



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

e Regolamento Delegato n° 574/2014

n° **DOP-IT- 455**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCEM SUPER 15 LIGHT (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"	≤10	
Adesione	1,0 N/mm ²	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,27 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, 01/07/2020

(luogo e data del rilascio)




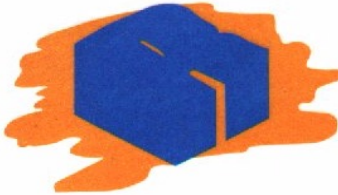
firma

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° **DOP-IT-455**



 EN 998-1:2016	MALVIN SRL <i>Sede Legale e Stabilimento:</i> Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400 81030 Gricignano Di Aversa (CE) www.malvinsrl.com	
10 INTOCEM SUPER 15 LIGHT (EN 998-1) n° DoP-IT - 455 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"		≤ 10
Adesione		1,0 N/mm ²
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"		0,27 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



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCEM SUPER 15 LIGHT
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:

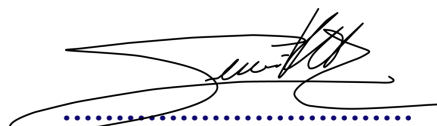
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d’acqua "c"	W0	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤10	
Adesione	1,0 N/mm ²	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,27 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

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, 01/07/2020
(luogo e data del rilascio)


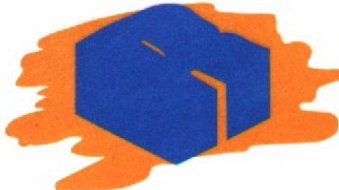

.....
firma

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° **DOP-IT-456**



 EN 998-1:2016	MALVIN SRL <i>Sede Legale e Stabilimento:</i> Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400 81030 Gricignano Di Aversa (CE) www.malvinsrl.com	
10 INTOCEM SUPER 15 LIGHT FR (EN 998-1) n° DoP-IT - 456 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"	≤ 10	
Adesione	1,0 N/mm ²	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,27 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- 457

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCEM SUPER 15 LIGHT I (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:

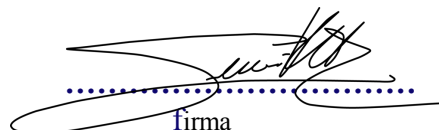
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	
Assorbimento d’acqua "c"	W2	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤10	
Adesione	1,0 N/mm²	EN 998-1:2016
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,27 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

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.


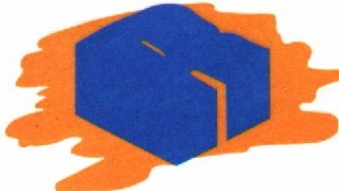
Firmato a nome e per conto del produttore, da: **Giovanni Vittorioso - Amministratore unico**
(nome e funzione)

Gricignano D’Aversa, 01/07/2020
(luogo e data del rilascio)


.....
firma





 EN 998-1:2016	MALVIN SRL <i>Sede Legale e Stabilimento:</i> Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400 81030 Gricignano Di Aversa (CE) www.malvinsrl.com	
<p>10 INTOCEM SUPER 15 CAM I (EN 998-1) n° DoP-IT - 457</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"	W2	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤ 10	
Adesione	1,0 N/mm ²	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,27 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-458**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCEM SUPER 15 LIGHT-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**

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 ²	
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 _{10,dry,mat} "	0,27 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

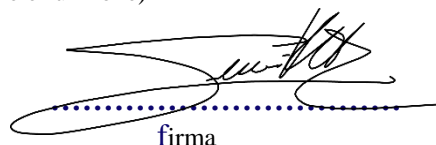
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile.

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, 05/03/2021

(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-458



 0925 EN 998-2:2016 0925 CPR M c n.11/2015	<p align="center">MALVIN SRL <i>Sede Legale e Stabilimento:</i> Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400 81030 Gricignano Di Aversa (CE) www.malvinsrl.com</p>	
---	---	---

INTOCEM SUPER 15 LIGHT – M15 (I/FR) (EN 998-2)
 n° DoP-IT - 458

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 ²
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	>0,50 Kg/(m ² • min ^{0,5}) TIPO I <0,20 Kg/(m ² • min ^{0,5})
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	5 < μ < 20
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ _{10,dry,mat} "	0,27 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

