



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

[IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA CPD 89/106/CEE]

IT ISTRUZIONI

36050 FRIOLA DI POZZOLEONE (VI) - VIA BASSANESE SUPERIORE 9/A · TEL 0444-351611 · FAX 0444-354646

C.F. · P.IVA 02940690247 · INFO@TRIAD E-SRL.IT · WWW.TRIAD E-SRL.IT

Profili di qualità
★★★★★★

INTRODUZIONE

Complimenti per i suoi nuovi serramenti in Pvc.

Con i suoi nuovi serramenti Lei ha scelto un prodotto moderno e di alta qualità e garantito nel rispetto della normativa vigente in materia di Marcatura CE.

L'assenza di manutenzione e la lunga durata garantisce un investimento a lungo termine, migliorando la qualità della vita.

Ci congratuliamo pertanto con Lei per questa decisione e siamo convinti che abbia fatto la scelta giusta, perché i suoi nuovi serramenti sono stati realizzati con materiali e le più recenti avanzate tecnologie.

Affinché possa goderne l'utilizzo per molti anni senza preoccupazioni, abbiamo raccolto per Lei alcuni suggerimenti per un uso ed una cura corretti.

Se seguirà le brevi istruzioni indicate di seguito, potrà, con un minimo impegno, mantenere alto il valore dei suoi serramenti per molti anni a venire.

La invitiamo pertanto a leggere con attenzione e conservare con cura, il presente manuale.

Per maggiori informazioni, Vi rimandiamo al nostro sito: www.triade-srl.it

SCURI

Gli scuri in PVC TRIADE sono stati realizzati per garantire elevate prestazioni e per durare nel tempo senza particolare manutenzione straordinaria.

PULIZIA DEGLI SCURI

Per mantenere inalterato il loro aspetto estetico e la loro funzionalità è consigliato prestare attenzione ai seguenti suggerimenti:

La pulizia degli scuri in Pvc, mediante un accurato lavaggio, può essere effettuata con normali soluzioni acquose di detersivi neutri che non contengono sostanze abrasive o aggressive. Possono essere utilizzati indifferentemente detersivi liquidi o in polvere.

La pulizia deve essere molto più frequente se ci si trova in vicinanza del mare od in zone ad alto inquinamento.

Devono essere assolutamente evitate le soluzioni contenenti i solventi organici di tipo chetonico (acetone), aromatico (benolo) e clorurati (trielina). Esistono in commercio prodotti specifici per la pulizia delle superfici in Pvc, qualora lo sporco in superficie risultasse particolarmente resistente.

Per esercitare l'azione meccanica di pulizia, si possono utilizzare spugne o strofinacci morbidi, comunque tali da non produrre azioni abrasive. Affinché si possa conservare anche dopo la pulizia l'effetto di satinatura superficiale, è consigliabile trattare le superfici con liquido antistatico o meglio ancora con olio di lino.

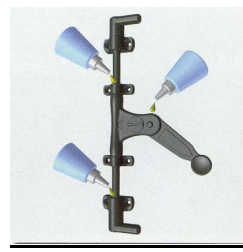
MANUTENZIONE DEL PRODOTTO

Per garantire la durata negli anni della ferramenta di movimentazione e di chiusura scuri, è opportuno seguire alcuni consigli, mantenendo quindi la ferramenta in condizioni di lavorare al meglio.

Le operazioni di seguito riportate anche in forma grafica, devono essere eseguite regolarmente, almeno una volta all'anno:

- Lubrificare tutti gli elementi mobili (tutte le parti di movimento come maniglie, spagnolette, snodi di chiusura, cerniere e bandelle), verificandone il funzionamento adeguato. Si consiglia di lubrificare con spray siliconico e non con oli a base acida o grassi.
- Pulire con regolarità le superfici e lo sporco depositato, causa di incrostazioni e successivamente grippaggi, evitando di graffiare o scalfire le superfici.
- Pulire solo con detersivi adatti che non pregiudichino la protezione anticorrosiva della ferramenta.

Di seguito riportiamo disegni esplicativi per la manutenzione:



SUGGERIMENTI:

Le superfici dei profili per scuri in Pvc vengono generalmente ricoperte da un film plastico autoadesivo di protezione contro le scalfiture e le abrasioni.

Si raccomandi di togliere tale film plastico quanto prima, al fine di evitare fenomeni di termoadesione della pellicola che provocano così difficoltà di distacco della stessa.

UTILIZZO ERRATO

Un utilizzo errato, quindi un'applicazione non congruente alla natura dei nostri prodotti ed alla loro specifica destinazione d'uso sussiste nel momento in cui:

- venga modificata la naturale struttura di nascita del prodotto (piegature, saldature, forzature).
- vengano applicati elementi non forniti da TRIADE.
- il movimento naturale venga impedito da corpi estranei od ostacoli.
- si ometta di eseguire la pulizia e la normale manutenzione dell'accessoristica (pulire lo sporco, lubrificare ecc...).
- in caso di forte vento, le ante non adeguatamente ancorate in posizione aperta o chiusa, sbattano sottoponendo la ferramenta a stress meccanico e o usura.
- eventi eccezionali quali tempeste, forti grandinate, ecc. alterino i prodotti nella struttura e nella finitura superficiale.
- pesi aggiuntivi fissi o mobili intervengano a modificare il normale funzionamento della struttura.

ATTENZIONE: se un'anta o le ante si chiudono improvvisamente, ciò può provocare lesioni a persone, animali o cose. Non inserite le dita o la mano fra anta e muro o tra le ante.

INFISSI

I serramenti in PVC TRIADE sono stati assemblati con profili esclusivamente di classe A e corrispondenti alle più severe normative europee ed italiane.

Tutti gli elementi sono stati assemblati con rinforzi in acciaio strutturale zincato e per garantire una perfetta tenuta i profili sono stati provvisti di guarnizioni di alta qualità.

Per tali serramenti è stata utilizzata ferramenta ROTO® di elevata qualità, che significa migliore comfort di utilizzo, funzionalità e lunga durata.

PULIZIA DEGLI INFISSI

I profili in Pvc si distinguono per la loro superficie particolarmente durevole e facilmente pulibile.

Pertanto, per la pulizia dei serramenti, è di norma sufficiente utilizzare acqua tiepida con un detergente neutro delicato.

Detergenti abrasivi, detergenti per la casa o per i vetri con componenti aggressivi come acetone, diluente, alcol o sale ammonico possono intaccare e danneggiare la superficie.

Voglia gentilmente utilizzare solo panni o spugne detergenti morbidi.

Per la pulizia del vetro che è composto per il 60% da sabbia al quarzo, si può utilizzare un comunissimo pulitore per vetri (non intaccare gli altri materiali con il prodotto), oppure una soluzione neutra di detergente con un panno e tanta acqua (evitare il contatto con prodotti siliconici e prodotti chimici come soda e candeggina). Nel caso di presenza di davanzali in pietra, sconsigliamo l'utilizzo dello stesso panno per la pulizia di entrambi, in quanto dopo la pulitura del davanzale si potrebbero causare graffi sul vetro causati dalle particelle rimaste nel panno.

La pulizia a secco oppure con sostanze abrasive è assolutamente da evitare.

SUGGERIMENTI:

Dopo aver eseguito la pulizia sui profili dei suoi serramenti, è preferibile non asciugarli strofinando. La strofinatura, infatti, produce nel PVC una carica elettrostatica e di conseguenza le particelle di polvere vengono nuovamente attratte. Pulendo con un panno inumidito con acqua e sapone neutro, si elimina la carica e si impedisce una nuova formazione di carica elettrostatica.

AVVERTENZE GENERALI

La pulizia e la cura dei serramenti sono necessari per la salvaguardia del loro valore e dell'idoneità all'uso.

Dopo aver montato i serramenti, la prima pulizia dovrebbe avvenire a breve (entro 4 settimane); in seguito pulire ad intervalli regolari (mantenere almeno l'intervento semestrale).

Le superfici dei profili in Pvc vengono ricoperte da una pellicola plastica adesiva di protezione. Si raccomanda di togliere tale pellicola quanto prima, al fine di evitare fenomeni di termoadesione che possono provocare difficoltà di distacco della stessa.

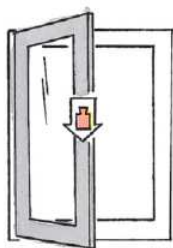
L'acquirente è responsabile della pulizia e della cura idonea dei serramenti.

Non possiamo rispondere di danni e reclami riconducibili ad una scarsa pulizia e cura.

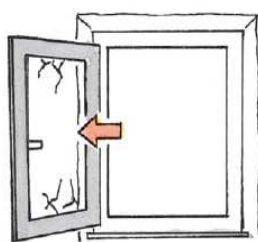
Componenti danneggiate, devono venir immediatamente sostituite, soprattutto se sono parti funzionali o portanti.

INDICAZIONI DI UTILIZZO E SICUREZZA

Per conservare la funzionalità della finestra e garantire la Vs. sicurezza, si devono assolutamente rispettare le seguenti indicazioni:



Non sottoporre l'anta ad alcun carico o peso supplementare.



Non sbattere o spingere l'anta contro le murature od oggetti pesanti.



Non inserire o incastrare oggetti fra anta e telaio.



Nel caso di correnti (vento, correnti d'aria), non lasciare aperta la finestra a battente.



Attenzione! Se un'anta si chiude improvvisamente, esiste il pericolo di lesioni. Non inserire parti del corpo fra anta e telaio quando state chiudendo la finestra.



Nel caso che bambini o persone con handicap psicologici abbiano accesso alla finestra, dovete fare in modo che l'anta non si apra, cioè applicare un blocco di apertura o una maniglia con chiave.

MANUTENZIONE DEL PRODOTTO

CONTROLLO GUARNIZIONI

Per respingere in modo duraturo l'acqua e le correnti d'aria, le finestre sono provviste di guarnizioni moderne con una durata di vita estremamente lunga.

Ciò nonostante, le guarnizioni all'interno del telaio devono essere periodicamente controllate, sia per quanto riguarda la loro sede che il loro stato, e devono essere pulite solamente con acqua e detergente neutro delicato. Per evitare infiltrazioni di umidità, è bene controllare anche ogni tanto le fughe sigillanti tra il telaio e l'opera di muratura. Qualora il materiale di tenuta presentasse crepe o si staccasse in una qualsiasi zona, La preghiamo di segnalarlo immediatamente.

SUGGERIMENTI:

Per favorire una deviazione diretta dell'acqua (che potrebbe formarsi all'interno del telaio a causa della formazione di condensa o penetrare con la finestra in posizione di ribalta), ogni finestra è dotata delle cosiddette aperture di scarico dell'acqua sul lato inferiore del telaio. A finestra aperta, tali aperture si trovano all'interno del telaio. È bene controllarle regolarmente ed eliminare eventuali intasamenti.

ARIEGGIARE IN MODO APPROPRIATO

Un'aerazione eseguita con regolarità comporta una regolazione dell'umidità dell'aria, assicurando un clima piacevole della stanza.

Per evitare che venga dispersa dell'energia preziosa durante il cambio d'aria, raccomandiamo di arieggiare per un breve intervallo, ma in modo intenso.

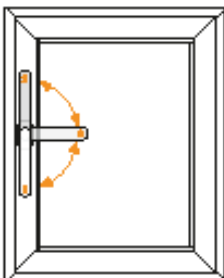
Arieggiando con le finestre spalancate, in pochi minuti si ottiene un cambio quasi completo dell'aria della stanza.

Soprattutto nei luoghi dove si concentra l'umidità d'aria, cioè bagno, lavanderia o dopo aver eseguito lavori d'intonaco, caldano o pittura, è necessario arieggiare con regolarità per evitare l'eventuale formazione di muffa.

ISTRUZIONE PER UN USO CORRETTO

Aprire e chiudere le finestre facendo sempre attenzione.

Durante la manovra porre particolare attenzione al corretto posizionamento della maniglia:



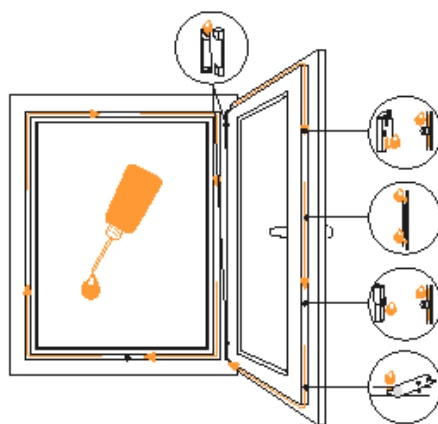
- 1- Maniglia in senso verticale verso il basso : l'anta è chiusa.
- 2- Maniglia in senso orizzontale : posizione di apertura a battente.
- 3- Maniglia in senso verticale verso l'alto: l'anta è in posizione di ribalta.

SUGGERIMENTI:

Potrebbe accadere che l'anta si apra a ribalta anche con la maniglia in posizione orizzontale. Non c'è da preoccuparsi: la forbice di sicurezza trattiene in modo sicuro l'anta nella parte superiore! Posizionare semplicemente la maniglia verso l'alto e spingere l'anta verso il telaio. Mettere la maniglia in posizione orizzontale, spingere nuovamente e chiudere la finestra (maniglia in posizione verticale verso il basso); procedere alla regolazione in altezza dell'anta (vedere regolazione dell'anta in altezza).

La sua finestra è ora nuovamente funzionante.

MANUTENZIONE DELLA FERRAMENTA



La ferramenta di qualità dei suoi nuovi serramenti è tecnicamente molto evoluta, e non le darà alcun problema se trattata con cura.

E' consigliabile pulire e lubrificare almeno una volta l'anno tutte le parti mobili della ferramenta (al fine di evitare usura da attrito), con lubrificanti silicici neutri o oli privi di acidi e resine e, qualora necessario, serrare le viti di fissaggio della ferramenta con un cacciavite.

Un' oliatura regolare dei componenti innalza la durata e la funzionalità della ferramenta.

I suoi serramenti ne saranno grati, contraccambiando negli anni con una facilità di movimento ed un funzionamento perfetto.

REGISTRAZIONE DELLA FERRAMENTA

I suoi serramenti sono stati montati e registrati accuratamente da personale specializzato. Pertanto la registrazione della ferramenta non dovrebbe essere necessaria. Tuttavia a causa di un adattamento e del continuo uso nel tempo, forti sollecitazioni o movimenti estremi possono comunque richiedere, nel corso degli anni, una nuova registrazione nei punti meccanici di seguito elencati.

SUGGERIMENTI:

Solo le ante registrate perfettamente possono garantire un'insonorizzazione ed una tenuta ottimali. Per risolvere eventuali problemi ed eseguire la registrazione dei propri serramenti, siamo naturalmente sempre a Vs. completa disposizione.

REGOLAZIONE FERRAMENTA INFISSI:



REGOLAZIONE IN ALTEZZA DELL' ANTA SULLA CERNIERA ANGOLARE

Da effettuare con una chiave esagonale da 4 mm;
Senso orario innalzamento dell'anta;
Senso antiorario abbassamento dell'anta;
(Per eseguire questa operazione è necessario togliere il copri cerniera);



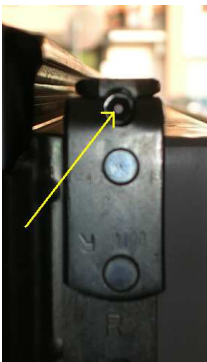
REGOLAZIONE LATERALE INFERIORE DELL'ANTA SUL SUPPORTO INFERIORE

Da effettuare con una chiave esagonale da 4 mm;
Senso orario arretramento dell'anta verso lato cerniera;
Senso antiorario avanzamento dell'anta verso lato maniglia;



REGOLAZIONE PRESSIONE PERIMETRALE DI TENUTA DELL'ANTA SUI NOTTOLINI SU RISCONTRI DI CHIUSURA

Da effettuare con una chiave esagonale da 4 mm;
Senso orario minor pressione dell'anta sul telaio;
Senso antiorario maggior pressione dell'anta sul telaio;



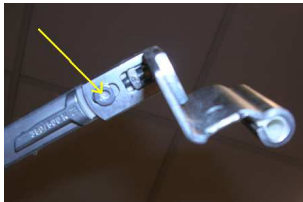
REGOLAZIONE LATERALE SUPERIORE DELL'ANTA SULLA CERNIERA DELLA FORBICE

Da effettuare con una chiave esagonale da 4 mm;
Senso orario arretramento dell'anta verso lato cerniera;
Senso antiorario avanzamento dell'anta verso lato maniglia;
(Per eseguire questa operazione è necessario aprire minimo di 90° l'anta);



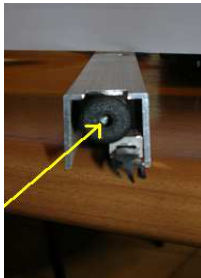
REGOLAZIONE PRESSIONE INFERIORE DI TENUTA DELL'ANTA SULLA CERNIERA ANGOLARE

Da effettuare con una chiave esagonale da 2,5 mm;
Senso orario maggiore pressione dell'anta sul telaio;
Senso antiorario minor pressione dell'anta sul telaio;
(Per eseguire questa operazione è necessario aprire minimo di 90° l'anta);



REGOLAZIONE PRESSIONE SUPERIORE DI TENUTA DELL'ANTA SULLA FORBICE

Da effettuare con una chiave esagonale da 4 mm;
Senso orario maggiore pressione dell'anta sul telaio;
Senso antiorario minor pressione dell'anta sul telaio;
(Per eseguire questa operazione è necessario aprire l'anta a ribalta);



REGOLAZIONE BARRA PARAFREDDO LATO INFERIORE

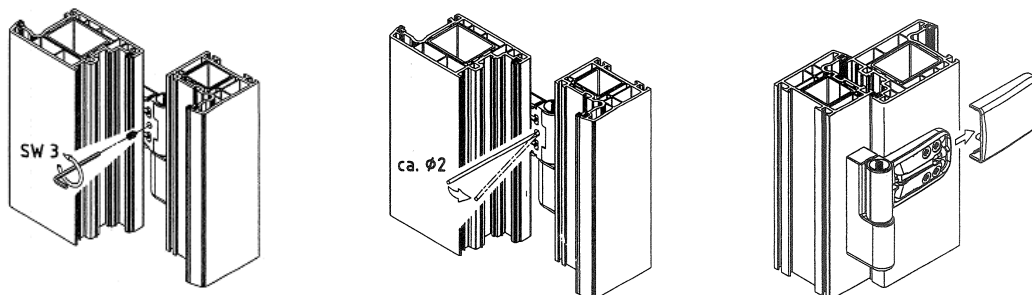
Da effettuare con una chiave esagonale da 3 mm;
Senso orario alza la barra parafreddo (la barra si abbassa quando l'anta è più vicina al telaio);
Senso antiorario abbassa la barra parafreddo (la barra si abbassa quando l'anta è più lontana dal telaio);
(Per eseguire questa operazione è necessario aprire minimo di 90° l'anta);



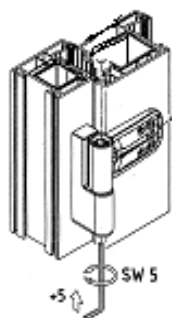
REGOLAZIONE PRESSIONE FRONTALE DI TENUTA DELL'ANTA (SOLO SU TIPOLOGIA PORTA-FINESTRA A BATTENTE CON MANIGLIA PASSANTE ALZANTE)

Senso orario maggiore pressione dell'anta sul telaio;
Senso antiorario minor pressione dell'anta sul telaio;
(Per eseguire questa operazione è necessario aprire l'anta);

REGOLAZIONE FERRAMENTA PORTONCINO:

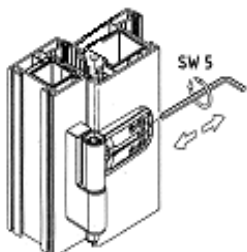


MODALITA' DI SMONTAGGIO DELLA COPERTINA PER LA REGOLAZIONE DELLE CERNIERE
 Da effettuare con una chiave esagonale da 3 mm;
 Svitare in senso antiorario la vite a brugola e poi sfilare la copertina (vedere foto sopra);
 (Per eseguire questa operazione è necessario aprire minimo di 90° l'anta);



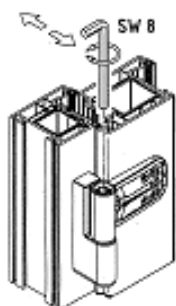
REGOLAZIONE IN ALTEZZA DELL' ANTA

Da effettuare con una chiave esagonale da 5 mm;
 Senso orario innalzamento dell'anta;
 Senso antiorario abbassamento dell'anta;
 (Per eseguire questa operazione non è necessario togliere la copertina);



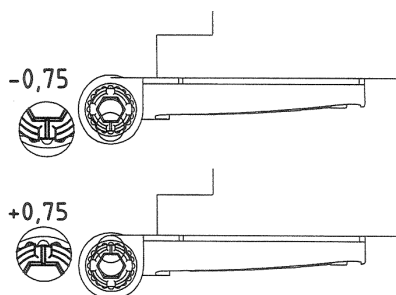
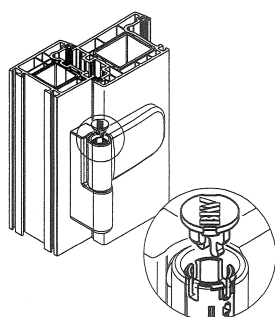
REGOLAZIONE LATERALE/INCLINAZIONE DELL' ANTA

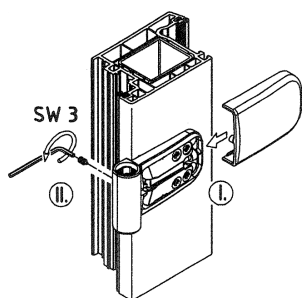
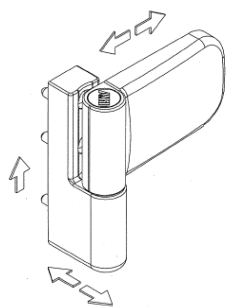
Da effettuare con una chiave esagonale da 5 mm;
 Senso orario avanzamento dell'anta verso lato maniglia;
 Senso antiorario arretramento dell'anta verso lato cerniera;
 (Per eseguire questa operazione è necessario togliere la copertina ed allentare le 4 viti di fissaggio);



REGOLAZIONE PRESSIONE VERTICALE DI TENUTA DELL' ANTA SUL LATO CERNIERE

Da effettuare con una chiave esagonale da 8 mm;
 Senso orario minor pressione dell'anta sul telaio;
 Senso antiorario maggior pressione dell'anta sul telaio;
 (Per eseguire questa operazione non è necessario togliere la copertina, ma solamente il tappo nero sopra, vedere foto pagina accanto);





AD OPERAZIONE DI REGISTRAZIONE CERNIERE COMPLETATA, PROCEDERE AL MONTAGGIO DELLE COPERTINE ED AL FISSAGGIO DELLE RELATIVE VITI A BRUGOLA CON CHIAVE ESAGONALE DA 3 MM; BISOGNERA' PER QUESTA OPERAZIONE APRIRE L'ANTA MINIMO DI 90°.



REGOLAZIONE PRESSIONE CENTRALE DI TENUTA DELL'ANTA SUL LATO SERRATURA

Da effettuare con un cacciavite a stella;
Svitare le due viti di fissaggio incontro centrale, quindi spostare l'incontro stesso di quante tacche necessita e procedere al fissaggio delle due viti;
Spostando l'incontro verso il lato esterno si aumenta la pressione dell'anta sul telaio; al contrario si diminuisce;



REGOLAZIONE PRESSIONE PERIFERICA DI TENUTA DELL'ANTA SUL LATO SERRATURA

Da effettuare con una chiave esagonale da 4 mm sia sull'incontro superiore sia su quello inferiore;
Senso orario minor pressione dell'anta sul telaio;
Senso antiorario maggior pressione dell'anta sul telaio;
L'operazione effettuata sulla vite vicina al foro quadrato serve per il punzone rotondo, mentre quella effettuata sulla vite vicina al foro rettangolare serve per il rostro (vedesi foto sotto);



Il punzone è quello sopra, ed esce automaticamente quando si chiude l'anta nel caso di serratura manuale; nel caso di serratura con presenza di incontro elettrico, il punzone esce solamente con la movimentazione rotatoria della chiave sul cilindro;
Il rostro è quello sotto, ed esce solamente con la movimentazione rotatoria della chiave sul cilindro;
Sono presenti un punzone ed un rostro sia nella parte superiore e sia nella parte inferiore della serratura (2 punzoni e due rostri);

E' consigliabile pulire e lubrificare almeno due volte l'anno tutte le parti mobili della serratura (al fine di evitare usura da attrito), con spray siliconico o con oli privi di acidi e resine e, qualora necessario, serrare le viti di fissaggio con un cacciavite.

N.B: nel caso di serratura senza incontro elettrico, qualora l'anta del portoncino abbia difficoltà nella sola chiusura di appoggio della stessa sul telaio, si consiglia di pulire i due punzoni con un panno non abrasivo e procedere alla loro lubrificazione.

CASSONETTI - AVVOLGIBILI

La pulizia e la manutenzione del cassonetto tradizionale in Pvc e del telo avvolgibile in Pvc o alluminio, qualora forniti, richiede una particolare attenzione; queste operazioni vanno compiute con una cura particolare.

Per la pulizia del cassonetto tradizionale è sufficiente seguire la medesima procedura vista per la pulizia degli infissi in Pvc.

Per la pulizia degli avvolgibili utilizzare i normali prodotti neutri; per rimuovere il normale sporco si può utilizzare un panno morbido umido.

Gli avvolgibili in Pvc possono subire variazioni cromatiche a causa dell'esposizione ai raggi solari.

MANUTENZIONE DEL PRODOTTO:

CASSONETTO

Il cassonetto tradizionale in Pvc è quell'elemento frontale, che permette l'ispezione del vano contenente il telo avvolgibile ed i meccanismi superiori di movimentazione del telo stesso; per accedere al vano è sufficiente togliere dall'interno il fermatavoletta ad incastro perimetrale e successivamente il relativo pannello di copertura.

Qualora non sia presente il cassonetto tradizionale in Pvc, ma un cassonetto prefabbricato ad "U" rovescia, per accedere al vano bisognerà togliere il cellino (tavoletta superiore di chiusura telo); l'operazione da effettuare con un cacciavite a stella, consisterà nello svitare le viti poste sulla parte interna del telaio superiore e successivamente procedere allo smontaggio del cellino.

Questi passaggi si rendono necessari per le operazioni di pulizia ordinaria all'esterno e all'interno, aprendo lo sportello o la tavoletta di accesso al rullo.

TELO AVVOLGIBILE

Sostituzione totale o parziale del telo:

In seguito al normale utilizzo dell'avvolgibile, può essere utile provvedere alla sostituzione integrale o parziale del telo avvolgibile. L'intervento deve essere effettuato da un operatore specializzato.

Sostituzione della cinghia dell'avvolgibile:

La nuova cinghia deve avere la stessa lunghezza della vecchia (circa 2 volte l'altezza del serramento); se si è in presenza di riduttore al rullo (puleggia) nella cassetta moltiplicare l'altezza per 3.

- aprire il coperchio del cassonetto e tenere bloccato il telo avvolgibile completamente aperto (utilizzare per esempio un cacciavite da inserire nel rullo); questa operazione va eseguita con la massima cautela per evitare che l'avvolgibile si sganci, provocando lesioni alle mani;
- tagliare e sfilare la vecchia cinghia dalla parte della puleggia e, anche attraverso un nodo, evitare che la vecchia cinghia si avvolga all'interno dell'avvolgitore a muro;
- inserire una estremità della nuova cinghia nella fessura del cassonetto e legarla alla puleggia (il telo avvolgibile è sempre bloccato aperto); fare in modo che con il telo in chiusura, la cinghia venga avvolta nella scanalatura della puleggia;
- estrarre l'avvolgitore dal muro e srotolare la vecchia cinghia;

ATTENZIONE: mentre si srotola la cinghia, la molla dell'avvolgitore va in tensione, tenerlo ben saldo e fermo; lo scatto della molla dell'avvolgitore può provocare ferite e lesioni.

- svitare le viti o mollare il fermo che tiene collegata la cinghia all'avvolgitore;
- tenendo sempre ben saldo l'avvolgitore, collegare l'altra estremità della nuova cinghia tramite il fermo o la vite, facendola prima passare attraverso la fessura presente nella placca (verificare che non ci siano attorcigliamenti della cinghia);
- infilare l'avvolgitore con placca nella fessura a muro e fissarla alla muratura; la cinghia va in tensione;
- sbloccare l'avvolgibile e provarlo, prestando attenzione al corretto funzionamento;
- chiudere il coperchio del cassonetto.

Specifiche supplementari per prodotti meccanizzati (quando forniti)

ATTENZIONE – E' IMPORTANTE PER LA SICUREZZA DELLE PERSONE ATTENERSI ALLE ISTRUZIONI SEGUENTI - CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI

In presenza di prodotti meccanizzati bisogna prestare maggiore attenzione in particolare in presenza di bambini, ecco alcune precauzioni d'obbligo:

- Non consentire ai bambini di giocare con il dispositivo di comando del prodotto;
- Tenere i telecomandi lontano dalla portata dei bambini;
- Per quei prodotti che possono essere azionati da una posizione senza che gli stessi siano in vista, assicurarsi che nelle vicinanze non siano in atto attività di manutenzione o altro utilizzo;
- Esaminare frequentemente l'installazione per controllare segni di usura o danni ai cavi;
- Non utilizzare se sono necessarie riparazioni;
- Quando presente il rilascio manuale di ante od oscuranti, fare attenzione durante l'utilizzo del rilascio manuale, in quanto può cadere rapidamente a causa di un allentamento o rottura delle molle;
- Per l'ispezione o la manutenzione dei componenti elettrici, assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia scollegata;

MODALITA' DI SMALTIMENTO

Una volta smesso o non più utilizzato , il serramento e tutti i suoi componenti/accessori non devono essere dispersi nell'ambiente ma smaltiti in conformità alle disposizioni di legge.

Triade S.r.l
Via Bassanese Superiore, 9/A
36050 Friola di Pozzoleone (VI)
Tel 0444/351611
Fax 0444/354646
e-mail: info@triade-srl.it

Esclusione di responsabilità:

Tutti i dati riportati in questo manuale sono stati raccolti e controllati accuratamente.

Il progresso tecnologico, le modifiche apportate alle leggi e il passare del tempo comportano inevitabilmente dei cambiamenti.

Non possiamo, pertanto, assumerci alcuna responsabilità della veridicità e della completezza dei contenuti.

Ci riserviamo tutti i diritti, in particolar modo, il diritto di riproduzione e diffusione.

E' fatto divieto assoluto trasmettere a terzi, riprodurre integralmente o parzialmente eventuali immagini, testi, prezzi, descrizioni, schede ect. di documentazione Triade S.r.l. in Vs. possesso, senza preventiva autorizzazione da parte della stessa.