

Vers.04 - 17/06/2015

MANUALE D'USO

■ SOLLEVATORE ELETTRONICO PER MOTOCONDENSANTE

COD. 11100088



**smart clima**[®]
Accessori per
la Climatizzazione

by  **Tecnosystemi**[®]
group

DESCRIZIONE

Il sollevatore elettrico è stato studiato per permettere una facile e veloce installazione dell'unità esterna anche nelle condizioni più disagiate.

Grazie alle pratiche manopole per il fissaggio, ai 4 piedini di regolazione a muro, al verricello elettrico con pulsantiera, il sollevatore elettrico Tecnosystemi permette la posa in opera di unità esterne sulle staffe modello KEPLERO "SKP", GIOTTO "SG", CLASSIC "TSMC".

AVVERTENZE DI SICUREZZA



ATTENZIONE!

Prima di effettuare qualsiasi operazione di sollevamento, assicurarsi che il sollevatore sia perfettamente fissato e messo in opera secondo le istruzioni riportate in questo libretto e nel libretto a corredo del paranco elettrico "PA 200".

È obbligatorio l'uso dei guanti di protezione durante l'installazione e le fasi di sollevamento.

È obbligatorio l'utilizzo di dispositivi di protezione dell'udito durante le fasi di utilizzo del paranco.

È obbligatorio utilizzare esclusivamente le cinghie in dotazione al paranco per ancorare l'unità esterna al gancio di sollevamento. È fatto divieto assoluto di utilizzare altri sistemi di ancoraggio.

La macchina va utilizzata in ambienti protetti dall'umidità, dalla pioggia e dalle intemperie.

Nel caso si presenti la possibilità del transito di persone nella zona di azione del paranco è obbligatorio segnalare il potenziale pericolo con apposita segnaletica.

È obbligatorio non lasciare mai il carico incustodito in fase di sollevamento.

Questa macchina è stata studiata per il sollevamento delle motocondensanti, pertanto è vietato l'uso del sollevatore per qualsiasi altro tipo di utilizzo.

MANUTENZIONI E CONTROLLI

Il sollevatore elettrico non richiede particolari manutenzioni, per quanto riguarda il pranco si fa riferimento al libretto allegato.



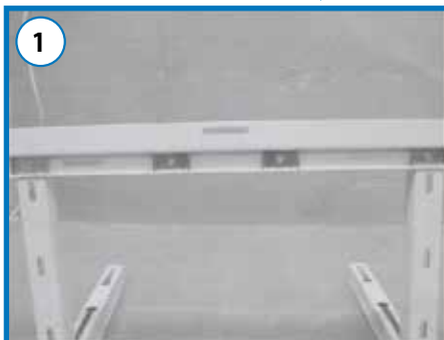
ATTENZIONE!

È obbligatorio verificare l'integrità della macchina e di tutte le sue parti, non che lo stato di usura delle cinghie, prima di iniziare le operazioni di installazione.



INSTALLAZIONE E MESSA IN OPERA DEL SOLLEVATORE ELETTRICO SULLE STAFFE MOD. KEPLERO "SKP", GIOTTO "SG", CLASSIC "TSMC"

1. Prima di fissare la staffa Giotto a muro inserire nello scanco della barra a muro n°2 piastrene filettate in corrispondenza delle asole "x" e "y" (vedi fig.1)
2. Posizionare le mensole della staffa in posizione verticale all'interno del braccio in modo che non creino intralcio durante il sollevamento della macchina (vedi fig. 4) (Per staffe TSMC non montare le mensole sui bracci).
3. Posizionare il particolare "A" sulla barra della staffa dall'alto verso il basso (vedi fig. 2), inserendo i 2 denti di aggancio nelle asole "j" e "k" predisposte a questo scopo. A questo punto il particolare "A" è solamente agganciato alla staffa. (vedi fig. 3)
4. Per fissare il particolare "A" alla staffa utilizzare le 2 manopole nere in dotazione, avvitandole sulle piastrene filettate precedentemente posizionate dietro la barra a muro. (vedi fig.4)
5. Inserire il particolare "B" nel particolare "A" dall'alto verso il basso (vedi fig. 5).
6. Regolare la messa in bolla del paranco agendo sulle 4 manopole di regolazione posizionate alle estremità del particolare "A", facendo in modo che tutte e 4 premano leggermente contro la muratura. Verificare la corretta tenuta del sistema prima di procedere al sollevamento del carico. Prima di passare alla fase di alimentazione della macchina assicurarsi della perfetta stabilità e fissaggio della macchina.
7. Alimentare il motore mediante la presa a 220 volt.
8. Posizionare la barra (particolare "C") sopra la motocondensante, (vedi fig. 6), fissare la macchina alla barra mediante le 2 cinghie in dotazione. (per il serraggio delle cinghie vedi le istruzioni in allegato). **ATTENZIONE!** Le cinghie devono passare internamente ai piedini della macchina per evitare possibili scivolamenti delle stesse verso l'esterno.
9. Per effettuare una prima prova di sollevamento utilizzare la pulsantiera di comando. Per sollevare il carico premere e mantenere premuto l'interruttore di salita della pulsantiera; per abbassare il carico premere e mantenere premuto l'interruttore di discesa della pulsantiera; il paranco si arresta rilasciando i pulsanti oppure, automaticamente, quando si raggiunge la massima altezza di salita. Sollevare di pochi centimetri l'unità esterna. Verificare poi il perfetto equilibrio della macchina; nel caso la macchina sia obliqua far scorrere il gancio ad occhiello lungo l'asola del particolare "C" fino a trovare la perfetta planarità della stessa. Verificare che durante la salita la fune metallica si avvolga su tutta la lunghezza del tamburo. **ATTENZIONE!** È vietato sostare sotto ai carichi sospesi.
10. Sollevare la macchina fino a quando il basamento dell'unità esterna supera o al minimo coincide con l'altezza della piastra a muro. (vedi fig. 7)
11. Riposizionare le mensole della staffa in posizione orizzontale e abbassare la macchina fino a farla appoggiare sulla staffa; (vedi fig. 8), procedere poi con il fissaggio della motocondensante mediante gli antivibranti con viti in dotazione. (se si utilizza il kit barra per staffe Standard prima di abbassare la macchina è necessario installare le mensole fissandole ai bracci reggi mensola). Per le staffe serie TSMC fissare le mensole ai bracci reggimensole prima di abbassare la macchina. **ATTENZIONE!** Prima di staccare il paranco dall'unità esterna assicurarsi che la stessa sia fissata correttamente alla staffa mediante le viti in dotazione.
12. Per lo smontaggio del sollevatore eseguire le operazioni in senso inverso.



1 Posizionamento piastrelle filettate all'interno della barra reggi mensola in corrispondenza delle asole "x" e "y".



2 Posizionamento particolare "A" sulla barra reggi mensola.



3 Aggancio particolare "A" sulla barra reggi mensola



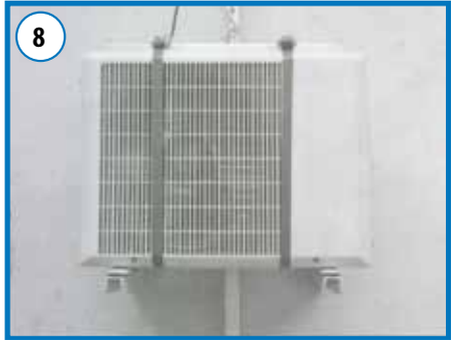
4 Fissaggio del particolare "A" alla barra reggi mensola con le manopole nere in dotazione.



5 Inserimento del particolare "B" sul particolare "A"

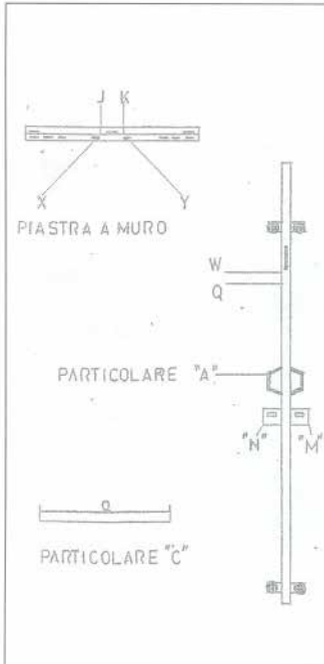


6 Fissaggio barra (particolare "C") all'unità esterna con le cinghie in dotazione.

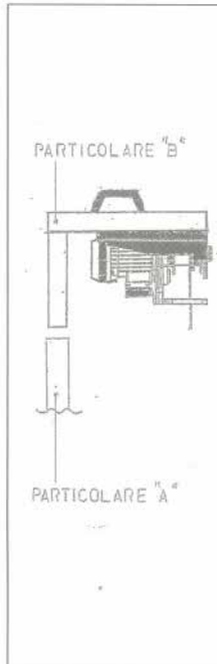


7 Posizione dell'unità esterna rispetto alla barra della staffa che consente il riposizionamento delle mensole.

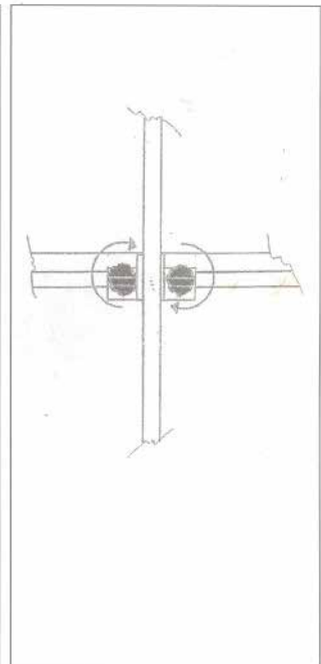
8 Unità esterna appoggiata sulle mensole della staffa



12



13



14



INSTALLAZIONE DEL SOLLEVATORE SU SOTTOTETTI

Per l'installazione della motocondensante con il sollevatore elettrico in punti disagiati (sottotetti, travi, sporti, ecc...), posizionare le due alette "N" e "M" sui fori predisposti "W" e "Q" (vedi figura 12 a pag 7), svitandole dalla posizione originale e fissandole al nuovo punto di ancoraggio. In questo modo si riduce notevolmente l'ingombro del sollevatore nella parte superiore, permettendo di installare l'unità esterna più in alto rispetto alla posizione standard.



ATTENZIONE!

Per questo tipo di posi in opera le mensole della staffa Giotto vanno montate sul braccio porta mensola dopo che l'unità esterna è stata sollevata fino al fine corsa del paranco.



AVVERTENZE DI SICUREZZA

Durante le operazioni di montaggio delle mensole sui bracci reggi mensola l'operatore non deve mai sostare o transitare al di sotto del carico sospeso, avendo cura di tenere una posizione laterale alle due staffe e mai per nessun motivo centrale.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza max di sollevamento: 10 mt.

Peso complessivo del sollevatore: 28 kg.

Portata max: 70 Kg per staffe Giotto, 80 Kg per staffe Standard e mensole Giotto

Alimentazione: 230 Volt 50 Hz

GARANZIA

La garanzia ha durata di 1 (uno) anno a decorrere dalla data di consegna e copre i difetti del materiale con esclusione delle merci non prodotte dal fornitore. La garanzia non opererà con riferimento ai difetti causati da:

- trasporto non idoneo;
- uso negligente o improprio del prodotto e comunque non conforme a quanto specificato nelle istruzioni e/o manuali d'installazione, uso e manutenzione;
- la non osservanza delle specifiche tecniche di prodotto
- riparazioni o modifiche apportate dal cliente o da soggetti terzi senza la previa autorizzazione scritta del fornitore
- la mancata o non idonea manutenzione
- quant'altro non riconducibile a vizi originari del materiale o di produzione
- a condizione che il reclamo del cliente sia coperto dalla garanzia e notificato nei termini e modalità richiesta dal fornitore, lo stesso si impegnerà, a sua discrezione, a sostituire o riparare ciascun prodotto o le parti di questo che presentino vizi o difetti
- la garanzia non copre danni e/o difetti dei prodotti derivanti da anomalie causate da, o connesse a, parti assemblate/aggiunte direttamente dal cliente o dal consumatore finale.

SMALTIMENTO DELL' APPARECCHIATURA

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.

