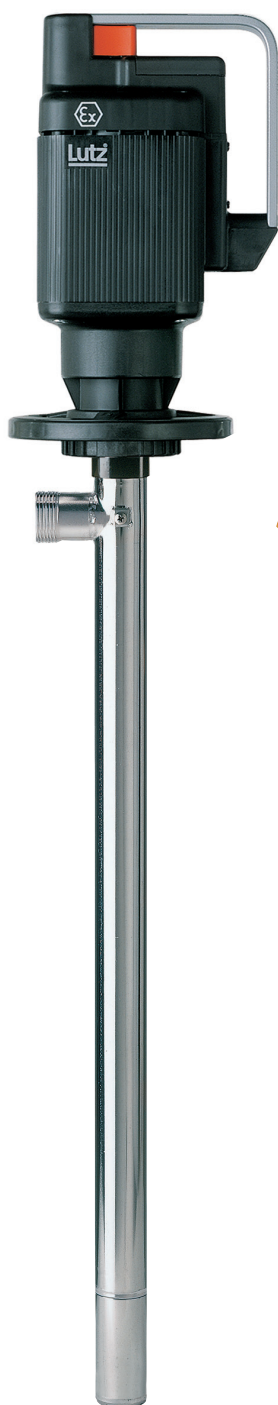


# Pompe Lutz per fusti e contenitori



## Tubo pompante HC (Hastelloy C)

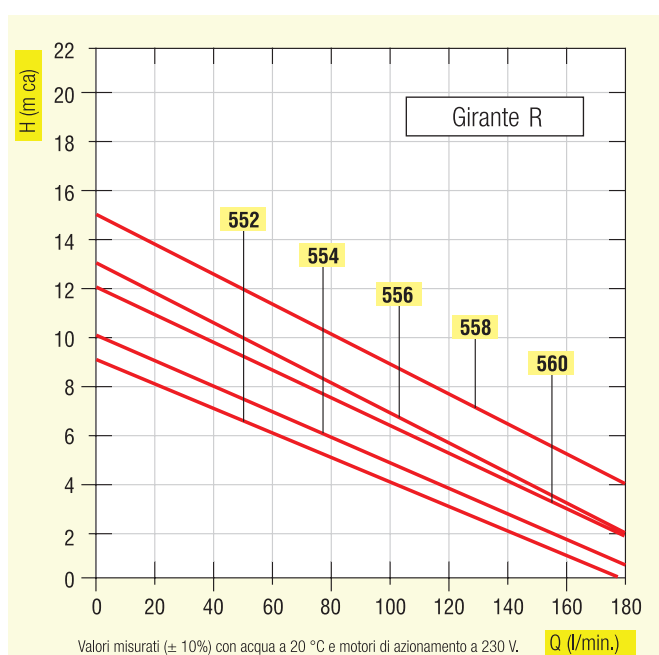
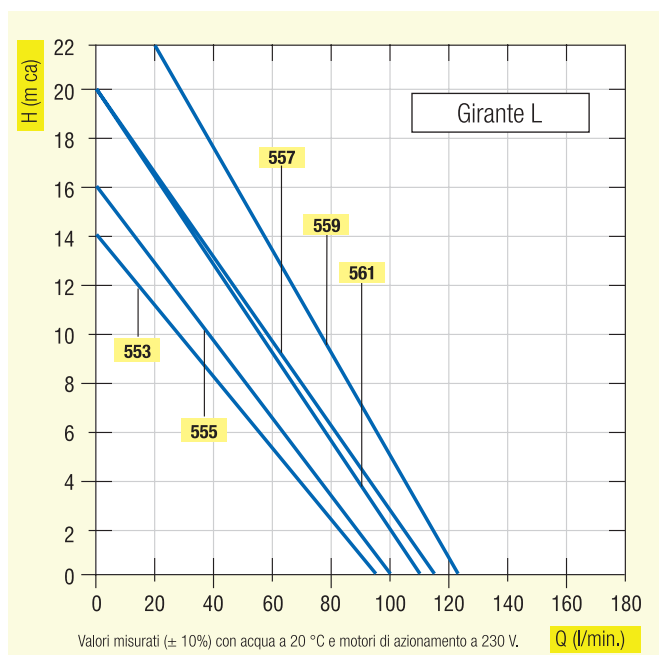


### Materiali (a contatto con il prodotto)

#### HC-SL

Corpo:	HC-22 (2.4602)
Girante:	ETFE
Tenute:	Viton® (rivestimento in 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 HC (Hastelloy C)

per sostanze chimiche altamente infiammabili

Tubo pompante		HC-SL		Dettaglio prodotto	
Tipo di girante		L	R		
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	<b>0162-204</b>		<b>0162-201</b>
Lunghezza:	1200 mm***	Articolo	<b>0162-205</b>		<b>0162-202</b>

Gamma motori		Dati operativi		
<b>ME II 3</b>		Curva caratteristica no.	553	552
Potenza:	460 W 460 W	Portata* fino a l/min.	95	178
Tensione:	230 V 230 V	Prevalenza* fino a m.c.a.	14	9
LVR:	si no	Viscosità** fino a mPas	350	200
		Densità**** fino a kg/dm³	1.6	1.2
<b>Art.</b>	<b>0050-000 0050-016</b>	Peso (kg) motore + tubo pomp.	10.2	10.2
<b>ME II 5</b>		Curva caratteristica no.	555	554
Potenza:	580 W 580 W	Portata* fino a l/min.	100	190
Tensione:	230 V 230 V	Prevalenza* fino a m.c.a.	16	10
LVR:	si no	Viscosità** fino a mPas	700	550
		Densità**** fino a kg/dm³	1.8	1.3
<b>Art.</b>	<b>0050-001 0050-017</b>	Peso (kg) motore + tubo pomp.	11.1	11.1
<b>ME II 7</b>		Curva caratteristica no.	557	556
Potenza:	795 W 795 W	Portata* fino a l/min.	115	210
Tensione:	230 V 230 V	Prevalenza* fino a m.c.a.	20	13
LVR:	si no	Viscosità** fino a mPas	500	400
		Densità**** fino a kg/dm³	1.9	1.4
<b>Art.</b>	<b>0050-002 0050-018</b>	Peso (kg) motore + tubo pomp.	12.3	12.3
<b>ME II 8</b>		Curva caratteristica no.	559	558
Potenza:	930 W 930 W	Portata* fino a l/min.	123	243
Tensione:	230 V 230 V	Prevalenza* fino a m.c.a.	26	15
LVR:	si no	Viscosità** fino a mPas	750	650
		Densità**** fino a kg/dm³	1.9	1.4
<b>Art.</b>	<b>0050-042 0050-041</b>	Peso (kg) motore + tubo pomp.	12.3	12.3
<b>MD-1 MD-2 MD-3</b>		Curva caratteristica no.	561	560
Potenza:	400 W 400 W 400 W	Portata* fino a l/min.	110	210
Pressione di lavoro:	6 bar 6 bar 6 bar	Prevalenza* fino a m.c.a.	20	12
		Viscosità** fino a mPas	500	400
		Densità**** fino a kg/dm³	1.8	1.3
<b>Art.</b>	<b>0004-087 0004-088 0004-090</b>	Peso (kg) motore + tubo pomp.	5.9	5.9



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.