



2 ANNI
GARANZIA

- + Il miglior rapporto qualità/prezzo
- + Termostato digitale
- + Robustezza massima (flange EPDM, collegamento Hypalon)



Red Line 3

Red Line 6

Red Line 9

Red Line 12

PREZZI Iva esclusa

	W40RDE3	W40RDE6	W40RDE9	W40RDE12
Modello standard				

COMPONENTI

- Quadro elettrico con termostato di precisione (+/-0,5°C). Display digitale e timer
- Limitatore alta temperatura a sicurezza positiva
- Tenuta dei perni con flangia EPDM
- Collegamenti elettrici sovrastampati HYPALON
- Controllore di portata
- Contattori di potenza
- Interruttori ON/OFF + spie
- Apparecchio completo, precablato che non richiede quadro di comando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume massimo* (m ³)	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 ²)****	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 ³ /h)	5			
Portata massima (m ³ /h)	30			
Collegamento idraulico	1/2 raccordi PVC Ø63 + riduzione Ø50			

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

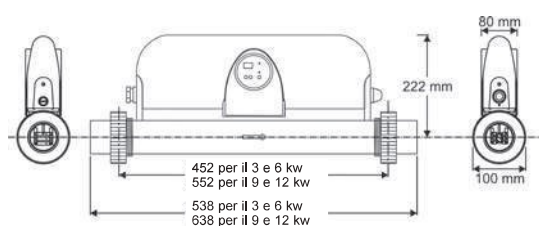
** Tolleranza produzione +/-5%

*** Tolleranza tensione nominale +6-10%

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

DIMENSIONI (MM) E PESO

Peso (kg)	4
-----------	---



INSTALLAZIONE

- Collegamento in linea con due raccordi PVC Ø63 + riduzioni Ø63-50.
- Senso di circolazione indifferente: è sufficiente ruotare l'apparecchio nel senso di circolazione dell'acqua.
- Allacciamento mono 230V/Tri 400V semplificato, RedLine 12 sempre trifase 400V.
- Alimentazione elettrica con protezione a interruttore differenziale 30 mA a monte (non compreso).

