

- + Per le piscine più grandi (da 80 a 160 m<sup>3</sup>)
- + Regolatore digitale completo (termostato, timer, ecc.)
- + Robustezza massima (flange EPDM, collegamento Hypalon)



	RE/U 12 mono	RE/U 15 mono	RE/U 15 tri	RE/U 18 tri	RE/U 21 tri	RE/U 24 tri
<b>PREZZI</b> Iva esclusa						
Modello standard	W40TIT12M	W40TIT15M	W40TIT15	W40TIT18	W40TIT21	W40TIT24

### COMPONENTI

- Quadro elettrico con termostato di precisione (+/-0,5°C)
- Display digitale e timer
- Limitatore alta temperatura a sicurezza positiva
- Interruttore di portata
- Interruttori di comando luminosi + spie
- Contattori di potenza
- Tenuta dei perni con flangia EPDM
- Collegamenti elettrici sovrastampati HYPALON

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume massimo* (m <sup>3</sup> )	80	100	100	120	140	160
Potenza riscaldatori a immersione** (kW)	6 + 6	6 + 9	6 + 9	9 + 9	9 + 12	12 + 12
Intensità assorbita (A)***	53	66	22	26	31	35
Sezione cavo di alimentazione (mm <sup>2</sup> )****	3 x 16	3 x 16	5 x 6	5 x 6	5 x 10	5 x 10
Portata minima (m <sup>3</sup> /h)	5					
Portata massima (m <sup>3</sup> /h)	22					
Collegamento idraulico	PVC Ø 50 o Ø 63					

\* Valori medi stimati per piscina privata con copertura isoterica dal 15 maggio al 15 settembre.

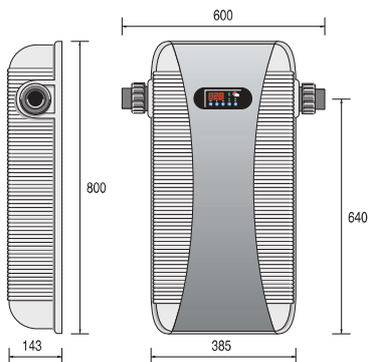
\*\* Tolleranza produzione +/-5%

\*\*\* Tolleranza tensione nominale +6-10%

\*\*\*\* Per una lunghezza massima di 20 m.

### DIMENSIONI (MM) E PESO

Peso (kg) 12



### INSTALLAZIONE

- Collegamento idraulico in linea con raccordi PVC Ø63 esterni o Ø50 interni.
- Senso di circolazione indifferente: è sufficiente girare l'interruttore di portata e invertire le sonde (regolazione e sicurezza).
- Alimentazione elettrica monofase 230V o trifase 400V secondo il modello con protezione attraverso un interruttore differenziale 30 mA a monte (non compreso).

