



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
n° **DOP-IT- 250**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCHEM SUPER 15 (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 998-1:2010
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	

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)


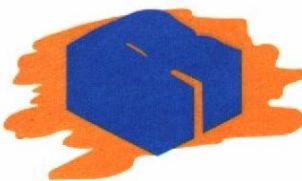
.....  
firma

**Gricignano D'Aversa, 30/06/2013**  
(luogo e data del rilascio)



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
**n° DOP-IT-250**



 <b>EN 998-1:2010</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 (EN 998-1)</b> <b>n° DoP-IT - 250</b>  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  
n° **DOP-IT- 251**

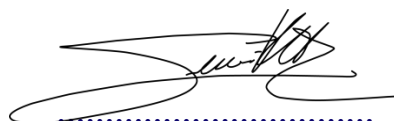
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCHEM SUPER 15 FR (EN 998-1)**
2. Numero di tipo: **MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **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 998-1:2010
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	

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)




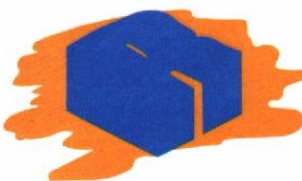
.....  
firma

**Gricignano D'Aversa, 30/06/2013**  
(luogo e data del rilascio)



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
**n° DOP-IT-251**



 <b>EN 998-1:2010</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>INTOCHEM SUPER 15 FR (EN 998-1)</b> <b>n° DoP-IT - 251</b>  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  
**n° DOP-IT- 258**

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

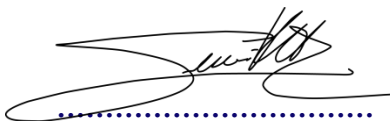
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2010
Assorbimento d'acqua "c"	W2	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	≤15	
Adesione	1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,47 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

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, 30/06/2013**  
(luogo e data del rilascio)


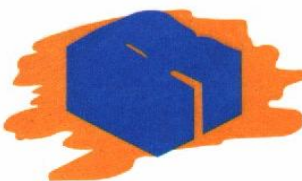
  
.....  
firma





**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
n° **DOP-IT-258**



 <b>EN 998-1:2010</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 15 I (EN 998-1)</b> n° DoP-IT - 258</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"	≤ 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  
n° **DOP-IT-259**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCHEM SUPER – M15 (I/FR) (EN 998-2)**
2. Numero di tipo: **MALTA DA MURATURA A PRESTAZIONE GARANTITA, PER USI GENERALI (G-M10)**
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.**
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

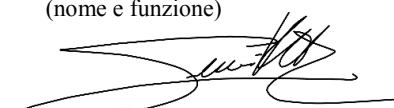
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza a compressione	M15	EN 998-2:2010
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,30 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	>0,50 Kg/( m2 • min 0,5) TIPO I <0,20 Kg/( m2 • min 0,5)	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	5 < μ < 20	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ <sub>10dry,mat</sub> "	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.


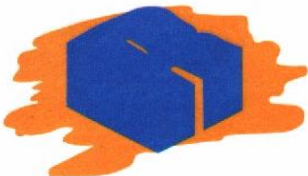
Firmato a nome e per conto del produttore, da: **Giovanni Vittorioso - Amministratore unico**  
(nome e funzione)

**Gricignano D'Aversa, 02/02/2015**  
(luogo e data del rilascio)

  
.....  
firma

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
**n° DOP-IT-259**



 <b>0925</b> <b>EN 998-2:2010</b> <b>0925 CPR M c n.11/2015</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></p> <p><b>INTOCHEM SUPER – M15 (I/FR) (EN 998-2)</b></p> <p><b>n° DoP-IT - 259</b></p> <p>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	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** • **FAX + 39 081 5029748** • **commerciale@malvinsrl.com - www.malvinsrl.com**





# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

## n° DOP-IT-264

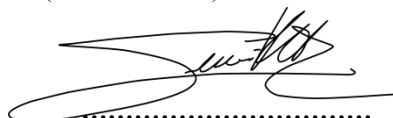
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCEM SUPER 15 FR I**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: **MALTA PER RIPARAZIONE NON STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO, TIPO CC-R1 (A BASE DI LEGANTE IDRAULICO).**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **prodotto per la riparazione strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile.**
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
Resistenza alla compressione Contenuto di ioni cloruro "Cl" Aderenza Resistenza alla carbonatazione Modulo elastico Compatibilità termica Assorbimento capillare Sostanze pericolose Reazione al fuoco	R1 $\leq 0,05 \%$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ NPD NPD PASSA NPD vedi SDS Classe A1	EN 1504-3:2005

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)




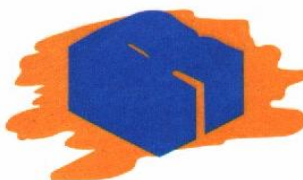
.....  
firma

**Gricignano D'Aversa, 02/02/2015**  
(luogo e data del rilascio)



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
**n° DOP-IT-264**



 <b>0925</b> <b>EN 1504-3:2005</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>15</b> <b>INTOCEM SUPER 15 FR I – (EN 1504-3)</b> <b>n° DoP-IT - 264</b></p> <p>Malta per riparazione non strutturale del calcestruzzo, tipo CC-R1 (a base di legante idraulico)</p> <table><tr><td>Resistenza a compressione</td><td>R1</td></tr><tr><td>Contenuto di ioni cloruro "Cl"</td><td>≤ 0,05 %</td></tr><tr><td>Aderenza</td><td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Resistenza alla carbonatazione</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Modulo elastico</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Compatibilità termica</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Assorbimento capillare</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose</td><td>vedi SDS</td></tr><tr><td>Reazione al fuoco</td><td>Classe A1</td></tr></table>			Resistenza a compressione	R1	Contenuto di ioni cloruro "Cl"	≤ 0,05 %	Aderenza	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	Resistenza alla carbonatazione	NPD	Modulo elastico	NPD	Compatibilità termica	NPD	Assorbimento capillare	NPD	Sostanze pericolose	vedi SDS	Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	R1																			
Contenuto di ioni cloruro "Cl"	≤ 0,05 %																			
Aderenza	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																			
Resistenza alla carbonatazione	NPD																			
Modulo elastico	NPD																			
Compatibilità termica	NPD																			
Assorbimento capillare	NPD																			
Sostanze pericolose	vedi SDS																			
Reazione al fuoco	Classe A1																			

*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**