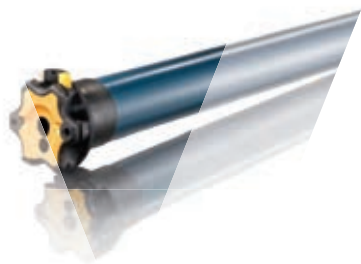


MOTORIDUTTORI SOMFY

OPERATORI TUBOLARI



LT 50 HiPro WT

- Facilità di installazione grazie alla testa a stella a 6 posizioni
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a pulsante
- Ampia gamma di coppie disponibili

JET 10/17		ATLAS 15/17		METEOR 20/17		GEMINI 25/17	
LUNGHEZZA MOTORE:	525	LUNGHEZZA MOTORE:	525	LUNGHEZZA MOTORE:	555	LUNGHEZZA MOTORE:	555
DISTANZA RIVETTAGGIO:	510	DISTANZA RIVETTAGGIO:	510	DISTANZA RIVETTAGGIO:	540	DISTANZA RIVETTAGGIO:	540
COPPIA NOMINALE Nm:	10	COPPIA NOMINALE Nm:	15	COPPIA NOMINALE Nm:	20	COPPIA NOMINALE Nm:	25
VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	17
PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	40	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	60	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	80	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	100
POTENZA ASSORBITA (W):	120	POTENZA ASSORBITA (W):	140	POTENZA ASSORBITA (W):	160	POTENZA ASSORBITA (W):	170
CORRENTE ASSORBITA (A):	0,50	CORRENTE ASSORBITA (A):	0,65	CORRENTE ASSORBITA (A):	0,75	CORRENTE ASSORBITA (A):	0,80
DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5
HELIOS 30/17		MARINER 40/17		VECTRAN 50/12			
LUNGHEZZA MOTORE:	605	LUNGHEZZA MOTORE:	655	LUNGHEZZA MOTORE:	605		
DISTANZA RIVETTAGGIO:	590	DISTANZA RIVETTAGGIO:	640	DISTANZA RIVETTAGGIO:	590		
COPPIA NOMINALE Nm:	30	COPPIA NOMINALE Nm:	40	COPPIA NOMINALE Nm:	50		
VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	12		
PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	120	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	160	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	200		
POTENZA ASSORBITA (W):	240	POTENZA ASSORBITA (W):	270	POTENZA ASSORBITA (W):	240		
CORRENTE ASSORBITA (A):	1,10	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,10	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,10		
DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5		

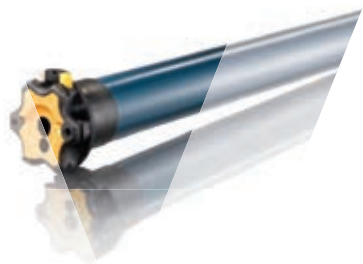


LT 60 HiPro WT

- Facilità di installazione grazie alla testa a stella a 6 posizioni
- Rapidità di regolazione dei finecorsa a pulsante
- Ampia gamma di coppie disponibili

ORION 55/17		VEGA 60/12		ANTARES 70/17		SIRIUS 80/12	
LUNGHEZZA MOTORE:	614	LUNGHEZZA MOTORE:	614	LUNGHEZZA MOTORE:	659	LUNGHEZZA MOTORE:	614
DISTANZA RIVETTAGGIO:	597	DISTANZA RIVETTAGGIO:	597	DISTANZA RIVETTAGGIO:	642	DISTANZA RIVETTAGGIO:	597
COPPIA NOMINALE Nm:	55	COPPIA NOMINALE Nm:	60	COPPIA NOMINALE Nm:	70	COPPIA NOMINALE Nm:	80
VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	12	VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	12
PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	174	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	190	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	222	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	254
POTENZA ASSORBITA (W):	290	POTENZA ASSORBITA (W):	240	POTENZA ASSORBITA (W):	350	POTENZA ASSORBITA (W):	290
CORRENTE ASSORBITA (A):	1,25	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,05	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,50	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,25
DIAMETRO MINIMO TUBO:	63 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	63 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	63 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	63 x 1,5
JUPITER 85/17		TITAN 100/12		TAURUS 120/12			
LUNGHEZZA MOTORE:	659	LUNGHEZZA MOTORE:	659	LUNGHEZZA MOTORE:	659		
DISTANZA RIVETTAGGIO:	642	DISTANZA RIVETTAGGIO:	642	DISTANZA RIVETTAGGIO:	642		
COPPIA NOMINALE Nm:	100	COPPIA NOMINALE Nm:	120	COPPIA NOMINALE Nm:	120		
VELOCITÀ GIRI/min:	12	VELOCITÀ GIRI/min:	12	VELOCITÀ GIRI/min:	12		
PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	317	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	381	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	381		
POTENZA ASSORBITA (W):	350	POTENZA ASSORBITA (W):	400	POTENZA ASSORBITA (W):	400		
CORRENTE ASSORBITA (A):	1,50	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,80	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,80		
DIAMETRO MINIMO TUBO:	63 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	63 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	63 x 1,5		

MOTORIDUTTORI SOMFY OPERATORI TUBOLARI



OXIMO IO RADIO INTEGRATO

- Frequenza specifica: 868-870 MHz
- Compatibile esclusivamente con la gamma di telecomandi io
- Bidirezionalità: invio al telecomando delle informazioni sullo stato di funzionamento dell'operatore
- Arresto immediato del telo in discesa in caso di ostacolo
- Protezione automatica del telo: arresto immediato del telo in caso di ghiaccio e catenaccioli inseriti
- Regolazione dei finecorsa a distanza direttamente dal telecomando
- Controllo automatico mensile dello stato di funzionamento
- Inversione del senso di rotazione anche a programmazione chiusa
- Preregolazione della posizione intermedia a stecche aperte

OXIMO IO 10/17		OXIMO IO 15/17		OXIMO IO 20/17	
LUNGHEZZA MOTORE:	655	LUNGHEZZA MOTORE:	655	LUNGHEZZA MOTORE:	655
DISTANZA RIVETTAGGIO:	640	DISTANZA RIVETTAGGIO:	640	DISTANZA RIVETTAGGIO:	640
COPPIA NOMINALE Nm:	10	COPPIA NOMINALE Nm:	15	COPPIA NOMINALE Nm:	20
VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	17
PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	40	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	60	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	80
POTENZA ASSORBITA (W):	120	POTENZA ASSORBITA (W):	140	POTENZA ASSORBITA (W):	160
CORRENTE ASSORBITA (A):	0,50	CORRENTE ASSORBITA (A):	0,65	CORRENTE ASSORBITA (A):	0,75
DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5

OXIMO IO 30/17		OXIMO IO 40/17		OXIMO IO 50/12	
LUNGHEZZA MOTORE:	675	LUNGHEZZA MOTORE:	745	LUNGHEZZA MOTORE:	675
DISTANZA RIVETTAGGIO:	660	DISTANZA RIVETTAGGIO:	730	DISTANZA RIVETTAGGIO:	660
COPPIA NOMINALE Nm:	30	COPPIA NOMINALE Nm:	40	COPPIA NOMINALE Nm:	50
VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	12
PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	120	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	160	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	200
POTENZA ASSORBITA (W):	240	POTENZA ASSORBITA (W):	270	POTENZA ASSORBITA (W):	240
CORRENTE ASSORBITA (A):	1,10	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,20	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,10
DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5



LT 50 CSI WT

- Rapidità di regolazione dei finecorsa a pulsante
- Azionamento manuale tramite arganello di soccorso
- Ampia gamma di coppie disponibili
- Compatibile con tutta la gamma di sistemi di comando e automatismi WT
- Rapporto di riduzione del comando di soccorso 1/27

JET CSI 10/17		METEOR CSI 20/17		HELIOS CSI 30/17	
LUNGHEZZA MOTORE:	544	LUNGHEZZA MOTORE:	594	LUNGHEZZA MOTORE:	594
DISTANZA RIVETTAGGIO:	529	DISTANZA RIVETTAGGIO:	579	DISTANZA RIVETTAGGIO:	579
COPPIA NOMINALE Nm:	10	COPPIA NOMINALE Nm:	20	COPPIA NOMINALE Nm:	30
VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	17
PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	40	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	80	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	120
POTENZA ASSORBITA (W):	120	POTENZA ASSORBITA (W):	160	POTENZA ASSORBITA (W):	240
CORRENTE ASSORBITA (A):	0,50	CORRENTE ASSORBITA (A):	0,75	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,10
DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5

MARINER CSI 40/17		VECTRAN CSI 50/12	
LUNGHEZZA MOTORE:	664	LUNGHEZZA MOTORE:	594
DISTANZA RIVETTAGGIO:	649	DISTANZA RIVETTAGGIO:	579
COPPIA NOMINALE Nm:	40	COPPIA NOMINALE Nm:	50
VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	12
PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	160	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	200
POTENZA ASSORBITA (W):	270	POTENZA ASSORBITA (W):	240
CORRENTE ASSORBITA (A):	1,20	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,10
DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5

MOTORIDUTTORI SOMFY

OPERATORI TUBOLARI



LT 60 CSI WT

- Rapidità di regolazione dei finecorsa a pulsante
- Azionamento manuale tramite arganello di soccorso
- Ampia gamma di coppie disponibili
- Rapporto di riduzione del comando di soccorso 1/55

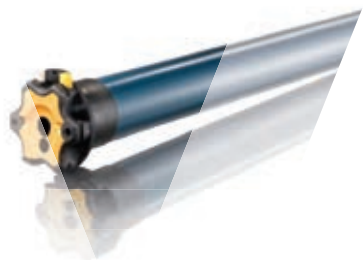
ORION S CSI 55/17		VEGA CSI 60/12		ANTARES CSI 70/17		SIRIUS CSI 80/12	
LUNGHEZZA MOTORE:	646	LUNGHEZZA MOTORE:	646	LUNGHEZZA MOTORE:	681	LUNGHEZZA MOTORE:	646
DISTANZA RIVETTAGGIO:	630	DISTANZA RIVETTAGGIO:	630	DISTANZA RIVETTAGGIO:	665	DISTANZA RIVETTAGGIO:	630
COPPIA NOMINALE Nm:	55	COPPIA NOMINALE Nm:	60	COPPIA NOMINALE Nm:	70	COPPIA NOMINALE Nm:	80
VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	12	VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	12
PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	174	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	190	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	222	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	254
POTENZA ASSORBITA (W):	290	POTENZA ASSORBITA (W):	240	POTENZA ASSORBITA (W):	350	POTENZA ASSORBITA (W):	290
CORRENTE ASSORBITA (A):	1,25	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,05	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,50	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,25
DIAMETRO MINIMO TUBO:	63 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	63 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	63 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	63 x 1,5
JUPITER CSI 85/17		TITAN CSI 100/12		TAURUS CSI 120/12			
LUNGHEZZA MOTORE:	681	LUNGHEZZA MOTORE:	681	LUNGHEZZA MOTORE:	681		
DISTANZA RIVETTAGGIO:	665	DISTANZA RIVETTAGGIO:	665	DISTANZA RIVETTAGGIO:	665		
COPPIA NOMINALE Nm:	85	COPPIA NOMINALE Nm:	100	COPPIA NOMINALE Nm:	120		
VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	12	VELOCITÀ GIRI/min:	12		
PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	270	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	317	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	381		
POTENZA ASSORBITA (W):	400	POTENZA ASSORBITA (W):	350	POTENZA ASSORBITA (W):	400		
CORRENTE ASSORBITA (A):	1,80	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,50	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,80		
DIAMETRO MINIMO TUBO:	63 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	63 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	63 x 1,5		

LT 50 CSI RTS

- Rapidità di regolazione dei finecorsa a pulsante
- Azionamento manuale tramite arganello di soccorso
- Compatibile con tutta la gamma di telecomandi RTS e sensori RTS
- Funzione di feedback: movimento breve del telo
- Rapporto di riduzione del comando di soccorso 1/27

METEOR CSI RTS 20/17		HELIOS CSI RTS 30/17	
LUNGHEZZA MOTORE:	774	LUNGHEZZA MOTORE:	774
DISTANZA RIVETTAGGIO:	759	DISTANZA RIVETTAGGIO:	759
COPPIA NOMINALE Nm:	20	COPPIA NOMINALE Nm:	30
VELOCITÀ GIRI/min:	17	VELOCITÀ GIRI/min:	17
PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	80	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	120
POTENZA ASSORBITA (W):	160	POTENZA ASSORBITA (W):	240
CORRENTE ASSORBITA (A):	0,75	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,10
DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5
MARINER CSI RTS 40/12		VECTRAN CSI RTS 50/12	
LUNGHEZZA MOTORE:	774	LUNGHEZZA MOTORE:	774
DISTANZA RIVETTAGGIO:	759	DISTANZA RIVETTAGGIO:	759
COPPIA NOMINALE Nm:	40	COPPIA NOMINALE Nm:	50
VELOCITÀ GIRI/min:	12	VELOCITÀ GIRI/min:	12
PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	160	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	200
POTENZA ASSORBITA (W):	240	POTENZA ASSORBITA (W):	240
CORRENTE ASSORBITA (A):	1,10	CORRENTE ASSORBITA (A):	1,15
DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5	DIAMETRO MINIMO TUBO:	50 x 1,5

MOTORIDUTTORI SOMFY OPERATORI TUBOLARI



ALTUS M RTS

- Compatibilità con tutti i trasmettitori RTS (fino a 12 telecomandi)
- Compatibilità con i sensori RTS (fino a 3 sensori)
- Configurazioni individuali, di gruppo e generali
- Regolazione dei finecorsa dal telecomando

ALTUS M RTS 10/12		ALTUS M RTS 20/12		ALTUS M RTS 30/12	
LUNGHEZZA MOTORE:	605	LUNGHEZZA MOTORE:	655	LUNGHEZZA MOTORE:	655
DISTANZA RIVETTAGGIO:	590	DISTANZA RIVETTAGGIO:	640	DISTANZA RIVETTAGGIO:	640
COPPIA NOMINALE Nm:	10	COPPIA NOMINALE Nm:	20	COPPIA NOMINALE Nm:	30
PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	40	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	80	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	120
POTENZA ASSORBITA (W):	100	POTENZA ASSORBITA (W):	140	POTENZA ASSORBITA (W):	160
ALTUS M RTS 40/12		ALTUS M RTS 50/12			
LUNGHEZZA MOTORE:	675	LUNGHEZZA MOTORE:	675		
DISTANZA RIVETTAGGIO:	660	DISTANZA RIVETTAGGIO:	660		
COPPIA NOMINALE Nm:	40	COPPIA NOMINALE Nm:	50		
PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	160	PORTATA TEORICA Kgf Ø 50:	200		
POTENZA ASSORBITA (W):	240	POTENZA ASSORBITA (W):	240		