

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DOP: MT/3-26R02

In accordo al regolamento UE n°305/2011

1. Codice identificativo del prodotto tipo:

NERONE PLUS MT

(da diametro 120 + 200 mm)

2. Uso previsto

Sistema camino rigido monoparete in Acciaio al carbonio vetroporcellanato usato per convogliare i fumi di combustione dall'apparecchio all'esterno.

3. Nome e indirizzo del fabbricante

Polymaxacciai S.r.l. : Z.Ind. Via del Lavoro 22/B – 31033 Castelfranco Veneto (TV)

4. Mandatario

Non applicabile

5. Sistema di VVCP

2+/4

6. Norma armonizzata ed organismo notificato

EN 1856-2:2009

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 e del controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica

7. Prestazione dichiarata

Nerone Plus MT [sistema camino rigido mono parete acciaio carbonio vetroporcellanato]

Designazione 1 senza elastomero di tenuta: T600 N1 W V2 L80050 G375NM Ø120

Designazione 2 senza elastomero di tenuta: T600 N1 W V2 L80050 G450NM da Ø130 a 160

Designazione 3 senza elastomero di tenuta: T600 N1 W V2 L80100 G600NM da Ø180 a 200

MT/3-26R02

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Dimensioni nominali	120 ÷ 200 [mm]	EN 1856-2:2009
Spessore totale	0.7 mm di cui sp. acciaio 0,5mm, sp. smalto 0,2 (Ø120 ÷160) 1.2 mm di cui sp. acciaio 1mm, sp. smalto 0,2 (Ø180 ÷200)	
Materiale isolante	Non presente	
Coefficiente di rugosità	1mm Secondo EN 13384-1	
Resistenza alla compressione	Ø120: 436kg - Ø160: 358kg - Ø200: 188kg	
Resistenza compressione supporti	NPD	
Resistenza alla trazione	NPD	
Installazione non verticale (massimo 90°)	Ø120 ÷ Ø160: 1,5m Maggiore Ø160 1,0m	
Resistenza al flusso dei componenti	Ved Appendice "C"	
Tenuta ai fumi	N1	
Resistenza termica rif. a 200°C nominali	0.0m²K/W	
Classe di temperatura	T600	
Resistenza al fuoco	Des 1: T600 G375NM Des 2: T600 G450NM Des 3: T600 G600NM	
Resistenza al fuoco da fuliggine	Des 1: G375NM Des 2: G450NM Des 3: G600NM	
Durabilità ai vapori condensati	Designazioni 1÷3 : W	
Resistenza alla corrosione	Classe V2	
Durabilità al gelo e disgelo	NPD	

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

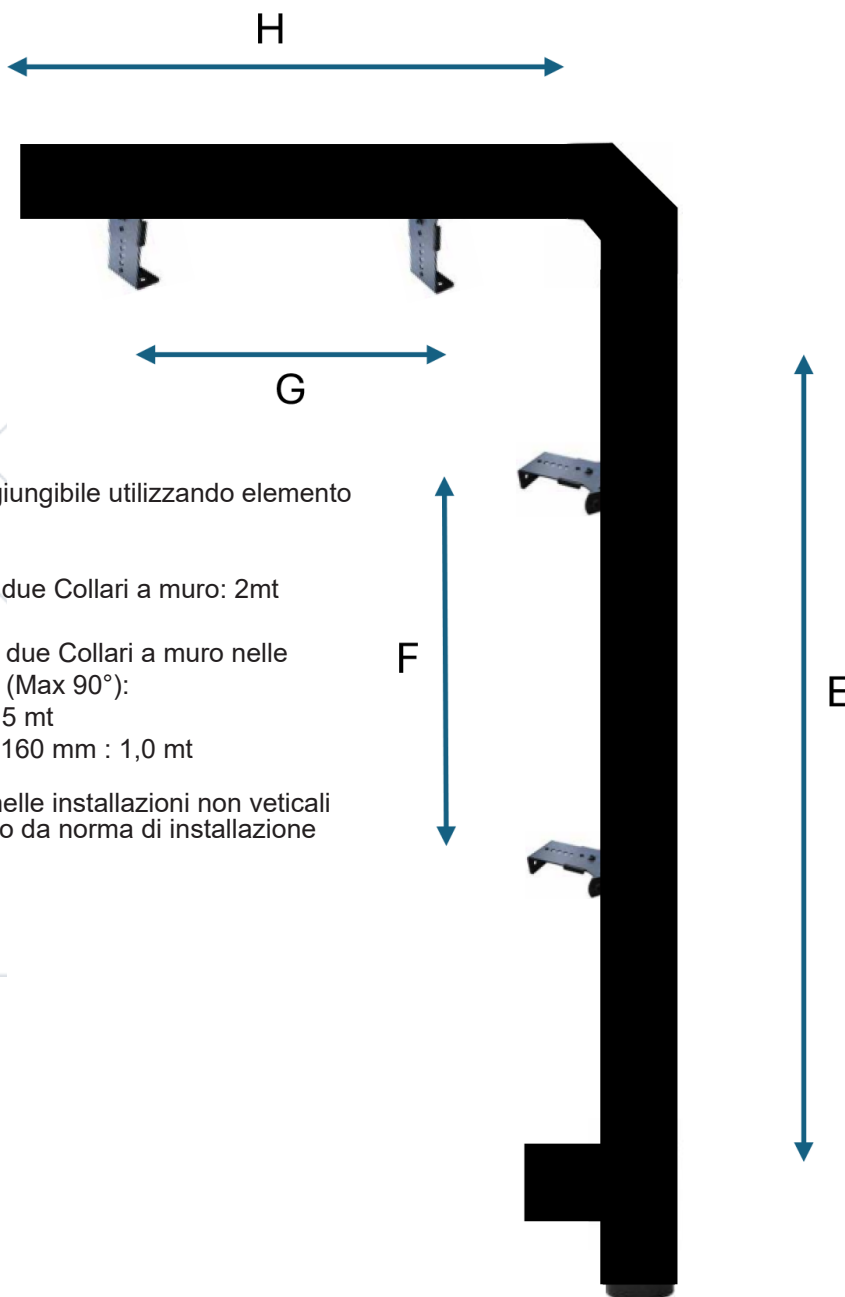
Castelfranco V.to li 12/02/2026

Direz. Tecnica
Genesin Piergiorgio



MT/3-26R02**APPENDICE "B"**

**DICHIARAZIONE DELLE RESISTENZE MECCANICHE PER IL
PRODOTTO – NERONE PLUS MT (senza guarnizione)**



E: Massima altezza raggiungibile utilizzando elemento a T: 2 mt

F: Massima distanza tra due Collari a muro: 2mt

G: Massima distanza tra due Collari a muro nelle installazioni non verticali (Max 90°):
Da Ø120mm. a Ø150: 1,5 mt
Per diametri maggiori di 160 mm : 1,0 mt

H: Massima lunghezza nelle installazioni non verticali (Max 90°): Come previsto da norma di installazione UNI10683.

DOP: MT/3-24R09

Castelfranco V.to li 12/02/2026

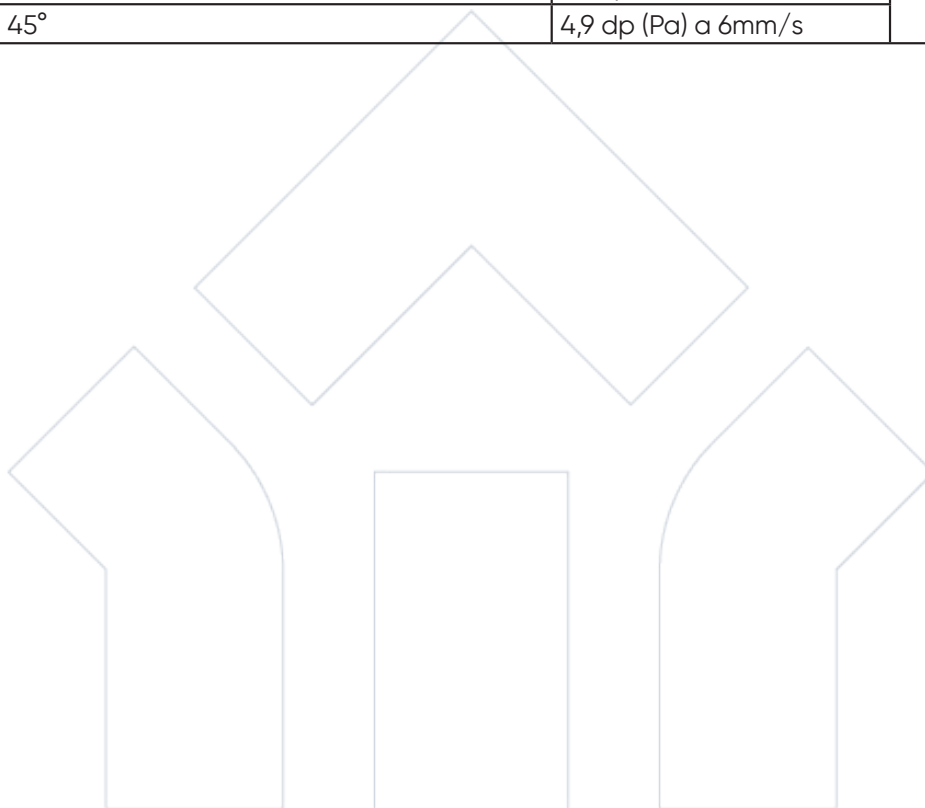
Direz. Tecnica
Genesi Piergiorgio

MT/3-26R02

APPENDICE "C"

**RESISTENZA AL FLUSSO
NERONE PLUS MT (senza guarnizione)**

Elementi testati	Resistenza al flusso	Specifica tecnica armonizzata
Ø 120 - Elemento lineare L.1m	0,7 dp (Pa) a 6mm/s	EN 1856-2:2009
Ø 120 - Curva a 90°	7,5 dp (Pa) a 6mm/s	
Ø 120 - Curva a 45°	4,9 dp (Pa) a 6mm/s	



Castelfranco V.to li 12/02/2026


 Dir. Tecnica
Genesin Piergiorgio