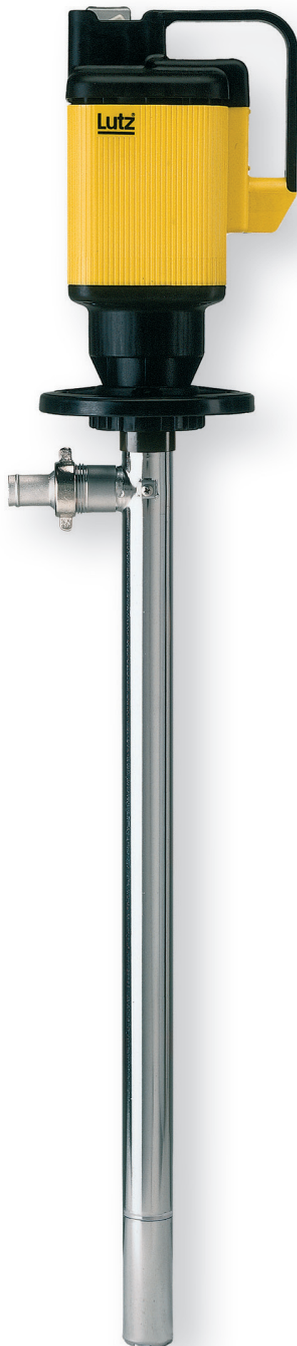


Pompe Lutz per fusti e contenitori

Tubo pompante in HC (Hastelloy C)

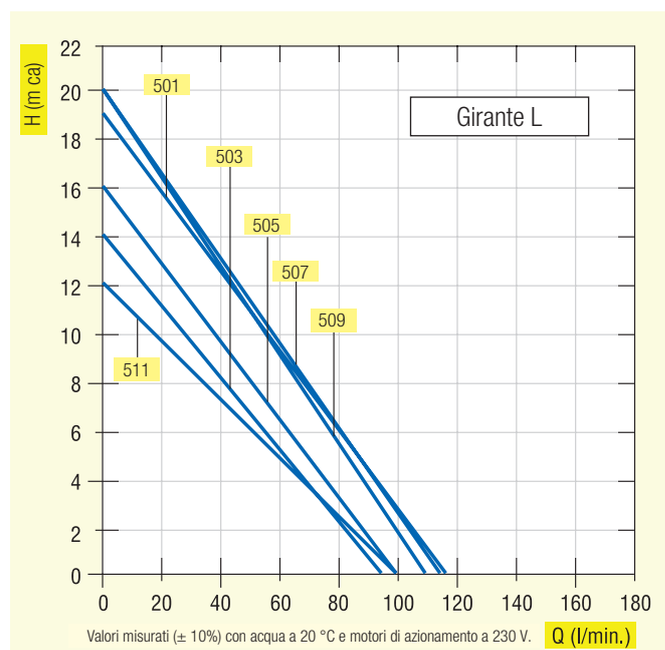
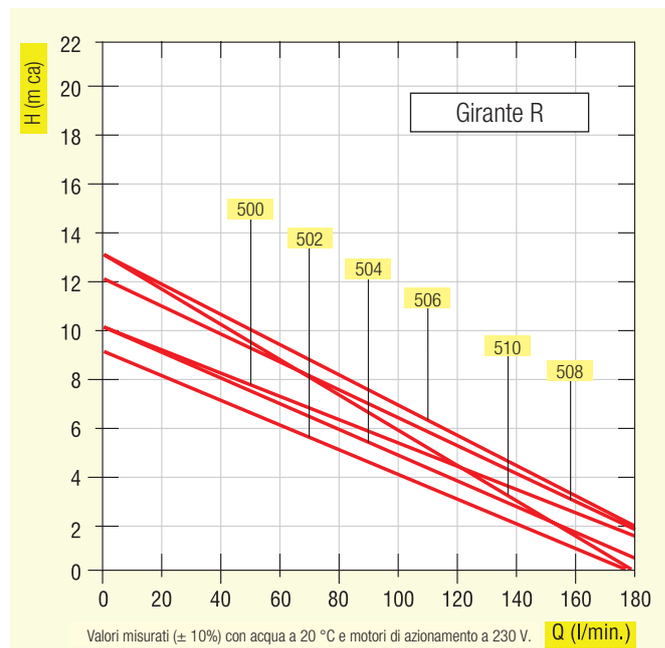


Materiali (a contatto con il prodotto)

HC-SL

Corpo:	HC-22 (2.4602)
Girante:	ETFE
Tenute:	Viton® (rivestito con FEP)
Cuscinetto:	ETFE carbonio
Albero motore:	HC-4 (2.4610)

Viton® è un marchio registrato della DuPont Performance Elastomers.



Si prega di tenere conto che la portata diminuisce all'aumentare della **viscosità**. Anche la **densità** del liquido influisce in maniera analoga sulla portata, ma in misura minore.

Tubo pompante in HC (Hastelloy C)

per sostanze chimiche altamente corrosive

Tubo pompante		HC-SL		Dettaglio prodotto	
Tipo di girante		R	L		
Categoria 1 / 2 (secondo ATEX)		si	si		
Diametro tubo pompante:	fino a mm	42	42		
Temperatura del prodotto:	fino a °C	120	120		
Materiale:	Tubo pompante	HC	HC		
	Girante	ETFE	ETFE		
Portagomma:	Diametro nominale mm	19-32	19-32		
	Filettatura esterna	G 1 1/4	G 1 1/4		
Lunghezza:	1000 mm***	Articolo	0162-201		0162-204
Lunghezza:	1200 mm***	Articolo	0162-202		0162-205

Gamma motori		Dati operativi			
MI-4	MI-4-E	Curva caratteristica no.	500	501	
-	con dispositivo di controllo velocità	Portata* fino a l/min.	210	117	
Potenza: 500 W	500 W	Prevalenza* fino a m.c.a.	10	19	
Tensione: 230 V	230 V	Viscosità** fino a mPas	350	500	
Art. 0030-000	0030-001	Densità**** fino a kg/dm³	1.1	1.4	
		Peso (kg) motore + tubo pomp.	7.2	7.2	
MA II 3		Curva caratteristica no.	502	503	
Potenza: 460 W	460 W	Portata* fino a l/min.	178	95	
Tensione: 230 V	230 V	Prevalenza* fino a m.c.a.	9	14	
LVR: no	si	Viscosità** fino a mPas	200	350	
Art. 0060-000	0060-008	Densità**** fino a kg/dm³	1.2	1.6	
		Peso (kg) motore + tubo pomp.	9.0	9.0	
MA II 5	MA II 5	MA II 5 S	Curva caratteristica no.	504	505
Potenza: 575 W	575 W	575 W	Portata* fino a l/min.	190	100
Tensione: 230 V	230 V	230 V	Prevalenza* fino a m.c.a.	10	16
LVR: no	si	no	Viscosità** fino a mPas	550	700
		antiacido	Densità**** fino a kg/dm³	1.3	1.8
Art. 0060-001	0060-009	0060-091	Peso (kg) motore + tubo pomp.	9.8	9.8
MA II 7		Curva caratteristica no.	506	507	
Potenza: 795 W	795 W	Portata* fino a l/min.	210	115	
Tensione: 230 V	230 V	Prevalenza* fino a m.c.a.	13	20	
LVR: no	si	Viscosità** fino a mPas	400	500	
Art. 0060-002	0060-010		Densità**** fino a kg/dm³	1.4	1.9
			Peso (kg) motore + tubo pomp.	11.0	11.0
MD-1	MD-2	Curva caratteristica no.	508	509	
Potenza: 400 W	400 W	Portata* fino a l/min.	210	110	
Pressione di lavoro: 6 bar	6 bar	Prevalenza* fino a m.c.a.	12	20	
Art. 0004-087	0004-088	Viscosità** fino a mPas	400	500	
		Densità**** fino a kg/dm³	1.3	1.8	
		Peso (kg) motore + tubo pomp.	5.9	5.9	
B4/GT		Curva caratteristica no.	510	511	
Potenza: 750 W	750 W	Portata* fino a l/min.	180	100	
Tensione: 230/400 V	230/400 V	Prevalenza* fino a m.c.a.	13	12	
Inter. di protezione no	si	Viscosità** fino a mPas	400	500	
Art. 0004+019	0004+067	Densità**** fino a kg/dm³	2.0	2.2	
		Peso (kg) motore + tubo pomp.	15.2	15.2	

Interruttore di bassa tensione (LVR): Impedisce alla pompa di riavviarsi dopo un'interruzione di corrente. Consigliato per il travaso e lo stoccaggio di liquidi pericolosi.



* Val. determinati con acqua a 20 °C
** Val. determinati con olio

*** Lunghezze speciali 200-2500 mm su richiesta

**** Valori determinati con tubo di 3 m e erogatore aperto da 3/4". Possibilità di densità maggiori per periodi più brevi.

Tensioni e frequenze speciali su richiesta.