

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CPR-IT1/0001

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MULTIMALTA + EI 120**
- 2) Usi previsti: **Malta per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP, CS IV)**
- 3) Fabbrikante: **S.A.C.E.S. s.r.l. – Loc. San Marco Evangelista - Zona ASI – 81025 Marcianise – Italia – [www.saces.it](http://www.saces.it)**
- 4) Sistemi di VVCP: **Sistema 4**
- 5) Norme armonizzate: **EN 998-1:2016**  
Organismi notificati: **Non applicabile**
- 6) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
<b>Reazione al fuoco:</b>	<b>Classe A1</b>
<b>Adesione:</b>	<b><math>\geq 0,60 \text{ N/mm}^2</math> – FP: B</b>
<b>Assorbimento d'acqua:</b>	<b>Wc 1.</b>
<b>Permeabilità al vapore acqueo:</b>	<b><math>\mu</math> 25</b>
<b>Conduktività termica (<math>\lambda_{10, \text{dry}}</math>):</b>	<b>1,17 W/m*K (valore tabulato; P=50%)</b>
<b>Durabilità:</b>	<b>NPD</b>
<b>Sostanze pericolose:</b>	<b>vedi SDS</b>

- 7) Documentazione Tecnica Appropriata: Classe di reazione al fuoco dichiarata senza necessità di test, in conformità alla decisione 96/603/CE della Commissione e successive modifiche. Contenuto organico <1% in massa.
- 8) Informazioni REACH: le informazioni di cui all'articolo 31 o, a seconda dei casi, all'articolo 33 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche sono riportate sulla scheda di sicurezza che S.A.C.E.S. srl mette a disposizione sul sito web assieme alla presente Dichiarazione di Prestazione.

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, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.


Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Paolo Gargiulo – Quality Management**



**Napoli, 18/07/2018**

*S.A.C.E.S. S.r.l. mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.  
- le versioni superate delle DoP sono a disposizione su richiesta -*

<i>Note revisione 2 :</i>	<i>Prodotto immutato: aggiornata all'ultima revisione della norma, inserito punti 7 e 8.</i>
---------------------------	--

	<b>S.A.C.E.S. srl</b> Corso Arnaldo Lucci, 24 – 80142 Napoli (Italia) www.saces.it
<b>06</b> <b>CPR-IT1/0001</b> <b>EN 998-1</b> <b>MULTIMALTA + EI 120</b> <i>Malta per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP, CS IV)</i>	
Reazione al fuoco:	Classe A1
Adesione:	≥ 0,60 N/mm <sup>2</sup> – FP: B
Assorbimento d'acqua:	Wc 1.
Permeabilità al vapore acqueo:	μ 25
Conduktività termica (λ10, dry):	1,17 W/m*K (valore tabulato; P=50%)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	vedi SDS

**Nota 1:**

S.A.C.E.S. S.r.l. fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CPR-IT1/0002

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MULTIMALTA + EI 120**
- 2) Usi previsti: **Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G, M15)**
- 3) Fabbrikante: **S.A.C.E.S. S.r.l. – Loc. San Marco Evangelista - Zona ASI – 81025 Marcianise (CE) – Italia – [www.saces.it](http://www.saces.it)**
- 4) Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**
- 5) Norme armonizzate: **EN 998-2:2016**

Organismi notificati:

**L'ente notificato CERTIQUALITY S.r.l., n.0546, 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, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica N 0546- CPR-16628**

- 6) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
<b>Resistenza a compressione:</b>	<b>M15</b>
<b>Resistenza a taglio iniziale:</b>	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup> (valore tabulato)</b>
<b>Adesione a flessione:</b>	<b>NPD</b>
<b>Contenuto di cloruri:</b>	<b>≤ 0,07 %</b>
<b>Reazione al fuoco:</b>	<b>Classe A1</b>
<b>Assorbimento d'acqua:</b>	<b>≤0,2 Kg / (m<sup>2</sup> min<sup>0,5</sup>)</b>
<b>Permeabilità al vapore acqueo:</b>	<b>μ 15/35 (valore tabulato)</b>
<b>Conduttività termica (λ10, dry):</b>	<b>1,17 W/m*K (valore tabulato; P=50%)</b>
<b>Durabilità:</b>	<b>NPD</b>
<b>Sostanze pericolose:</b>	<b>vedi SDS</b>

- 7) Documentazione Tecnica Appropriata: Classe di reazione al fuoco dichiarata senza necessità di test, in conformità alla decisione 96/603/CE della Commissione e successive modifiche. Contenuto organico <1% in massa.
- 8) Informazioni REACH: le informazioni di cui all'articolo 31 o, a seconda dei casi, all'articolo 33 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche sono riportate sulla scheda di sicurezza che SACES mette a disposizione sul sito web assieme alla presente Dichiarazione di Prestazione.

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, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.


Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Paolo Gargiulo –Quality Management**

**Napoli, 18/07/2018**



*S.A.C.E.S. S.r.l. mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.  
- le versioni superate delle DoP sono a disposizione su richiesta -*

<b>Note revisione 2</b>	<b>Prodotto invariato, aggiornata all'ultima revisione norma, inserito punti 7 e 8</b>
-------------------------	--

 0546	<b>S.A.C.E.S. srl</b> Corso Arnaldo Lucci, 24 – 80142 Napoli (Italia) www.saces.it
<b>06</b> <b>CPR-IT1/0002</b> <b>EN 998-2</b> <b>MULTIMALTA + EI 120</b> <i>Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G, M15)</i>	
Resistenza a compressione:	M15
Resistenza a taglio iniziale:	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valore tabulato)
Adesione a flessione:	NPD
Contenuto di cloruri:	≤ 0,07 %
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	≤0,2 Kg / (m <sup>2</sup> min0,5)
Permeabilità al vapore acqueo:	μ 15/35 (valore tabulato)
Conduktività termica (λ10, dry):	1,17 W/m*K (valore tabulato; P=50%)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	vedi SDS

**Nota:**

S.A.C.E.S. fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CPR-IT1/0003**

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MULTIMALTA + EI 120**
- 2) Usi previsti: **Massetti e materiali per massetti (CT-C16-F1)**
- 3) Fabbricante: **S.A.C.E.S. S.r.l. – Loc. San Marco Evangelista - Zona ASI – 81025 Marcianise (CE) – Italia – [www.saces.it](http://www.saces.it)**
- 4) Sistemi di VVCP: **Sistema 4**
- 5) Norme armonizzate: **EN 13813:2004**  
Organismi notificati: **Non applicabile**

6) Prestazioni dichiarate:

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazioni</b>
<b>Reazione al fuoco:</b>	<b>Classe A1</b>
<b>Rilascio di sostanze corrosive:</b>	<b>CT</b>
<b>Resistenza a compressione:</b>	<b>C16</b>
<b>Resistenza alla flessione:</b>	<b>F1</b>
<b>Permeabilità all'acqua:</b>	<b>NPD</b>
<b>Permeabilità al vapore acqueo:</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistenza all'usura:</b>	<b>NPD</b>
<b>Isolamento al suono:</b>	<b>NPD</b>
<b>Assorbimento del suono:</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistenza Termica:</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistenza Chimica:</b>	<b>NPD</b>

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, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Paolo Gargiulo – Quality Management**  
**Marcianise, 18/07/2018**



*S.A.C.E.S. S.r.l. mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.  
- le versioni superate delle DoP sono a disposizione su richiesta -*

*Note revisione 2 : Prodotto immutato: correzione errore nella dichiarazione della prestazione*

	<b>S.A.C.E.S. srl</b> Corso Arnaldo Lucci, 24 – 80142 Napoli (Italia) www.saces.it
<b>06</b> <b>CPR-IT1/0003</b> <b>EN 13813</b> <b>MULTIMALTA + EI 120</b> <i>Massetti e materiali per massetti (CT-C16-F1)</i>	
Reazione al fuoco:	Classe A1
Rilascio di sostanze corrosive:	CT
Resistenza a compressione:	C16
Resistenza alla flessione:	F1
Permeabilità all'acqua:	NPD
Permeabilità al vapore acqueo:	NPD
Resistenza all'usura:	NPD
Isolamento al suono:	NPD
Assorbimento del suono:	NPD
Resistenza Termica:	NPD
Resistenza Chimica:	NPD

**Nota 1:**

VAGA fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.