



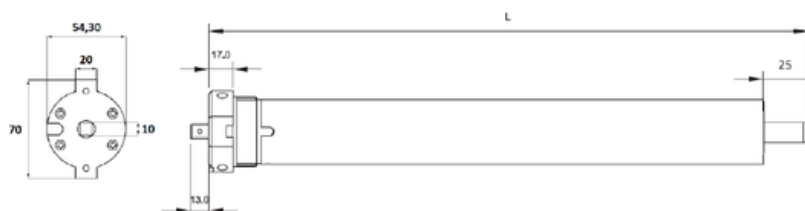
tende oscuranti  
roller blinds



zanzariere  
mosquito net



**motore tubolare per tende oscuranti e zanzariere, Ø35, finecorsa meccanico**  
tubular motor for roller blinds & mosquito net, Ø 35, mechanical limit switch



codice code	aliment. power	diametro diameter	l motore l motor	potenza assorbita power consumpt.	coppia nominale normal torque	peso sollev.* lifttable weight*	giri minuto round minute	giri fine corsa limit sw turns
<b>HD310</b>	230 Vac	Ø35	500 mm	121 W	10 Nm	18 Kg	17 rpm	22
<b>HD310A</b>	230 Vac	Ø35	410 mm	116 W	10 Nm	18 Kg	14 rpm	9

\*Peso indicativo, calcolato con rullo ottagonale Ø 40 mm. \*Approximate weight, with octagonal tube Ø 40 mm.

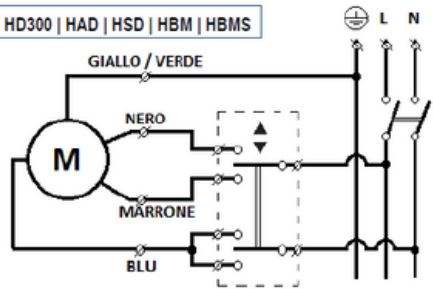
- **finecorsa meccanico** - mechanical limit switch
- **facile da installare** - easy to install
- **dimensioni ridotte** - short length (HD310A)



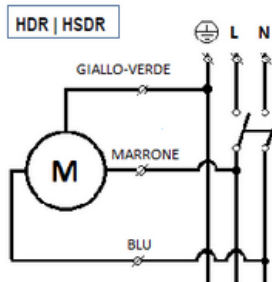
Lunghezza 2 mt, 4 fili | 2 mt length, 4 wires

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

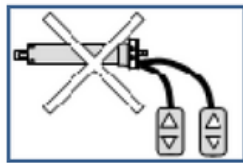
HD300 | HAD | HSD | HBM | HBMS



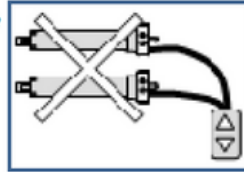
HDR | HSDR



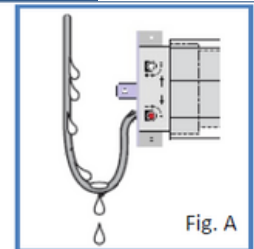
COLORE CAVO	HD300 HAD HSD HBM HBMS
GIALLO/VERDE	Collegam. di terra
NERO	FASE direzione 1
MARRONE	FASE direzione 2
BLU (o GRIGIO)	COMUNE motore



**ATTENZIONE! Non è possibile collegare più deviatori allo stesso motore.**



**ATTENZIONE! Non è possibile collegare più motori allo stesso deviatore.**



### ATTENZIONE!

- Il collegamento al quadro generale deve essere fatto con un deviatore bipolare a norma di legge (distanza d'apertura tra i contatti: 3 mm). Il cablaggio elettrico deve rispettare le normative CEI in vigore. Il deviatore di comando deve essere collocato ad una distanza superiore a 1,5 mt dal pavimento, in vista motore ma lontano dalle parti in movimento.
- L'alimentazione ed eventualmente la pulsantiera, devono essere collocate sul lato dove si trova il cavo proveniente dal motore. Collocare il cavo del motore come in posizione di fig. A.
- Non sostituire il cavo di alimentazione danneggiato in centri non riconosciuti dal costruttore altrimenti la garanzia decadrà. Se il cavo è danneggiato l'apparecchio deve essere rottamato.
- Se il cavo di alimentazione è all'aperto, questo deve essere protetto da una canalina od altro secondo le norme vigenti in materia di sicurezza elettrica.

## REGOLAZIONE PUNTI DI FINE CORSA (TENDE OSCURANTI E ZANZARIERE)



**ATTENZIONE!** prima di regolare i finecorsa posizionarsi davanti all'avvolgibile (vista interna), e verificare la posizione del motore (se a SX o DX) e il verso in cui srotola l'avvolgibile, se verso l'esterno oppure verso l'interno. A seguire in base a quanto sopra indichiamo i relativi finecorsa APRE e CHIUDE.

<p><b>Motore a DESTRA.</b> Srotolamento verso area <u>INTERNA</u>. A: FC di SALITA B: FC di DISCESA</p>	<p><b>Motore a DESTRA.</b> Srotolamento verso area <u>ESTERNA</u>. A: FC di SALITA B: FC di DISCESA</p>
<p><b>Motore a SINISTRA.</b> Srotolamento verso area <u>INTERNA</u>. A: FC di SALITA B: FC di DISCESA</p>	<p><b>Motore a SINISTRA.</b> Srotolamento verso area <u>ESTERNA</u>. A: FC di SALITA B: FC di DISCESA</p>