

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CUBE-AL BATH (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: **CUBE-AL BATH**
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 validazione 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.ITPL-14004 del 27/02/14)**
  - **Prove di tenuta a pressione (Rapporto di prova ENE/MRT.ITPL.14004 del 27/02/14)**  
(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 $\Delta T = 50 \text{ K}$	Vedi tabella 1	Punto 5.8 norma EN 442-1:2014
Potenza termica nominale a $\Delta T = 30 \text{ K}$	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 umidità	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)

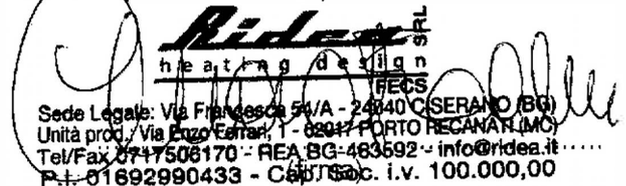
Modello	Potenza termica nominale a $\Delta T = 50$ K	Potenza termica nominale a $\Delta T = 30$ K	Coefficiente Km	Coefficiente n
Cube-Al Bath (80/40)	296,0 Watt	158,8 Watt	2,510	1,219
Cube-Al Bath (80/45)	318,0 Watt	170,6 Watt	2,689	1,219
Cube-Al Bath (80/50)	340,0 Watt	182,3 Watt	2,868	1,220
Cube-Al Bath (80/55)	362,0 Watt	194,0 Watt	3,045	1,221
Cube-Al Bath (80/60)	384,0 Watt	205,8 Watt	3,222	1,221
Cube-Al Bath (120/40)	432,0 Watt	231,4 Watt	3,619	1,222
Cube-Al Bath (120/45)	464,0 Watt	248,6 Watt	3,899	1,221
Cube-Al Bath (120/50)	495,0 Watt	265,4 Watt	4,180	1,220
Cube-Al Bath (120/55)	527,0 Watt	282,7 Watt	4,464	1,219
Cube-Al Bath (120/60)	558,0 Watt	299,5 Watt	4,750	1,218
Cube-Al Bath (150/40)	541,0 Watt	289,0 Watt	4,704	1,226
Cube-Al Bath (150/45)	581,0 Watt	311,0 Watt	4,853	1,223
Cube-Al Bath (150/50)	622,0 Watt	333,8 Watt	5,281	1,218
Cube-Al Bath (150/55)	662,0 Watt	356,0 Watt	5,723	1,214
Cube-Al Bath (150/60)	702,0 Watt	378,5 Watt	6,178	1,209
Cube-Al Bath (180/40)	651,0 Watt	346,9 Watt	5,238	1,232
Cube-Al Bath (180/45)	702,0 Watt	375,6 Watt	5,822	1,224
Cube-Al Bath (180/50)	753,0 Watt	404,3 Watt	6,438	1,217
Cube-Al Bath (180/55)	804,0 Watt	433,5 Watt	7,087	1,209
Cube-Al Bath (180/60)	854,0 Watt	462,3 Watt	7,770	1,201

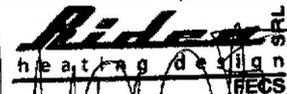
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

CHIARA FOGLIENI

Amministratore Delegato  
(nome e funzioni)



  
 Sede Legale: Via Francesco 5/A - 24040 CISERANO (BG)  
 Unità prod. / Via Enzo Ferrari, 1 - 82047 PORTO RECANATI (MC)  
 Tel/Fax 0747506170 - REA BG-483592 - info@ridea.it.....  
 P.I. 01692990433 - Cap. Soc. i.v. 100.000,00

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