

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP: 71p-052016

- 1) **Codice identificativo del prodotto tipo:**  
**Plastikò MQ, Plastikò Flex MQ, Plastikoox DK, Plastikoox DT,  
 Plastikair "out" DO, Plastikair "out" DQ, Plastikair "in" DP**
- 2) **Usi previsti:** Sistema fumario per convogliare i fumi dal generatore di calore all'esterno.
- 3) **Fabbricante:** Polymaxacciai Srl, Via del lavoro 22/b, Castelfranco Veneto - TV
- 4) **Mandatario:** Non applicabile
- 5) **Sistema di AVCP** (Sistema di attuazione di conformità del prodotto): 2+/3/4
- 6) **Norma armonizzata:** UNI EN 14471:2013 + A1:2015  
**Organismo notificato:** KIWA CERMET Italia spa – numero di identificazione 0476
- 7) **Prestazione dichiarante:**

NOME		NORMA	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE PRODOTTO	DIAM.
Plastikò MQ	Design.1	EN 14471	Con Guarnizione	<b>T120 P1 W 2 O00 LI E U/U0</b>	Ø 200
Plastikò MQ	Design.2	EN 14471	Con Guarnizione	<b>T120 H1 W 2 O00 LI E U/U0</b>	dal Ø 50 al 160
Plastikò Flex MQ	Design.3	EN 14471	Con Guarnizione	<b>T120 P1 W 2 O00 LI E U0</b>	dal Ø 125 al 160
Plastikò Flex MQ	Design.4	EN 14471	Con Guarnizione	<b>T120 H1 W 2 O00 LI E U0</b>	dal Ø 50 al 100
Plastikoax DK	Design.5	EN 14471	Con Guarnizione	<b>T120 H1 W 2 O00 LE E U0</b>	Ø 60/100, 80/130 e 100/150
Plastikoax DT	Design.6	EN 14471	Con Guarnizione	<b>T120 H1 W 2 O00 LE E U0</b>	Ø 60/100, 80/130 e 100/150
Plastikair "out" DO	Design.7	EN 14471	Con Guarnizione	<b>T120 H1 W 2 O00 LE E U0</b>	Ø 60/80, 80/100 e 100/120
Plastikair "out" DQ	Design.8	EN 14471	Con Guarnizione	<b>T120 H1 W 2 O00 LE E U0</b>	Ø 60/80, 80/100 e 100/120
Plastikair "in" DP	Design.9	EN 14471	Con Guarnizione	<b>T120 H1 W 2 O00 LE E U0</b>	Ø 60/80, 80/100 e 100/120

CARATTER. ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Resistenza alla compressione	Esito positivo (vedi "Appendice B" del libretto d'istruzione)
Resistenza al fuoco	Per tutte le designazioni: <b>O</b> (no fuoco da fuliggine)
Resistenza al carico del vento	Esito positivo
Classe di temperatura	Per tutte le designazioni: <b>T120</b>
Tenuta ai fumi	Designazioni: n°1 e 3 <b>P1</b> Designazioni: n°2, 4, 5, 6, 7, 8 e 9 <b>H1</b> (con labbri inclinati)
Componenti soggetti al vento	Designazioni : 1 ÷ 4 non applicabile (va installato internamente) Designazioni : 5 ÷ 9 Esito positivo
Resistenza alla flessione e trazione	Esito positivo
Resistenza termica	0,00 W/m²K
Resistenza all'esposizione dei condensati	Esito positivo
Durabilità chimica	Esito positivo
Tenuta alla condensa e all'umidità	<b>W</b>
Resistenza ai raggi UV	Designazioni : 1 ÷ 4 <b>LI</b> Designazioni : 5 ÷ 9 <b>LE</b>
Durabilità al carico termico	Esito positivo
Classe di reazione al fuoco	Designazione: 1 ÷ 9 <b>E</b>

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 30/11/2022

Direzione Tecnica  
**Genesis Piergiorgio**

