

POTENZA PZ, Cda Canale, snc P.iva 02022290767 info@tancredisolarsystem.com

# Dichiarazione di conformità del produttore

Il sottoscritto Fabrizio Tancredi, nato a Potenza il 22/08/1986, in qualità di amministratore della società Tancredi srl , con sede in C.da Canale, snc 85100 Potenza Pz, P.iva 02022290767

### **DICHIARA**

i bollitori per acqua calda sanitaria, modelli **HP160 - HP200 - HP300**, prodotti dalla Tancredi srl, marchiati Tancredi Solar System. immessi e distribuiti sul mercato italiano ed Europeo dall'azienda Tancredi srl, sono in possesso di marcatura CE e conformi alle seguenti normative europee:

EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-2-21:2012+A1:2018 EN 12975-1:2006/A1:2010

EN 12976-1:2017 EN 12977-1:2018

Potenza, 01/01/2022

Timbro e firma del dichiarante

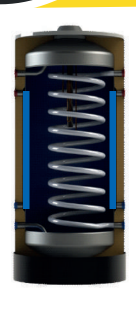
TANCREDISRL
C.da Canale, sn - 85100 POTENZA
P.IVA e C F 0 2 0 2 2 2 9 0 7 6 7
Pece tancredisripe Copec.it.

Documenti allegati:

Scheda tecnica del prodotto.













# Ideale per applicazioni in Pompa di calore

Ideal for Heat Pump application

Per uso interno/esterno

For indoor/outdoor use









## **DESCRIZIONE TECNICA**

Protezione interna mediante smalto cotto a 860 ° C Protezione contro l'elettrolisi. Pressione massima di esercizio a 10 bar.

Temperatura massima di funzionamento a 95°C Isolamento in PU duro di 50 mm

Scambiatore di calore da 3/4", smaltato (Solare - 10bar max)

Tipo a camicia dello scambiatore di calore (pompa di calore - 3 bar max) 5 anni di garanzia

### **TECHNICAL DESCRIPTION**

Internal protection by enamel cooked at 860 ° C Protection against electrolysis.

Maximum operation pressure at 10 bar.

Maximum operation temperature at 95° C Hard PU insulation of 50mm

Heat exchanger of 3/4", enameled (Solar - max)

Heat exchanger jacket type (Heat Pump max)

5 years warranty

# SPECIFICHE TECNICHE/ TECHNICAL SPECIFICATIONS

		HP160	HP200	HP300
Efficienza energetica Energy efficiency		В	В	С
Diametro interno Internal diameter	mm	480	480	480
Diametro esterno External diameter	mm	580	580	580
Altezza Height	mm	1100	1300	1800
Superficie scambiatore pompa di calore Upper exchanger surface	m²	0,71	1,06	1,51
Superficie dello scambiatore solare Lower exchanger surface	m²	0,47	0,73	0,98
Capacità scambiatore pompa di calore Upper exchanger volume	L	7,50	10,50	15,00
Capacità dello scambiatore solare Lower exchanger volume	L	3,05	4,78	6,37
Possibilità di scambiatori a pompa di calore Upper exchanger connection	Inch	3/4"	3/4"	3/4"
Impianti di scambiatori di calore solari Lower exchanger connection	Inch	3/4"	3/4"	3/4"
Dimensioni acqua fredda Cold water inlet size	Inch	3/4"	3/4"	3/4"
Alimentazione dell'acqua di scarico Hot water outlet size	Inch	3/4"	3/4"	3/4"
Fornire sensori Sensor inlet size	mm	Ø10	Ø10	Ø10
Diametro della flangia in su Upper flange diameter	mm	Ø140	Ø140	Ø140
Presa di resistenza elettrica Electrical element inlet	mm	Ø140	Ø140	Ø140

















Capacità Capacity	150lt
Elementi elettrici Electrical element	2,5kW
HP160	













ŀ	1	F	2	2(	0	C
Г	1	_	4	٠,	•	·

Capacità Capacity	200lt
Elementi elettrici Electrical element	2,5kW
HP200	















Capacità Capacity	300lt
Elementi elettrici Electrical element	2,5kW
HP300	

