

There are two types of XLTI pumps: the first type can operate at a maximum pressure of 300 bar and with water temperatures up to 65°C (149F). This category is particularly suited for fitting on professional high-pressure washers or on small goods vehicles that have to do very challenging cleaning jobs, exploiting its superior performance in terms of pressure. The second type can operate at a maximum pressure of 170 bar, with flow rates up to 54 lpm, and water temperatures up to 65°C (149F). This category offers a superior performance in terms of flow rate and is suitable for fitting on automatic gantry-style car washes, on small goods vehicles for municipal cleaning services, or misting systems or fire extinguishing systems.

Le pompe della serie XLTI si dividono in 2 tipologie: le prime possono lavorare ad una pressione massima di 300 bar ed una temperatura dell'acqua fino a 65° (149 F). Questa selezione si adatta particolarmente per essere montata su idropultrici professionali o su piccoli veicoli da trasporto, con l'obiettivo di effettuare pulizie molto difficili, sfruttando soprattutto le buone performances di pressione. Le seconde possono lavorare ad una pressione massima di 170 bar, una portata fino a 54 lpm ed una temperatura dell'acqua fino a 65° (149F). Questa selezione, sfruttando buone performances di portata, si adatta per essere montata su portali di lavaggio automatici per automobili, su piccoli veicoli da trasporto per servizi di pulizia municipale o ancora per impianti di nebulizzazione o per sistemi antincendio.



XLTI Pumps family / Famiglia pompe



Part. No. Codice	Part. No. Codice	Flow Rate / Portata				Max Pressure Pressione massima		RPM Giri/Minuto		Max Power / Potenza Massima				Power take-off Presenza di forza
		l/min		US GPM		Bar	Psi	50 Hz	60 Hz	HP		Kw		
		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz					50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
XLT3020ISL*	1.099-083.0	30.0	36.0	7.9	9.5	200	2900	1000	1200	15.6	18.7	11.5	13.8	△24
XLT3020ISR*	1.099-084.0	30.0	36.0	7.9	9.5	200	2900			15.6	18.7	11.5	13.8	24▷
XLT1530IL	1.099-085.0	15.0	18.0	4.0	4.7	300	4350			11.5	13.8	8.5	10.2	△24
XLT1530IR	1.099-086.0	15.0	18.0	4.0	4.7	300	4350			11.5	13.8	8.5	10.2	24▷
XLT1830IL	1.099-087.0	18.0	22.0	4.8	5.8	300	4350			13.7	16.4	10.1	12.1	△24
XLT1830IR	1.099-088.0	18.0	22.0	4.8	5.8	300	4350			13.7	16.4	10.1	12.1	24▷
XLT2230IL	1.099-089.0	22.0	26.0	5.8	7.0	300	4350			16.6	19.9	12.2	14.6	△24
XLT2230IR	1.099-090.0	22.0	26.0	5.8	7.0	300	4350			16.6	19.9	12.2	14.6	24▷
XLT2530IL	1.099-091.0	25.0	30.0	6.6	7.9	300	4350			19.2	23.0	14.1	16.2	△24
XLT2530IR	1.099-092.0	25.0	30.0	6.6	7.9	300	4350			19.2	23.0	14.1	16.2	24▷
XLT2730IL	1.099-093.0	27.0	32.0	7.1	8.5	300	4350	20.5	24.6	15.1	18.1	△24		
XLT2730IR	1.099-094.0	27.0	32.0	7.1	8.5	300	4350	20.5	24.6	15.1	18.1	24▷		
XLT3025IL	1.099-095.0	30.0	36.0	7.9	9.5	250	3625	1450	1740	19.3	23.2	14.2	17.0	△24
XLT3025IR	1.099-096.0	30.0	36.0	7.9	9.5	250	3625			19.3	23.2	14.2	17.0	24▷
XLT3325IL	1.099-097.0	33.0	40.0	8.7	10.4	250	3625			21.4	25.7	15.7	18.8	△24
XLT3325IR	1.099-098.0	33.0	40.0	8.7	10.4	250	3625			21.4	25.7	15.7	18.8	24▷
XLT3517IL	1.099-099.0	35.0	42.0	9.2	11.0	170	2465			15.2	18.2	11.2	13.4	△24
XLT3517IR	1.099-100.0	35.0	42.0	9.2	11.0	170	2465			15.2	18.2	11.2	13.4	24▷
XLT4017IL	1.099-101.0	40.0	48.0	10.6	12.7	170	2465			17.0	20.4	12.5	15.0	△24
XLT4017IR	1.099-102.0	40.0	48.0	10.6	12.7	170	2465			17.0	20.4	12.5	15.0	24▷
XLT4317IL	1.099-103.0	43.0	52.0	11.4	13.7	170	2465			19.1	22.9	14.1	16.9	△24
XLT4317IR	1.099-104.0	43.0	52.0	11.4	13.7	170	2465			19.1	22.9	14.1	16.9	24▷
XLT5015IL	1.099-105.0	50.0	60.0	13.2	15.8	150	2175	18.8	22.6	13.8	16.6	△24		
XLT5015IR	1.099-106.0	50.0	60.0	13.2	15.8	150	2175	18.8	22.6	13.8	16.6	24▷		
XLT5415IL	1.099-107.0	54.0	65.0	14.3	17.2	150	2175	21.2	25.4	15.6	18.7	△24		
XLT5415IR	1.099-108.0	54.0	65.0	14.3	17.2	150	2175	21.2	25.4	15.6	18.7	24▷		

P.T.O. Reference guide / Legenda prese di forza

Single P.T.O. Ø 24 mm Left
Sinistra presa di forza Ø 24 mm Sinistra **△24**

Single P.T.O. Ø 24 mm Right
Destra presa di forza Ø 24 mm Destra **24▷**

*Also available with Ø 25 mm shaft
*Disponibile anche con albero di Ø 25 mm

The flow rate values may vary by ± 5% compared to the production label values.
I valori di portata possono discostarsi del ± 5% rispetto i valori di targa.

Weight / Peso	Kg	17.8
Oil capacity / Capacità olio	lt.	1.2
Inlet / Entrata	G	3/4"
Outlet / Uscita	G	1/2"

