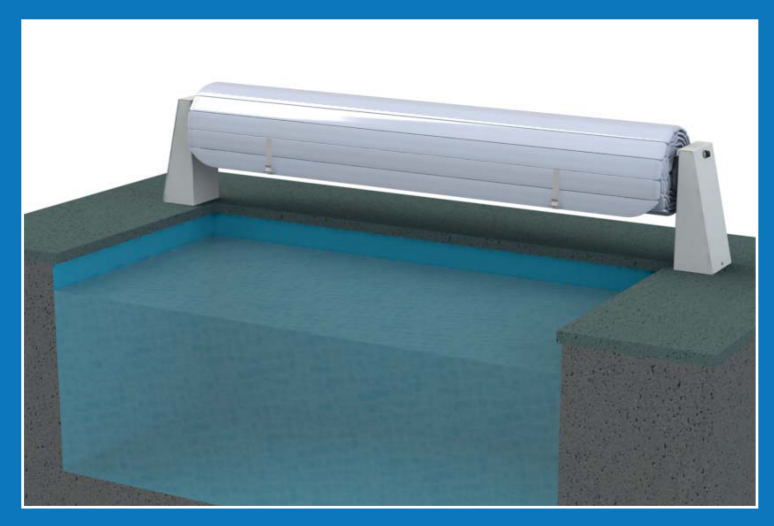
COPERTURA DI SICUREZZA AUTOMATICA

ROLLEASY 2



LIBRETTO DI ISTRUZIONI

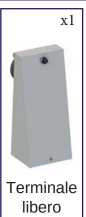
INSTALLAZIONE / UTILIZZO / PULIZIA / MANUTENZIONE / INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

"IMPORTANTE: Si ricorda che la legge del 3 gennaio 2003 e i successivi testi sulla SICUREZZA DELLE PISCINE, per alcune infrazioni dei quali è prevista una sanzione penale, hanno carattere vincolante.

Il mancato rispetto delle condizioni di installazione renderà la copertura non conforme alla norma.

MANUALE DA CONSEGNARE AL PROPRIETARIO DOPO IL MONTAGGIO LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER FUTURE CONSULTAZIONI

PARTI IN DOTAZIONE



















Kit di sicurezza (1 collo)



3 modalità di fissaggio: da murare - a cavaliere



IMBALLAGGIO

per una vasca 4,5 x 10 m con scala Ø3 m

Terminali: 1 collo da 0,50 x 0,45 x 0,35 - 20 Kg Albero: 1 collo da 0,20 x 4,80 m - 25 Kg Doghe: 5 colli da 4,7 x 0,25 x 0,20 m - 250 Kg Peso totale: 295 Kg

TRASPORTO

I materiale viaggia a rischio e pericolo del destinatario. Al ricevimento della merce, il destinatario, nel caso in cui constati la presenza di danni dovuti al trasporto, dovrà immediatamente annotare le proprie riserve sulla bolla di consegna del trasportatore. Dovrà successivamente confermare suddette riserve inviando al trasportatore, entro 48 ore, una lettera raccomandata con ricevuta di ritorno.













INFORMAZIONI / INGOMBRO / ALTEZZA ASSE

INFORMAZIONI / INGOMBRO / ALTEZZA ASSE Versione elettrica e solare

Il motore è inserito sull'albero. È possibile accedervi dal cassonetto provvisto di interruttore a chiave.

L'alimentazione avviene tramite una scatola elettrica ubicata nel locale tecnico oppure, per la versione solare, mediante 2 batterie applicate sul terminale, lato motore.

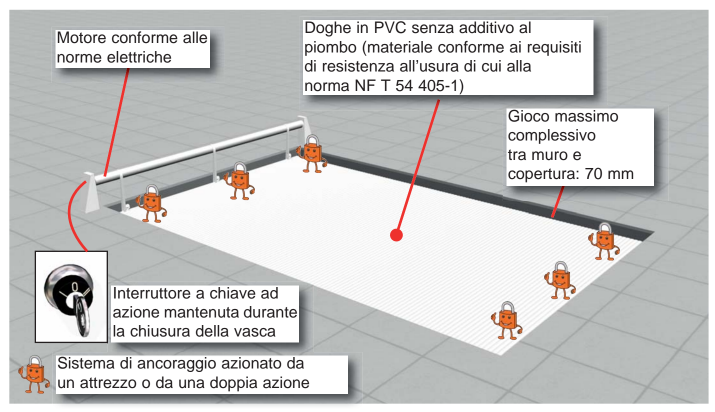
La regolazione dei finecorsa viene effettuata direttamente sul motore.

Versione manuale

Le operazioni di avvolgimento e svolgimento vengono effettuate tramite il volante amovibile.

La tapparella è composta da doghe in PVC impermeabili articolate che galleggiano sulla superficie dell'acqua.

CARATTERISTICHE INDISPENSABILI AFFINCHÉ LA COPERTURA FUORI TERRA SIA CONFORME ALLA NORMA NF P 90-308



Ad oggi, le coperture a straripamento e le coperture con scala laterale amovibile non sono conformi alla norma NF P 90-308.

Salvo indicazione contraria del fabbricante, gli allarmi di immersione non sono compatibili con le coperture automatiche roll-Easy 2.

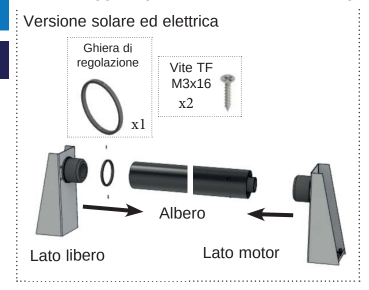
ASSEMBLAGGIO E ANCORAGGIO DELL'AVVOLGITORE

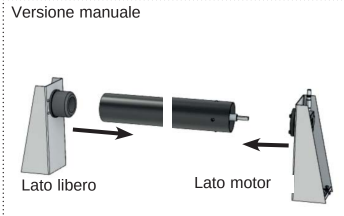
Assemblaggio dei terminali

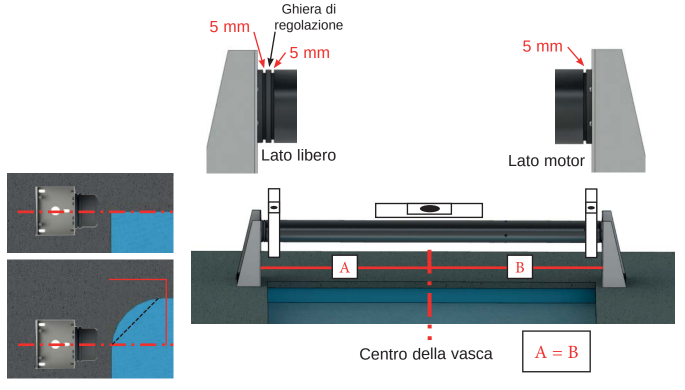
Rimuovere il pannello anteriore dei terminali.



Assemblaggio e posizionamento dell'avvolgitore sulla vasca

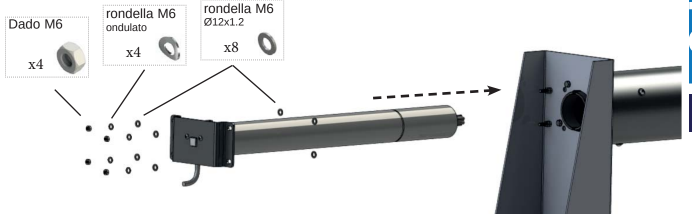




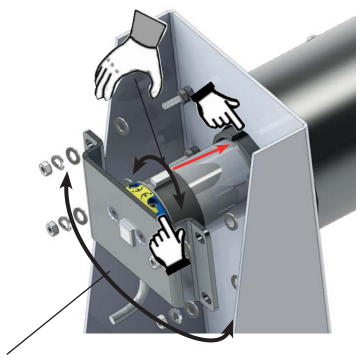




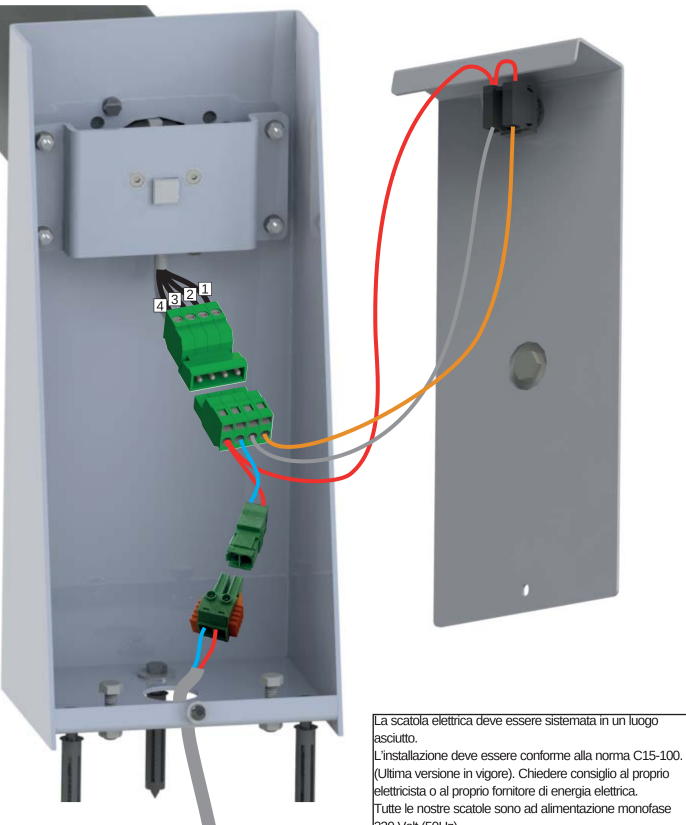
Installazione del motore (versione elettrica e solare)



Allineare la chiavetta alla scanalatura



Ruotare leggermente avanti e indietro il motore per facilitare l'incastro



(Ultima versione in vigore). Chiedere consiglio al proprio

230 Volt (50Hz).

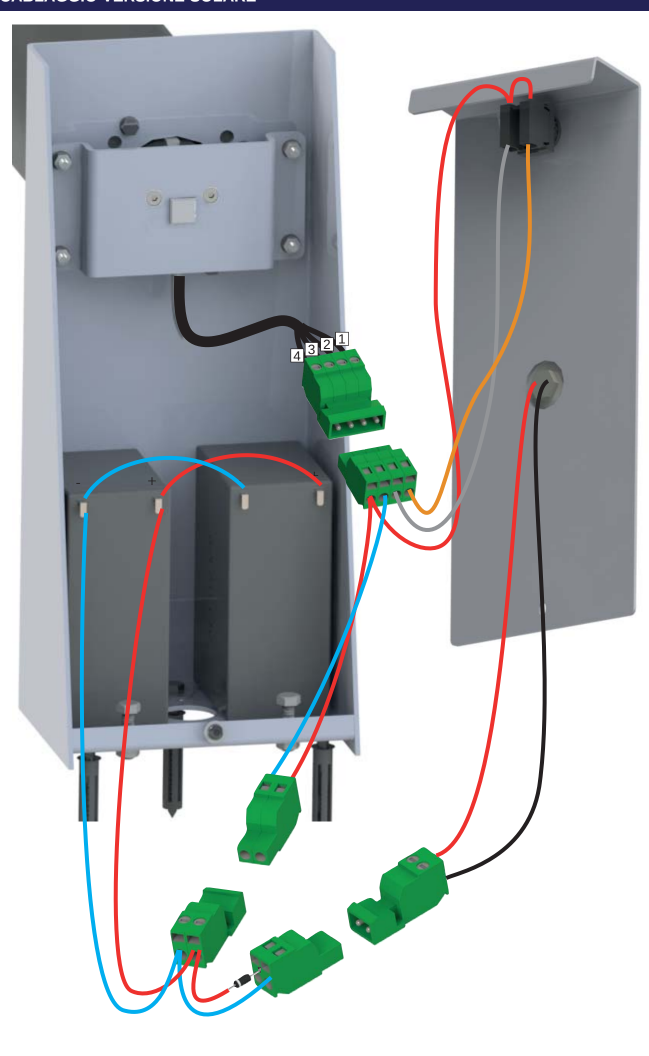
La potenza richiesta ai terminali di ingresso è di 0,15 Kw. A monte della scatola, prevedere un interruttore differenziale di calibro adeguato provvisto di dispositivo a corrente residua da 30 mA.

(RO2V sotto guaina)

2 x 4 mm2 - fino a 16 m di lunghezza.

2 x 6 mm2 - da 16 a 25 m di lunghezza.

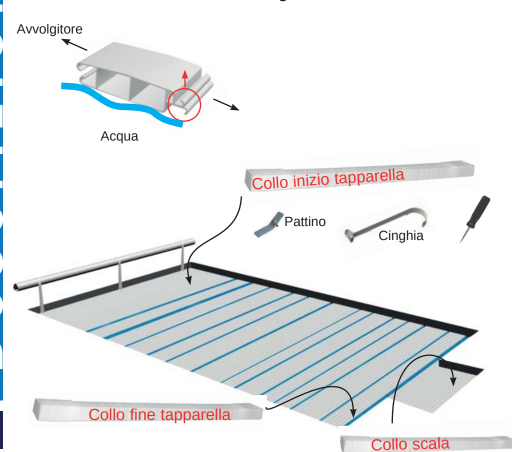
Alimentazione 230 V

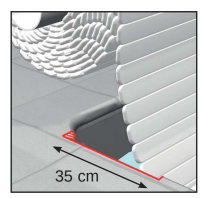


8

INSTALLAZIONE DELLA TAPPARELLA

Attenzione al senso della doga

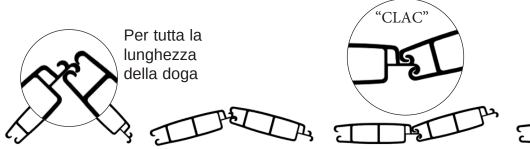




Se necessario, smerigliare i bordi per facilitare il passaggio della tapparella ed evitare sfregamenti

Assemblaggio delle doghe

Aggancio a scatto

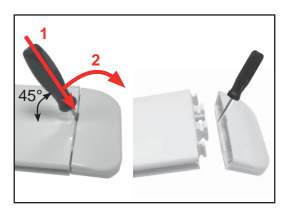


Ripetere l'operazione e agganciare l'una all'altra tutte le doghe

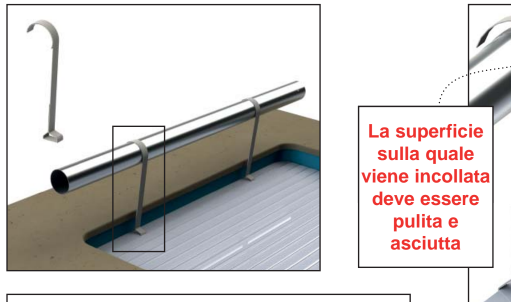
Aggancio a scorrimento



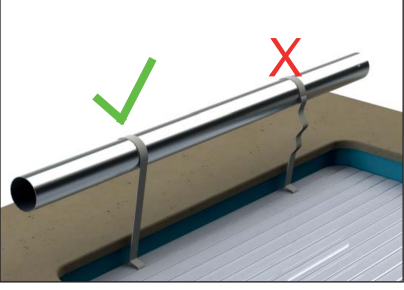
Rimuovere il cappuccio

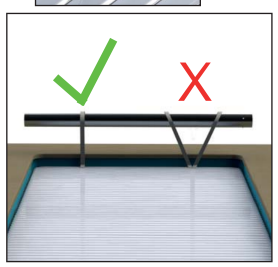


Assemblaggio della cinghia tra la tapparella e l'albero









Per garantire la qualità di incollaggio, Velcro adesivo della temperatura deve essere superiore ai 15 ° C (se necessario, il caldo in una camera calda prima dell'applicazione).

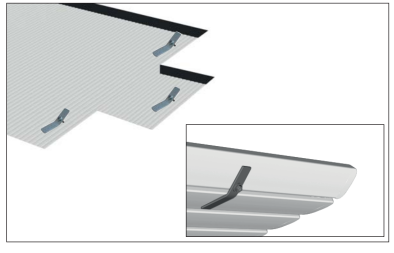
Assemblaggio del pattino

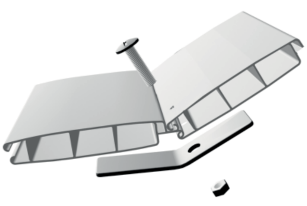






I pattini consentono di instradare la tapparella all'inizio della chiusura della vasca. I fori sono realizzati in fabbrica.



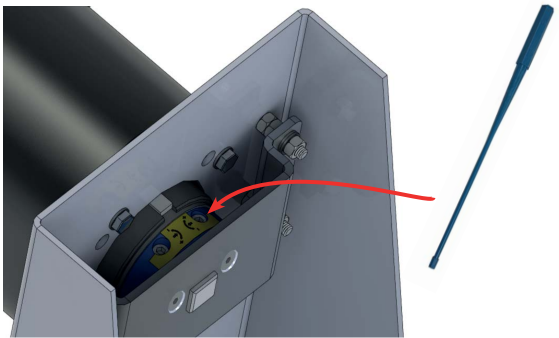


Verifica della logica di controllo



Se la logica di controllo non viene rispettata, invertire i cavi 1 e 2 in uscita dal motore (cfr. schema di cablaggio).

Regolazione

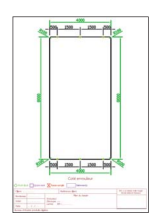




Ruotando verso +, aumenterete il tempo di spostamento della tapparella Ruotando verso -, ridurrete il tempo di spostamento della tapparella

12

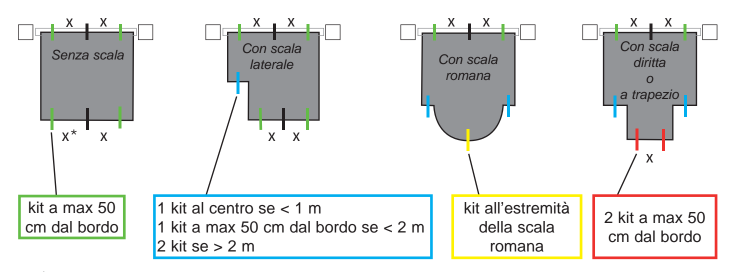
La posizione dei kit di sicurezza lungo la vasca è riportata sullo schema fornito insieme alle doghe.



Le modifiche riguardanti la posizione dei kit devono essere conformi alle regole di seguito riportate.

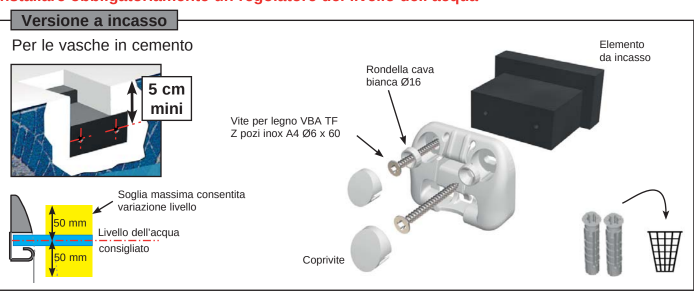
Per i casi non previsti, consultare il fabbricante.

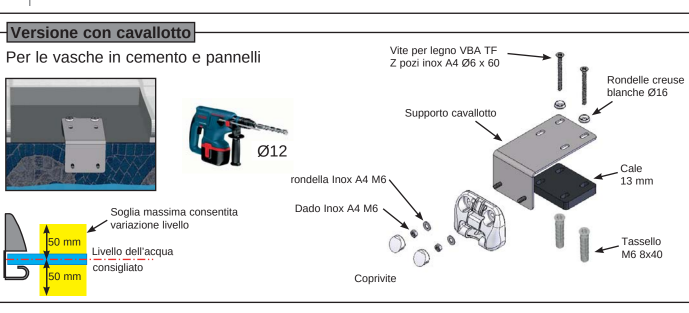
Norme per il posizionamento



* X non deve mai essere superiore a 2 m

Installare obbligatoriamente un regolatore del livello dell'acqua





APERTURA/CHIUSURA DELLA VASCA

- Prima di eseguire le manovre, l'operatore deve accertarsi che non siano presenti bagnanti.
- È assolutamente vietato bloccare la tapparella in posizione intermedia poiché, in caso di balneazione, un corpo potrebbe rimanere impigliato sotto l'avvolgibile.
- Utilizzando un pulitore automatico sotto la copertura, controllare che il tubo di alimentazione non intralci il movi-

delle doghe durante l'apertura o la chiusura della tapparella.

- Rimuovere tassativamente tutti gli oggetti galleggianti dallo specchio d'acqua quando si chiude la tapparella.
- Non bloccare la copertura durante l'avvolgimento o lo svolgimento.
- Non azionare la copertura automatica quando la tapparella è bloccata dal ghiaccio.
- L'apertura o la chiusura della vasca viene eseguita da una sola persona (2 minuti).

Apertura:

- Sbloccare tutti i sistemi di ancoraggio.
- Azionare l'interruttore a chiave (posizione I).
- Riporre la chiave fuori dalla portata dei bambini.

Sbloccare sempre la tapparella prima di avviare il motore.

Chiusura:

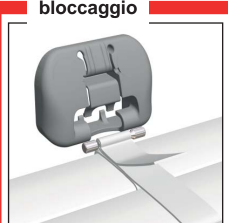
- Azionare l'interruttore a chiave (posizione II) "azione mantenuta durante la chiusura".
- Bloccare tutti i sistemi ancoraggio.
- Riporre la chiave fuori dalla portata dei bambini.

TENERE SEMPRE SOTTO CONTROLLO LA VASCA DURANTE LE OPERAZIONI

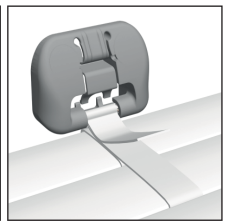
DI APERTURA O DI CHIUSURA.

VERIFICARE SEMPRE CHE IL LIVELLO DELL'ACQUA DELLA VASCA SIA COSTANTE E CONFORME ALLE INDICAZIONI RIPORTATE NEL MANUALE.

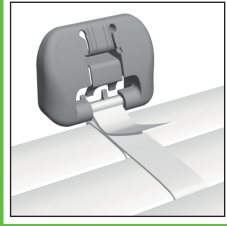
BLOCCAGGIO E SBLOCCAGGIO



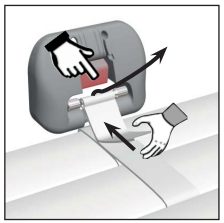




sbloccaggio







LIVELLO DELL'ACQUA DELLA VASCA

- Al fine di garantire una sicurezza ottimale e il buon funzionamento dell'avvolgitore, verificare sempre che il livello dell'acqua della vasca rimanga costante e conforme alle indicazioni del fabbricante.

(Per maggiore praticità, utilizzare un troppo pieno e un regolatore del livello dell'acqua).

- Un livello troppo alto è dovuto a un troppo pieno ostruito da foglie o altro.
- Un livello troppo basso comporta il rischio di blocco.
- In caso di canaletta o di corrimano, il livello dell'acqua deve essere controllato da un regolatore del livello dell'acqua.

FILTRAGGIO

- Programmare il filtraggio durante le ore di sole e lasciarlo sempre in funzione non appena l'acqua raggiunge i 25°C.

PULIZIA (A CARICO DEL CLIENTE)

- Pulire accuratamente la copertura due volte l'anno (messa in funzione e svernamento). La pulizia assume un'importanza ancora maggiore nel caso in cui l'acqua della piscina contenga molto calcare. Per espletare le operazioni di pulizia, utilizzare un'idropulitrice con acqua tiepida e un prodotto
- disincrostante (Décalcit super).
- Pulire regolarmente anche i sistemi di ancoraggio.
- In caso di sforzo anomalo sulla copertura (caduta), è opportuno ispezionare tutto il sistema.
- Verificare annualmente le cinghie.

SVERNAMENTO

- Preparare la piscina per lo svernamento in base alla sua posizione geografica.
- Chiudere la tapparella in posizione di sicurezza.

MANUTENZIONE

- Tutti gli interventi devono essere eseguiti da un tecnico qualificato che, in caso di bisogno, contatterà
- il costruttore. (Recapiti sul retro del documento).
- Tutti i pezzi di ricambio devono essere originali o conformi alla norma.
- Ispezionare tutta la copertura.
- All'inizio di ogni stagione e in caso di evento accidentale (caduta di un corpo, grandine sulla tapparella, sforzo anomalo sulla copertura, ecc...) è indispensabile verificare che le doghe non presentino
- danni visibili che possano compromettere la funzione di sicurezza della tapparella (doghe presentanti incrinature, fori, deformazioni, ecc...). Se necessario, sostituire le doghe o l'intera tapparella.
- Non coprire mai, né in estate né in inverno, la tapparella con un telone opaco. "Rischio di deterioramento delle doghe dovuto all'aumento della temperatura".
- Verificare lo stato delle cinghie (cuciture).