



# SPLIT

---

GENERATORE D'ACQUA CALDA INDUSTRIALE  
INDUSTRIAL HOT WATER GENERATOR

# SPLIT - GENERATORE D'ACQUA CALDA INDUSTRIALE

## INDUSTRIAL HOT WATER HEATER

- Generatore d'acqua calda per installazione fissa a muro o su supporto
- Caldaie ad alta efficienza
- Riscalda in breve tempo portate fino a 1800 lt/ora
- Utilizzabile con pompa circolatore per accumulo oppure abbinata a un idropulitrice ad acqua fredda fino a 250 bar
- Richiede un alimentazione monofase con consumi modesti (meno di 0,3 kw) per una potenzialità termica di oltre 65 kw
- Dotata di controllo fiamma
- Stationary hot water generator, Rack or wall mounted
- High efficiency boiler
- Rapid heating capability up to 1800 litres per hour
- Ideally design to be used with in combination with a pressure washer up to 250 bar or a circulating pump with accumulator
- Powered by 230 volt single phase (0,3 Kw) with a thermal power diesel generated up to 65 KW
- Equipped with flame control

### ACCESSORI IN DOTAZIONE/ SUPPLIED ACCESSORIES



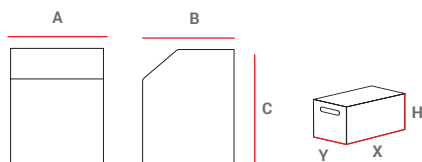
**NON destinato al riscaldamento d'ambiente (Reg. N. 813/2013/EU) – NON destinato al riscaldamento di acqua potabile o per uso sanitario (Reg. N. 814/2013/UE)**

**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.	DELTA T THERMAL	
	T30	T40
LT/MIN	13	76
	15	67
	18	56
	21	49
	30	38

### ACCESSORI A RICHIESTA/ ACCESSORIES ON DEMAND

SERPENTINA IN ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL HEATING COIL MAX 250 bar	TUBO SCARICO FUMI STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE Ø 200 mm	TERMINALE PER CAMINO IN INOX STAINLESS STEEL CHIMNEY POT	SUPPORTO INOX STAINLESS STEEL RACK
			
Mod. T30 Cod. 01AC495 Mod. T40 Cod. 01AC496	Cod. 02AC287 l= 1 m ø200mm	Cod. 02AC284 ø 200 mm	Mod. Tutti / All Cod. 01AC510



PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE					IMBALLO PACKAGING			
MOD	A	B	C	Netto/Nef [kg]	X	Y	H	Lordo/Gross [kg]
	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
SPLIT 30	690	440	850	70	800	640	1.020	90
SPLIT 40	690	440	850	80	800	640	1.020	110

		T30	T40
codice - code		● 01SL01	● 01SL02
pressione max ingresso - max supply pressure	[ bar ] [ Mpa - psi ]	250 25 - 3.600	250 25 - 3.600
pressione min ingresso - min supply pressure	[ bar ] [ Mpa - psi ]	4 0,4 - 58	4 0,4 - 58
portata max - max flow rate	[ lt/h ]	1.260	1.800
portata min - min flow rate	[ lt/h ]	540	540
potenza termica - rated heat power	[ Kw ]	63	80
temperatura max - max temperature	[ °C ]	30 - 140	30 - 140
consumo gasolio - fuel consumption	[ kg/h ]	4,3	4,8
potenza assorbita max - max absorbed power	[ Kw ]	0,3	0,3
alimentazione - supply voltage	[ V - ph - Hp ]	230-1-50	230-1-50