



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
n° **DOP-IT-275**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOBETON R10 (FR)**
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 NON STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO, TIPO R1-CC (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 non 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 4.**
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: **UNI EN 1504-3:2006.**
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. Prestazioni dichiarate:

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazioni</b>	<b>Norma</b>
<b>Resistenza alla compressione</b> <b>Contenuto di ioni cloruro "Cl"</b> <b>Aderenza</b> <b>Reazione al fuoco</b> <b>Rilascio di sostanze chimiche</b>	<b>R1</b> <b>≤ 0,05 %</b> <b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b> <b>Classe A1</b> <b>NPD</b>	<b>EN 1504-3:2005</b>

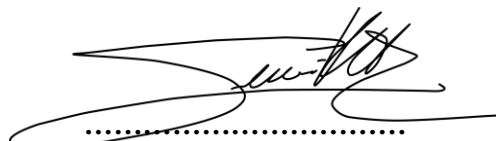
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

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, 25/05/2026**

(luogo e data del rilascio)

  
.....  
firma

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
n° **DOP-IT- 275**



 <b>EN 1504-3:2005</b>	<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 style="text-align: center;"><b>INTOBETON R10 – (EN 1504-3)</b> n° DoP-IT - 275</p> <p style="text-align: center;">Malta per riparazione non strutturale del calcestruzzo, tipo R1-CC (a base di cemento idraulico)</p> <table border="0" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 60%;">Resistenza a compressione</td><td style="width: 40%; text-align: right;">R1</td></tr><tr><td>Contenuto di ioni cloruro "Cl"</td><td style="text-align: right;">≤ 0,05 %</td></tr><tr><td>Aderenza</td><td style="text-align: right;">≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Reazione al fuoco</td><td style="text-align: right;">Classe A1</td></tr><tr><td>Rilascio di sost. chimiche pericolose per l'ambiente e la salute</td><td style="text-align: right;">NPD</td></tr></table>			Resistenza a compressione	R1	Contenuto di ioni cloruro "Cl"	≤ 0,05 %	Aderenza	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	Reazione al fuoco	Classe A1	Rilascio di sost. chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	NPD
Resistenza a compressione	R1											
Contenuto di ioni cloruro "Cl"	≤ 0,05 %											
Aderenza	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>											
Reazione al fuoco	Classe A1											
Rilascio di sost. chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	NPD											

MALVIN

*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.*



**MALVIN**





# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
e Regolamento Delegato n° 574/2014

n° **DOP-IT-399**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOBETON R10/FR/PR**
2. Usi previsti: **MALTA A USO STRUTTURALE A PRESTAZIONE GARANTITA**
3. Fabbricante: **MALVIN SRL – zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 - 81030 Gricignano D’Aversa (CE) - www.malvinsrl.com**
4. Mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistemi di WCP: **sistema 2+.**

6. Norma armonizzata: **UNI EN 998-2:2016.**

Organismi notificati: TECNOPROVE srl, quale laboratorio di prova notificato n. 0925, 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 i certificati di conformità del controllo di produzione in fabbrica N. 0925 CPR M c n. 11/2015 in data 02.02.2015 Rev. 3

7. Prestazione dichiarata

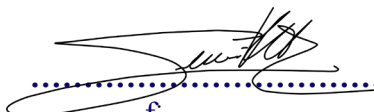
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza a compressione	<b>M10</b>	<b>EN 998-2:2016</b>
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b>	
Contenuto di cloruri "Cl"	<b>&lt; 0,1 %</b>	
Reazione al fuoco	<b>Classe A1</b>	
Assorbimento d’acqua "c"	<b>0,47 Kg/( m<sup>2</sup> • min<sup>0,5</sup>)</b>	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	<b>15 &lt; μ &lt; 35</b>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "	<b>0,75 W/mK</b>	
Durabilità	<b>NPD</b>	
Sostanze pericolose	<b>vedi SDS</b>	

8. 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 responsabilità viene emessa in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 e al Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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

**Gricignano D’Aversa, 06/05/2024**  
(luogo e data del rilascio)


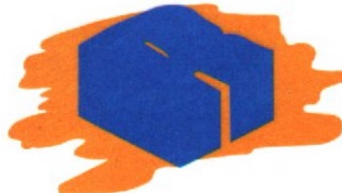
  
firma

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
e Regolamento Delegato n° 574/2014



n° **DOP-IT-399**

 <b>0925</b> <b>EN 998-2:2016</b> <b>0925 CPR M c n.11/2015</b>	<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>	
<b>10</b> <b>INTOBETON R10/FR/PR</b> n° DoP-IT - 399  Malta a uso strutturale a prestazione garantita per l'utilizzo in esterno ed interno		
Resistenza a compressione		M10
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)		0,15 N/mm <sup>2</sup>
Contenuto di cloruri "Cl"		< 0,1 %
Reazione al fuoco		Classe A1
Assorbimento d'acqua "c"		0,47 Kg/( m <sup>2</sup> • min <sup>0,5</sup> )
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"		15 < μ < 35
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "		0,75 W/mK
Durabilità		NPD
Sostanze pericolose		vedi SDS

*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.*



## MALVIN





# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
e Regolamento Delegato n° 574/2014

n° **DOP-IT-400**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOBETON R17/FR/PR**
2. Usi previsti: **MALTA A USO STRUTTURALE A PRESTAZIONE GARANTITA**
3. Fabbricante: **MALVIN SRL – zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 - 81030 Gricignano D’Aversa (CE) - www.malvinsrl.com**
4. Mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistemi di WCP: **sistema 2+.**

6. Norma armonizzata: **UNI EN 998-2:2016.**

Organismi notificati: **TECNOPROVE** srl, quale laboratorio di prova notificato n. 0925, 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 i certificati di conformità del controllo di produzione in fabbrica N. 0925 CPR M c n. 11/2015 in data 02.02.2015 Rev. 3

7. Prestazione dichiarata

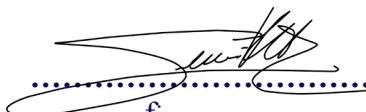
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza a compressione	<b>M15</b>	<b>EN 998-2:2016</b>
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b>	
Contenuto di cloruri "Cl"	<b>&lt; 0,1 %</b>	
Reazione al fuoco	<b>Classe A1</b>	
Assorbimento d’acqua "c"	<b>0,47 Kg/( m<sup>2</sup> • min<sup>0,5</sup>)</b>	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	<b>15 &lt; μ &lt; 35</b>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "	<b>0,75 W/mK</b>	
Durabilità	<b>NPD</b>	
Sostanze pericolose	<b>vedi SDS</b>	

8. 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 responsabilità viene emessa in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 e al Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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


**Gricignano D’Aversa, 06/05/2024**  
(luogo e data del rilascio)

  
firma

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
 ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
 e Regolamento Delegato n° 574/2014



**n° DOP-IT-400**

 <b>0925</b> <b>EN 998-2:2016</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>10</b>  <b>INTOBETON R17/FR/PR</b>                  n° DoP-IT - 400</p> <p align="center">Malta a uso strutturale a prestazione garantita                  per l'utilizzo in esterno ed interno</p>		
Resistenza a compressione	M15	
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	0,47 Kg/( m <sup>2</sup> • min <sup>0.5</sup> )	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	15 < μ < 35	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "	0,75 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

*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.*



**MALVIN**





# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
e Regolamento Delegato n° 574/2014

n° **DOP-IT-401**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOBETON R25/FR/PR**
2. Usi previsti: **MALTA A USO STRUTTURALE A PRESTAZIONE GARANTITA**
3. Fabbricante: **MALVIN SRL – zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 - 81030 Gricignano D’Aversa (CE) - www.malvinsrl.com**
4. Mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistemi di WCP: **sistema 2+.**

6. Norma armonizzata: **UNI EN 998-2:2016.**

Organismi notificati: **TECNOPROVE** srl, quale laboratorio di prova notificato n. 0925, 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 i certificati di conformità del controllo di produzione in fabbrica N. 0925 CPR M c n. 11/2015 in data 02.02.2015 Rev. 3

7. Prestazione dichiarata

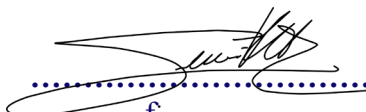
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza a compressione	<b>M25</b>	<b>EN 998-2:2016</b>
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b>	
Contenuto di cloruri "Cl"	<b>&lt; 0,1 %</b>	
Reazione al fuoco	<b>Classe A1</b>	
Assorbimento d’acqua "c"	<b>0,45 Kg/( m<sup>2</sup> • min<sup>0,5</sup>)</b>	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	<b>15 &lt; μ &lt; 35</b>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "	<b>0,75 W/mK</b>	
Durabilità	<b>NPD</b>	
Sostanze pericolose	<b>vedi SDS</b>	

8. 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 responsabilità viene emessa in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 e al Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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

**Gricignano D’Aversa, 06/05/2024**  
(luogo e data del rilascio)

  
firma

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
 ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
 e Regolamento Delegato n° 574/2014



**n° DOP-IT-401**

 <b>0925</b> <b>EN 998-2:2016</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>INTOBETON R25/FR/PR</b>                  n° DoP-IT - 401</p> <p align="center">Malta a uso strutturale a prestazione garantita                  per l'utilizzo in esterno ed interno</p>		
Resistenza a compressione	M25	
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	0,45 Kg/( m <sup>2</sup> • min <sup>0.5</sup> )	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	15 < μ < 35	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "	0,75 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

*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.*



**MALVIN**





# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
e Regolamento Delegato n° 574/2014

n° **DOP-IT-402**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOBETON R35/FR/PR**
2. Usi previsti: **MALTA A USO STRUTTURALE A PRESTAZIONE GARANTITA**
3. Fabbricante: **MALVIN SRL – zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 - 81030 Gricignano D’Aversa (CE) - www.malvinsrl.com**
4. Mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistemi di WCP: **sistema 2+.**

6. Norma armonizzata: **UNI EN 998-2:2016.**

Organismi notificati: **TECNOPROVE** srl, quale laboratorio di prova notificato n. 0925, 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 i certificati di conformità del controllo di produzione in fabbrica N. 0925 CPR M c n. 11/2015 in data 02.02.2015 Rev. 3

7. Prestazione dichiarata

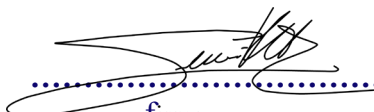
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza a compressione	<b>M35</b>	<b>EN 998-2:2016</b>
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b>	
Contenuto di cloruri "Cl"	<b>&lt; 0,1 %</b>	
Reazione al fuoco	<b>Classe A1</b>	
Assorbimento d’acqua "c"	<b>0,43 Kg/( m<sup>2</sup> • min<sup>0,5</sup>)</b>	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	<b>15 &lt; μ &lt; 35</b>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "	<b>0,75 W/mK</b>	
Durabilità	<b>NPD</b>	
Sostanze pericolose	<b>vedi SDS</b>	

8. 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 responsabilità viene emessa in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 e al Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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

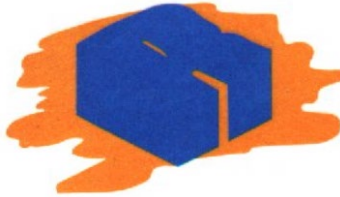
**Gricignano D’Aversa, 06/05/2024**  
(luogo e data del rilascio)

  
firma

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
 ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
 e Regolamento Delegato n° 574/2014



**n° DOP-IT-402**

 <b>0925</b> <b>EN 998-2:2016</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>10</b>  <b>INTOBETON R35/FR/PR</b>                  n° DoP-IT - 402</p> <p align="center">Malta a uso strutturale a prestazione garantita                  per l'utilizzo in esterno ed interno</p>		
Resistenza a compressione	M35	
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	0,43 Kg/( m <sup>2</sup> • min <sup>0.5</sup> )	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	15 < μ < 35	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "	0,75 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

*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.*





# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
e Regolamento Delegato n° 574/2014

n° **DOP-IT-403**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOBETON R45/FR/PR**
2. Usi previsti: **MALTA A USO STRUTTURALE A PRESTAZIONE GARANTITA**
3. Fabbricante: **MALVIN SRL – zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 - 81030 Gricignano D’Aversa (CE) - www.malvinsrl.com**
4. Mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistemi di WCP: **sistema 2+.**

6. Norma armonizzata: **UNI EN 998-2:2016.**

Organismi notificati: TECNOPROVE srl, quale laboratorio di prova notificato n. 0925, 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 i certificati di conformità del controllo di produzione in fabbrica N. 0925 CPR M c n. 11/2015 in data 02.02.2015 Rev. 3

7. Prestazione dichiarata

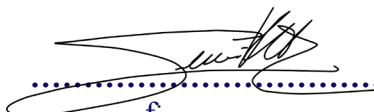
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza a compressione	M45	EN 998-2:2016
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d’acqua "c"	0,42 Kg/( m <sup>2</sup> • min <sup>0,5</sup> )	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	15 < μ < 35	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "	0,75 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

8. 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 responsabilità viene emessa in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 e al Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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

**Gricignano D’Aversa, 06/05/2024**  
(luogo e data del rilascio)

  
firma

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
 ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
 e Regolamento Delegato n° 574/2014



**n° DOP-IT-403**

 <b>0925</b> <b>EN 998-2:2016</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>10</b>  <b>INTOBETON R45/FR/PR</b>                  n° DoP-IT - 403</p> <p align="center">Malta a uso strutturale a prestazione garantita                  per l'utilizzo in esterno ed interno</p>		
Resistenza a compressione	M45	
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	0,42 Kg/( m <sup>2</sup> • min <sup>0.5</sup> )	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	15 < μ < 35	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "	0,75 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

*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.*



**MALVIN**





# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
e Regolamento Delegato n° 574/2014

n° **DOP-IT-404**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOBETON R50/FR/PR**
2. Usi previsti: **MALTA A USO STRUTTURALE A PRESTAZIONE GARANTITA**
3. Fabbricante: **MALVIN SRL – zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 - 81030 Gricignano D’Aversa (CE) - www.malvinsrl.com**
4. Mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistemi di WCP: **sistema 2+.**

6. Norma armonizzata: **UNI EN 998-2:2016.**

Organismi notificati: TECNOPROVE srl, quale laboratorio di prova notificato n. 0925, 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 i certificati di conformità del controllo di produzione in fabbrica N. 0925 CPR M c n. 11/2015 in data 02.02.2015 Rev. 3

7. Prestazione dichiarata

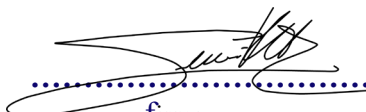
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza a compressione	M50	EN 998-2:2016
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d’acqua "c"	0,42 Kg/( m <sup>2</sup> • min <sup>0,5</sup> )	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	15 < μ < 35	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "	0,75 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

8. 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 responsabilità viene emessa in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 e al Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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

**Gricignano D’Aversa, 06/05/2024**  
(luogo e data del rilascio)

  
firma

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
e Regolamento Delegato n° 574/2014



n° **DOP-IT-404**

 <p><b>0925</b> <b>EN 998-2:2016</b> <b>0925 CPR M c n.11/2015</b></p>	<p><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 style="text-align: center;"><b>10</b> <b>INTOBETON R50/FR/PR</b> n° DoP-IT - 404</p> <p style="text-align: center;">Malta a uso strutturale a prestazione garantita per l'utilizzo in esterno ed interno</p>		
Resistenza a compressione	M50	
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	0,42 Kg/( m <sup>2</sup> • min <sup>0,5</sup> )	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	15 < μ < 35	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "	0,75 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

*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.*



**MALVIN**

