

## ► SCAMBIATORE DI CALORE CON FASCIO TUBIERO IN TITANIO



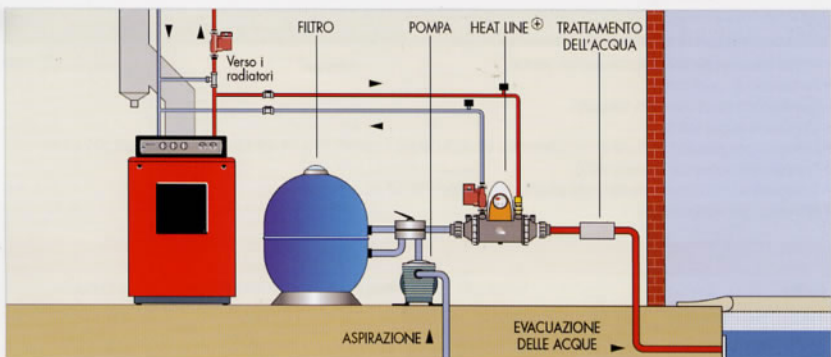
Zero rischi di corrosione! Gli scambiatori di calore sono equipaggiati con un fascio di tubi o piastre in titanio, ciò permette il riscaldamento di qualsiasi tipo di acqua qualunque sia l'origine e il tipo di trattamento (acqua di mare, acqua trattata con cloro, bromo, ozono, prodotti senza cloro, sistemi elettrofisici ed elettrochimici).

### **RISCALDATE LA VOSTRA PISCINA OGGI E BAGNATEVI DOMANI!**

Utilizzando tutta la potenza della vostra caldaia, lo scambiatore di calore vi può garantire degli aumenti di temperatura eccezionali.

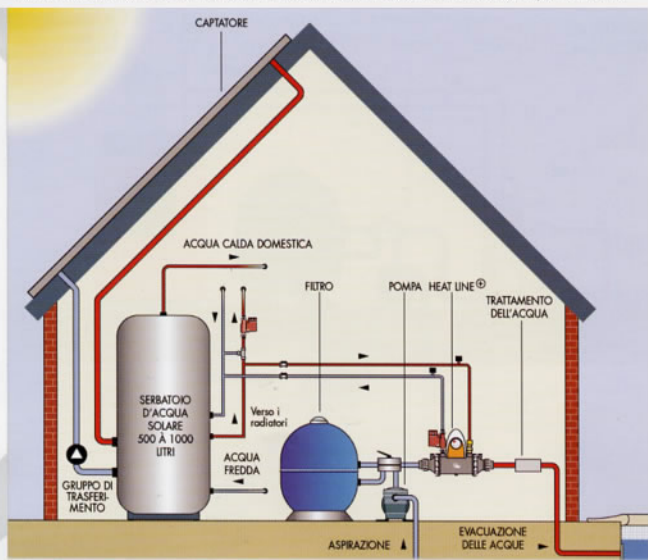
*Esempio con vasca scoperta con copertura, utilizzo da maggio a settembre: piscina 10 x 5 m (75 m<sup>3</sup>), temperatura desiderata 28°C a partire da 18°C utilizzando una caldaia ed uno scambiatore da 40 kW: 27 ore.*

Lo scambiatore è perciò particolarmente adatto per riscaldare piscine che si utilizzino in periodi precisi e brevi (weekend).



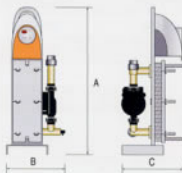
### INSTALLAZIONE CON PANNELLI SOLARI

- Dimensionare lo scambiatore sulla base di temperatura primaria di 45 o 60°C.
- Alimentare lo scambiatore tramite boiler di accumulo e mai in linea diretta con i pannelli solari.



### ► SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE IN TITANIO

- Nuova linea con piastre in titanio anticorrosione.
- Termostato di regolazione.
- Quadro elettrico di comando completo.
- Circolatore acqua calda.
- Collegamento idraulico primario al riscaldamento:  $\varnothing$  26/34 M per i modelli 35 e 70,  $\varnothing$  33/42 M per i modelli 120 e 240.
- Temperature acqua del primario 90°C.
- Collegamento idraulico secondario alla piscina: bocchettoni PVC  $\varnothing$  50.
- Alimentazione monofase 230 V.



	UP 35-70	UP 120-240
A	760	900
B	285	342
C	365	499

