



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

e Regolamento Delegato n° 574/2014

n° **DOP-IT- 250**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCHEM SUPER 15 (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	

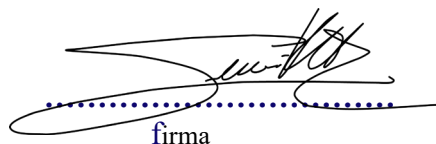
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile.

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-250**



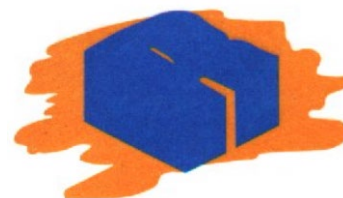
EN 998-1:2016

## MALVIN SRL

Sede Legale e Stabilimento:

Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400  
81030 Gricignano Di Aversa (CE)

[www.malvinsrl.com](http://www.malvinsrl.com)



**10**

## INTOCEM SUPER 15 (EN 998-1)

n° DoP-IT - 250

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

Numero Verde  
800 - 142 999

FAX + 39 081 5029748 • [commerciale@malvinsrl.com](mailto:commerciale@malvinsrl.com) - [www.malvinsrl.com](http://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- 251**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCEM SUPER 15 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 991-2:2016.**  
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	

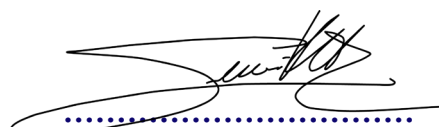
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile.

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-251**



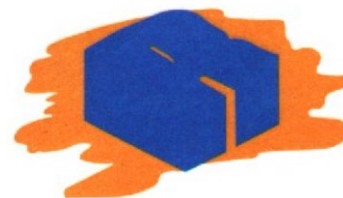
EN 998-1:2016

## MALVIN SRL

Sede Legale e Stabilimento:

Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400  
81030 Gricignano Di Aversa (CE)

[www.malvinsrl.com](http://www.malvinsrl.com)



**10**

## INTOCEM SUPER 15 FR (EN 998-1)

n° DoP-IT - 251

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](tel:800-142999) • FAX + 39 081 5029748 • [commerciale@malvinsrl.com](mailto:commerciale@malvinsrl.com) - [www.malvinsrl.com](http://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- 258**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCHEM SUPER 15 I (EN 998-1)**
2. Usi previsti: **MALTA PRODOTTI 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:

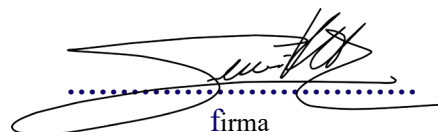
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d’acqua "c"	W2	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤15	
Adesione	1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

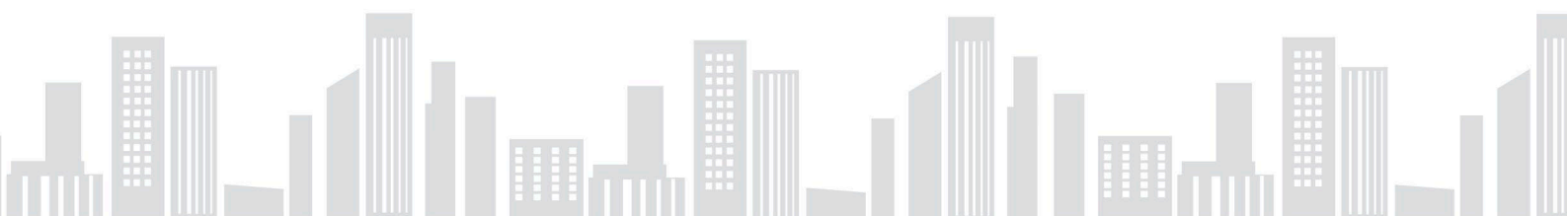
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

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**  
**Rev 04.23**

  
.....  
firma




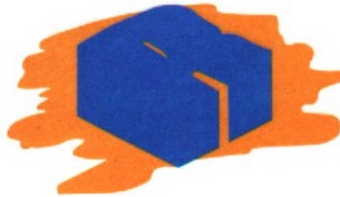


# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° **DOP-IT-258**



 <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 15 I (EN 998-1)</b> n° DoP-IT - 258  Malta prodotta in fabbrica per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)		
Reazione al fuoco		classe A1
Assorbimento d'acqua "c"		W2
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

Numero Verde  
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-259**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCEM SUPER – M15 (I/FR) (EN 998-2)**

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 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:

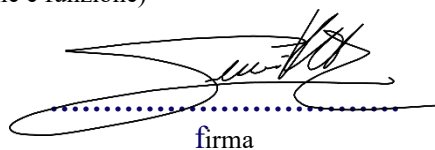
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza a compressione	M15	EN 998-2:2016
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,30 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d’acqua "c"	>0,50 Kg/( m2 • min 0,5) TIPO I <0,20 Kg/( m2 • min 0,5)	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	5 < μ < 20	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10,dry,mat</sub> "	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**  
**Rev 04.23**



firma

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

e Regolamento Delegato n° 574/2014

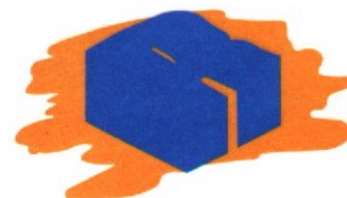
n° **DOP-IT-259**



**0925**  
**EN 998-2:2016**  
**0925 CPR M c n.11/2015**

## MALVIN SRL

*Sede Legale e Stabilimento:*  
Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400  
81030 Gricignano Di Aversa (CE)  
**www.malvinsrl.com**



**10**

### INTOCEM SUPER – M15 (I/FR) (EN 998-2)

n° DoP-IT - 259

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	M15
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



**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**