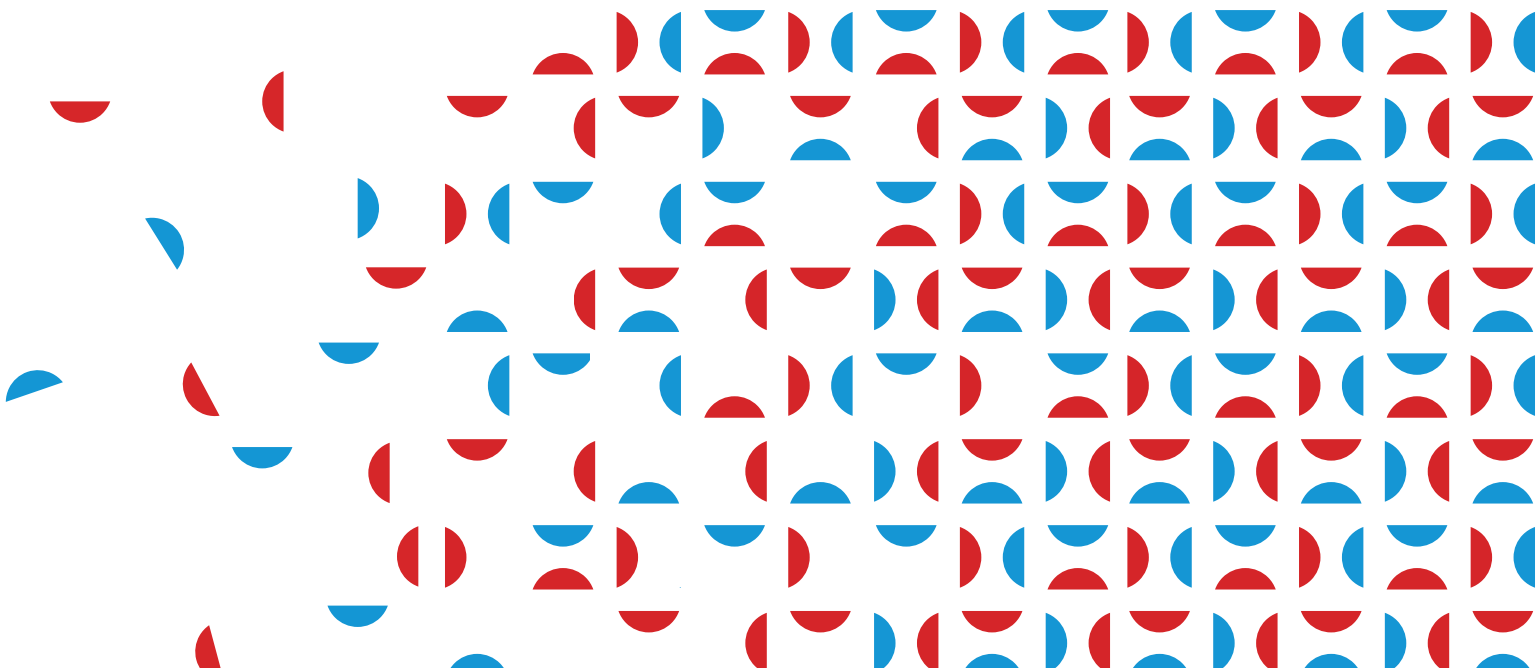


SCALDACQUA AD ACCUMULO

ELETTRICI

EV / EO / EP



Scaldacqua ad accumulolo

Elettrici

EV / EP / EO

Capacità: 50 ÷ 200 l

Potenza: 1,2 ÷ 2,4 kW

Versioni standard

- Verticali Serie EV e EP
- Orizzontali Serie EO

Versioni termo

- Verticali Serie EV-T
- Orizzontali Serie EO-T

Scaldacqua elettrici ad accumulolo progettati e realizzati secondo i più aggiornati standard europei.

Gruppo elettrico da **1200 a 2400 W con termostato a doppia sicurezza**, isolamento in poliuretano espanso e protezione catodica con **vetroporcellanatura** e anodo di magnesio.

Sono apparecchi semplici e funzionali progettati per dare il massimo comfort a costi estremamente accessibili.

Grazie al loro aspetto gradevole, dovuto alla verniciatura con polveri epossidiche, permettono un facile inserimento nella maggior parte degli ambienti. I modelli **verticali** sono disponibili in capacità da **50 a 200 litri** mentre quelli orizzontali da **80 a 200 litri**.

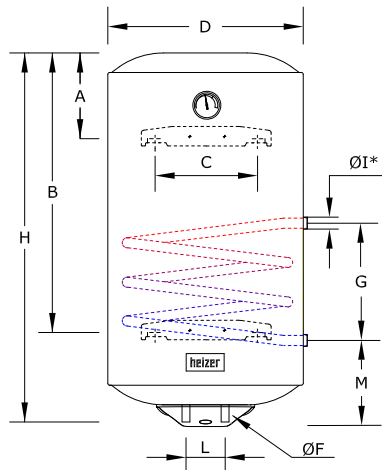


Codici/Prezzi

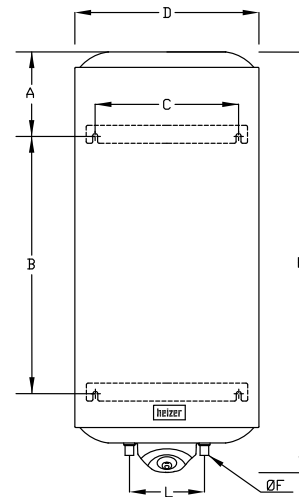
Cap. l	Cod.	Prezzo	Classe energetica	Profilo di carico
EV-50	225ELET050		C	M
EV-80	225ELET080		C	L
EV-100	225ELET100		C	L
EV-120	225ELET120		C	L
EV-150	225ELET150		C	L
EV-T-80	225ELTE080		C	L
EV-T-100	225ELTE100		C	L
EO-80	225ELOR080		C	M
EO-100	225ELOR100		C	L
EO-150	225ELEOR150		C	L
EO-T-80	225ELOT080		C	L
EO-T-100	20ELOT100		C	L
EP-2	20ELETR200		C	L
EO-2	20ELETQ200		C	L

Elettrici

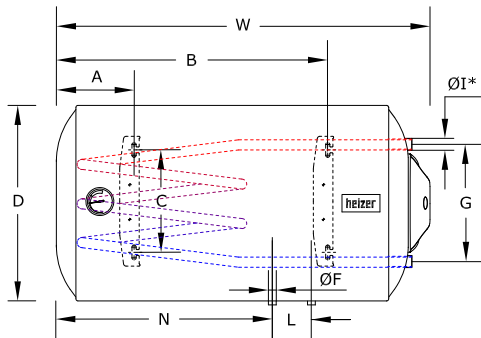
EV / EP / EO



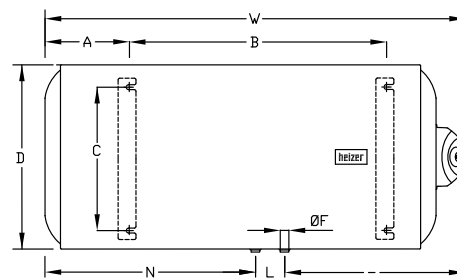
EV-50 ÷ EV-150
EV-T-80 ÷ EV-T-100



EP-2



EO-80 ÷ EO-150
EO-T-80 ÷ EO-T-100



EO-2

Specifiche tecniche

		EV-50	EV-80	EV-100	EV-120	EV-150	EV-T-80	EV-T-100	EO-80	EO-100	EO-150	EO-T-80	EO-T-100	EP-2	EO-2
Capacità	lt	50	80	100	120	150	80	100	80	100	150	80	100	200	200
Peso lordo	kg	18	23,5	28	31,5	32,5	27	31,5	23,5	28	32,5	27	31,5	57	57
Peso netto	kg	16	20,5	25	28,5	29,5	24	28,5	20,5	25	29,5	24	28,5	51	51
Potenza	W	1200	1200	1500	1500	1500	1200	1500	1200	1500	1500	1200	1500	2400	2400
Tensione	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Pressione max di esercizio	bar	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Tempo di riscaldamento $\Delta t=35^{\circ}\text{C}/\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	min.	1h44'/ 1h16'	2h45'/ 1h58'	3h11'/ 2h28'	3h18'/ 2h22'	3h55'/ 3h11'	2h45'/ 1h58'	3h11'/ 2h28'	2h45'/ 1h58'	3h11'/ 2h28'	3h55'/ 3h11'	2h45'/ 1h58'	3h11'/ 2h28'	3h39'/ 2h42'	3h39'/ 2h42'
Superficie scambiatore termo	m ²	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-	-

Dimensioni

Modello	Capacità lt	A	B	C	D	ØF	G	H	ØI*	L	M	N	W
EV-50	50	185	-	265	440	1-2" M	-	555	-	100	-	-	-
EV-80	80	185	-	265	440	1-2" M	-	755	-	100	-	-	-
EV-100	100	185	-	265	440	1-2" M	-	995	-	100	-	-	-
EV-120	120	190	915	265	440	1-2" M	-	1130	-	100	-	-	-
EV-150	150	190	955	265	440	1-2" M	-	1175	-	100	-	-	-
EV-T-80	80	185	-	265	440	1-2" M	240	755	1-2" F	100	195	-	-
EV-T-100	100	185	-	265	440	1-2" M	240	995	1-2" F	100	195	-	-
EO-80	80	180	555	265	440	1-2" M	-	-	-	100	-	-	770
EO-100	100	200	740	265	440	1-2" M	-	-	-	100	-	-	990
EO-150	150	200	955	265	440	1-2" M	-	-	-	100	-	-	1255
EO-T-80	80	180	555	265	440	1-2" M	300	-	1-2" F	100	-	355	770
EO-T-100	100	200	740	265	440	1-2" M	300	-	1-2" F	100	-	570	990
EP-2	200	195	1035	440	565	3-4" M	-	1253	-	230	-	-	-
EO-2	200	195	1035	265	565	3-4" M	-	-	-	140	-	-	1253

Imballo mm

Modello	Altezza	Larghezza	Profondità
EV-50	595	470	449
EV-80	800	470	449
EV-100	1016	470	449
EV-120	1165	470	449
EV-150	1350	470	449
EV-T-80	800	470	449
EV-T-100	1016	470	449
EO-80	800	470	449
EO-100	1016	470	449
EO-150	1350	470	449
EO-T-80	800	470	449
EO-T-100	1016	470	449
EP-2	1352	625	600
EO-2	1352	625	600

SEDI OPERATIVE

Viale Forlanini 72 – 20024 Garbagnate M.se (MI)
heizer@heizer.it – www.heizer.it
+39 02 99026426

Via Principale, 41 – 31030 Casier (TV)
infosile@sile.it - www.sile.it
+39 0422 672911

SEDE LEGALE

Wenkel S.r.l
Via Principale 41 – 31030 Casier (TV) - P.I. e C.F. 08456530966
Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fiorini Industries S.r.l.

