

**Norma**  
Standard  
Norme  
Norm

**Risultato**  
Result  
Résultat  
Ergebnis



**Determinazione della resistenza all'usura BCA**  
Determination of abrasion resistance BCA  
Détermination de la résistance à l'usure BCA  
Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach BCA

UNI EN 13892/4

**Classe / Class / Classe / Klasse**  
**AR0,5 max 50  $\mu$  (50 $\mu$  = 0,05 mm)**



**Determinazione della forza di adesione**  
Determination of bond strength  
Détermination de la force d'adhésion  
Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch

UNI EN 13892-8

**2,2 N\mm<sup>2</sup>**



**Determinazione della Resistenza a Flessione**  
Determination of flexural strength  
Détermination de la résistance à la flexion  
Bestimmung der Biegezugfestigkeit

UNI EN 13892-2:2005

**9,66 N\mm<sup>2</sup>**



**Determinazione della Resistenza a Compressione**  
Determination of compressive strength  
Détermination de la résistance à la compression  
Bestimmung der Druckfestigkeit

UNI EN 13892-2:2005

**41,80 N\mm<sup>2</sup>**



**Classificazione reazione al fuoco**  
Classification fire reaction  
Classification de résistance au feu  
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten

UNI EN 13501

**Classe / Class / Classe / Klasse**  
**A2<sub>FL</sub> - S1**



**Qualità dell'aria**  
Indoor air quality  
Qualité de l'air  
Luftverunreinigung

UNI EN ISO 16000-9:2016

**A+**



**Resistenza e conducibilità termica**  
Thermal resistance and thermal conductivity  
Résistance et conductivité thermique  
Thermische Leitfähigkeit

UNI EN 12664:2002

**$\lambda=1,12$  (W/mK)**



**Resistenza allo scivolamento**  
Determination of the slip resistance  
Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface:  
l'essai au pendule  
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften

DIN 51130:2014

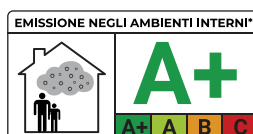
**R10**  
Patinato / Antique / Antik

**R9**  
Levigato/grint/poncé/schliff 400  
+ Ideal PU WB

EN 14231:2004

**70 asciutto / dry / sec / trocken**  
**40 bagnato / wet / mouillé / nass**

sanded 400 + Ideal PU WB



\* Emissions into the internal environment  
Classificazione dei prodotti secondo test di emissione VOC. // Products classification according to the VOC emissions tests.

