

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **OTHELLO PLATE SLIM (intera gamma)**
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: **OTHELLO PLATE SLIM**
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 dicembre 2014, EN 442-2 dicembre 2014)**
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 valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **sistema 3.**
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 **3.**
(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.15049 del 09/12/15)**
 - **Prove di tenuta a pressione (Rapporto di prova ENE/MRT.RES.15049 del 09/12/15)**(certificato di costanza della prestazione, certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica, relazioni di prova/calcolo – a seconda dei casi)
.....
(nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente)
.....
(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 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;

Caratteristiche essenziali (cfr. nota 1)	Prestazione (cfr. nota 2)	Specifica tecnica armonizzata (cfr. nota 3)
Reazione al fuoco	A1	Prove sulla parte organica di qualsiasi vernice o trattamento superficiale per verificare che sia inferiore all'1 % in massa. (Punto 5.2, norma EN 442-1:2014)
Emissione di sostanze pericolose	Assente	Punto 5.3 norma EN 442-1:2014.
Temperatura superficiale	120° C massimi e corrispondenti alla temperatura di mandata dell'acqua	EN 442-1:2014
Pressione massima di esercizio	16 bar	EN 442-1:2014
Tenuta alla pressione (prova di tenuta)	20,8 bar	Punto 5.4 norma EN 442-1:2014
Tenuta alla pressione (prova di resistenza alla pressione)	27 bar	Punto 5.6 norma EN 442-1:2014
Potenza termica nominale a $\Delta T = 50$ K	Vedi tabella 1	Punto 5.8 norma EN 442-1:2014
Potenza termica nominale a $\Delta T = 30$ K	Vedi tabella 1	Punto 5.8 norma EN 442-1:2014
Potenza termica in diverse condizioni di funzionamento (curva caratteristica)	$\Phi = K_m \times \Delta T^n$	Punto 5.8 norma EN 442-1:2014
Coefficiente K_m	Vedi tabella 1	Punto 5.8 norma EN 442-1:2014
Coefficiente n	Vedi tabella 1	Punto 5.8 norma EN 442-1:2014
Durabilità (resistenza agli urti leggeri)	Grado 0	Punto 5.9 norma EN 442-1:2014
Durabilità (prova di corrosione)	Assenza di corrosione dopo 100 h di nebbia salina	Punto 5.9 norma EN 442-1:2014

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti di cui il prodotto risponde:

.....

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

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
H 580	156,0 Watt/elemento	80,5 Watt/elemento	0,985	1,294
H 680	178,3 Watt/elemento	92,7 Watt/elemento	1,189	1,280
H 780	200,3 Watt/elemento	103,8 Watt/elemento	1,302	1,287
H 880	221,9 Watt/elemento	114,6 Watt/elemento	1,406	1,293
H 980	243,3 Watt/elemento	125,2 Watt/elemento	1,502	1,300
H 1080	264,5 Watt/elemento	135,6 Watt/elemento	1,590	1,307
H 1180	285,5 Watt/elemento	146,3 Watt/elemento	1,707	1,308
H 1280	306,3 Watt/elemento	156,9 Watt/elemento	1,821	1,310
H 1380	327,1 Watt/elemento	167,4 Watt/elemento	1,932	1,311
H 1480	347,7 Watt/elemento	177,8 Watt/elemento	2,042	1,313
H 1580	368,3 Watt/elemento	188,2 Watt/elemento	2,150	1,314
H 1680	388,8 Watt/elemento	198,7 Watt/elemento	2,280	1,313
H 1780	409,2 Watt/elemento	209,3 Watt/elemento	2,410	1,312
H 1880	429,7 Watt/elemento	219,9 Watt/elemento	2,541	1,311
H 1980	450,1 Watt/elemento	230,5 Watt/elemento	2,673	1,310
H 2080	470,5 Watt/elemento	241,0 Watt/elemento	2,806	1,309

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

Amministratore Delegato
(nome e funzioni)

Porto Recanati (MC – Italy) 13/12/2021
(luogo e data del rilascio)



Ridea srl
heating design
FECS
Sede Legale: Via Francesca 54/A - 24040 CISERANO (BG)
Unità prod. Via Enzo Ferrari, 1 - 62017 PORTO RECANATI (MC)
Tel/Fax 0717506170 - REA BG 463592 - info@ridea.it
P.I. 01692990433 - Cap. 500 i.v. 100.000,00