



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
n° **DOP-IT- 597**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCEM SUPER 30 CAM (FR) (EN 998-1)**
2. Numero di tipo: **MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **per intonaci interni ed esterni.**
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: **l'ente notificato non ha compiti da svolgere.**
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
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua "c"	W0	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤30	
Adesione	1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,75 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.


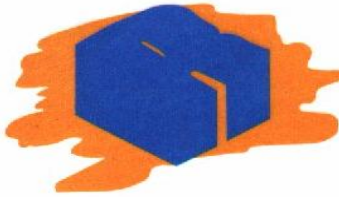
Firmato a nome e per conto del produttore, da: **Giovanni Vittorioso - Amministratore unico**  
(nome e funzione)

.....  
firma

**Gricignano D’Aversa, 02/03/2026**  
(luogo e data del rilascio)

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
 ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
 n° **DOP-IT-597**



 <b>EN 998-1:2016</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>INTOCEM SUPER 30 CAM (FR) (EN 998-1)</b>                  n° DoP-IT - 597</p> <p align="center">Malta prodotta in fabbrica per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)</p>		
Reazione al fuoco	classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	W0	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤ 30	
Adesione	1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,75 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- 598**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCHEM SUPER 30 CAM I (FR) (EN 998-1)**
2. Numero di tipo: **MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **per intonaci interni ed esterni.**
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: **l'ente notificato non ha compiti da svolgere.**
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
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua "c"	W1	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤30	
Adesione	1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,75 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.


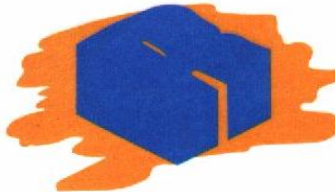
Firmato a nome e per conto del produttore, da: **Giovanni Vittorioso - Amministratore unico**  
(nome e funzione)

**Gricignano D’Aversa, 02/03/2026**  
(luogo e data del rilascio)

  
.....  
firma

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
 ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
 n° **DOP-IT-598**



 <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 30 CAM I (FR) (EN 998-1)</b> n° DoP-IT - 598  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"	≤ 30	
Adesione	1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,75 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-599**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCEM SUPER – M30 (I/FR) (EN 998-2)**
2. Numero di tipo: **MALTA DA MURATURA A PRESTAZIONE GARANTITA, PER USI GENERALI (G-M30)**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **per l'impiego in interno o esterno per elementi in muratura soggetti a requisiti strutturali.**
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.11/2015 del 02/02/2015 Rev. 3.**
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.**

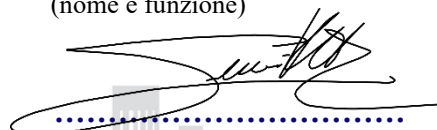
9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza a compressione	M30	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 >0,020<0,40 Kg/( m2 • min 0,5)	
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	

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, 03/06/2025**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
n° **DOP-IT-599**



 <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>	
---	---	---

## INTOCEM SUPER – M30 (I/FR) (EN 998-2)

n° DoP-IT - 599

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	M30
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<0,20 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

