alla sapiente scelta di materiali e componenti, e alla cura che lo staff pone ai particolari costruttivi, permettono di offrire un articolo di elevata affidabilità, robustezza, durata.

Il presente manuale darà indicazioni per un corretto uso del prodotto, che coerentemente utilizzato durerà più a lungo e in maggiore sicurezza.

IMPORTANTE: PER LA SICUREZZA DELLE PERSONE ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLE SEGUENTI ISTRUZIONI

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

INDICE

- 1. INSTALLAZIONE PRODOTTO
- 2. SMALTIMENTO PRODOTTO
- 3. PULIZIA
- 4. MANUTENZIONE ORDINARIA
- 5. AVVERTENZE
- 6. PERICOLI GENERICI

1. INSTALLAZIONE PRODOTTO (SI CONSIGLIA DI FAR INSTALLARE IL PRODOTTO AD UN TECNICO SPECIALIZZATO, PER TANTO SI DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER L'INSTALLAZIONE EFFETTUATA DA PERSONA DIVERSA)

Dopo aver tolto l'avvolgibile dal proprio imballo (film estensibile per tapparelle in PVC; per tapparelle in Alluminio film estensibile e Pluriboll) assicurarsi che la zona di installazione sia sgombra da ostacoli.

Prima di installare la nuova tapparella verificare che il rullo e l'interno del cassonetto siano in condizioni idonee per il montaggio cioè privi di chiodi , calcinacci o viti onde evitare danneggiamenti alla nuova tapparella. Se il rullo è ancora in legno si consiglia la sua sostituzione con uno in lamiera. Verificare lo stato dei supporti e l'allineamento verticale e orizzontale del rullo.

Si consiglia, per le tapparelle in Alluminio, di rivestire momentaneamente il rullo con del pluriboll.

Verificare lo stato delle guide. Se la tapparella è in alluminio si consiglia di utilizzare le guide in alluminio con spazzolino. , verificando che siano allineate e livellate e che la tolleranza in larghezza non sia inferiore a mm 8 e superiore ad 1/3 della profondità. L'installatore assume come sua la scelta del metodo più opportuno per il fissaggio delle guide.

Inserire la tapparella attraverso il cassonetto nei binari di scorrimento.

MANOVRA A CINGHIA: avvolgere la cinghia sulla puleggia, collegare tramite gli spezzoni di cintino (cm 40 circa) la tapparella al rullo e caricare l'avvolgitore e fissure sul medesimo la cinghia, fissure l'avvolgitore. Mettere I tappi di finecorsa.

MANOVRA AD ASTA: assicurarsi che il finecorsa dell'argano sia regolato in discesa, collegare tramite gli spezzoni di cintino (cm 40 circa) la tapparella al rullo. Mettere I tappi di finecorsa.

MANOVRA A FUNE: avvolgere la fune sulla puleggia, collegare tramite gli spezzoni di cintino (cm 40 circa) la tapparella al rullo e collegare la fune all'argano, fissure l'argano. Mettere I tappi di finecorsa.

MANOVRA A MOTORE: assicurarsi che il finecorsa dei motori sia regolato in discesa, collegare tramite gli spezzoni di cintino (cm 40 circa) e il gancio la tapparella al rullo regolare il finecorsa in salita come da istruzioni del motore.

2. SMALTIMENTO PRODOTTO

Utilizzare le apposite discariche per smaltire le tapparelle come buona norma da raccolta differenziata.

.

3. PULIZIA

Si raccomanda l'utilizzo di un panno morbido inumidito con detergente neutro, non usare solventi o prodotti abrasive.

4. MANUTENZIONE ORDINARIA

Tenere sotto controllo l'usura del cintino di manovra se presente

L'avvolgibile non necessita di particolare attenzione; è sufficiente lubrificare le parti meccaniche (cuscinetti) con olio specifico.

Le guide non necessitano di interventi di lubrificazione.

5. AVVERTENZE

Verificare periodicamente lo stato di usura della cinghia e provvedere, in caso di necessità, alla sostituzione al fine di evitare cedimenti.

Le tapparelle in PVC APPLEA sono tutte fornite con un'armatura di rinforzo in ferro zincato a meno di richiesta particolare del cliente su sua responsabilità.

Non installare tapparelle in pvc tra due serramenti, poiché l'elevata temperatura che si creerebbe all'interno dell'area in oggetto porterebbe all'alterazione delle dimensioni del prodotto stesso.

Per le tapparelle in PVC è importante lasciare durante il giorno una fessurazione tra le stecche per mantenere un'adequata ventilazione ed impedire la deformazione degli elementi.

6. PERICOLI GENERICI

- a. maneggiare l'avvolgibile con guanti da lavoro, è possibile tagliarsi;
- b. non appoggiarsi all'avvolgibile, non è prevista sua funzione anticaduta, come contenimento di persone/oggetti all'interno è prevista tenuta al vento e non a sollecitazioni di diverso tipo;
- c. in caso di manovra centralizzata assicurarsi che tutti i fori siano liberi da ostacoli;
- d. se il telo risulta bloccato NON forzare la manovra ma contattare personale qualificato;
- e. con apparati a sporgere fare attenzione alla forbice in chiusura / apertura, pericolo per se e per terzi; in caso di vento richiudere l'apparecchio; NON è previsto che l'apparato a sbalzo né l'avvolgibile resistano alla caduta di oggetti dall'alto; NON è previsto l'utilizzo per appendere oggetti di qualsiasi genere; attenzione a non sporgersi, la manovra dell'avvolgibile e/o dell'apparato a sporgere non può essere effettuato da bambini;
- f. nel caso di manovre a motore, tenere eventuali telecomandi fuori dalla portata di bambini;
- g. rilasciare sempre i meccanismi di bloccaggio della tapparella prima di manovrare il telo altrimenti si possono causare danni al manufatto, specie se motorizzato;
- h. manovrando la tapparella sia in salita che in discesa accertarsi di eventuali situazioni di pericolo a persone o cose.

L'azienda declina ogni responsabilità per istallazioni effettuate con materiale non idoneo o non come da istruzioni.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

((

TAPPARELLE

lo sottoscritto Francesco Filippone, rappresentante legale della società APPLEA S.n.c., dichiaro che

LE TAPPARELLE AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO CON POLIURETANO TIPO AA55 12X55 E

LE TAPPARELLE AVVOLGIBILI IN PVC TIPO NOVA 3T 13,6X48,5

sono conformi alla direttiva comunitaria 89/106/CE tramite la norma armonizzata UNI EN 13659- 2015, certificate con la norma di prova UNI EN 1932:2013 paragrafo 8.1; sono altresì conformi alla norma UNI EN 14501:2006 per il comfort termico e visivo certificata con le norme di prova UNI EN 14501:2006 – 14500:2008 – 13363-1:2008 410:2011 13659:2015

