

# TACOTHERM FRESH PETA2 (C/CL)

STAZIONE PER ACQUA SANITARIA CON POMPE AD ALTA EFFICIENZA



Stazione per acqua sanitaria calda per il riscaldamento igienico dell'acqua potabile con il principio di flusso con o senza stratificazione della mandata a due zone del serbatoio di accumulo.

## DESCRIZIONE

La stazione per acqua sanitaria TacoTherm Fresh Peta2 (C/CL) viene utilizzata per il riscaldamento dell'acqua potabile in funzione del fabbisogno secondo il principio di flusso. Essa preleva il calore dal serbatoio di accumulo di un impianto di riscaldamento esistente o nuovo, nel quale la caldaia a combustibile solido, le pompe di calore, gli impianti solari ecc. possono fungere da fonte di calore. La stazione sostituisce l'approvvigionamento dell'acqua potabile offrendo pertanto un'elevata protezione dalla legionella evitando il ristagno di acqua.

## POSIZIONE DI MONTAGGIO

Verticale a parete vicino al serbatoio tampone o direttamente su di esso.

## FUNZIONAMENTO

Nella TacoTherm Fresh Peta2 (C/CL) l'acqua potabile viene riscaldata fino alla temperatura di prelievo prefissata secondo il principio di flusso. mediante l'afflusso allo scambiatore di acqua riscaldata - prelevata dal serbatoio di accumulo - esattamente necessaria per mantenere una temperatura di prelievo costante. Lo speciale percorso delle tubazioni che portano allo scambiatore di calore garantisce una bassa temperatura di

## VANTAGGI

### Compatto e ricco di varianti

- Versioni: con o senza pompa di ricircolo, stratificazione del ritorno a due zone
- Possibilità di configurazione a cascata

### Sicurezza

- Integrazione nella tecnologia di comando dell'edificio attraverso l'interfaccia ModBus RTU disponibile come opzione
- Gruppo di sicurezza integrato e valvola a chiusura dolce

### Semplicità

- Valvole e componenti completamente premontati e cablati

### Efficienza

- Elevata potenza di trasferimento con minime perdite di pressione grazie allo scambiatore di calore a piastre Microplate

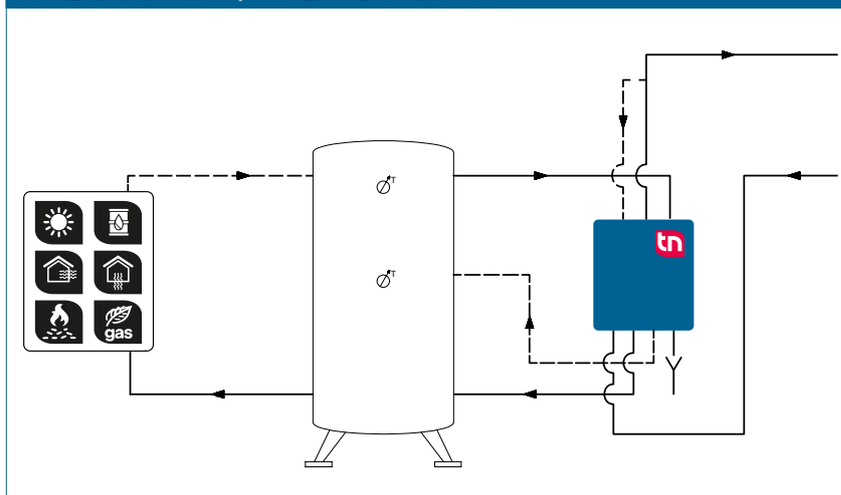
ritorno dell'acqua riscaldata verso il serbatoio tampone.

La registrazione dei dati relativi alla differenza di temperatura e alla portata consente al sistema di regolazione elettronica di calcolare e contemporaneamente memorizzare la quantità di calore utilizzata.

Oltre ad una pompa di circolazione da installare in modalità supplementare, la TacoTherm Fresh Peta2 (C/CL) può essere fornita anche con valvola di commutazione per la stratificazione del ritorno a due zone.

La pompa primaria, la pompa di circolazione e la valvola di carico vengono controllate secondo le istruzioni mediante la regolazione integrata.

## SCHEMA IMPIANTO / SCHEMA DI PRINCIPIO



## CATEGORIE DI EDIFICI

- Condomini
- Gruppi di case monofamiliari
- Case plurifamiliari
- Case di riposo e ospedali
- Edifici amministrativi e di servizi
- Alberghi e ristoranti / cucine professionali
- Scuole e palestre / impianti sportivi
- Edifici per uso industriale e artigianale, impianti industriali
- Impianti con utilizzo parziale, ad es. in caserme, campeggi

# TACOTHERM FRESH PETA2 (C/CL) | STAZIONE PER ACQUA SANITARIA CALDA

## TESTO PER IL BANDO DI GARA

Vedere [www.taconova.com](http://www.taconova.com)

## DATI TECNICI

### Caratteristiche generali

- Controller TacoTherm Fresh Peta2 con display
- Peso senza acqua: 39.5 – 43 kg
- Dimensioni complessiva (cappa incl.): L 530 mm × A 854 mm × P 194 mm

### Materiale

- Piastra di base: lamiera di acciaio zincata
- Cappa: isolamento in polipropilene espanso (EPP)
- Pompe:
  - Circuito primario: ghisa grigia
  - Circuito secondario: PPS (plastica, omologata per acqua potabile)
- Corpo valvola: ottone
- Tubazioni: DN32 / DN25 acciaio inossidabile 1.4404
- Scambiatore di calore a piastre Microplate:
  - Piastre e raccordi: acciaio inossidabile 1.4401
  - Saldatura scambiatore di calore: 99,99% rame (su richiesta: saldatura acciaio inossidabile)
- Guarnizioni: AFM tenuta piana

### Circuito primario

- Temperatura d'esercizio  $T_{E\ max}$ : 95 °C
- Pressione d'esercizio  $P_{E\ max}$ : 10 bar
- Pompa primaria: Wilo-Para G 25-130/PWM1

### Circuito secondario

- Temperatura d'esercizio  $T_{E\ max}$ : 85 °C
- Pressione d'esercizio  $P_{E\ max}$ : 9 bar
- Valvola di sicurezza (a sicurezza intrinseca): pressione di sfianto 10 bar e pressione di chiusura 9 bar
- Pompa di ricircolo: TacoFlow2 Pure 15-40/130 C6

### Dati per l'allacciamento elettrico

- Tensione di rete 230 VAC ± 10%
- Frequenza di rete: da 50 a 60 Hz
- Potenza assorbita: max. 250 W
- Fusibile 3.5 AT
- Interfaccia eBus
- Tipo di protezione: IP 40

### Sostanze

- Acqua di riscaldamento (VDI 2035; SWKI BT 102-01; ÖNORM H 5195-1)
- Acqua fredda

## APPROVAZIONI / CERTIFICATI

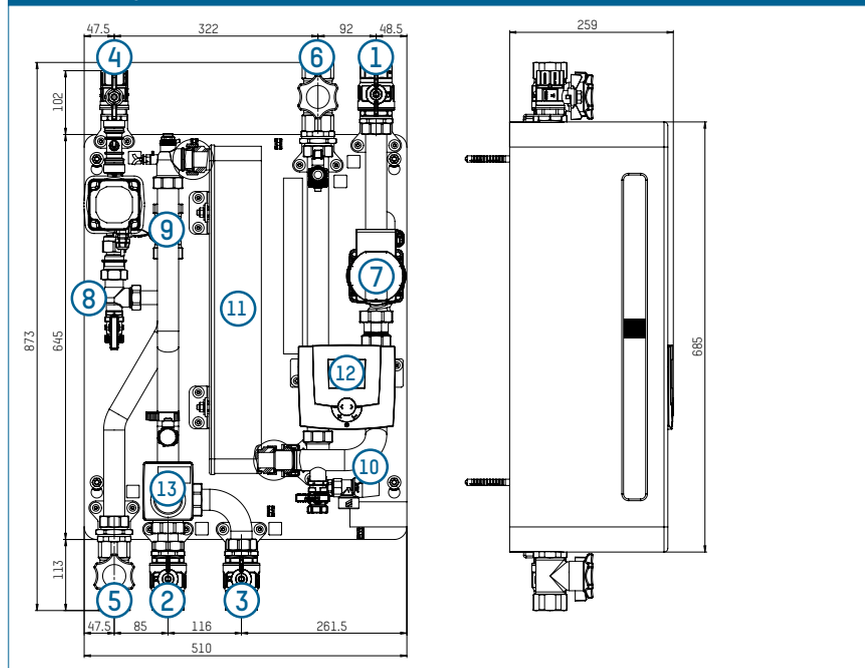
- Componenti a contatto con acqua potabile secondo la base di valutazione dell'Agenzia federale per l'ambiente (UBA) 26.03.2018 e la direttiva (UE) 2015/1535
- SVGW: 1808-6782 in attesa

## PANORAMICA TIPI

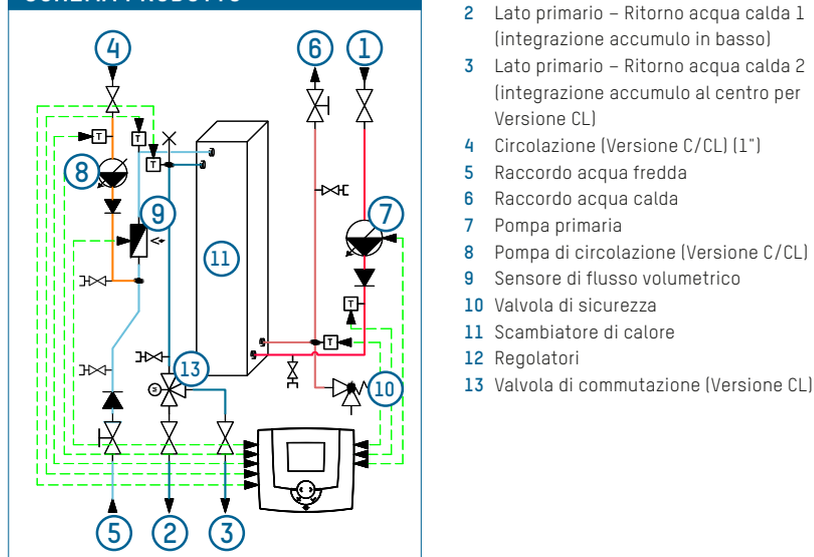
TacoTherm Fresh Peta2 | Stazione per acqua calda sanitaria

Cod.ordine	Rp 1"	Rp 1½"	Versione	Dotazione
272.5066.000		① ② ⑤ ⑥		Senza pompa di ricircolo, senza stratificazione del ritorno a due zone
273.5266.000	④	① ② ⑤ ⑥	C	Con pompa di ricircolo, senza stratificazione del ritorno a due zone
273.5269.000	④	① ② ③ ⑤ ⑥	CL	Con pompa di ricircolo e stratificazione del ritorno a due zone

## DISEGNO QUOTATO



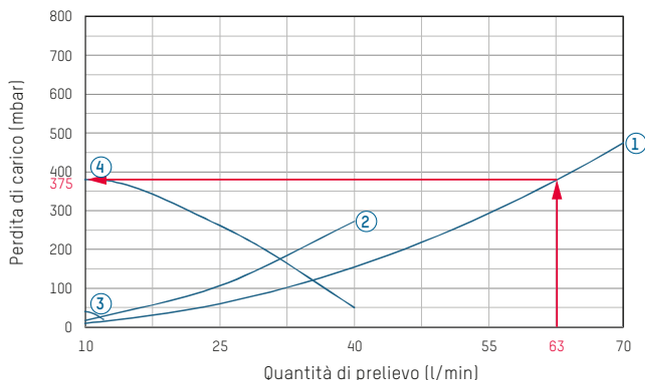
## SCHEMA PRODOTTO



- 1 Lato primario – Mandata acqua calda
- 2 Lato primario – Ritorno acqua calda 1 (integrazione accumulo in basso)
- 3 Lato primario – Ritorno acqua calda 2 (integrazione accumulo al centro per Versione CL)
- 4 Circolazione (Versione C/CL) (1")
- 5 Raccordo acqua fredda
- 6 Raccordo acqua calda
- 7 Pompa primaria
- 8 Pompa di circolazione (Versione C/CL)
- 9 Sensore di flusso volumetrico
- 10 Valvola di sicurezza
- 11 Scambiatore di calore
- 12 Regolatori
- 13 Valvola di commutazione (Versione CL)

DIAGRAMMI DI FLUSSO E PERDITA DI CARICO  
RISCALDAMENTO ACQUA FREDDA DI 50K (10 ... 60 °C)

D) Perdita di carico circuito secondario

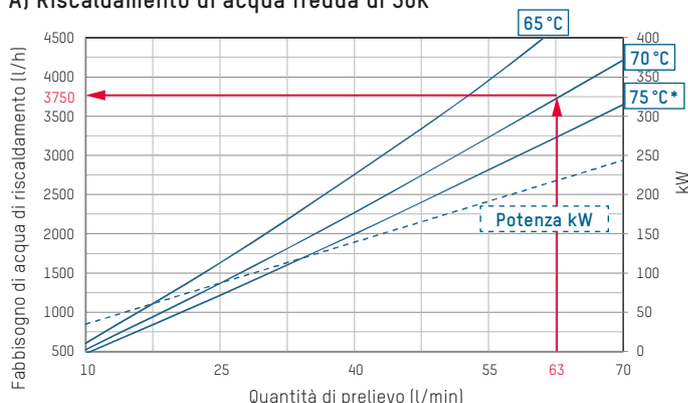


- 1 Perdita di carico circuito secondario
- 2 Perdita di carico circuito secondario circolazione
- 3 Pompa di circolazione min
- 4 Pompa di circolazione max
- 5 Perdita di carico circuito primario
- 6 Linea caratteristica pompa circuito primario

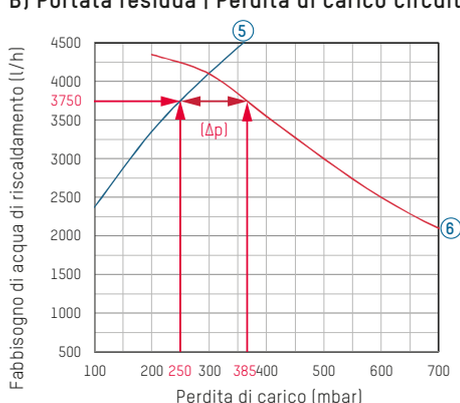
C) Temperature di ritorno



A) Riscaldamento di acqua fredda di 50K



B) Portata residua | Perdita di carico circuito primario



ESEMPIO DI INTERPRETAZIONE DEI DIAGRAMMI DI PERDITA DI FLUSSO E DI CARICO

Situazione data

- Quantità di prelievo di acqua calda: 63 l/min
- Temperatura di mandata del riscaldamento circuito primario: 70 °C

Da ricercare

- Fabbisogno di acqua di riscaldamento in l/h
- Temperatura di ritorno del riscaldamento circuito primario in °C
- Perdita di carico in mbar

Soluzione

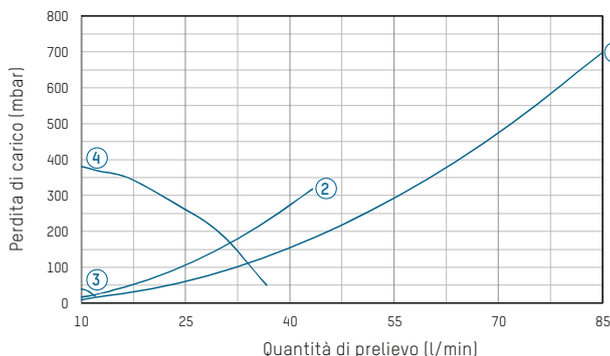
- Nel diagramma A), al punto di intersezione tra quantità di prelievo 63 l/min e mandata circuito primario 70 °C, si legge il fabbisogno di acqua di riscaldamento di 3750 l/h.
- Nel diagramma B) con un fabbisogno di acqua di riscaldamento di 3750 l/h si legge una perdita di carico sul circuito primario di 250 mbar.

La portata della pompa è di 370 mbar, meno la perdita di carico ne risulta una portata residua della pompa di 120 mbar (Δp).

- Nel diagramma C), con una quantità di prelievo data di 63 l/min e una temperatura di mandata selezionata di 70 °C, si legge la temperatura di ritorno sul lato primario di 19.7°C.
- Nel diagramma D), con i dati indicati si legge la perdita di carico sul circuito secondario di 385 mbar.

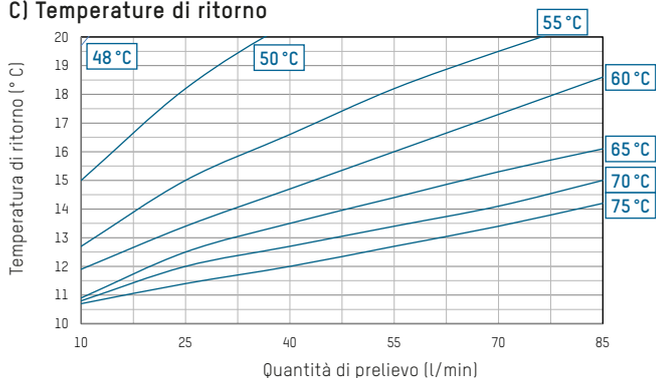
**DIAGRAMMI DI FLUSSO E PERDITA DI CARICO  
RISCALDAMENTO ACQUA FREDDA DI 35K (10 ... 45 °C)**

**D) Perdita di carico circuito secondario**

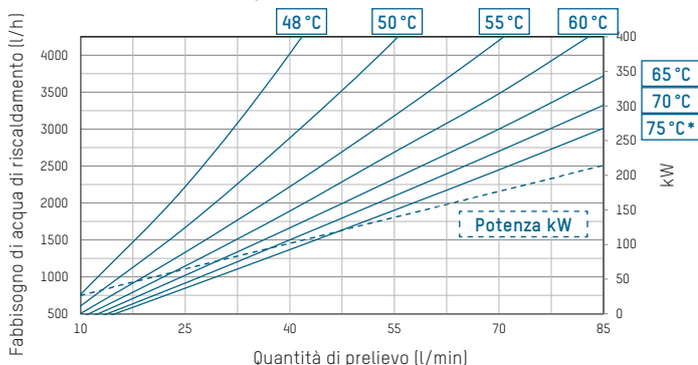


- 1 Perdita di carico circuito secondario
- 2 Perdita di carico circuito secondario circolazione
- 3 Pompa di circolazione min
- 4 Pompa di circolazione max
- 5 Perdita di carico circuito primario
- 6 Linea caratteristica pompa circuito primario

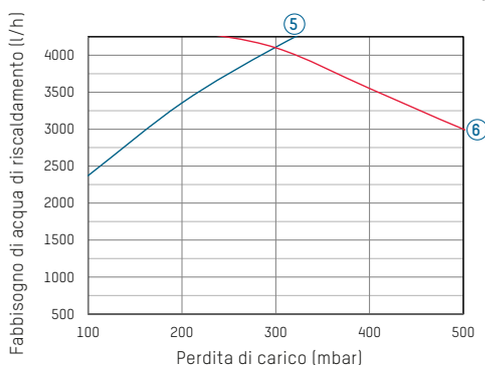
**C) Temperature di ritorno**



**A) Riscaldamento di acqua fredda di 35K**



**B) Portata residua | Perdita di carico circuito primario**



**NOTA**

**REQUISITI DEI FLUIDI**

Nella stazione si utilizza come standard uno scambiatore di calore a piastre in acciaio inox saldobrasate in rame. Prima dell'utilizzo, nell'ambito della progettazione dell'impianto, si deve verificare se si è sufficientemente tenuto conto dei punti in vigore in materia anticorrosione e formazione di pietre ai sensi della normativa DIN 1988200 e delle presenti analisi per acqua potabile secondo DIN EN 8065. Ved. promemoria «Dati prefissati per scambiatore di calore a piastre – Valori limite per la qualità dell'acqua potabile»

ACCESSORI

CONNESSIONE A CASCATA

Cod. ordine	Rp	Definizione
295.0100.000		Set di base
295.0101.000		Set di ampliamento
296.7026.000		Seconda valvola a zone per set di base (funzionamento con commutazione di sequenza)
296.7024.000	1 ¼"	Stratificazione del ritorno dell'accumulo esterna
296.7025.000	2"	Stratificazione del ritorno dell'accumulo esterna
296.0502.000		Circolazione esterna
296.7027.000		Interfaccia ModBus RTU
296.7028.000		Interfaccia RC7020

ESEMPIO PER L'ORDINAZIONE



MODULO CASCATA CON COMMUTAZIONE SEQUENZIALE

Circuito a cascata con ricircolo integrato e stratificazione dell'accumulo

Cod. ordine	Cascata a 2	Cascata a 3	Cascata a 4	Cascata a 5
272.5066.000	1	2	3	4
273.5269.000	1	1	1	1
295.0100.000	1	1	1*	1*
295.0101.000	0	1	2*	3*
296.7026.000	1	1	1	1

Circuito a cascata con ricircolo esterno e con stratificazione dell'accumulo

Cod. ordine	Cascata a 2	Cascata a 3	Cascata a 4	Cascata a 5
272.5066.000	2	3	4	5
295.0100.000	1	1	1*	1*
295.0101.000	0	1	2*	3*
296.7026.000	1	1	1	1
296.7024.000	1*	0	0	0
296.7025.000	0	1	1	1
296.0502.000	1	1	1	1

\* Attenzione: perdite di pressione nel set delle tubazioni a cascata e valvole di stratificazione.