



SCHEDA TECNICA REV. 00/23

TECHNICAL SHEET REV. 00/23

ITA/ENG

L'evoluzione del riscaldamento dal 1978

"HOT TANK 150"

- PUFFER LT 150 COIBENTATO
PUFFER LT 150 INSULATED
- PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA H 24
PRODUCTION OF DOMESTIC HOT WATER H 24
- PREDISPOSIZIONE PANNELLO SOLARE
SOLAR PANNEL PREPARATION
- KIT IDRAULICO PREINSTALLATO
PRE-INSTALLED HYDRAULIC KIT

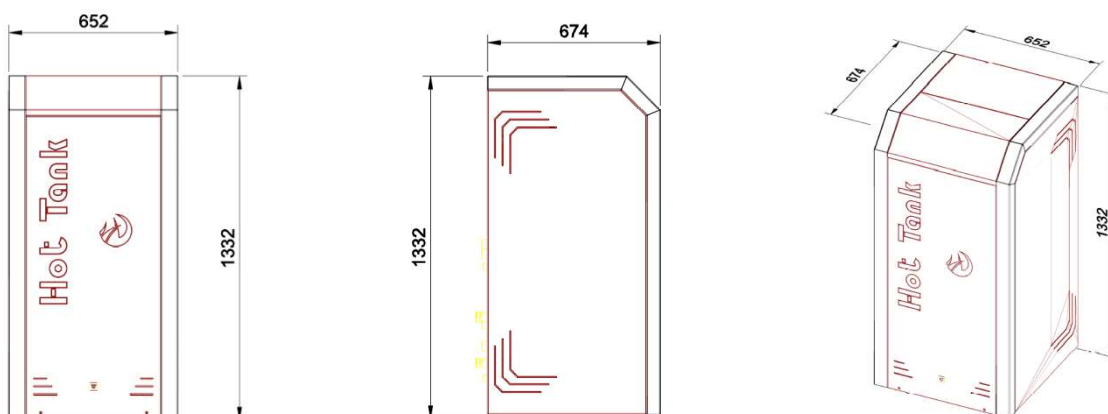


Il kit "HOT TANK 150" e' un sistema di accumulo per caldaie a pellet composto da un puffer da lt 150, produzione acqua calda sanitaria e serpentino solare, ha la funzione di volano termico per l'impianto di riscaldamento e di produzione acqua calda sanitaria sia tramite la caldaia a pellet che tramite un pannello solare. La sagoma e' di continuita' rispetto alle caldaie TFT modelli "PREMIUM", il kit puo' essere installato sia affiancato alla caldaia sul lato destro (e' dotato di tubi di collegamento), che installato anche a distanza desiderata.

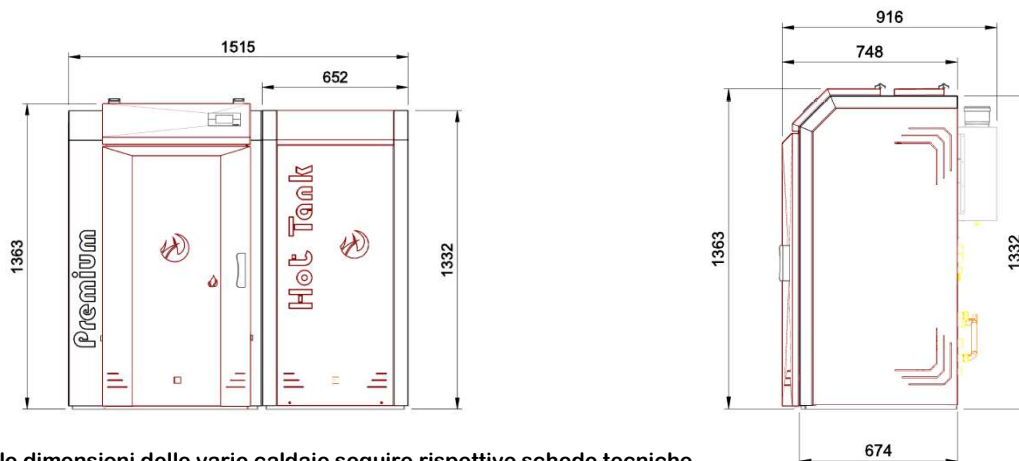
The "HOT TANK 150" kit is an accumulation system for pellet boilers consisting of a 150 liter puffer, domestic hot water production and solar coil, has the function of thermal flywheel for heating and domestic hot water production systems both through the pellet boiler through a solar panel.

The shape is of continuity with respect to the TFT boilers "PREMIUM" models, the kit can be installed either side by side with the boiler on the right side (it is equipped with connection pipes), or also installed at the desired distance.

DIMENSIONI "HOT TANK 150" *Dimensions "HOT TANK 150"*



DIMENSIONI "PREMIUM HOT TANK 150" *Dimensions "PREMIUM HOT TANK 150"*

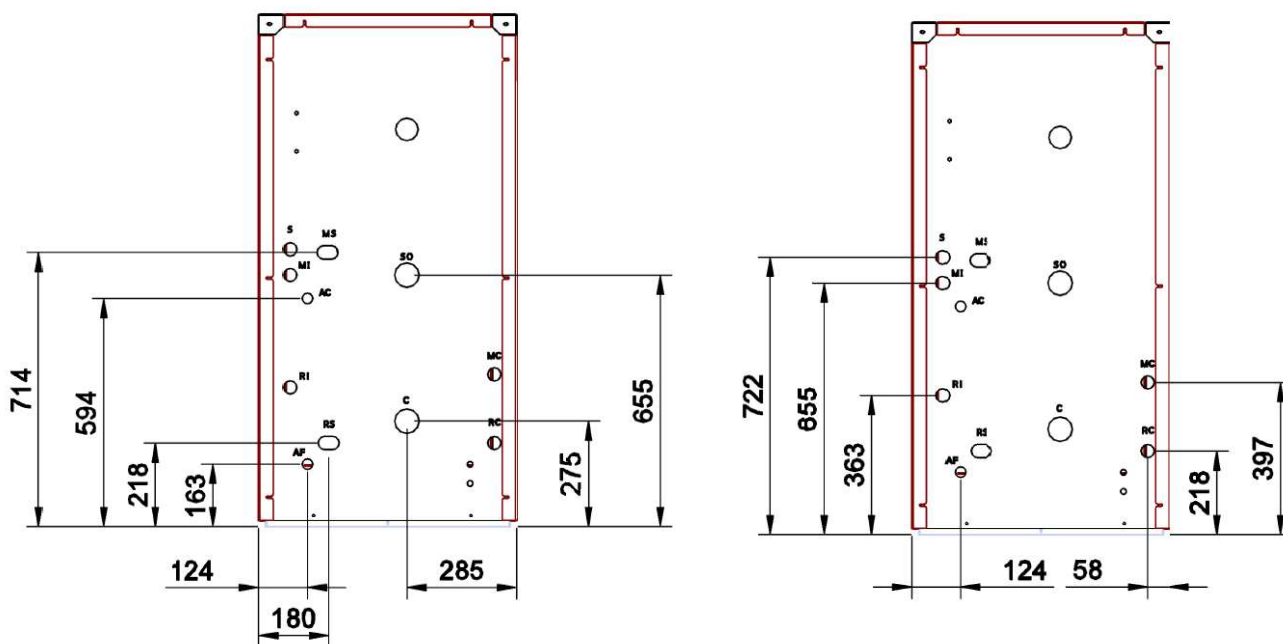


Per le dimensioni delle varie caldaie seguire rispettive schede tecniche

For the dimensions of the various boilers, follow the respective technical data sheets

DIMENSIONI COLLEGAMENTI IDRAULICI "HOT TANK 150"
Con kit produzione acqua sanitaria

HYDRAULIC CONNECTIONS DIMENSIONS "HOT TANK 150"
With kit production sanitary water



RC	RITORNO CALDAIA 1" M <i>Boiler return 1" M</i>
RI	RITORNO IMPIANTO 1" M <i>System return 1" M</i>
MC	MANDATA CALDAIA 1" M <i>Boiler delivery 1" M</i>
MI	MANDATA IMPIANTO 1" M <i>Delivery system 1" M</i>
MS	MANDATA SOLARE 1" M <i>Solar delivery 1" M</i>
RS	RITORNO SOLARE 1" M <i>Solar return 1" M</i>
AF	INGRESSO ACQUA FREDDA 3/4" M <i>Cold water input 3/4" M</i>
AC*	USCITA ACQUA CALDA 3/4" M <i>Hot water outlet 3/4" M</i>
S	USCITA SCARICO SICUREZZA 1/2" F <i>safety discharge output 1/2 F</i>
C	CARICO ACQUA 1/2 " F <i>Water load 1/2 F</i>
SO	SONDA ACQUA 1/2 " F <i>Water probe 1/2 F</i>

* " HOT TANK KPS "

COMPONENTI INSTALLATI- Installed components

- PUFFER 150 LTI Puffer 150 lt
- VASO DI ESPANSIONE 24 LT | Expansion bottle 24lt
- CIRCOLATORE 6,5 MT | Pump 6.5 mt
- RUBINETTO DI SCARICO | Drain cock
- VALVOLA SICUREZZA 3 BAR | Safety valve 3 bar
- VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY | Bleed valve air jolly
- VALVOLA TRE VIE* | Three - way valve*
- FLUSSOSTATO* | Flow Switch *
- RUBINETTO DI CARICO | Drain Cock*
- SCAMBIATORE SANITARIO* | Heat Exchange
- SERPENTINO SOLARE/ Solar serpentine

* " HOT TANK KPS "

DELL'INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA E' CONSIGLIATO CONSULTARE IL MANUALE D'USO E MANUTENZIONE AL FINE DI EVITARE ERRATE INSTALLAZIONI CHE NE COMPROMETTONO IL FUNZIONAMENTO OTTIMALE
Before the installation of the boiler and is recommended to consult the use and maintenance manual in order to avoid incorrect installations which compromise the optimal operation

LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN TALE SCHEDA TECNICA, AL FINE DI MIGLIORARE IL PRODOTTO, POTREBBERO VARIARE SENZA PREAVVISO, PERTANTO E' CONSIGLIATO INFORMARSI PRIMA DELL'ORDINE SE CI SONO EVENTUALI MODIFICHE NON AGGIORNATE.
The information contained in this technical data sheet, in order to improve the product may vary without notice, therefore it is recommended to inform the first of the order if there are any changes that are not updated.