# STAFFA MOTORIZZATA DA INCASSO

# Videolift



SCREJNLINE the screen makes the difference

### CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

Il prodotto è garantito contro eventuali difetti di fabbricazione per la durata di ANNI 2 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 sotto indicate c/o il ns. Centro Assistenza, senza alcun addebito per i costi di manodopera o delle parti di ricambio.

#### Condizioni:

le apparecchiature dovranno essere spedite con trasporto a carico del cliente e saranno rese senza alcun addebito (anche nel periodo di garanzia).

La garanzia avrà valore solo se il prodotto difettoso verrà presentato con la copia della fattura originale di vendita.

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.

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.

#### Sono esclusi dalla garanzia:

- a. Gli interventi di manutenzione periodica e la riparazione o sostituzione di parti soggette a normale usura o logorio.
- b. Danni conseguenti a:
- Uso improprio o 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.

### POSSIBILITA' D'IMPIEGO

La staffa motorizzata a soffitto VIDEOLIFT è ideata per il sollevamento di un videoproiettore. Grazie al suo motore riesce a spostare un carico in modo silenzioso e con una corsa variabile a seconda del modello. Tramite una semplice taratura si può ridurre la corsa sia in salita che in discesa.

L'apparecchio viene fornito con cavo di alimentazione con lunghezza 2,5 mt. In PVC bianco del tipo: H05VVF a 4 conduttori con sezione da 0,75 mmq. Da proteggere sotto guaina secondo norme vigenti, e con chiave per la taratura dei finecorsa.

#### **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'utilizzo fra 0° e 40°).
- Durante il funzionamento il motore si surriscalda 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 e asciutto, non impiegare in nessun caso prodotti chimici o acqua.
- Nel caso di un uso improprio, di montaggio scorretto, di riparazione non autorizzata o di 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 intervenite 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'UNITA'

- 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 supporti a "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 PIU' 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 apertura dei contatti sia almeno di 3mm.
- Il cablaggio deve rispettare le norme CEI in vigore.

Dal motore escono 3 conduttori + terra:

BLU' > NEUTRO
MARRONE > SALITA
NERO > DISCESA
GIALLO/VERDE > TERRA

#### REGOLAZIONE DEI FINECORSA

La staffa motorizzata è già tarata secondo le misure indicate fra le caratteristiche tecniche. E' tuttavia possibile modificare i finecorsa di salita e discesa tramite le due viti presenti sulla testa del motore. La vite BIANCA regola la salita, mentre quella GIALLA regola la discesa. Facendo ruotare le viti nel verso del segno "+" indicato sulla testa del motore si ottiene più salita o più discesa a seconda della vite su cui si sta intervenendo. Facendo girare la vite nel senso contrario a quello indicato dal segno "+" si ottiene meno salita o meno discesa a seconda della vite azionata. E' consigliabile comunque non aggiungere né maggiore discesa né 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 dei cavi di sollevamento e del cavo di alimentazione elettrica
- Ingrassare gli snodi e le guide di scorrimento su ambo i lati della struttura

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Le caratteristiche tecniche fanno capo all'allegato (vedi modello a pag. 6/7/8)

#### INFORMAZIONI AGLI UTENTI

Ai sensi dell'Art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005 n. 151 2Attuazione 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.

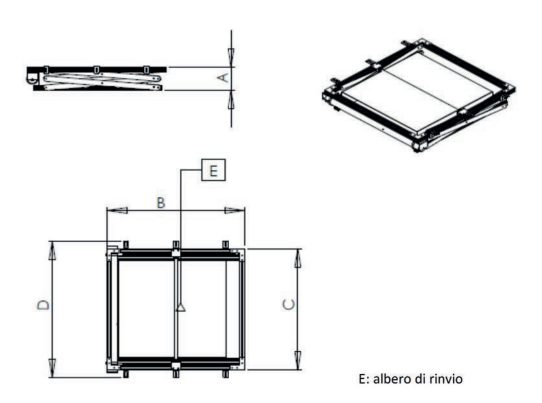
La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questi ha adottato per consentire la raccolta separata l'apparecchiatura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



# **VIDEOLIFT LARGE 100/200 (30 KG)**



	VIDEOLIFT L 100	VIDEOLIFT L 200
Α	25	36
В	95	95
С	85	85
D	95	95
punti di fissaggio	6	6

codice	ingombro staffa chiusa cm. (WxHxD)	dimensioni cesta porta proiettore cm.	discesa cm.	motore	potenza assorbita	coppia nominale	velocità	portata Kg.
VIDEOLIFT L 100	85x25x95	64x65x18	100	SOMFY	170 W	25 Nm	3 mt. 1'	30
VIDEOLIFT L 200	85x36x95	64x65x18	200	SOMFY	170 W	25 Nm	3 mt. 1'	30

caratteristiche dei materiali usati per la costruzione:

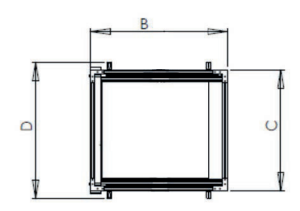
telaio principale assemblato con profilo estruso in alluminio con trattamento superficiale di ossidazione, cesta di contenimento proiettore in rete metallica zincata, sistema a pantografo costruito in acciaio zincato, sollevamento mediante cavi in acciaio trefolato da un minimo di 2 a un max di 4 a seconda dei modelli e delle portate.

Optional: catena porta cavi - telecomando a radiofrequenza

### VIDEOLIFT MEDIUM 100/200(18KG)







	VIDEOLIFT M 100	VIDEOLIFT M 200
Α	19	27
В	65,5	65,5
С	71	71
D	81	81
punti di fissaggio	6	6

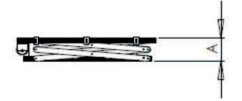
codice	ingombro staffa chiusa cm. (WxHxD)	dimensioni cesta porta proiettore cm.	discesa cm.	motore	potenza assorbita	coppia nominale	velocità	portat a Kg.
VIDEOLIFT M 100	71x19x65,5	55,5x18x46	100	SOMFY	120 W	10 Nm	3 mt. 1'	18
VIDEOLIFT M 200	71x27x65,5	55,5x18x46	200	SOMFY	120 W	10 Nm	3 mt. 1'	18

caratteristiche dei materiali usati per la costruzione:

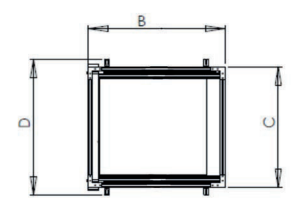
telaio principale assemblato con profilo estruso in alluminio con trattamento superficiale di ossidazione, cesta di contenimento proiettore in rete metallica zincata, sistema a pantografo costruito in acciaio zincato, sollevamento mediante cavi in acciaio trefolato da un minimo di 2 a un max di 4 a seconda dei modelli e delle portate.

Optional: catena porta cavi - telecomando a radiofrequenza

# **VIDEOLIFT SMALL (15 kg)**







	VIDEOLIFT
Α	15
В	52
С	51
D	61
punti di fissaggio	4

codice	ingombro staffa chiusa cm. (WxHxD)	dimensioni cesta porta proiettore cm.	discesa cm.	motore	potenza assorbita	coppia nominale	velocità	portata Kg.
VIDEOLIFT SMALL	51x15x52	35x40x13,5	30	SOMFY	90 W	6 Nm	3 mt. 1'	15

caratteristiche dei materiali usati per la costruzione:

telaio principale assemblato con profilo estruso in alluminio con trattamento superficiale di ossidazione, cesta di contenimento proiettore in rete metallica zincata, sistema a pantografo costruito in acciaio zincato, sollevamento mediante cavi in acciaio trefolato da un minimo di 2 a un max di 4 a seconda dei modelli e delle portate.

Optional: catena porta cavi - telecomando a radiofrequenza

#### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO KIT PORTA PANNELLO

#### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

cornice in alluminio divisa in 4 pezzi;

2 staffe di fissaggio in acciaio zincato per il fissaggio delle barre filettate;

4 angolari in acciaio zincato per l'assemblaggio dei profili in alluminio;

4 barre filettate da cm.20\cad;

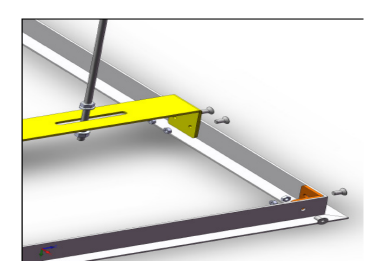
dadi e bulloni;

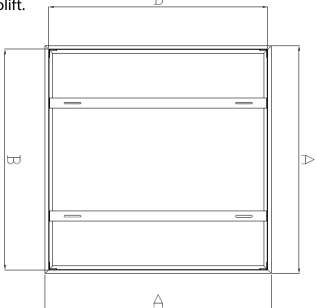
La cornice non comprende il pannello per il controsoffitto. La cornice è fornita in alluminio verniciato bianco.

#### **SEQUENZA DI MONTAGGIO:**

- 1. assemblare fra loro i profili in alluminio che andranno a formare la cornice porta pannello, tramite i 4 angolari forniti nella confezione con i relativi dadi e bulloni (i dadi vanno montati verso l'interno della cornice),
- 2. fissare alle apposite sedi della cornice appena montata le 2 staffe in acciaio zincato per il passaggio delle barre filettate;
- 3. inserire il pannello del controsoffitto all'interno della cornice, dopo averlo eventualmente rifilato per adattarlo alle misure interne della cornice porta pannello;

4. fissare il kit porta pannello alla staffa motorizzata Videolift.





MODELLO VIDEO LIFT	QUOTA A	QUOTA B
VIDEOLIFT SMALL (15 kg)	597	569
VIDEOLIFT MEDIUM 100/200(18KG)	898	870
VIDEOLIFT LARGE 100/200 (30 KG)	978	950

Le quote sono espresse in mm.