

motore tubolare per pergole, Ø45, finecorsa meccanico

tubular motor for pearls, Ø45, 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
HAD201	230 Vac	Ø45	560 mm	145 W	20 Nm	36 Kg	16 rpm	22
HAD301	230 Vac	Ø45	560 mm	191 W	30 Nm	54 Kg	16 rpm	22
HAD401	230 Vac	Ø45	595 mm	198 W	40 Nm	72 Kg	16 rpm	22
HAD501	230 Vac	Ø45	595 mm	205 W	50 Nm	90 Kg	12 rpm	22
HAD601	230 Vac	Ø45	595 mm	208 W	60 Nm	108 Kg	10 rpm	22
HD608	230 Vac	Ø59	681 mm	330 W	80 Nm	144 Kg	15 rpm	24
HD610	230 Vac	Ø59	681 mm	340 W	100 Nm	180 Kg	9 rpm	24
HD612	230 Vac	Ø59	681 mm	350 W	120 Nm	216 Kg	9 rpm	24

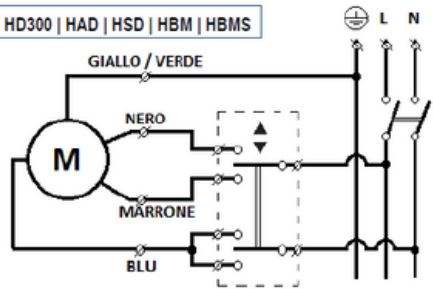
- finecorsa meccanico - mechanical limit switch.
- facile da installare - easy to install



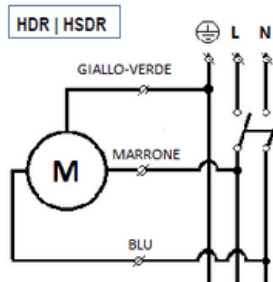
Lunghezza 2 mt, 4 fili | 2 mt length, 4 wires

COLLEGAMENTO ELETTRICO

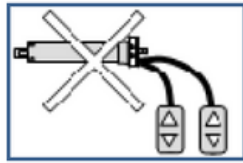
HD300 | HAD | HSD | HBM | HBMS



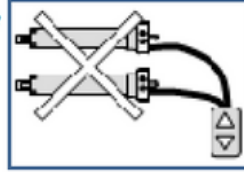
HDR | HSDR



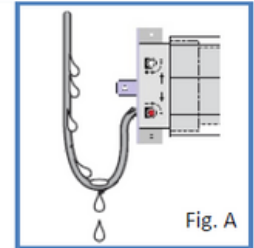
COLORE CAVO	HD300 HAD HSD HBM HBMS
GIALLO/VERDE	Collegam. di terra
NERO	FASE direzione 1
MARRONE	FASE direzione 2
BLU (o GRIGIO)	COMUNE motore



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 (TENDAGGI E PERGOLE)



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