



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° **DOP-IT- 59**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCHEM SUPER 10 (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:

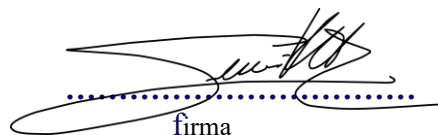
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d’acqua "c"	W0	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤15	
Adesione	1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

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)

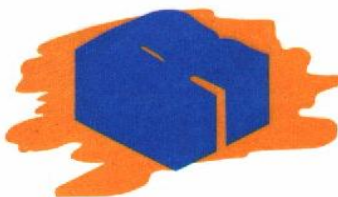
**Gricignano D’Aversa, 01/02/2021**  
(luogo e data del rilascio)

  
firma

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



n° **DOP-IT-59**

 <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>10</b> <b>INTOCEM SUPER 10 (EN 998-1)</b> n° DoP-IT - 59  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	1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	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**





# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° **DOP-IT- 60**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCHEM SUPER 10 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:

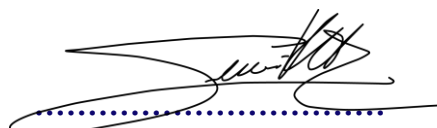
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d’acqua "c"	W0	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤15	
Adesione	1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

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)




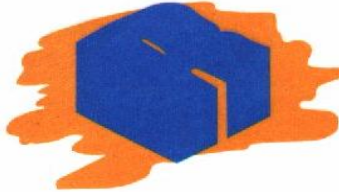
firma

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° **DOP-IT-60**



 <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>10</b> <b>INTOCEM SUPER 10 FR (EN 998-1)</b> n° DoP-IT - 60  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		1,0 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



**SEDE LEGALE E STABILIMENTO** • Zona ASI - SS 7 Bis Km 15,400 - 81030 Gricignano di Aversa (CE)  
TEL. + 39 081 8132780 - 5029713 • 800 - 142 999 • FAX + 39 081 5029748 • commerciale@malvinsrl.com - www.malvinsrl.com



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° **DOP-IT- 256**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCEM SUPER 10 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:

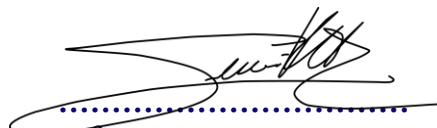
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d’acqua "c"	W1	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤15	
Adesione	1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

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, 02/03/2026**


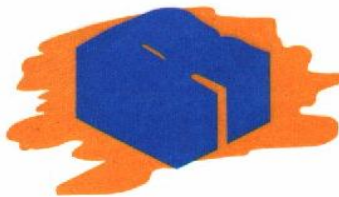


.....  
firma

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



**n° DOP-IT-256**

 <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>	
<p><b>10</b>  <b>INTOCEM SUPER 10 I/FR (EN 998-1)</b>                  n° DoP-IT - 256</p> <p>Malta prodotta in fabbrica per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)</p>		
Reazione al fuoco	classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	W1	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤ 15	
Adesione	1,0 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  
e Regolamento Delegato n° 574/2014

n° **DOP-IT-257**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCEM SUPER – M10 (I/FR) (EN 998-2)**
2. Usi previsti: **MALTA DA MURATURA A PRESTAZIONE GARANTITA, PER USI GENERALI (G-M10)**
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

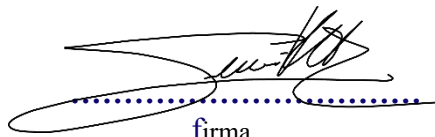
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazioni</b>
<b>Resistenza a compressione</b>	<b>M10</b>
<b>Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)</b>	<b>0,30 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Contenuto di cloruri "Cl"</b>	<b>&lt; 0,1 %</b>
<b>Reazione al fuoco</b>	<b>Classe A1</b>
<b>Assorbimento d’acqua "c"</b>	<b>&gt;0,50 Kg/( m2 • min 0,5) TIPO I &lt;0,20 Kg/( m2 • min 0,5)</b>
<b>Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"</b>	<b>5 &lt; μ &lt; 20</b>
<b>Conducibilità termica (valore tabulato) "λ<sub>10, dry, mat</sub>"</b>	<b>0,47 W/mK</b>
<b>Durabilità</b>	<b>NPD</b>
<b>Sostanze pericolose</b>	<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, 05/03/2021**  
**Rev 04.23**





firma

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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



n° **DOP-IT-257**

 <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>INTOCHEM SUPER – M10 (I/FR)(EN 998-2)</b>                  n° DoP-IT - 257</p> <p align="center">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</p>		
Resistenza a compressione	M10	
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**

