



# SCALDACQUA MEDIE CAPACITÀ

SCALDACQUA ELETTRICI DA 50, 80 O 100 LITRI



*Linea a muro verticale cilindrica con regolazione esterna per un maggior comfort sanitario. Lo scaldacqua è dotato di una resistenza corazzata, di un anodo di magnesio e di una caldaia smaltata per una maggior protezione contro la corrosione.*

## COMFORT SANITARIO

Regolazione esterna della temperatura nei modelli da 50-80-100 litri.

Termometro esterno nei modelli da 50-80-100 litri.

## COMFORT NELL'USO E NELL'INSTALLAZIONE

Caldaia in acciaio testata a 16 bar con trattamento di smaltatura a polvere.

Anodo di magnesio per proteggere la caldaia dalla corrosione.

Disponibile anche nella versione termoelettrica destra/sinistra e orizzontale.

Lampada spia di funzionamento.

Isolamento in poliuretano senza CFC.

## MODELLI

H= versione per installazioni orizzontali.

TD= versione termoelettrica destra.

TS= versione termoelettrica sinistra.

/2 = Long Life 2.

## CHX R EVO 50 EU

CARATTERISTICHE TECNICHE	
--------------------------	--

Capacità	50 l
Potenza	1200 W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ( $\Delta t= 45^{\circ}\text{C}$ )	2h20min
Temperatura massima d'esercizio	75 °C
Dispersione termica a 65°C	0,96 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	17 kg
Classe di efficienza energetica	C
Profilo di prelievo	M

## CHX R EVO 80 EU

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Capacità	80 l
Potenza	1200 W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ( $\Delta t= 45^{\circ}\text{C}$ )	3h45min
Temperatura massima d'esercizio	75 °C
Dispersione termica a 65°C	1,22 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	23 kg
Classe di efficienza energetica	C
Profilo di prelievo	M

## CHX R EVO 100 EU

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Capacità	100 l
Potenza	1500 W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ( $\Delta t= 45^{\circ}\text{C}$ )	3h45mini

Temperatura massima d'esercizio	75 °C
Dispersione termica a 65°C	1h48min
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	25 kg
Classe di efficienza energetica	C
Profilo di prelievo	L

## NNA 80 TD EU2

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Capacità	79 l
Potenza	1200 W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ( $\Delta t = 45^\circ\text{C}$ )	3h45min
Temperatura massima d'esercizio	75 °C
Dispersione termica a 65°C	1,51 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	24 kg
Classe di efficienza energetica	C
Profilo di prelievo	-

## NNA 80 TS EU2

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Capacità	79 l
Potenza	1200 W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ( $\Delta t = 45^\circ\text{C}$ )	3h45min
Temperatura massima d'esercizio	75 °C
Dispersione termica a 65°C	1,51 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	24 kg

Classe di efficienza energetica	C
Profilo di prelievo	-

## CHX EVO 50-2 EU

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Capacità	50 l
Potenza	1200W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ( $\Delta t= 45^{\circ}\text{C}$ )	2h20min
Temperatura massima d'esercizio	75 °C
Dispersione termica a 65°C	0,96 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	17 kg
Classe di efficienza energetica	C
Profilo di prelievo	M

## CHX EVO 80-2 EU

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Capacità	80 l
Potenza	1200 E
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ( $\Delta t= 45^{\circ}\text{C}$ )	3h45min
Temperatura massima d'esercizio	75 °C
Dispersione termica a 65°C	1,22 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	23 kg
Classe di efficienza energetica	C
Profilo di prelievo	M

# CHX 80 H/2 EU2

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Capacità	80 l
Potenza	1200 W
Voltaggio	230 V
Tempo di riscaldamento ( $\Delta t= 45^{\circ}\text{C}$ )	3h45min
Temperatura massima d'esercizio	75 °C
Dispersione termica a 65°C	1,22 kW/24h
Pressione massima d'esercizio	8 bar
Peso netto	23 kg
Classe di efficienza energetica	C
Profilo di prelievo	M