

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP) CONFORME AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011  
 NR. PC6027ZM**

Fabbricante: <b>METALSTAMPI SRL</b>
Indirizzo del Fabbricante: <b>VICOLO BIBAN, 7 – 31030 – CARBONERA (TV)</b>
Marchio commerciale del Fabbricante: <b>FLASHLINE HARD ZINCO-MAGNESIO</b>
Tipo di prodotto: <b>COMPONENTE DI SOTTOSTRUTTURA DI CONTROSOFFITTI – PROFILI PER PARETI E CONTROSOFFITTI</b>
Descrizione del prodotto: <b>MONTANTE C/27/60/27 ZINCO MAGNESIO</b>
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: <b>PC6027ZM</b>
Uso previsto secondo UNI EN 13964:2014: <b>INTERNAMENTE NEGLI EDIFICI, PER PRODURRE LA SOTTOSTRUTTURA DI CONTROSOFFITTI INSTALLATI</b>
Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto (VVCP): <b>nr. 3</b>
Norma Armonizzata di riferimento: <b>UNI EN 13964: 2014</b>
Organismo notificato: <b>CSI Spa NR. 0497</b>
Uso previsto secondo UNI EN 14195:2006: <b>INTERNAMENTE, PER SOSTENERE SISTEMI DI PANNELLI IN CARTONGESSO</b>
Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto (VVCP): <b>nr. 4</b>
Norma Armonizzata di riferimento: <b>UNI EN 14195: 2006</b>

Caratteristiche essenziali	Prestazioni dichiarate	Sistema di VVCP	Riferimento alla norma armonizzata
REAZIONE AL FUOCO	CLASSE A1	4	UNI EN 13964: 2014
CLASSE DI FLESSIONE	CLASSE 2	3	UNI EN 13964: 2014
CARICO DI SERVIZIO per la classe di flessione 2	139 N	3	UNI EN 13964: 2014
CARICO DI ROTTURA	517 N	3	UNI EN 13964: 2014
DURABILITA'	CLASSE B	4	UNI EN 13964: 2014
TOLLERANZE E DIMENSIONI	NPD	4	UNI EN 13964: 2014
REAZIONE AL FUOCO	CLASSE A1	4	UNI EN 14195: 2006
CARICO DI SNERVAMENTO	240 N/mm <sup>2</sup>	4	UNI EN 14195: 2006

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Carbonera, 15.07.2024


  
 Elisabetta Fava - RAQ