

- + Particolarmente adatto a piscine fuori terra, spa, piscine riabilitative
- + Termostato meccanico



	RE/LE 3	RE/LE 6	RE/LE 9	RE/LE 12
<b>PREZZI</b> Iva esclusa				
Modello standard	W40LE03	W40LE06	W40LE09	W40LE12

**COMPONENTI**

- Quadro elettrico con flussostato
- Termostato meccanico rotativo 16-40 °C
- Tenuta dei perni con flangia EPDM
- Collegamenti elettrici sovrapastati HYPALON
- Limitatore alta temperatura a sicurezza positiva
- Contattore di potenza

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Volume massimo* (m <sup>3</sup> )	20	40	60	80
Potenza riscaldatori a immersione** (kW)	3	6	9	12
Intensità assorbita Tri 400 V (A)***	5	9	13	18
Sezione cavo di alimentazione tri 400 V (mm <sup>2</sup> )****	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 4	5 x 4
Intensità assorbita mono 230 V (A)***	14	27	40	-
Sezione cavo di alimentazione mono 230 V (A)****	3 x 4	3 x 6	3 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 isotermica dal 15 maggio al 15 settembre.

\*\* Tolleranza produzione +/-5%

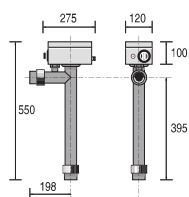
\*\*\* Tolleranza tensione nominale +6-10%

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

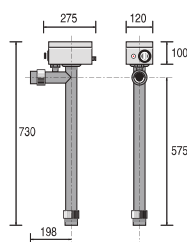
**DIMENSIONI (MM) E PESO**

	RE/LE 3	RE/LE 6	RE/LE 9	RE/LE 12
Peso (kg)	4	4	5	5

RE/LE 3 e 6



RE/LE 9 e 12


**INSTALLAZIONE**

- Fornito con supporto di installazione a parete.
- Collegamento idraulico in linea in PVC Ø50 o 63.
- Allacciamento mono 230V/Tri 400V semplificato. RE/LE 12 sempre trifase 400V.
- Alimentazione elettrica con protezione a interruttore differenziale 30 mA a monte (non compreso).
- Senso di circolazione indifferente: è sufficiente ruotare l'apparecchio nel senso di circolazione dell'acqua.

