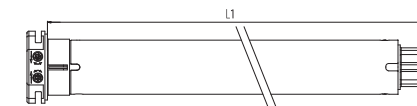




motori veloci

Roll		Roll Ø35 Finecorsa meccanico	3/30
			5/30
Wave Wire		Roll Ø45 Finecorsa meccanico	7/30
			15/30
Wave RX		Wave Wire Ø45 Finecorsa elettronico con comando a filo ed encoder	7/30
			15/30
Wave RX		Wave RX Ø35 Finecorsa elettronico con radio integrata	3/30
			5/30
Wave RX		Wave RX Ø45 Finecorsa elettronico con radio integrata	7/30
			15/30
Garda		Wave RX Ø58 Finecorsa elettronico con radio integrata	20/75
			40/32
Ocean		Garda Ø58 Finecorsa meccanico	20/75
			40/32
		Ocean Ø58 Finecorsa meccanico con manovra di soccorso	20/75



Codice	Coppia	Velocità	Peso (Kg)	L1 (mm)	Certificazioni	Per dettagli:
AMP35033000	3 Nm	30 rpm	1,55	477	CE	Pag. 22
AMP35053000	5 Nm	30 rpm	1,55	477	CE	Pag. 22
AMP45073000	7 Nm	30 rpm	2,25	546	CE	Pag. 30
AMP45153000	15 Nm	30 rpm	2,55	546	CE	Pag. 30
AEW45073000	7 Nm	30 rpm	3,10	546	CE	Pag. 50
AEW45153000	15 Nm	30 rpm	3,40	586	CE	Pag. 50
AET35033000	3 Nm	30 rpm	1,65	547	CE	Pag. 24
AET35053000	5 Nm	30 rpm	1,65	547	CE	Pag. 24
AET45073000	7 Nm	30 rpm	3,10	546	CE	Pag. 42
AET45153000	15 Nm	30 rpm	3,40	586	CE	Pag. 42
AET58027500	20 Nm	75 rpm	6,10	646	CE	Pag. 68
AET58043200	40 Nm	32 rpm	6,10	646	CE	Pag. 68
AME58027500	20 Nm	75 rpm	5,70	646	CE	Pag. 64
AME58043200	40 Nm	32 rpm	5,70	646	CE	Pag. 64
AMS58027500	20 Nm	75 rpm	7,00	703	CE	Pag. 66

