



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° **DOP-IT- 452**

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

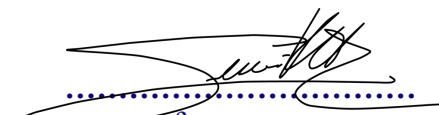
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d’acqua "c"	W0	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤10	
Adesione	1,0 N/mm ²	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,21 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

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)

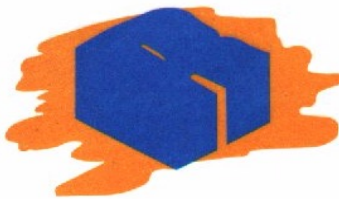
Gricignano D’Aversa, 01/07/2020
(luogo e data del rilascio)


.....
firma

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



n° **DOP-IT-452**

 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 10 LIGHT/FR (EN 998-1) n° DoP-IT - 452 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"	0,21 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- 453**

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

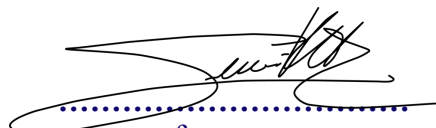
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d’acqua "c"	W2	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤10	
Adesione	1,0 N/mm ²	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,21 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

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)


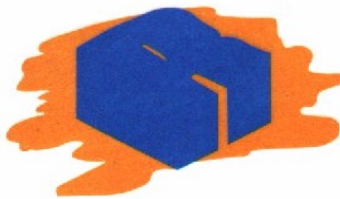


.....
firma

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



n° **DOP-IT-453**

 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 10 LIGHT I (EN 998-1) n° DoP-IT - 453 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"	≤ 10	
Adesione	1,0 N/mm ²	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,21 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-454**

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

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Resistenza a compressione	M10
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,30 N/mm²
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}"	0,21 W/mK
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	vedi SDS

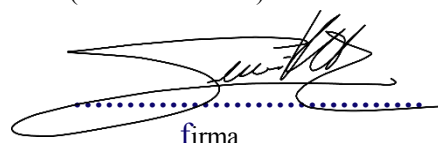
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile.

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)


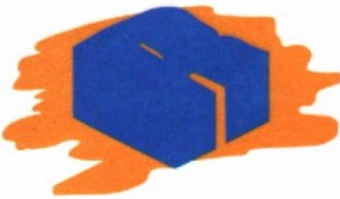


firma

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



n° DOP-IT-454

 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>	
<p align="center">10 INTOCEM SUPER10 LIGHT – M10 (I/FR)(EN 998-2) n° DoP-IT - 454</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 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} "	0,21 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

