










	<b>Norma</b> Standard Norme Norm	<b>Risultato</b> Result Résultat Ergebnis
 <p><b>Determinazione della resistenza all'usura BCA</b> Determination of abrasion resistance BCA Détermination de la résistance à l'usure BCA Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach BCA</p>	UNI EN 13892/4	<b>Classe / Class / Classe / Klasse</b> <b>AR0,5</b> max 50µ (50µ = 0,05 mm)
 <p><b>Adesione al calcestruzzo</b> Determination of bond strength Adhérence au béton Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch</p>	UNI EN 13892-8	<b>2,9</b> N\mm <sup>2</sup>
 <p><b>Adesione al calcestruzzo (dopo 28 cicli gelo e disgelo)</b> Determination of bond strength (after 28 cycles Freeze-thaw) Adhérence au béton (après 28 cycles de gel-dégel) Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch (nach 28 Frost-Tau-Zyklen)</p>	UNI EN 13892-8	<b>4,8</b> N\mm <sup>2</sup>
 <p><b>Determinazione Permeabilità al vapore</b> Determination of water vapour transmission properties Détermination de la perméabilité à la vapeur Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit</p>	UNI EN 12086	<b>198</b> µ
 <p><b>Determinazione della Resistenza a Flessione</b> Determination of flexural strength Détermination de la résistance à la flexion Bestimmung der Biegezugfestigkeit</p>	UNI EN 13892-2:2005	<b>9,34</b> N\mm <sup>2</sup>
 <p><b>Determinazione della Resistenza a Compressione</b> Determination of compressive strength Détermination de la résistance à la compression Bestimmung der Druckfestigkeit</p>	UNI EN 13892-2:2005	<b>38,67</b> N\mm <sup>2</sup>
 <p><b>Classificazione reazione al fuoco</b> Classification fire reaction Classification de résistance au feu Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten</p>	UNI EN 13501	<b>Classe / Class / Classe / Klasse</b> <b>A2 FL SF1</b>
 <p><b>Determinazione della Resistenza al Gelo e Disgelo con Sale antighiaccio</b> Determination of Freeze-thaw resistance with De-Icing salt Résistance au gel/dégel avec sels de déverglaçage Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz</p>	UNI EN 1340 - D	<b>Classe / Class / Classe / Klasse</b> <b>3</b> <b>Marcatura / Table / Appex /</b> Kennzeichnung <b>D</b>
 <p><b>Resistenza allo scivolamento</b> Determination of the slip resistance Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface: l'essai au pendule Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften</p>	DIN 51130:2014	<b>R11</b> <i>Sanded 24 + Ideal Sealer</i> <b>R12</b> <i>Sample with troweled finishing + Ideal Sealer</i>
	EN 14231:2004	<b>81</b> asciutto / dry / sec / trocken <b>51</b> bagnato / wet / mouillé / nass <i>sanded 24 + Ideal Sealer</i>