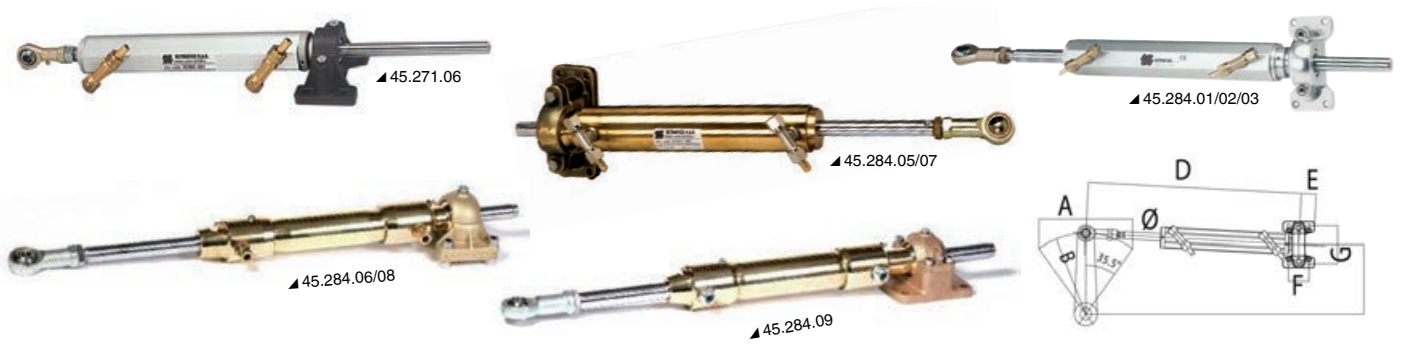


Cilindro idraulico motori entro bordo

Modelli bilanciati.

Codice	Sigla	Corsa mm	Raccordi per tubo	←→ mm							Volume cc	Spinta kg	Coppia max kgm	Bilanciati
				A	B	C	D	E	F	G				
45.271.06	UC69-I	150	3/8" nylon	150	129	105	417	31,3	40	73	69	168	32	Si
45.284.01	UC116-I	178	3/8" nylon	178	155	127	466	102	40	73	116	464	58	Si
45.284.02	UC168-I	178	3/8" nylon	178	155	127	512	107	40	105	168	673	87	Si
45.284.03	UC215-I	228	3/8" nylon	228	199	163	587	132	40	105	215	673	111	Si
45.284.05	UC293-I	178	3/8" nylon	178	163	134	506	107	40	125	293	1155	146	Si
45.284.06	UC339-I	230	12 mm rame*	230	200	164	637	147	70	110	339	1051	172	Si
45.284.07	UC378-I	228	12 mm rame*	228	199	163	592	132	40	125	376	1155	188	Si
45.284.08	UC442-I	300	12 mm rame*	300	260	212	749	183	70	110	442	1051	223	Si
45.284.09	UC530-I	250	12 mm rame*	250	218	178	723	168	120	104	530	1513	270	Si

* 45.028.12 Tubo rame 12 mm



Kit 2 tubi flessibili raccordati

Adatti per 45.271.06/284.01/02/03/05.

Codice	Da m	Codice	Da m	Codice	Da m
45.290.35	3,5	45.290.55	5,5	45.290.80	8
45.290.40	4	45.290.60	6	45.290.90	9
45.290.45	4,5	45.290.65	6,5		
45.290.50	5	45.290.70	7		



Kit 2 tubi flessibili rinforzati raccordati ad una estremità



Adatti per 45.271.06/284.01/02/03/05. Completi di 2 manicotti e 2 raccordi recuperabili da installare all'altra estremità, dopo aver tagliato il tubo alla misura desiderata.

Codice	Lunghezza m
45.290.92	9
45.290.93	15

Kit OB-2S 5/16



Per cilindri 41.271.06/284.01/02/03/05.

Codice	Descrizione
45.290.15	Per stazione aggiuntiva o per installazione autopilota. Contiene tutta la raccorderia + 10 m di tubo 5/16" idraulico + 10 m di tubo nylon 3/8"

Kit 95-2S



Raccordi seconda stazione o per pilota automatico.

Codice	Descrizione
45.290.16	Contiene tutti i raccordi necessari per tubo di nylon 3/8 o rame 10 m

Kit 120U-2S



Raccordi seconda stazione o per pilota automatico.

Codice	Descrizione	KIT per	
		tubi in rame Ø mm	cilindri
45.290.17	Contiene tutti i raccordi necessari per tubo di rame	12	45.284.06; 45.284.07; 45.284.08; 45.284.09