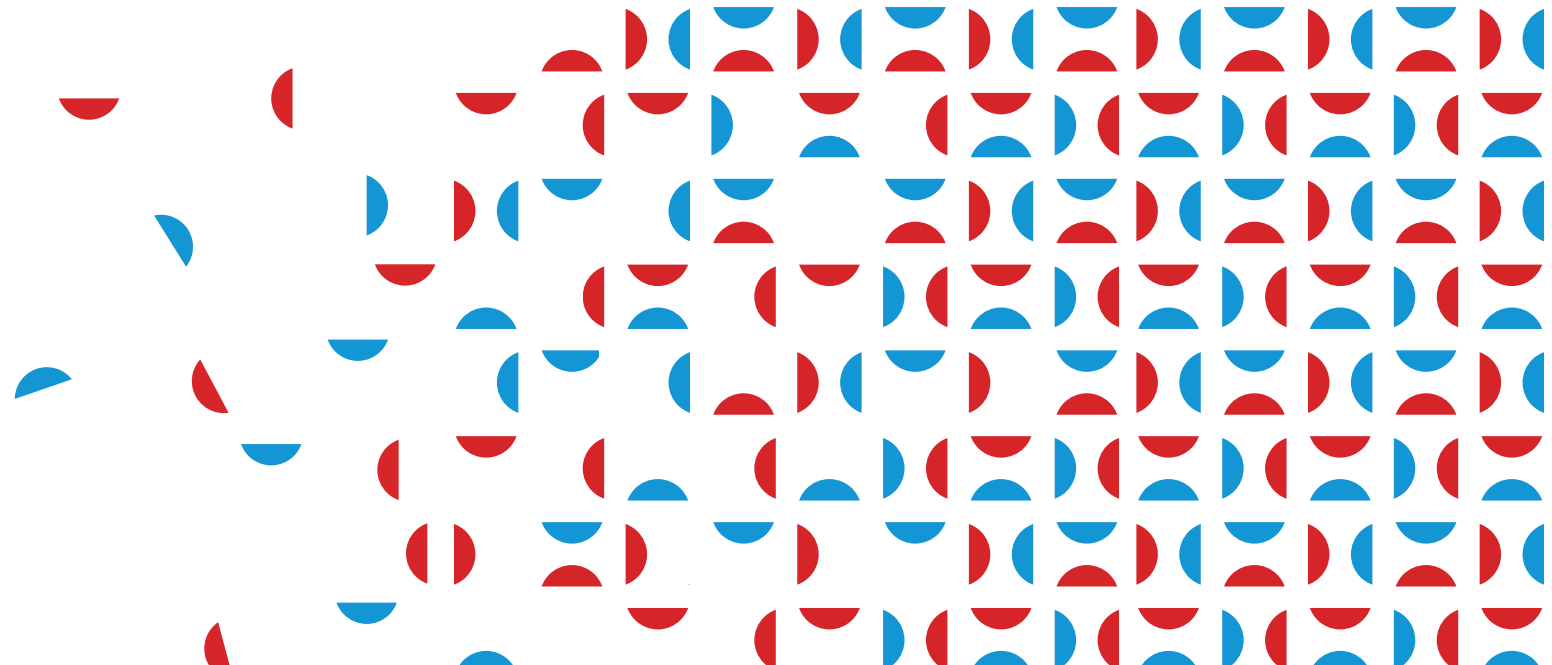


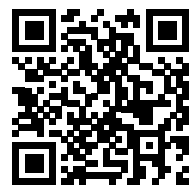
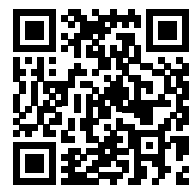
# SCALDACQUA AD ACCUMULO

ELETTRICI

E-PE / E-PEX



# Scaldacqua elettrico E-PE/E-PEX

PREZZI  
E-PEPREZZI  
E-PEX

La nuova serie di scaldacqua elettrici E-PE è concepita per assicurare versatilità di impiego e rapidità di riscaldamento dell'acqua. Tali apparecchi sono forniti di una (E-PE) o due (E-PEX) resistenze elettriche con potenze adeguate, e di due termostati con regolazione esterna. L'anodo al magnesio è facilmente accessibile ed offre una protezione catodica supplementare contro la corrosione.

**Capacità:** da 200 a 1000 l

**Potenza:** da 2 a 20 kW

**Materiale:** acciaio al carbonio S 235 JR

**Trattamento protettivo interno:** Vetroporcellanatura

**Coibentazione**

Capacità (l)	Tipo	
da 200 a 1000	Poliuretano espanso rigido alta densità	

## Limite di utilizzo

Temperatura max.	Pressione max.
95°C	10 bar

**Accessori Inclusi:** Anodo sacrificale al magnesio e termometro.

**Accessori Standard:** vedi pag 163

**Esecuzioni speciali:** vedi pag 165



TESTED

Cap. l	Tensione V	Cod.	E-PE				E-PEX				Imballo		
			Prezzo	Potenza kW	Tempo di riscaldamento	Cod.	Prezzo	Potenza kW	Tempo di riscaldamento	Δt=35°C	Δt=25°C		
200	220	355050044X	<b>1.310,00 €</b>	2	4h-05'	2h-50'	355050052X	<b>1.526,00 €</b>	2x2	2h-03'	1h-45'	75x75x125	74
300	220	355050045X	<b>1.739,00 €</b>	3	4h-05'	2h-50'	355050053X	<b>1.845,00 €</b>	2x3	2h-03'	1h-45'	75x75x150	84
300	380	355050051X	<b>1.739,00 €</b>	3	4h-05'	2h-50'	355050057X	<b>1.845,00 €</b>	2x3	2h-03'	1h-45'	75x75x150	84
500	380	355050046X	<b>2.568,00 €</b>	5	4h-05'	2h-50'	355050054X	<b>2.736,00 €</b>	2x5	2h-03'	1h-45'	85x85x175	122
750	380	355050047X	<b>3.919,00 €</b>	8	3h-40'	2h-40'	355050055X	<b>4.151,00 €</b>	2x8	1h-50'	1h-20'	100x100x185	199
1000	380	355050048X	<b>4.952,00 €</b>	10	4h-05'	2h-50'	355050056X	<b>5.311,00 €</b>	2x10	2h-03'	1h-30'	105x105x210	243

\*Temperatura primario 80-60°C-Temperatura secondario 10-45°C

\*Temperatura primario 55-50°C-Temperatura secondario 10-45°C

## Integrazione preparatore rapido ACS

WATEREADY è costituito da un gruppo di scambio termico compatto e ad alta efficienza per la produzione rapida di acqua calda sanitaria che può essere abbinato a qualunque accumulo termico HeizerSile della serie ATV o a qualunque bollitore della serie BSX o BSFV.

La possibilità di abbinare WATEREADY a diverse tipologie di serbatoi e di volumi consente un'ampia gamma di soluzioni per la produzione rapida di acqua calda sanitaria. Il preparatore rapido è ideale per piccole e grandi comunità (abitazioni, ristoranti, alberghi, centri sportivi,...).

Integrazione  
con WATEREADY

Vedi pag. 280

# Scaldacqua elettrico

## E-PE/E-PEX

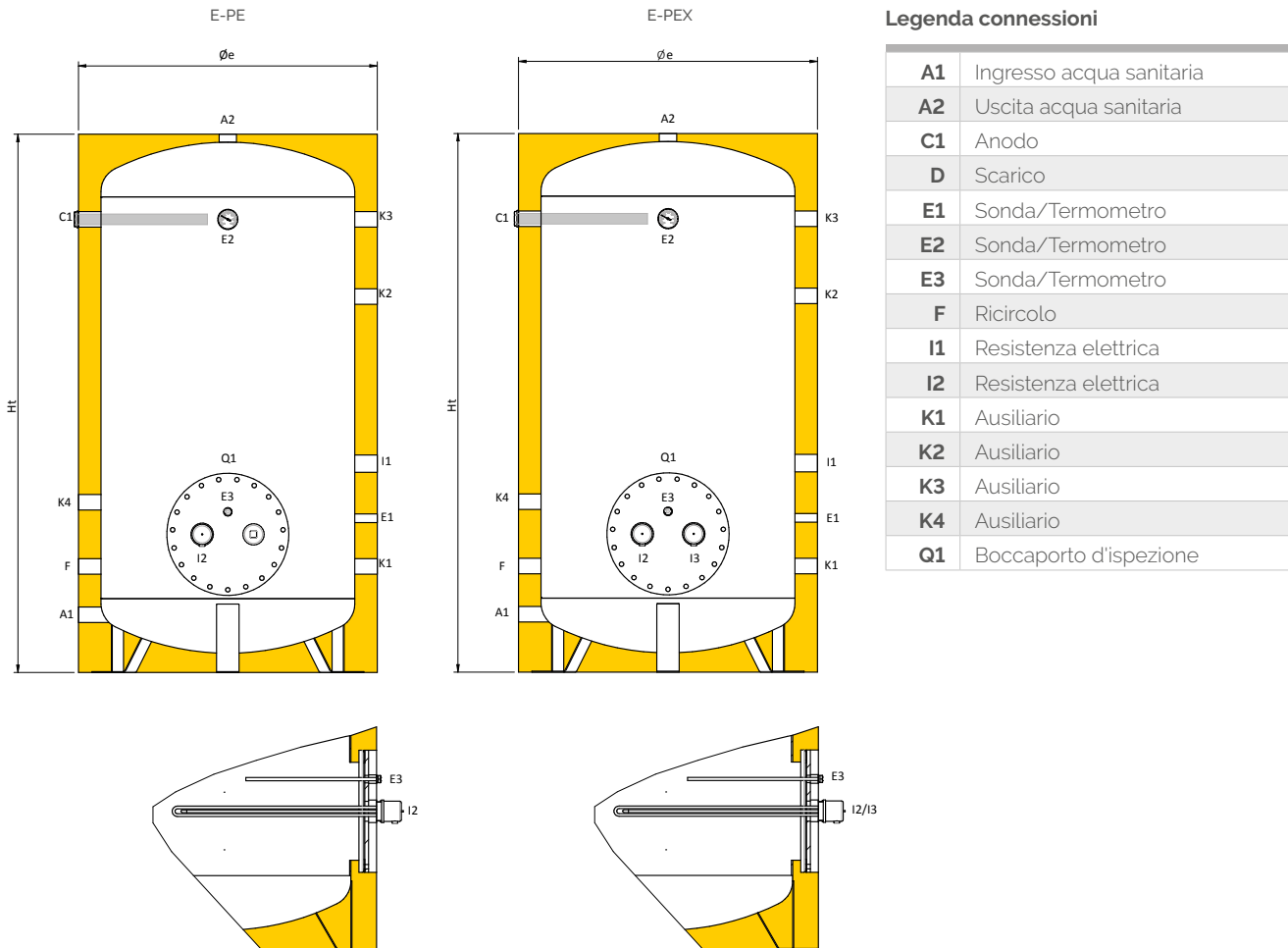


Tabella connessioni

Cap. l	A1 pollici	A2 pollici	C1 pollici	E1 pollici	E2 pollici	E3 pollici	F pollici	I1 pollici	I2-I3 pollici	K1 pollici	K2 pollici	K3 pollici	K4 pollici	Q1 (Øext/Øint) mm
200	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2*	1/2*	1/2*	1 1/4	1 1/2	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	Ø300/Ø200
300	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2*	1/2*	1/2*	1 1/4	1 1/2	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	Ø300/Ø200
500	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2*	1/2*	1/2*	1 1/4	1 1/2	2*	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	Ø300/Ø200
750	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2*	1/2*	1/2*	1 1/4	1 1/2	2*	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	Ø380/Ø300
1000	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2*	1/2*	1/2*	1 1/4	1 1/2	2*	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	Ø380/Ø300

Tabella dimensioni

Cap. l	Øe mm	Ht mm	R mm	A1 mm	C1 mm	E1 mm	E2 mm	F mm	I1 mm	K1 mm	K2 mm	K3 mm	K4 mm	Q1 mm
200	710	1105	1315	150	885	295	885	295	445	150	595	990	495	345
300	710	1355	1530	150	1135	445	1135	295	595	295	795	1135	495	355
500	810	1635	1825	145	1390	460	1390	310	610	310	1150	1390	510	370
750	950	1675	1925	180	1410	480	1410	330	650	330	1170	1410	530	430
1000	1010	1965	2210	200	1680	500	1680	350	670	350	1190	1680	550	450

**Wenkel S.r.l**

Sede legale – operativa: Via E. Mattei 13/F – 31030 Casier (TV) – P.I. e C.F. 08456530966 – REA: TV -422447

Iscritta Registro delle Imprese di Treviso-Belluno al n° 08456530966 - Capitale Sociale €98.000,00

**Tel. 0422/672911 • Fax 0422/340425 • e-mail: [info@heizersile.it](mailto:info@heizersile.it) • [www.heizersile.com](http://www.heizersile.com)**

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fiorini Industries S.r.l

