

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° 06-19

MACRODRY INIEZIONE-R

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MACRODRY INIEZIONE-R**
- Usi previsti: **Malta da muratura a prestazione garantita, per scopi generali (G) per l'utilizzo interno/esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali**
- Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato ed indirizzo del fabbricante:
Seico Compositi - Via G.Palatucci, 5/int.6 47122 Forlì (FC)
Tel. +39 0543-729919
Fax +39 0543-729955 -
E-mail: info@seicocompositi.it
- Mandatario: **Non applicabile**
- Sistema di valutazione: **Sistema 4**
- Norma armonizzata: **EN 998-2**
Organismo notificato: **Autodichiarazione del fabbricante**
- Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione:	Classe M 10	EN 998-2
Proporzione dei costituenti:	NPD	
Resistenza a taglio:	0,15 N/mm ² (val. tabulato)	
Contenuto di cloruri:	< 0,01%	
Reazione al fuoco:	Classe A1	
Assorbimento d'acqua:	0,4 [Kg/(m ² •m ^{0,5})]	
Permeabilità al vapore acqueo:	$\mu < 6$	
Conducibilità termica:	($\lambda_{10, dry}$) 0,45 W/mK (val. tabulato P=50%)	
Durabilità:	NPD	
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza	

- Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **Non applicabile**

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 responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Alessandro Farneti



Forlì, 13 Novembre 2019 - Rev. 3

SEICO COMPOSITI S.r.l

47122 Forlì (FC), ITALY – Via G.Palatucci 5/int.6 – Tel. +39 0543 729919 – Fax. +39 0543 729955
www.seicocompositi.it - info@seicocompositi.it

TABELLA CE

MACRODRY INIEZIONE-R



SEICO COMPOSITI S.r.l

P.IVA 04096630407

Via G.Palatucci 5/int.6 – 47122 Forlì (FC)

11

EN 998-2

MACRODRY INIEZIONE-R

Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per l'utilizzo interno/esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali

Resistenza a compressione:	Classe M 10
Proporzione dei costituenti:	NPD
Resistenza a taglio:	0,15 N/mm ² (val. tabulato)
Contenuto di cloruri:	< 0,01%
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	0,4 [Kg/(m ² •m ^{0,5})]
Permeabilità al vapore acqueo:	μ < 6
Conducibilità termica:	(λ _{10, dry}) 0,45 W/mK (val. tabulato P=50%)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi SDS