

OCEAN Ø58



Finecorsa meccanico

Regolazione dei finecorsa affidabile e intuitiva.
Doppio accesso alle viti di regolazione.

Robustezza e sicurezza

Il perno riduttore metallico a forma di stella conferisce al motore grande affidabilità.

Fissaggio senza supporti

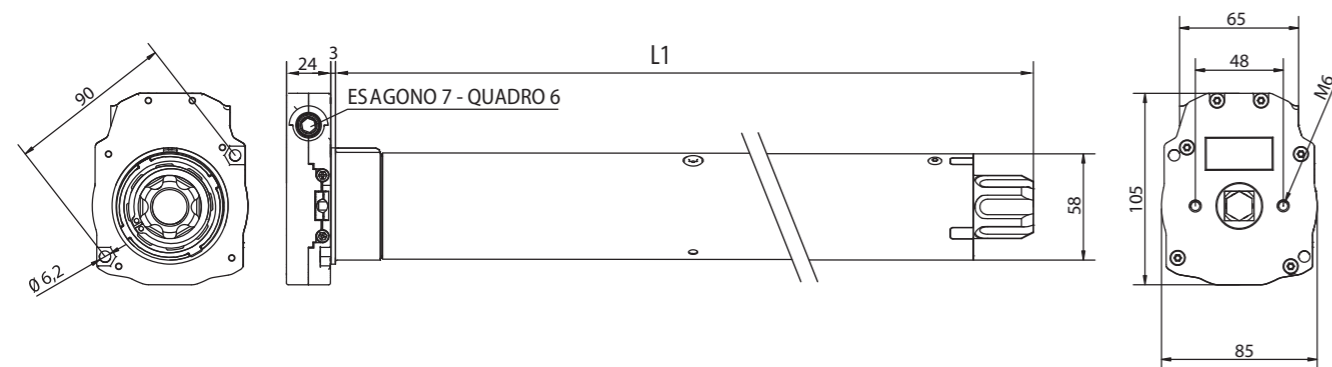
Grazie alla testa metallica, il motore può essere fissato direttamente alla staffa senza bisogno di supporti aggiuntivi.

Manovra di soccorso compatta

Le dimensioni ridotte permettono l'installazione del dispositivo in spazi limitati.
Il rapporto di riduzione è 1:55.



MOTORE CON MANOVRA DI SOCCORSO



OCEAN Ø58

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

APPLICAZIONE



TECNOLOGIA



Codice	Testa	Coppia	Velocità	Certificazioni
AMS58061700	Zama	65 Nm	17 rpm	CE
AMS58081700	Zama	85 Nm	17 rpm	CE
AMS58101100	Zama	100 Nm	11 rpm	CE
AMS58121100	Zama	120 Nm	11 rpm	CE
AMS58027500	Zama	20 Nm	75 rpm	CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

	65/17	85/17	100/11	120/11	20/75
Coppia motore (Nm)	65	85	100	120	20
Velocità (rpm)	17	17	11	11	75
Giri finecorsa	29	29	29	29	29
Potenza (W)	330	375	360	415	360
Alimentazione (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Assorbimento (A)	1,5	1,7	1,6	1,9	1,6
Cavo* 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tempo di funzionamento (min)	4	4	4	4	4
Grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	7	7	7	7	7
L1 (mm)	703	703	703	703	703

*Possibilità di cavo con spina Hirschmann STAS 3

ACCESSORI PER MANOVRA MANUALE

Per l'elenco completo vedi "Accessori per manovra manuale" a pag. 148.



Maniglia snodata
con gancio lg. 150 cm
Rif. 7463 150G 2101



Asta di manovra
lg. 150 cm
Rif. 9100 150L CH02



Occhio con esagono
7 x 86 mm
Rif. 6010 7008 CH16

SISTEMI COMPATIBILI

Per la gamma completa di sistemi compatibili vedi "Tabella Compatibilità" a pag. 96

IL MOTORE CON MANOVRA DI SOCCORSO AUTOMATIZZATO

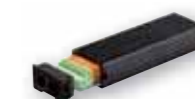
Ocean abbinato alle centraline **TDS Compact** e **Compact ROLL** oltre a diventare un motore radio acquisisce nuove funzioni.

Dopo l'eventuale utilizzo con manovra manuale non è necessaria alcuna procedura di ripristino.



OCEAN + TDS Compact

- Arresto su ostacolo in salita.
- Possibilità di regolare la forza di chiusura su 3 livelli.
- Prima posizione intermedia programmabile dal telecomando.
- Seconda posizione intermedia programmabile dal telecomando e comandata dal sensore luce del WindTec Lux.



OCEAN + Compact ROLL

- Arresto su ostacolo in salita e in discesa con possibilità di regolazione della sensibilità su 3 livelli.
- Due posizioni intermedie programmabili e utilizzabili dal telecomando.