

# SEP



150 / 200 / 300 litri

Scaldabagno elettrico per uso industriale a basamento

## + Perché sceglierlo:

– Prodotto concepito per utilizzo industriale o per soddisfare necessità di grandi accumuli per il riscaldamento di acqua calda (es. docce spogliatoio palestre) ad uso sanitario.

– L'installazione a basamento permette una maggiore stabilità del prodotto.

## DATI TECNICI

	SEP 150	SEP 200	SEP 300
<b>Dispersione termica 50° (KWh/24h)</b>	12,92	12,92	17,23
<b>Potenza (W)</b>	2000	2000	3000
<b>Voltaggio (V)</b>	230	230	230
<b>Tempo di riscaldamento (Δt 50°)</b>	310'	372'	350'
<b>Temperatura Massima Esercizio (C°)</b>	65°	65°	65°
<b>Pressione Massima Esercizio (bar)</b>	8	8	8
<b>Protezione Umidità</b>	IPX4	IPX4	IPX4
<b>Classe Isolamento</b>	I	I	I
<b>Profilo</b>	L	XL	XL
<b>Classe Energetica</b>	C	C	C



**ANODO DI MAGNESIO  
MAGGIORATO**, PER UNA  
PROTEZIONE TOTALE CONTRO LE  
CORRENTI VACANTI



**RESISTENZA  
CORAZZATA IN RAME**



**COMPONENTI  
ROHS**



**TERMOSTATO  
DI SICUREZZA**



**ANODO  
DI MAGNESIO**



**SMALTATURA**  
VETROPORCELLANATA INTERNA



**LAMPADA  
DI SEGNALAZIONE**



**ISOLAMENTO  
POLIURETANO CFC FREE**



**ASSENZA DI CLOROFLUOROCARBURI  
(NO CFC; NO HFC);**

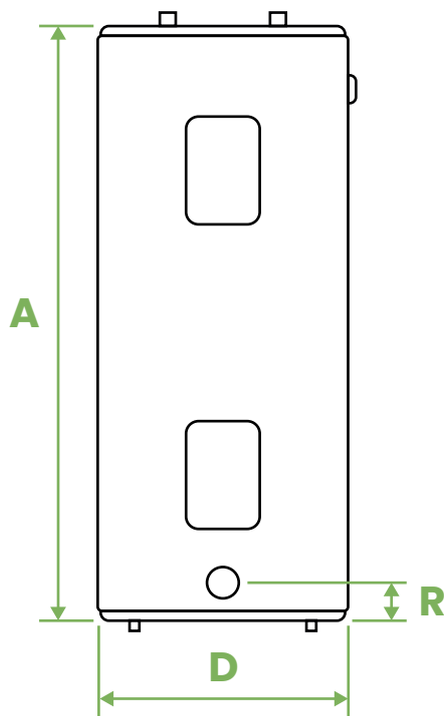
SCHIUMA POLIURETANICA PER  
L'ISOLAMENTO TERMICO  
ECOLOGICA CON ESPANSO A  
CO<sub>2</sub> GWP≤1 ODP=0



PRODOTTO CON **PROTEZIONE  
IPX4**

## DIMENSIONI

DISPONIBILE ANCHE  
NELLA VERSIONE  
**CON DUE RESISTENZE**



	A	D	R
<b>SEP 150</b>	930 mm	550 mm	200 mm
<b>SEP 200</b>	1100 mm	550 mm	200 mm
<b>SEP 300</b>	1750 mm	550 mm	200 mm