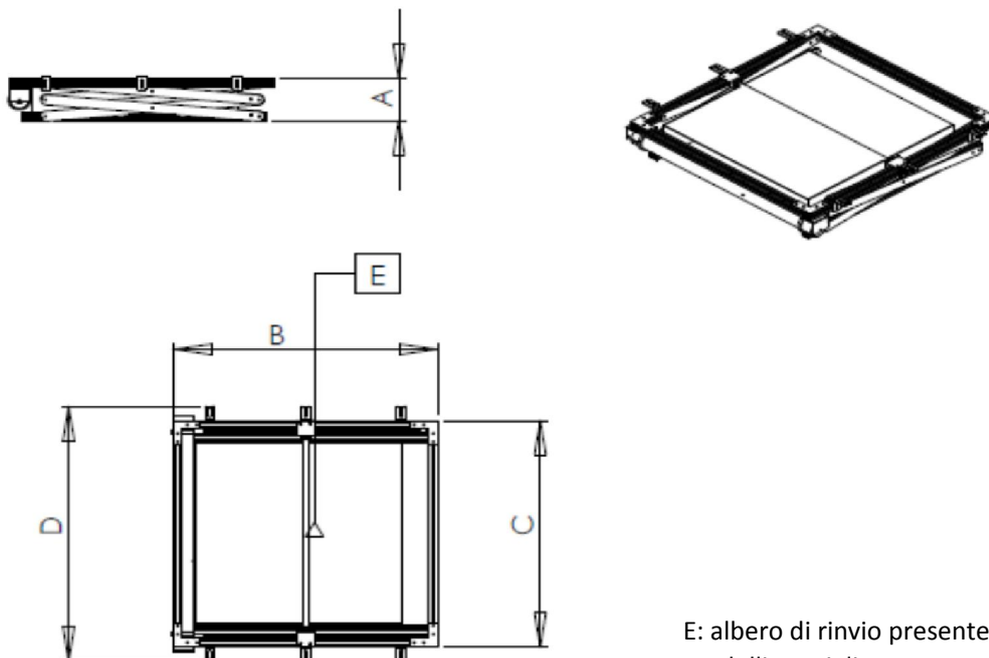


## "VARIOLIFT" STAFFA MOTORIZZATA DA SOFFITTO PER VPR



E: albero di rinvio presente solo su modelli speciali

	cod. STAF007/STAF030	cod. STAF009	cod. STAF010	cod. STAF012
A	15	26,5	15	21
B	52	52	83	83
C	51	51	80	80
D	61	61	90	90
punti di fissaggio	4	4	6	6

codice	ingombro staffa	misura cesta	discesa	motore	potenza assorbita	coppia nominale	velocità	portata massima
	chiusa (LxHxP)	porta proiettore	massima					
STAF030	51x15x52	34x13,5x40	30	SOMFY	90 W	6 Nm	3 mt. 1'	15
STAF007	51x15x52	34x13,5x40	100	SOMFY	90 W	6 Nm	3 mt. 1'	15
STAF009	51x26,5x52	34x13,5x40	200	SOMFY	90 W	6 Nm	3 mt. 1'	15
STAF010	80x15x83	64x13,5x64	100	SOMFY	120 W	10 Nm	3 mt. 1'	18
STAF012	80x21x83	64x13,5x64	200	SOMFY	120 W	10 Nm	3 mt. 1'	18

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

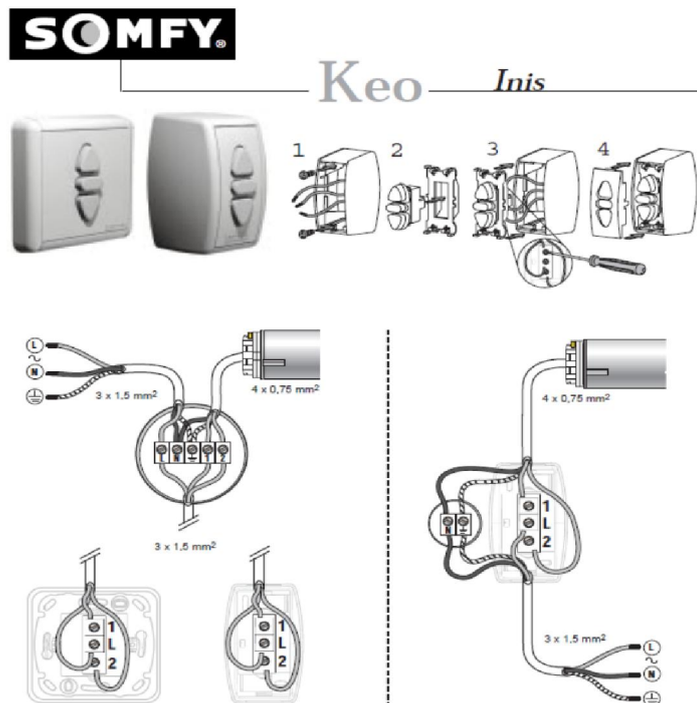
telaio principale assemblato con profilo estruso in alluminio con trattamento superficiale di ossidazione, cesta di contenimento proiettore in rete metallica zincata, sistema a pantografo costruito in acciaio zincato, sollevamento mediante cavi in acciaio trefolato da un minimo di 2 a un max di 4 a seconda dei modelli e delle portate. Fornito di serie con: spirale raccogli cavi con bande adesive, pulsante a parete a 3 posizioni (discesa/stop/salita), libretto d'istruzioni.

Optional: catena portacavi - telecomando a radiofrequenza - kit di chiusura controsoffitto

Dati tecnici del motore elettrico:

- Alimentazione: 230V - 50Hz
- Tolleranza: 207 - 244V
- Coppia nominale: 6 -10 Nm
- Velocità: 17 rpm
- Potenza assorbita: 90 -120 W
- Intensità assorbita: 0,4 - 0,5 A
- Tempo di funzionamento continuo: 4 minuti
- Sonda termica 150 °C
- Indice di protezione: IP 44
- temperatura di funzionamento: da -10 °C a

Collegamenti elettrici:



## 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 interessi 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.