

San Bonifacio, 10 febbraio 2022

## DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

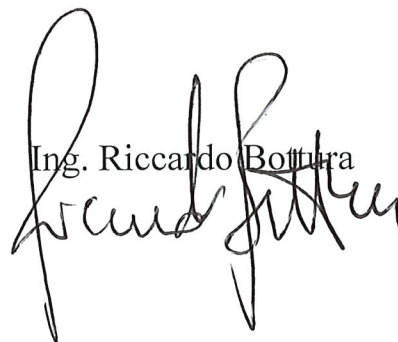
(ai sensi dell'Art. 16 bis del DPR 917/86 e dell'Art. 1 della Legge 449/97)

Ferrolì Spa dichiara

che gli apparecchi **scaldabagni a pompa di calore** elencati alle tabelle di cui in allegato alla presente, **commercializzati con il marchio FERROLI**, rientrano tra i prodotti richiamati all'Art. 1 punto 1) lett. d) del DM 15/02/1992.

In base a ciò, i prodotti sottoelencati rispettano quindi i parametri per essere inseriti negli interventi di sostituzione dei generatori nell'ambito delle richieste di incentive "Bonus casa 50%" \*\* su edifici esistenti.

*\*\* N.B.: la detrazione spetta esclusivamente nel caso di utilizzo dei prodotti elencati in sostituzione di scaldabagni preesistenti a minore efficienza (scaldabagni a gas o boiler elettrici ad accumulo).*

Ing. Riccardo Bottura  




Tecnologia	Tipologia	Marchio	Codice	Modello	Potenza termica (kWt)	Inverter	COP	Capacità [litri]	Profilo di carico ACS
SCALDACQUA PdC	monoblocco	FERROLI	2COBA00F	EGEA 90 LT	0,833	NO	2,61	90	M
SCALDACQUA PdC	monoblocco	FERROLI	2COBA01F	EGEA 120 LT	0,833	NO	2,70	120	M
SCALDACQUA PdC	monoblocco	FERROLI	2COBA04F	EGEA 200 LT	1,82	NO	3,23	200	L
SCALDACQUA PdC	monoblocco	FERROLI	2COBA06F	EGEA 200 LT-S	1,82	NO	3,23	200	L
SCALDACQUA PdC	monoblocco	FERROLI	2COBA05F	EGEA 260 LT	1,82	NO	3,37	260	XL
SCALDACQUA PdC	monoblocco	FERROLI	2COBA07F	EGEA 260 LT-S	1,82	NO	3,37	260	XL
SCALDACQUA PdC	monoblocco	FERROLI	2COBA02F	EGEA 200 HT	1,6	NO	2,80	200	L
SCALDACQUA PdC	monoblocco	FERROLI	2COBA03F	EGEA 260 HT	1,6	NO	3,10	260	XL

Dati secondo normativa EN 16147:2017

- dati " average" , temperatura di entrata aria del ciclo di riscaldamento 7°C b.s./6°C b.u., temperatura di ingresso acqua 10°C, temperatura ambiente di installazione dello scaldacqua 20°C (per modelli che prendono aria dall' esterno, modelli L.T);
- temperatura di entrata aria del ciclo di riscaldamento 20°C b.s./15°C b.u., temperatura di ingresso acqua 10°C, temperatura ambiente di installazione dello scaldacqua 20°C (per modelli che prendono aria dall' interno, modelli HT).