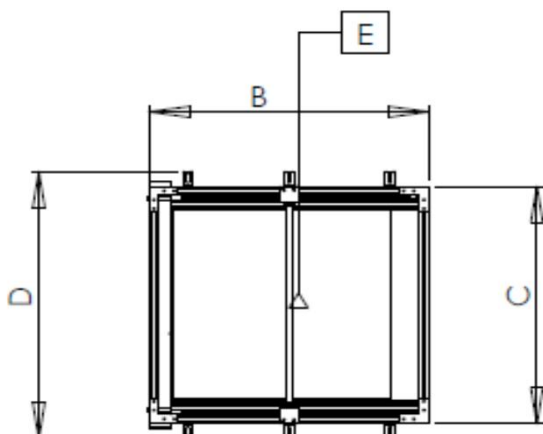
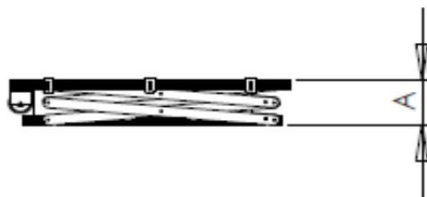


## "VARIOLIFT" STAFFA MOTORIZZATA DA SOFFITTO PER VPR - PORTATA KG.30



E: albero di rinvio - standard

	cod. STAF010_30	cod. STAF012_30	cod. STAF017_30
A	15	21	28
B	83	83	83
C	80	80	80
D	90	90	90
punti di fissaggio	6	6	6

codice	ingombro staffa chiusa (LxHxP)	misura cesta porta proiettore	discesa massima	motore	potenza assorbita	coppia nominale	velocità	portata massima
STAF010_30	80x15x83	64x13,5x64	100	SOMFY	170 W	25 Nm	3 mt. 1'	30
STAF012_30	80x21x83	64x13,5x64	200	SOMFY	170 W	25 Nm	3 mt. 1'	30
STAF017_30	80x28x83	64x13,5x64	300	SOMFY	170 W	25 Nm	3 mt. 1'	30

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

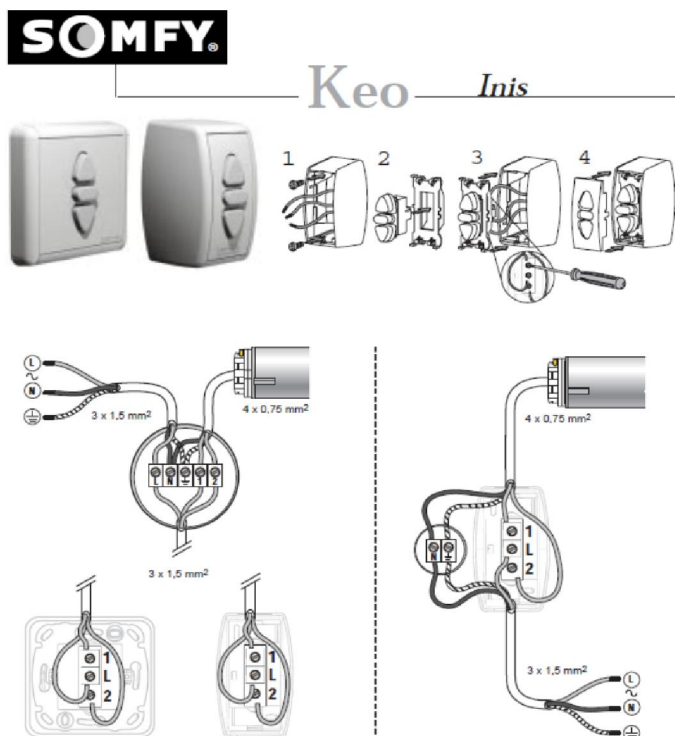
telaio principale assemblato con profilo estruso in alluminio con trattamento superficiale di ossidazione, cesta di contenimento proiettore in rete metallica zincata, sistema a pantografo costruito in acciaio zincato, sollevamento mediante cavi in acciaio trefolato da un minimo di 2 a un max di 4 a seconda 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: 25 Nm
- Velocità: 17 rpm
- Potenza assorbita: 170 W
- Intensità assorbita: 0,8 A
- Tempo di funzionamento continuo: 4 minuti
- Sonda termica: 150 °C
- Indice di protezione: IP 44
- Temperatura di funzionamento: da -10 °C a +40 °C
- Rumore: 56 dBA

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 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.