

M.T. s.r.l.

CAMINI INOX AD ALTA EFFICIENZA



www.mtcamini.it - info@mtcamini.it

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 10-CPR-WTPLAST

1) Codice identificativo del prodotto tipo:

Sistema fumario "PLASTICA"

- 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.I.**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 3.
- 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.
- 7) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: Non applicabile.
- 8) Prestazioni dichiarate secondo la EN 14471:2013 + A1:2015:

Designazione 1: EN14471:2013 - T120 O P1 W 2 O00 I E U

Designazione 2: EN14471:2013 - T120 O H1 W 2 O00 I E U

Designazione 3: EN14471:2013 - T120 O P1 W 2 O00 I E U0

Designazione 4: EN14471:2013 - T120 O H1 W 2 O00 I E U0



M.T. s.r.l.

CAMINI INOX AD ALTA EFFICIENZA



www.mtcamini.it - info@mtcamini.it

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Dimensioni nominali del sistema PLASTICA (mm):	Ø60, 80, 100, 125, 160, 200.	
Tipo di materiale	Parete plastica: polipropilene bianco.	
Resistenza alla compressione	Esito positivo.	Z
Resistenza al fuoco di fuliggine	Non passa, non resiste al contatto diretto col fuoco: Classe O Classe di temperatura: T120.	14471:2013
Tenuta ai fumi	Designazione 1-2: P1; Designazioni 3-4: H1.	71
Resistenza ai raggi UV	Non passa.	2
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN13384-1.	013
Resistenza carico termico a lungo termine	2	+
Installazione non verticale	Si, angolazione massima 90°.	\triangleright
Componenti soggetti al vento	Distanza tra supporti verticali successivi: 3 metri	A1:2015
Durabilità a vapore e condensati	Esito positivo: classe W.	Ö
Durabilità al carico termico	Passa.	15
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, 01/06/2020

Sig. Caoduro Romano (amministratore unico)