

IDROPULTRICI A FREDDO Industrial										
	TST Time Stop					TST Time Stop				
Codice	KS300	KS400	KS450	KS500	KS540	KSF300	KSF400	KSF450	KSF500	KSF600
Bar	150	200	150	200	160	150	200	150	200	200
L/min	10	15	21	21	26	10	15	21	21	30
HP (kW)	3 (2.2)	7.5 (5.5)	7.5 (5.5)	10 (7.5)	10 (7.5)	3 (2.2)	7.5 (5.5)	7.5 (5.5)	10 (7.5)	15 (11)
Volts (Hz)	220 ~ 1 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	230 ~ 1 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)
RPM	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Caratteristiche										

IDROP. A CALDO Commercial Professional Industrial															
	TST Time Stop				TST Time Stop				TST Time Stop DSS Drop Stop						
Codice	PH1000	PH2000	PH3000	PH3050	MH3001	MH3061	MH3061	MH4000	PH3025	PH3040	PH3060	PH3080	PH400		
Bar	120	140	150	160	140	150	160	200	120	140	150	170	200		
L/min	7	10	10	13	11	15	14	15	11	13	15	13	15		
HP (kW)	1.6 (1.2)	3 (2.2)	3 (2.2)	5.5 (4)	3 (2.2)	5.5 (4)	5.5 (4)	7.5 (5.5)	3 (2.2)	4 (3)	5.5 (4)	5.5 (4)	7.5 (5.5)		
Volts (Hz)	230 ~ 1 (50)	230 ~ 1 (50)	230 ~ 1 (50)	400 ~ 3 (50)	230 ~ 1 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	230 ~ 1 (50)	230 ~ 1 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)		
RPM	2800	2800	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450		
Max °C OUT	30° - 90°	90°	120°	120°	150°	150°	150°	150°	150°	150°	150°	150°	150°		

IDROPULTRICI A CALDO Industrial Heavy Duty																							
	TST Time Stop					TST Time Stop DSS Drop Stop						2900RPM			TST Time Stop								
Codice	W4000	W4050	W5000	W5025	W5050	W6000	WX4000	WX4050	WX5000	WX5025	WX5050	WX6000	WD5025	WD6050	WD21/400	WSF3025	WSF3060	WSF4000	WSF4050	WSF5000	WSF5025	WSF5050	WSF6000
Bar	200	150	200	250	200	200	200	150	200	250	200	200	250	300	400	120	150	200	150	200	250	200	200
L/min	15	21	21	21	25	30	15	21	21	21	25	30	21	32	21	11	15	15	21	21	21	25	30
HP (kW)	7.5 (5.5)	7.5 (5.5)	10 (7.5)	15 (11.0)	15 (11.0)	15 (11)	7.5 (5.5)	7.5 (5.5)	10 (7.5)	15 (11)	15 (11)	15 (11)	22 (16)	26 (19)	26 (19)	3 (2.2)	5.5 (4)	7.5 (5.5)	7.5 (5.5)	10 (7.5)	15 (11)	15 (11)	15 (11)
Volts (Hz)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	DIESEL 3 CIL.	DIESEL 4 CIL.	DIESEL 4 CIL.	230 ~ 1 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)	400 ~ 3 (50)
RPM	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Caratteristiche	150°					150°						150°			150°								

PISTOLE E LANCE						
Codice	3.018.22.004		3.021.22.003		3.018.02.001	
Descrizione	Pistola IN - G 3/8" SWIVEL F OUT - G 1/4" F		Pistola con Impugnatura IN - G 3/8" SWIVEL F OUT - M22x1,5 FØ14 F		Pistola M22 / M22 (M 22 x 1,5 - F Ø14)	
Pressione e portata	350 Bar	40 l/min	350 Bar	40 l/min	120 Bar	15 l/min

TUBI ALTA PRESSIONE								
	BLACK				BLUE			
	hobby 1/4"	hobby 1/4"	R1 - 1/4"	R1 - 5/16	R1 - 5/16	R1 - 5/16	R1 - 3/8	
	6mt	6mt	8 mt	10 mt	10 mt	20 mt	20 mt	
	M22 x 1,5 - F	M22 x 1,5 - M/F	M22 x 1,5 - FØ14 G3/8-M	M22 x 1,5 - FØ14 G3/8-M	M22 x 1,5 - FØ14 G3/8-M	M22 x 1,5 - FØ14 G3/8-M	M22 x 1,5 - FØ14 G3/8-M	

TESTINE E PROTEZIONI UGELLO • HEADS AND NOZZLE PROTECTION	
* 3.005.02.002	Testina 4 funzioni - 4 functions head
* 3.005.02.012	Testina regolabile - Adjustable head 1/4"NPT
1.046.02.005	Protezione ugello in gomma - Plastic nozzle protection
1.046.02.015	Protezione testina regolabile in gomma - Adjustable nozzle protection in plastic

**ING. O. FIORENTINI S.p.a.**

Sede Amministrativa e stabilimenti

**FIRENZE - Piancaldoli**  
Via Piancaldoli, 1896 - 50030 Piancaldoli (FI) - Loc. Rombola  
☎ +39 055.8173610 | 📠 +39 055.8171144

**MILANO**  
Via Palmanova, 211/A - 20132 Milano  
☎ +39 02.27207783 - 2564810 | 📠 +39 02.2592779

**ROMA - Guidonia Motecelio**  
Via Pontecorvo, 20 - 00012 GUIDONIA MONTECELIO (ROMA)  
☎ +39 0774.357184 | 📠 +39 0774.353419

**TSD Direct Stop**

Ferma immediatamente la macchina al rilascio della pistola.

**TSV Temperature Stop**

Raffredda il circuito scaricando acqua quando la temperatura è troppo alta.

**TST Time Stop**

Ferma automaticamente la macchina 20 secondi dopo aver rilasciato la pistola.

**DSS Drop Stop**

Inibisce il sistema TST in caso di piccole perdite dal circuito idraulico

---

ALIMENTAZIONE MACCHINA

Elettrica

Diesel

Benzina

**Made in Italy**

