



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
n° **DOP-IT-23**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTORIS MT R3**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: **MALTA PER RIPARAZIONE STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO, TIPO R3-PCC (A BASE DI CEMENTO IDRAULICO)**.
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **prodotto per la riparazione strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile**.
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: **MALVIN SRL – zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 - 81030 Gricignano D’Aversa (CE) - www.malvinsrl.com**
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: **non applicabile**.
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **sistema 2+**.
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: **L’ente notificato TECNOPROVE SRL, N. 925, ha effettuato l’ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, secondo il sistema 2+, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica 0925 CPR M c n.12/2015 del 02/02/2015.**
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **non applicabile**.

## 9. Prestazione dichiarata

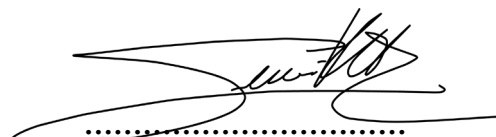
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza alla compressione Contenuto di ioni cloruro "Cl" Aderenza Resistenza alla carbonatazione Modulo elastico Compatibilità termica - gelo-disgelo - temporali - cicli a secco Assorbimento capillare Sostanze pericolose Reazione al fuoco	R3 ≤ 0,05 % ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> PASSA ≥ 15 GPa  ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> ≤ 0,5 Kg/( m <sup>2</sup> •min <sup>0,5</sup> ) vedi SDS Classe A1	EN 1504-3:2005

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del produttore, da: **Giovanni Vittorioso - Amministratore unico**  
(nome e funzione)

**Gricignano D'Aversa, 11/06/2024**  
(luogo e data del rilascio)

  
.....  
firma

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
 ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
 n° **DOP-IT- 23**



 <b>0925</b> <b>EN 1504-3:2005</b> <b>0925 CPR M c n.11/2015</b>	<p align="center"><b>MALVIN SRL</b>  <i>Sede Legale e Stabilimento:</i>                  Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400                  81030 Gricignano Di Aversa (CE)  <b>www.malvinsrl.com</b></p>																									
<p align="center"><b>15</b>  <b>INTORIS – MT – (EN 1504-3)</b>                  n° DoP-IT - 23</p> <p align="center">Malta per riparazione strutturale del calcestruzzo,                  tipo R3-PCC (a base di cemento idraulico)</p> <table border="0"> <tr> <td>Resistenza a compressione</td> <td>R3</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di ioni cloruro "Cl"</td> <td>≤ 0,05 %</td> </tr> <tr> <td>Aderenza</td> <td>≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla carbonatazione</td> <td>PASSA</td> </tr> <tr> <td>Modulo elastico</td> <td>≥ 15 GPa</td> </tr> <tr> <td>Compatibilità termica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- gelo-disgelo</td> <td>≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>- temporali</td> <td>≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>- cicli a secco</td> <td>≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Assorbimento capillare</td> <td>≤ 0,5 Kg/( m<sup>2</sup> •min<sup>0,5</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td>vedi SDS</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td>Classe A1</td> </tr> </table>			Resistenza a compressione	R3	Contenuto di ioni cloruro "Cl"	≤ 0,05 %	Aderenza	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	Resistenza alla carbonatazione	PASSA	Modulo elastico	≥ 15 GPa	Compatibilità termica		- gelo-disgelo	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	- temporali	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	- cicli a secco	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	Assorbimento capillare	≤ 0,5 Kg/( m <sup>2</sup> •min <sup>0,5</sup> )	Sostanze pericolose	vedi SDS	Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	R3																									
Contenuto di ioni cloruro "Cl"	≤ 0,05 %																									
Aderenza	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>																									
Resistenza alla carbonatazione	PASSA																									
Modulo elastico	≥ 15 GPa																									
Compatibilità termica																										
- gelo-disgelo	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>																									
- temporali	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>																									
- cicli a secco	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>																									
Assorbimento capillare	≤ 0,5 Kg/( m <sup>2</sup> •min <sup>0,5</sup> )																									
Sostanze pericolose	vedi SDS																									
Reazione al fuoco	Classe A1																									

*Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*

