

BRACCIO TELESCOPICO

PER AERAZIONE TRAMITE AVVOLGIMENTO CON KIT ROTELLA Ø26

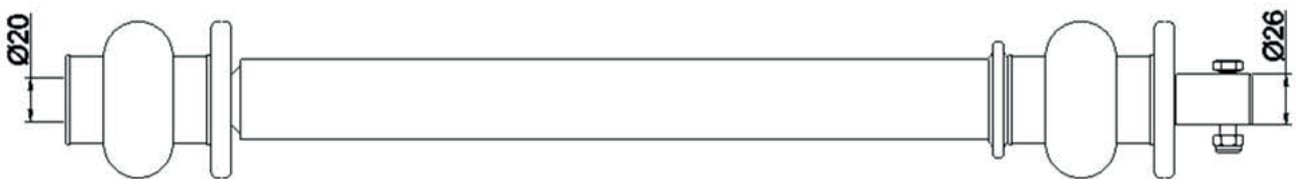
DESCRIZIONE

- Altezza di avvolgimento fino a 5,00 m
- Asta di uscita in acciaio inossidabile
- Tubo in alluminio ad alta resistenza laccato bianco
- Tenuta stagna rinforzata con guarnizioni specifiche
- Senza angoli vivi per preservare la pellicola del telo e le reti



CARATTERISTICHE

Riferimento	Altezza massima di avvolgimento	Lunghezza massima avvolgimento singolo tubo Ø 32	Lunghezza massima avvolgimento singolo tubo Ø 60	Lunghezza massima doppio avvolgimento tubo Ø 32	Lunghezza chiuso	Lunghezza aperto	Peso
MEC0001	1,40 m	125 m	75 m	45 m	0,90 m	1,10 m	4,5 kg
MEC0002	2,00 m				1,10 m	1,45 m	5 kg
MEC0003	2,40 m				1,30 m	1,90 m	5,5 kg
MEC0004	3,20 m				1,50 m	2,40 m	6,3 kg
MEC0005	3,60 m				2,10 m	2,60 m	6,8 kg
MEC0006	4,20 m				2,10 m	3,20 m	7,5 kg



ANJOU LIGHT DRIVE (ALD)

MOTORIZZAZIONE PER AERAZIONE TRAMITE AVVOLGIMENTO

PRODOTTI COMPLEMENTARI (MOTORE PER AERAZIONE TRAMITE AVVOLGIMENTO)

Riferimento	Coppia	Velocità di rotazione	Potenza	Alimentazione elettrica:		Peso
				3 x 400V/50HZ 3 x 460V/60HZ	3 x 230V/50HZ 3 x 280V/60HZ	
MEC1200	160 Nm	5 GIRI/MIN	0,25 kW	0,9 A	1,6 A	22 kg
MEC1201	160 Nm	8 GIRI/MIN	0,25 kW	0,9 A	1,6 A	22 kg



PRODOTTI COMPLEMENTARI (RIDUTTORE MANUALE PER AERAZIONE)

Riferimento	Riduzione	Manovra	Posizione	Ø albero di ingresso per	Ø albero uscita per	Lunghezza massima avvolgimento Ø32	Lunghezza massima avvolgimento Ø60
MEC0100	1/8	Manovella	Fissa	20 mm	Bracci telescopici da MEC0001 a MEC0008	75 m	50 m
MEC0101	1/16	Manovella				90 m	65 m
MEC0105	1/23	Avvitatore H17				140 m	90 m

MEC0100 / MEC0101



MEC0105

