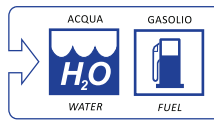


BM2 BIEMMEDUE

heating, cleaning and drying



TUTTI - ALL

T30/500 - T40/500



THERMAL

GENERATORE D'ACQUA CALDA INDUSTRIALE
INDUSTRIAL HOT WATER GENERATOR



THERMAL - GENERATORE D'ACQUA CALDA INDUSTRIALE INDUSTRIAL HOT WATER HEATER

- Generatore d'acqua calda carrellato dotato di caldaia ad alta efficienza
- Riscalda in breve tempo portate fino a 1800 l all'ora
- Ideale per l'abbinamento con idropulitrici ad acqua fredda elettriche e a scoppio
- Disponibili versioni per pressioni di esercizio di 500 Bar
- Mobile hot water generator equipped with high efficiency boiler
- Rapid heating capability up to 1800 litres per hour.
- Ideally designed to be used in combination with cold water high pressure cleaners
- Available in versions with working pressures of 500 bar

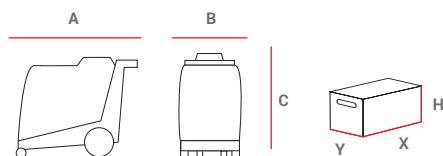
ACCESSORI A RICHIESTA/ ACCESSORIES ON DEMAND

SERPENTINA IN ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL HEATING COIL MAX 250 bar	AVVOLGITUBO IN ACCIAIO INOX AISI 304 - L max =30 m STAINLESS STEEL AISI 304 HOSE REEL L max = 30 m	ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE PORTATA 1000 L/H SELF PRIMING PUMP - FLOW RATE 1000 L/H
		
Mod. T30 Cod. 01AC495 Mod. T40 Cod. 01AC496	Mod. Tutti - All Cod. 01AC467	Cod. 01AC584
ADATTATORE SCARICO FUMI EXHAUST PIPE ADAPTER	TUBO SCARICO FUMI INOX STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE	TERMINALE PER CAMINO IN INOX STAINLESS STEEL CHIMNEY POT
		
Cod. 01AC560	Cod. 02AC287 l = 1 m - ø 200 mm	Cod. 02AC284 ø 200 mm

MOD.	LT/MIN	DELTA T THERMAL	
		T30 - T30/500	T40 - T40/500
	13	60	76
	15	53	67
	18	45	56
	21	39	49
	30	x	38

NON destinato al riscaldamento d'ambiente (Reg. N. 813/2013/EU) - NON destinato al riscaldamento di acqua potabile o per uso sanitario (Reg. N. 814/2013/EU)

NOT designed for space heating (Reg. No 813/2013/EU) - NOT designed for drinking water or sanitary water heating (Reg. No 814/2013/EU)



MOD	PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE			IMBALLO PACKAGING				
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Netto/Net [kg]	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	Lordo/Gross [kg]
THERMAL 30 - 30/500	920	620	940	80	1.050	720	1.265	111
THERMAL 40 - 40/500	920	620	1.090	108	1.050	720	1.265	134

	T30	T40	T30/500	T40/500
codice - code	● 02TH03	● 02TH02	● 02TH04	● 02TH05
pressione mas. ingresso - max. supply pressure [bar] [MPa - psi]	250 25-3.600	250 25-3.600	500 50-7.100	500 50-7.100
pressione min. ingresso - min. supply pressure [bar] [MPa - psi]	4 0,4-58	4 0,4-58	4 0,4-58	4 0,4-58
portata mas. - max. flow rate [lt/h]	1260	1800	1260	1800
portata min. - min. flow rate [lt/h]	540	540	540	540
potenza termica - rated heat. power [Kw]	42	42-66	42	42-66
temperatura mas. - max. temperature [°C]	30-140	30-140	30-140	30-140
consumo gasolio - fuel consumption [Kg/h]	4,3	4,3-6,8	4,3	4,3-6,8
potenza assorbita max - max. absorbed power [Kw]	0,3	0,3	0,3	0,3
alimentazione - supply voltage [V - ph - Hp]	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
serbatoio gasolio - fuel tank [lt]	35	35	35	35