

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura e sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



STAFFA MOTORIZZATA



Istruzioni d'uso

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

Il prodotto è garantito contro eventuali difetti di fabbricazione per la durata di ANNI 3 (TRE) dalla data di acquisto.

Qualora nel corso di tale periodo di garanzia si riscontrassero difetti di materiali o di fabbricazione si provvederà a riparare il prodotto od i suoi componenti difettosi nei termini ed alle condizioni sottoindicate c/o il ns. Centro Assistenza, senza alcun addebito per i costi di manodopera o delle parti di ricambio.

Condizioni:

1. Le apparecchiature dovranno essere spedite con trasporto a carico del cliente e saranno rese senza alcun addebito (anche nel periodo di garanzia).
2. La garanzia avrà valore solo se il prodotto difettoso verrà presentato con la copia della fattura originale di vendita.
3. La garanzia non copre i costi e/o gli eventuali danni e/o difetti conseguenti a modifiche o adattamenti apportati al prodotto, senza previa autorizzazione scritta.
4. La garanzia decadrà qualora l'indicazione del modello o del numero di matricola riportati sul prodotto siano stati modificati, cancellati, asportati o comunque resi illeggibili.
5. Sono esclusi dalla garanzia:
 - a. Gli interventi di manutenzione periodica e la riparazione o sostituzione di parti soggette a normale usura e logorio;
 - b. Danni conseguenti a:
 - uso improprio od incorretta installazione del prodotto;
 - Interventi di riparazione da parte di personale non autorizzato o del Cliente stesso;
 - Eventi fortuiti, fulmini, allagamenti, incendi, errata ventilazione o altre cause non imputabili al costruttore;
 - Difetti degli impianti o delle apparecchiature ai quali il prodotto fosse stato collegato;
 - Avaria dell'apparecchiatura dovuta all'assenza di regolare manutenzione.

Ringraziando per la preferenza accordataci, restiamo a disposizione per qualsiasi chiarimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V 50Hz
Consumo Max	120W
Coppia del motore	10Nm
Motore classe II a Doppio isolamento	
Motore provvisto di interruttore termico	
Dimensioni max apertura	90x83x105 (LxPxH)
Dimensioni chiuso	90x83x15
Dimensioni cestello	64x64x13,5 (LxPxH)
Peso	17,7 Kg
Portata massima	15 Kg

Misure espresse in cm

POSSIBILITA' D'IMPIEGO

La staffa motorizzata è ideata per il sollevamento di un videoproiettore. Grazie al suo motore riesce a spostare un carico fino a 15 Kg in modo silenzioso e con una corsa di 120 cm. Tramite una semplice taratura si può ridurre la corsa sia in salita, che in discesa.

L'apparecchio viene fornito con cavo di alimentazione da 2,5 metri in PVC bianco del tipo H05VVF a 4 conduttori con sezione da 0,75 mm² da proteggere sotto guaina secondo norme vigenti, e con chiave a brugola per la taratura.

AVVERTENZE

- Questo apparecchio corrisponde alle direttive CEE 89/336/CEE sulla compatibilità elettromagnetica modificata dalle direttive 92/31/CEE e 93/68/CEE, 73/23/CEE per apparecchi a bassa tensione modificata dalla direttiva 93/68/CEE, e 89/392/CEE direttiva macchine.
- La staffa è prevista solo per uso interno ai locali.
- E' necessario proteggerla dall'umidità e dal calore (temperatura d'impiego fra 0 e 40° C).
- Durante il funzionamento il motore si riscalda normalmente di qualche grado.
- E' importante evitare inutili rischi, pertanto, non alimentare l'apparecchio prima del termine dell'installazione.
- Per la pulizia usare solo ed esclusivamente un panno morbido asciutto, non impiegare in nessun caso prodotti chimici o acqua.
- Nel caso di un uso improprio, di montaggio scorretto, di riparazione non autorizzata o d'incuria, il costruttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni causati a cose o a persone.
- L'apparecchio funziona alla tensione di rete di 230V ac, non intervenire mai sul motore, la manipolazione scorretta può causare scosse pericolose.
- Collegare l'apparecchio a terra nei punti contrassegnati.
- Per la riparazione rivolgersi a personale competente.

Montaggio dell'unità

Il montaggio deve essere eseguito da personale specializzato.
Fissare l'unità a soffitto nella posizione desiderata impiegando il sistema di fissaggio più adatto al tipo di soffitto.
Effettuare il collegamento elettrico solo ad installazione ultimata.
Preparare i fori nel soffitto a seconda degli interassi dei fori presenti sui 2 supporti ad "L" della staffa motorizzata. Presentare la staffa motorizzata ai fori del soffitto e fissarla.
Fissare il videoproiettore sfruttando i fori del cestello forato, posizionandolo nella parte interna assicurandolo saldamente alla griglia.

Collegamento elettrico

Non collegare mai due o più motori allo stesso invertitore.
L'installazione per essere a norma, deve prevedere a monte del circuito, l'inserimento di un dispositivo di taglio omnipolare, la cui distanza di apertura dei contatti sia almeno di 3 mm.
Il cablaggio deve rispettare le norme CEI in vigore.

Dal motore escono tre conduttori :

BLU	NEUTRO
MARRONE	SALITA
NERO	DISCESA
GIALLO/VERDE	TERRA

Regolazione dei fine corsa

La staffa motorizzata è già tarata secondo le misure indicate fra le caratteristiche tecniche. E' tuttavia possibile modificare i fine corsa di salita e discesa tramite le due viti a brugola presenti sulla testa del motore. La brugola BIANCA regola la salita, mentre quella GIALLA regola la discesa. Facendo ruotare le brugole nel verso del segno "+" indicato sulla testa del motore si ottiene più salita o più discesa a seconda della brugola su cui si sta intervenendo. Facendo girare la vite nel senso contrario a quello indicato col segno "+" si ottiene meno salita o meno discesa, a seconda della brugola azionata.

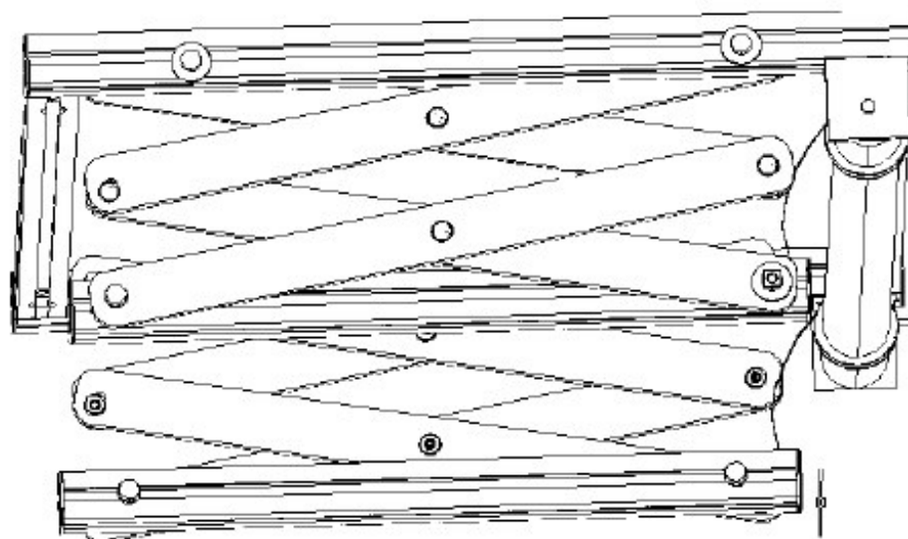
E' consigliabile comunque non aggiungere nè maggiore discesa nè maggiore salita rispetto alle regolazioni di fabbrica.

Manutenzione

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione scollegare l'apparecchio dalla tensione di rete tramite un interruttore omnipolare.

Si raccomanda di effettuare una verifica annuale per:

- il corretto ancoraggio della staffa,
- verificare l'integrità delle cinghie e del cavo di alimentazione,
- ingrassare gli snodi e le guide di spostamento indicati nella figura sottostante.



GLI STESSI PUNTI ANCHE SULL'ALTRO LATO