

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 06-CPR-MN50

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo:
Sistema fumario metallico “MONO NERO”
- 2) Uso previsto per il prodotto, in conformità con le norme applicabili:
Sistema fumario per convogliare fumi di combustione dall'apparecchio all'atmosfera.
- 3) Nome e indirizzo del fabbricante: **M.T. s.r.l.**
Sede produttiva: via I° maggio 19, 31040, Giavera del Montello (TV)
Sede legale: via Castel di Sotto 2, 31040, Giavera del Montello (TV)
- 4) Nome ed indirizzo del mandatario o rappresentante autorizzato: **Non applicabile**
- 5) Sistema valutazione e verifica costanza della prestazione prodotto (VVCP): **Sistema 2+ e 4.**
- 6) L'organismo notificato Kiwa Cermet Italia S.p.a., con numero di identificazione 0476, ha condotto sotto il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica, emettendo un certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica secondo la norma EN1856-2:2009.
- 7) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **Non applicabile.**
- 8) Prestazioni dichiarate secondo la EN 1856-2:2009:

Designazione 1: **EN1856-2:2009 - T200 P1 W V2 L50050 O50**
Designazione 2: **EN1856-2:2009 - T200 N1 D V2 L50050 O375**
Designazione 3: **EN1856-2:2009 - T600 N1 D V2 L50050 G375NM**

La distanza dai materiali combustibili riportate nel presente prospetto si applica fino a DN = 100mm e corrisponde alla minima distanza prevista dalla normativa di riferimento. La vernice usata per la colorazione delle superfici dei pezzi risponde alle seguenti caratteristiche, per una temperatura di 700°C:

- Non infiammabilità;
- Assenza di vapori tossici;
- Assenza di nebbia chimica tale da impedire la visuale nella stanza.

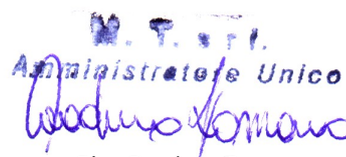


<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazioni</i>	<i>Norma tecnica armonizzata</i>
Dimensioni nominali del sistema MONO NERO (mm):	Ø 80, 100.	EN 1856-2:2009
Tipo di materiale	Parete metallica: acciaio inox AISI 316L, spess. 5/10.	
Resistenza alla compressione	Esito positivo. Supporti camino resistenti a compressione secondo punto 6.2.1.2 della norma, inox.	
Resistenza al fuoco di fuliggine	In base al diametro nominale (vedi tabella a pagina 1): Designazione 1: O50; Designazione 2: O375; Designazione 3: G375NM.	
Tenuta ai fumi	Designazione 1: P1; Designazioni 2-3: N1.	
Coefficiente di rugosità	0,02 mm (dichiarato).	
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN13384-1.	
Resistenza termica	0,2 m ² K/W, dichiarato.	
Resistenza shock termico	Esito positivo: classe G. Classe di temperatura: T600.	
Installazione non verticale	Si, angolazione massima 90°.	
Componenti soggetti al vento	Distanza tra supporti verticali successivi: 3 metri	
Durabilità a vapore e condensati	Esito positivo: classe W.	
Durabilità alla corrosione	Classe V2.	
Durabilità al gelo e al disgelo	Passa.	

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 e regolamento delegato 574/2014-allegato III, sotto la sola responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.

Firmato a per conto del fabbricante da Romano Caoduro, amministratore unico di M.T. s.r.l.

Giavera del Montello, 01/06/2022


 Sig. Caoduro Romano
 (amministratore unico)