



S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy)  
[www.plastimur.it](http://www.plastimur.it)

**TOP GROUP**  
Dichiarazione di  
Prestazione  
N° CPR – 0/IT/4001

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° CPR - 0/IT/4001

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: TOP GROUP**
  
- 2) Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in conformita' alla specifica tecnica armonizzata:**  
Malta cementizia premiscelata in polvere, antiritiro, fibrorinforzata, tissotropica a presa normale, a granulometria fine, a base di cementi, inerti selezionati, microfibre sintetiche ed additivi specifici. Creata particolarmente per il ripristino strutturale del calcestruzzo.
  
- 3) Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art 11. del Regolamento (UE) n. 305/2011.**  
PLASTIMUR S.R.L. - C. Fiscale/P. IVA: 01185290887  
Strada Provinciale Rocciola Scrofani, km 4,400 - 97015 MODICA (RG) - Italia
  
- 4) Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12 del Regolamento (UE) n. 305/2011.**  
Non applicabile
  
- 5) Sistema di attestazione, allegato V del regolamento (UE) n. 305/2011:**  
Il sistema AVCP e' **2+** In riferimento alla Norma: EN 1504-3:2006
  
- 6a) Norme armonizzate:**  
EN 1504-3:2006
  
- Organismi notificato per Sistema 3:**  
Il Laboratorio di prova notificato TECNOPROVE SRL, ha effettuato le prove iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante.
  
- 6b) Documento per la valutazione europea: non applicabile**



S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy)  
[www.plastimur.it](http://www.plastimur.it)

**TOP GROUP**  
Dichiarazione di Prestazione  
N° CPR – 0/IT/4001

## 7) Prestazioni dichiarate

Il TOP GROUP soddisfa i requisiti minimi prestazionali della EN 1504-3:2006 relativamente alla classe R3.

### EN 1504-3:2006

Caratteristiche essenziali R3	Prestazioni
Resistenza a compressione a 28 giorni di maturazione	≥ 45 MPa (Classe R3)
Resistenza a flessione a 28 giorni di maturazione	≥ 7,5 MPa
Tempo d'irrigidimento	5h e 15'
Modulo elastico	≥ 17 GPa
Aderenza per trazione diretta	≥ 2 MPa
Compatibilità termica	≥ 2 MPa
Contenuto di ioni cloruro in malta fresca	≤ 0,03%
Assorbimento capillare	≤ 0,453 kg x m <sup>-2</sup> x h <sup>-0,15</sup>
Resistenza alla carbonatazione	test passed
Reazione al fuoco	Classe F (senza prova)
Sostanze pericolose:	Vedi SDS

## 8) Documentazione Tecnica Appropriata: 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.

Modica, 10/05/2023

Firmato dal Rappresentante Legale: *Fabio Moncada*

**PLASTIMUR®**

S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy)  
[www.plastimur.it](http://www.plastimur.it)

**TOP GROUP**  
**MARCATURA CE**  
Allegato a DoP  
N° CPR - 0/IT/4001



**23**  
**EN 1504-3:2006**  
**TOP GROUP**

Malta cementizia premiscelata in polvere, antiritiro, fibrorinforzata, tissotropica a presa normale, per il ripristino strutturale del calcestruzzo.

DoP N° CPR - 0/IT/4001

<b>Caratteristiche essenziali R3</b>	<b>Prestazioni</b>
Resistenza a compressione a 28 giorni di maturazione	≥ 45 MPa
Resistenza a flessione a 28 giorni di maturazione	≥ 7,5 MPa
Tempo d'irrigidimento	5h e 15'
Modulo elastico	≥ 17 GPa
Aderenza per trazione diretta	≥ 2 MPa
Compatibilità termica	≥ 2 MPa
Contenuto di ioni cloruro in malta fresca	≤ 0,03%
Assorbimento capillare	≤ 0,453 kg x m <sup>-2</sup> x h <sup>-0,5</sup>
Resistenza alla carbonatazione	test passed
Reazione al fuoco	Classe F (senza prova)
Sostanze pericolose:	Vedi SDS

Il TOP GROUP soddisfa i requisiti minimi prestazionali della EN 1504-3:2006 relativamente alla classe R3.

**Nota:**

*Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.*

PLASTIMUR mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web per agevolare la consultazione da parte della clientela.

DoP + CE N° CPR - 0/IT/4001