



# 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



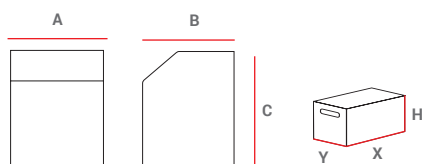
**NON destinato al riscaldamento d'ambiente (Reg. N. 813/2013/EU) – NON destinato al riscaldamento di acqua potabile o per uso sanitario (Reg. N. 814/2013/UE)**

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



| PESI E DIMENSIONI MACCHINA<br>WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE |      |      |      |           | IMBALLO<br>PACKAGING |      |       |             |
|--|------|------|------|-----------|----------------------|------|-------|-------------|
| MOD  | A    | B    | C    | Netto/Nef | X                    | Y    | H     | Lordo/Gross |
|  | [mm] | [mm] | [mm] | [kg]      | [mm]                 | [mm] | [mm]  | [kg]        |
| 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 ]<br>[ Mpa - psi ] | 250<br>25 - 3.600 | 250<br>25 - 3.600 |
| pressione min ingresso - min supply pressure | [ bar ]<br>[ Mpa - psi ] | 4<br>0,4 - 58     | 4<br>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          |