

PREFEDIL S.p.a.

Via Cassia km. 46,500 - 01015 Sutri (VT)

Tel. 0761.608806 / 609256

Mob. 335.5995226 - Fax 0761.600874

www.prefedil.it - info@prefedil.it

Cap. Soc. euro 356.666,00 i.v. - R.E.A. n° 117568

Reg. Imprese/C.F./P.IVA 01625440563

PUNTO PREFEDIL

Via Prenestina 956 - 00155 Roma

Tel. 06.2281740 - www.puntoprefedil.it



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° DOP002

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **P180 RASANTE COLLANTE**
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **Malta a prestazione garantita prodotta in fabbrica per scopi generali (GP) per intonaci interni/esterni per l'utilizzo su pareti esterne, soffitti e colonne -**
- Fabbricante: **PREF.EDI.L S.p.A. - Via Cassia km 46,500 - 01015 SUTRI (VT) - www.prefedil.it**
- Sistemi di VVCP: **Sistema 4**
- Norma armonizzata: **EN 998-1:2016**
- Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	NPD	EN 998-1:2016
Adesione	≥ 1 N/mm ² FP:B	
Assorbimento d'acqua	W _c 0	
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 14	
Conducibilità termica (valore tabulato)	0,41 W/m·K	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	

- 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 da: **Giovanni DI MATTIA**

Sutri, li 04 maggio 2023





13

PREF.EDI.L S.p.A.

S.P.A. Cassia km 46,500 - 01015 Sutri (VT)

Malta a prestazione garantita prodotta in fabbrica per scopi generali (GP) per intonaci interni/esterni per l'utilizzo su pareti esterne, soffitti e colonne

P180 RASANTE COLLANTE

Dichiarazione di Prestazione n. DOP002

EN 998-1:2016

Reazione al fuoco	NPD
Adesione	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Assorbimento d'acqua	$W_c 0$
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	$\mu \leq 14$
Conducibilità termica (valore tabulato)	0,41 W/m·K
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS