

## Dichiarazione di Prestazioni

1305-CPR-1452CE

Ai sensi del Regolamento UE n° 305/2011 del 09 marzo 2011 e Regolamento Delegato UE n. 574/2014

### TectorSpex 718 R Colabile R4 Rapido

UNI EN 1504-3:2006 UNI EN 1504-6:2007

Malta CC per ripristini e ancoraggi strutturali di strutture in calcestruzzo, in classe R4

**Holcim (Italia) S.p.A.**

**Piazzale Cadorna, 6 - 20123 Milano**

**Stabilimento di Produzione CODIT 1452**

UNI EN 1504-3:2006 UNI EN 1504-6:2007: Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: 2+ (Sistema 4 per la reazione al fuoco)

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Metodo di Prova</i>	<b>Prestazione</b>
		<b>UNI EN 1504-3:2006 UNI EN 1504-6:2007</b>
Resistenza a compressione	EN 12190	Classe R4
Contenuto ione cloruro	EN 1015-17	≤ 0,05%
Legame di aderenza	EN 1542	≥ 2,0 MPa
Compatibilità termica - gelo-disgelo	EN 13687-1	≥ 2,0 MPa
Resistenza alla carbonatazione	EN 13295	Passa
Modulo di elasticità	EN 13412	≥ 20 GPa
Assorbimento capillare	EN 13057	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>
Pull-out	EN 1881	Spostamento ≤ 0,6 mm al carico di 75 kN
Reazione al fuoco	EN13501-1	Euroclasse A1
Sostanze pericolose	EN 1504-3-6	Consultare la scheda di sicurezza

La prestazione del prodotto identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di prestazioni è rilasciata in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 sotto la sola responsabilità del Produttore.

Firmato per nome e per conto del Produttore:

Merone, il 20 novembre 2024

Il Legale Rappresentante:  
Lucio Greco



**Holcim (Italia) S.p.A.**

Sede legale: 20123 Milano - Piazzale Luigi Cadorna, 6

Amministrazione: 22046 Merone (CO) - Via Alessandro Volta, 1 - Tel. 031 616111 - Fax 031 616334

Tribunale Milano: R.I. 00835890153 - C.C.I.A.A. Milano: R.E.A. 1648302 - C.F. 00835890153 - P.I. 13438310156

Capitale Sociale: sottoscritto e versato € 26.000.000,00

Soggetta a direzione e coordinamento da parte di Holcim Gruppo (Italia) S.p.A.

www.holcim.it