

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

## Radiatore Hand

Identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Nome commerciale	Larghezza	Altezza
Hand	512	1200

### Destinazione d'uso

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)

Nome del costruttore :

**Cordivari Srl Zona Industriale-Pagliare -64020 Morro D'Oro (TE)**

Sistema di attestazione

### **Sistema 3**

#### **Laboratorio di Prova Notificato:**

**Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia (Notified body number: 1695)**

secondo il sistema 3. ha effettuato **prove di tipo secondo la Norma armonizzata UNI EN 442**

e ha rilasciato:

- **Determinazione della potenza termica di un corpo scaldante (Rapporto di prova ENE/MRT.RAP-07019 e 10024 del 29/06/2007)**
- **Prove di tenuta a pressione (Rapporto di prova ENE/MRT.RAP-07019 e 10024 del 29/06/2007)**



## Dichiarazione di prestazione nr° 060-2013

DI CUI AGLI Art. 4, 6, 7 E ALLEGATO III DEL REG. (UE) 9-3-2011, N. 305/2011

MOD Dop – Rev. 00

Data 28/06/2013

Pagina 2 di 2

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1		Prove sulla parte organica di qualsiasi vernice o trattamento superficiale per verificare che sia inferiore all'1 % in massa. (Punto 5.1.7 norma EN 442-1:2004)
Emissione di sostanze pericolose	Le sostanze utilizzate per la verniciatura non rientrano nell'Allegato XIV del Regolamento CE 1907/2006 ne sono riconducibili all'Artt. 57 e 59 del medesimo Regolamento.		Punto 4 norma EN 442-1:2004
Pressione massima di esercizio	5 bar		EN 442-1:2004
Tenuta alla pressione (prova di tenuta)	6,5 bar		Punto 5.2 norma EN 442-1:2004
Tenuta alla pressione (prova di resistenza alla pressione)	8,50 bar		Punto 5.3 norma EN 442-1:2004
Potenza termica nominale	Dimensione	Potenza termica misurata	Punto 6 norma EN 442-1:2004
	512 x 1200	490	
Durabilità (prova di aderenza)	Grado 0 (GT0)		UNI EN ISO 2409:2007
Durabilità (prova di corrosione)	700 h		UNI EN ISO 9227:2006

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

Morro D'oro il 28/06/2013

L' Amministratore unico

Ercolo Cordivari