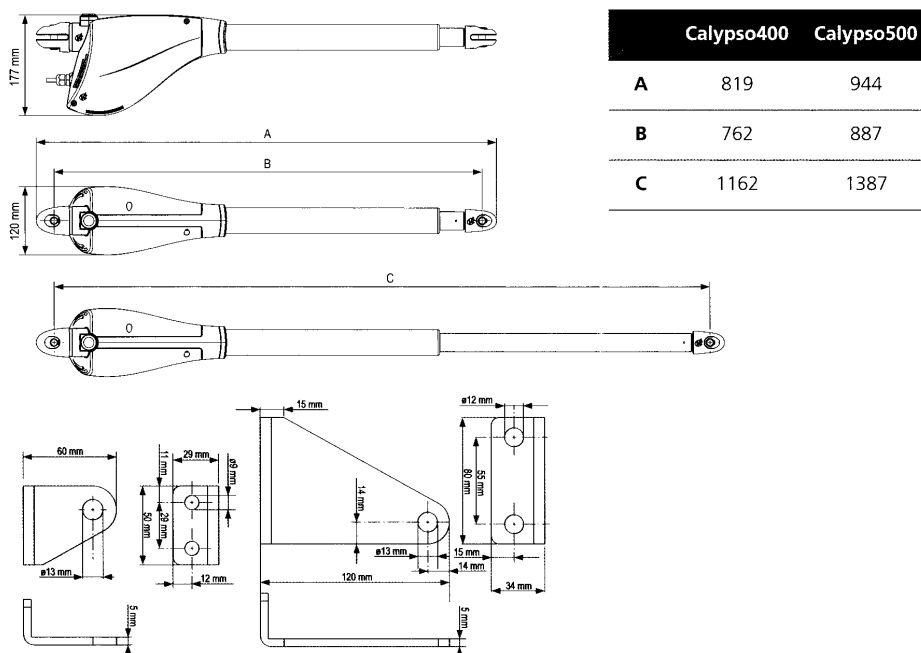




Caratteristiche tecniche • Technical features

			Calypso 400 (cod. 22G001)	Calypso 500 (cod. 22G003)	Calypso 400-120V (cod. 22G004)	Calypso 500-120V (cod. 22G005)
Lunghezza max anta	Max. leaf length	m	2,5	3	2,5	3
Peso max anta	Max. leaf weight	Kg	400	500	400	500
Alimentazione	Power supply	Vac - Hz	230 - 50	230 - 50	120 - 60	120 - 60
Assorbimento a vuoto	Idling current	A	1	1	2	2
Assorbimento max	Full load current	A	1,4	1,4	2,8	2,8
Potenza motore	Maximum power	W	300	300	300	300
Condensatore	Capacitor	µF	8	8	25	25
Corsa max di traino	Max travel	mm	400	500	400	500
Velocità di traino	Operating speed	m/s	0,016	0,016	0,018	0,018
Spinta max	Maximum thrust	N	2600	2600	2600	2600
Temperatura d'esercizio	Working temperature	°C	-30 ÷ +60	-30 ÷ +60	-30 ÷ +60	-30 ÷ +60
Grado di protezione	Protection degree	IP	44	44	44	44
Ciclo di lavoro	Working cycle	%	30	30	30	30
Peso motore	Motor weight	Kg	6,5	6,8	6,5	6,8

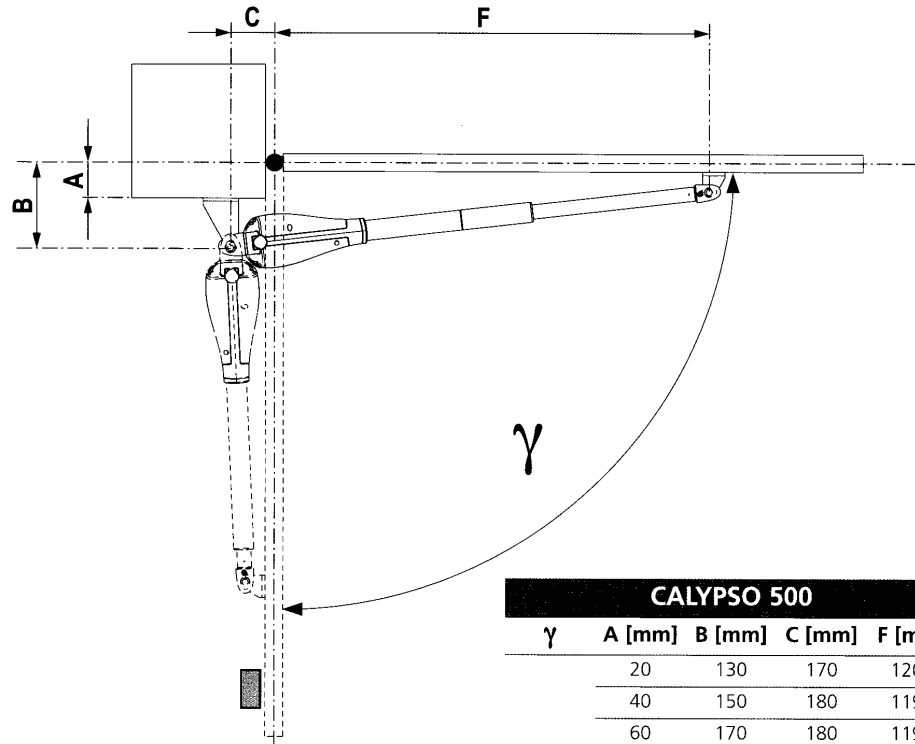
Dimensioni • Dimensions



Le caratteristiche dei prodotti possono essere modificate senza previo avviso • Product specifications are subject to change without prior notice



Misure d'installazione • Installation measurements



CALYPSO 400				
$\gamma$	A [mm]	B [mm]	C [mm]	F [mm]
90°	20	130	130	1010
	40	150	140	1000
	60	170	150	990
	80	190	150	980
	100	200	150	980
	120	210	140	980
	140	250	120	1010
100°	20	130	170	970
	40	150	180	960
	60	170	180	960
	80	190	170	970
	100	210	140	990
110°	20	130	190	950
	40	150	180	960
	50	160	170	970

CALYPSO 500				
$\gamma$	A [mm]	B [mm]	C [mm]	F [mm]
90°	20	130	170	1200
	40	150	180	1190
	60	170	180	1190
	80	190	190	1180
	100	210	190	1170
	120	230	190	1170
	140	250	180	1170
	160	270	190	1170
100°	180	290	170	1180
	20	130	160	1210
	40	150	170	1200
	60	170	170	1200
	80	200	180	1190
	100	210	170	1190
	120	230	190	1170
110°	140	250	180	1180
	160	270	160	1200
	170	280	160	1200
	20	130	170	1200
110°	40	150	180	1190
	60	170	180	1190
	80	190	190	1180
	100	210	200	1170
	110	220	200	1170

