

	Dichiarazione di prestazione nr° A0012 DI CUI AGLI ARTT. 4, 6, 7 E ALLEGATO III DEL REG. (UE) 9-3-2011, N. 305/2011	MOD. CL.DDP – Rev. 00	
		Data	13/12/2021
		Pagina 1 di 4	

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **LINEA (500+2000)**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: **LINEA**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **radiatori per l'emissione di calore destinati all'installazione permanente in impianti di riscaldamento di edifici ad uso abitativo, alimentati da sorgente remota di acqua calda o vapore a temperatura minore di 120° C. (EN 442-1-2 dicembre 2004, EN 442-3 novembre 2004)**

4. Norme, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: **RIDEA S.r.l. - Via E. Ferrari, 1 - 62017 - Porto Recanati (MC) - ITALIA**
sede legale: Via Francesca 54/A - 24040 - Ciserano (BG) - ITALIA

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: **N.A.**

6. Sistema o sistemi di validazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **sistema 1.**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

Laboratorio di Prova Notificato: Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia (Notified body number: 1695)
 (nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente)
 ha effettuato **prove di tipo (norma UNI EN 442-1)** secondo il sistema **1.**
 (descrizione dei compiti di parte terza di cui all'allegato V)
 e ha rilasciato:
Determinazione della potenza termica di un corpo scaldante (Rapporto di prova ENE/MRT.RES.18019 DEL 22/06/2019)
Prove di tenuta a pressione (Rapporto di prova ENE/MRT.RES.18019 DEL 22/06/2019)
 (certificato di costanza della prestazione, certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, relazioni di prova/calcolo – a seconda dei casi)

Laboratorio di Prova Notificato: AQM S.r.l. (LAB N° 0095)
 (nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente)
 ha effettuato **prove di tipo (norma UNI EN 442-1)** secondo il sistema **1.**
 (descrizione dei compiti di parte terza di cui all'allegato V)
 e ha rilasciato:
Prova di aderenza e Prova di corrosione in nebbia salina. (Rapporto di prova 2019-0533/PC4)
 (certificato di costanza della prestazione, certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, relazioni di prova/calcolo – a seconda dei casi)

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

N.A.

(nome e numero di identificazione dell'organismo di valutazione tecnica, se pertinente)

ha rilasciato

.....
(numero di riferimento della valutazione tecnica europea)

in base a

.....
(numero di riferimento del documento per la valutazione europea)

effettuata secondo il sistema

(descrizione dei compiti di parte terza di cui all'allegato V)

e ha rilasciato

.....
(certificato di costanza della prestazione, certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica, relazioni di prova/calcolo - a seconda dei casi)

9. Prestazione dichiarata

Note relative alla tabella:

1. La colonna 1 contiene l'elenco delle caratteristiche essenziali definite dalle specifiche tecniche armonizzate per l'uso o gli usi di cui al punto 3;
2. Per ciascuna caratteristica elencata nella colonna 1 e conformemente ai requisiti di cui all'articolo 6, la colonna contiene la prestazione dichiarata, espressa in termini di livello, classe o mediante una descrizione, in relazione alle caratteristiche essenziali corrispondenti. Le lettere "NPD" (nessuna prestazione determinata) ove non sia dichiarata alcuna prestazione;
3. Per ciascuna caratteristica essenziale elencata nella colonna 1 la colonna 3 contiene:
 - a. Il riferimento datato della norma armonizzata corrispondente e, se pertinente, il numero di riferimento della documentazione tecnica specifica o della documentazione tecnica appropriata utilizzata;
oppure
 - b. Il riferimento datato del documento per la valutazione europea corrispondente, se disponibile, ed il numero di riferimento della valutazione tecnica europea utilizzata;

TABELLA 1 (dati tecnici)

Modello*	Potenza termica nominale a $\Delta T = 50 K$	Potenza termica nominale a $\Delta T = 30 K$	Coefficiente Km	Coefficiente n
LINEA 500	78,8 W	40,5 W	0,48473	1,30136
LINEA 600	89,8 W	46,1 W	0,54563	1,30454
LINEA 700	100,4 W	51,5 W	0,60248	1,30773
LINEA 800	110,6 W	56,6 W	0,65572	1,31091
LINEA 900	120,6 W	61,6 W	0,70588	1,31410
LINEA1000	130,3 W	66,5 W	0,75323	1,31728
LINEA 1100	139,8 W	71,1 W	0,78667	1,32411
LINEA 1200	149,1W	75,5 W	0,81687	1,33093
LINEA 1300	158,2 W	79,9 W	0,84394	1,33776
LINEA 1400	167,1 W	84,1 W	0,86822	1,34458
LINEA 1500	175,9 W	88,6 W	0,91856	1,34329
LINEA 1600	184,6 W	93,0 W	0,96879	1,34199
LINEA 1700	193,2 W	97,4 W	1,01879	1,34070
LINEA 1800	201,6 W	101,7 W	1,06878	1,33940
LINEA 1900	209,9 W	106,0 W	1,11863	1,33811
LINEA 2000	218,2 W	110,2 W	1,16846	1,33681

*interasse (il valore numerico coincide con l'interasse)

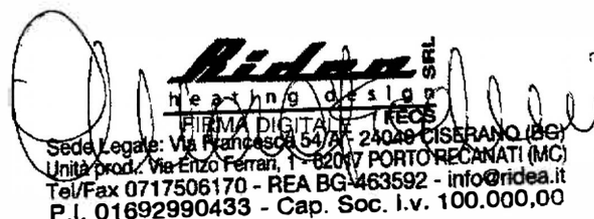
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

Chiara Foglieni
Legale rappresentante

Porto Recanati (MC – Italy)

13/12/2021



Ridea
 Heating Design
 FIRMA DIGITALE RECS
 Sede Legale: Via Francesco 54/AF - 24040 CISERANO (BG)
 Unità prod.: Via Enzo Ferrari, 1 - 62047 PORTO RECANATI (MC)
 Tel/Fax 0717506170 - REA BG 463592 - info@ridea.it
 P.I. 01692990433 - Cap. Soc. i.v. 100.000,00