



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
n° **DOP-IT- 492**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCEM SUPER 5 (EN 998-1)**
2. Usi previsti: **MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)**
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 4.**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 998-1:2016.**  
Organismi notificati: **L’ente notificato non ha compiti da svolgere**
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d’acqua "c"	W0	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤15	
Adesione	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 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, 01/02/2021**

(luogo e data del rilascio)

.....  
firma

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
 ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
 n° **DOP-IT-492**



 <b>EN 998-1:2016</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>21</b> <b>INTOCEM SUPER 5 (EN 998-1)</b> n° DoP-IT - 492  Malta prodotta in fabbrica per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)		
Reazione al fuoco		classe A1
Assorbimento d'acqua "c"		W0
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"		≤ 15
Adesione		0,5 N/mm <sup>2</sup>
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"		0,47 W/mK
Durabilità		NPD
Sostanze pericolose		vedi SDS

**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  
n° **DOP-IT- 493**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCHEM SUPER 5 FR (EN 998-1)**
2. Usi previsti: **MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)**
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 4.**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 998-1:2016.**  
Organismi notificati: **L’ente notificato non ha compiti da svolgere**
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d’acqua "c"	W0	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤15	
Adesione	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 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)



.....  
firma

**Gricignano D’Aversa, 01/02/2021**  
(luogo e data del rilascio)

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
n° **DOP-IT-493**



 <b>EN 998-1:2016</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>21</b> <b>INTOCEM SUPER 5 FR (EN 998-1)</b> n° DoP-IT - 493  Malta prodotta in fabbrica per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)		
Reazione al fuoco	classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	W0	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤ 15	
Adesione	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

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  
n° **DOP-IT- 494**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCEM SUPER 5 I/FR(EN 998-1)**
2. Usi previsti: **MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)**
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 4.**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 998-1:2016.**  
Organismi notificati: **L’ente notificato non ha compiti da svolgere**
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d’acqua "c"	W1	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤15	
Adesione	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 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)





.....  
firma

**Gricignano D’Aversa, 01/02/2026**  
(luogo e data del rilascio)

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
 ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
 n° **DOP-IT-494**



 <b>EN 998-1:2016</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>21</b> <b>INTOCEM SUPER 5 I/FR (EN 998-1)</b> n° DoP-IT - 494  Malta prodotta in fabbrica per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)		
Reazione al fuoco	classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	W1	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤ 15	
Adesione	0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

**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  
n° **DOP-IT-495**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCHEM SUPER – M5 (I/FR) (EN 998-2)**
2. Usi previsti: **Malta da muratura, a prestazione garantita, per usi generali per l'impiego in interno o esterno per elementi in muratura soggetti a requisiti strutturali.**
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**
7. Prestazione dichiarata

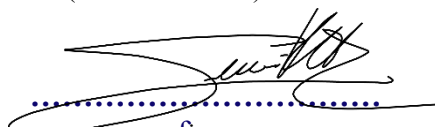
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza a compressione	M5	EN 998-2:2016
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,30 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	>0,50 Kg/( m2 • min 0,5) TIPO I <0,20 Kg/( m2 • min 0,5)	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	5 < μ < 20	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,drv,mat</sub> "	0,47 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

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, 01/02/2021**  
(luogo e data del rilascio)

  
.....  
firma

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
 ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
 n° **DOP-IT-495**



 <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>	
---	---	---

**21**  
**INTOCHEM SUPER – M5 (I/FR)(EN 998-2)**  
 n° DoP-IT - 495

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

Resistenza a compressione	M5
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,30 N/mm <sup>2</sup>
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	>0,50 Kg/( m <sup>2</sup> • min <sup>0,5</sup> ) TIPO I <0,20 Kg/( m <sup>2</sup> • min <sup>0,5</sup> )
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	5 < μ < 20
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "	0,47 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**

