



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Produttore:

Watlow Electric Manufacturing Company
6 Industrial Loop Road
Hannibal, MO 63401, USA

Famiglie di prodotti:

Riscaldatore WATROD™, Riscaldatore FIREBAR®, Riscaldatore con tappo a vite, Riscaldatore a condotto, Riscaldatore a flangia, Riscaldatore MULTICELL™, Riscaldatore ECO-HEAT® e Riscaldatore laterale.

VEDERE IL RETRO DELLA PAGINA PER LA DESIGNAZIONE DEI PRODOTTI

Descrizione:

Elementi di riscaldamento con rivestimento metallico e gruppi di riscaldamento

Noi, in qualità di produttore, con la presente dichiariamo che i prodotti descritti di seguito (e sul retro) sono conformi ai requisiti applicabili in conformità alle seguenti direttive europee:

Direttiva bassa tensione 2014/35/UE Direttiva RoHS 2011/65/UE

L'oggetto delle dichiarazioni descritto sopra è conforme alla pertinente legislazione dell'Unione sull'armonizzazione. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore per i prodotti menzionati sopra.

Sono state rispettate le seguenti norme armonizzate e riferimenti normativi:

BS EN 60335-1:2012+A11:2014 - Sicurezza degli elettrodomestici e di apparecchi elettrici analoghi

EN 50581:2012 - Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alle restrizioni sulle sostanze pericolose

Il responsabile europeo, autorizzato a comporre il fascicolo tecnico, per conto del produttore, è:

Martin Wallinger
Watlow Plasmatech GmbH Brennhoflehen-Kellau 156
5431, Kuehl, Austria
+43 6244 20129-0

Firma a nome e per conto di:

Watlow Electric Manufacturing Company
6 Industrial Loop Road
Hannibal, MO 63401, USA

Nome del firmatario: Jana Yarrington

Firma: *[aggiungere firma e creare PDF prima della prossima rev.]*

Funzione/Posizione: Direttore operativo

Data: 22 marzo 2017



Designazione del prodotto:

Numeri di codice dei prodotti a catalogo	Descrizione
Serie R, può essere seguito da lettere e numeri aggiuntivi	Elemento WATROD
Serie F, può essere seguito da lettere e numeri aggiuntivi	Elemento FIREBAR
Serie B, può essere seguito da lettere e numeri aggiuntivi	Riscaldatore con tappo a vite
Serie D, LDH, MDH, possono essere seguiti da lettere e numeri aggiuntivi	Riscaldatore a condotto
Serie F, può essere seguito da lettere e numeri aggiuntivi	Riscaldatore a flangia
Serie MX o TX, possono essere seguiti da lettere e numeri aggiuntivi.	Riscaldatore MULTICELL
Serie EH, può essere seguito da lettere e numeri aggiuntivi	ECO-HEAT
Serie O e V, può essere seguito da lettere e numeri aggiuntivi	Riscaldatore laterale

La tabella riportata sopra descrive le designazioni tipiche dei modelli a catalogo. I prodotti personalizzati sono definiti con un codice prodotto come mostrato di seguito. Il prefisso del codice prodotto designa tipicamente la struttura dell'elemento di base. Può anche essere preceduto dalla lettera "U".

Prefisso	DESCRIZIONE
0	0,210" (5,3 mm) diam. WATROD
1	0,260" (6,6 mm) diam. WATROD
2	FIREBAR da 1" 1,010" (25,7 mm) altezza X 0,235" (5,9 mm) spessore
3	0,315" (8,0 mm) diam. WATROD
4	FIREBAR da 5/8" 0,650" (16,5 mm) altezza X 0,235" (5,9 mm) spessore
5	0,375" (9,5 mm) diam. WATROD
6	0,430" (10,9 mm) diam. WATROD
7	0,475" (12,1 mm) diam. WATROD
8	0,490" (12,5 mm) diam. WATROD

Il numero che segue il primo trattino di solito indica la famiglia di prodotti e/o l'applicazione come riportato di seguito:

Applicazione mista con WATROD o FIREBAR come struttura dell'elemento di base:

2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 55, 56

Riscaldatore con tappo a vite: 36, 38, 39, 41, 43, 44

Riscaldatore a condotto: 1

Riscaldatore a flangia: 18, 21, 22, 23, 26, 27 o, in alternativa, la serie 700 (700-799) seguita dalla data a due cifre e da un numero progressivo a tre cifre (7XX-AAPPP)

Il riscaldatore MULTICELL può essere indicato solo con codici prodotto 9xxx o 10xxx.

ECO-HEAT: 67

Riscaldatore laterale: 30