



## SPECIFICHE TECNICHE

PROVE MECCANICHE (serie Etna)	VALORI
PROVA DI COMPRESIONE: (UNI EN 1926:2000)	90÷115,7 N/mm <sup>2</sup>
PROVA DI FLESSIONE: (UNI EN 1339; UNI EN 13748-2)	10,6 N/mm <sup>2</sup>
PROVA DI SCIVOLOSITÀ (METODO B.C.R.A): Coefficiente di attrito scivolosità gomma su superficie bagnata: Coefficiente di attrito cuoio su superficie asciutta: (valore richiesto – D.M. 14/06/1989 n. 236 Par. 8.2.2 - $\mu > 0,40$ )	$\mu = 0,80$ $\mu = 0,85$
PROVA DI USURA per attrito radente: R.D. 16/11/1939 n. 2232 - Coefficiente relativo di abrasione: R.D. 16/11/1939 n. 2234 art. 5 - Valore medio all'usura:	0,67 mm 2,8 mm
PROVA DI GELIVITA': Norma DIN 52104	Non gelivo
PROVA DI RESISTENZA AL GELO / DISGELO CON SALE ANTIGHIACCIO (norma UNI EN 13748-1; UNI EN 13748-2; UNI EN 1339)	perdita di massa per area unitaria 0,0048 Kg/m <sup>2</sup>
PROVA DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO: Norma DIN 51130 (06/2004)	R13



POLITECNICO  
MILANO 1863

Marcatura CE - (UNI EN 13748-2)



## FINITURE

Le FINITURE antiscivolo del Monostrato Vulcanico dell'Etna non sono realizzate da stampo, ma mediante lavorazioni con utensili diamantati per le finiture di tipo "E" e tipo "F" o mediante l'utilizzo di granigliatrici a sfere d'acciaio per le finiture di tipo "B" e tipo "M". Questi procedimenti così realizzati consentono al prodotto di avere un esclusivo effetto estetico e mantenere duratura nel tempo la sua caratteristica di pavimentazione antiscivolo.

**Finitura Antiscivolo B** (tipo bocciardato). Il trattamento conferisce sulla superficie uno speciale effetto di risalti e di affossamenti (buccia d'arancia). Lavorazione consigliata per uso esterno.

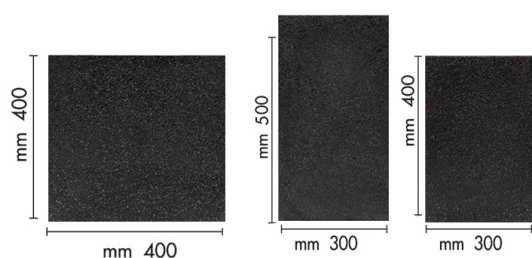
**Finitura Antiscivolo M** (tipo martellato). Il trattamento conferisce sulla superficie uno speciale effetto scolpito ed in rilievo. Lavorazione consigliata per uso esterno.

**Finitura Antiscivolo E** (a solchi semicirculari lavorati a diamante). Trattamento eseguito con utensili diamantati che conferisce alla superficie uno speciale effetto rugoso/vellutato. Lavorazione consigliata per uso esterno.

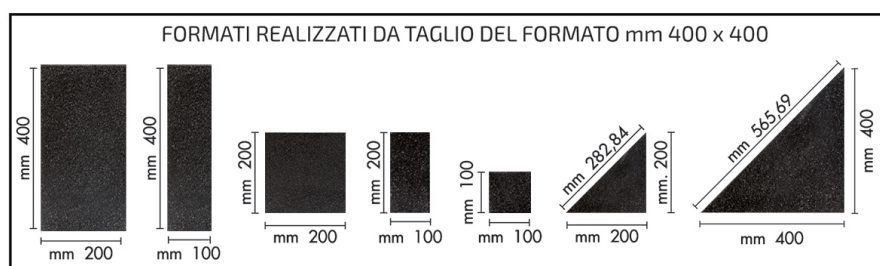
**Finitura Antiscivolo F** (tipo fine). Il trattamento conferisce sulla superficie uno speciale effetto leggermente liscio. Lavorazione consigliata per uso esterno.

**Finitura Antiscivolo B.L** (tipo bocciardato leggero). Il trattamento conferisce sulla superficie uno speciale effetto leggermente rugoso. Lavorazione consigliata per uso esterno.

## FORMATI

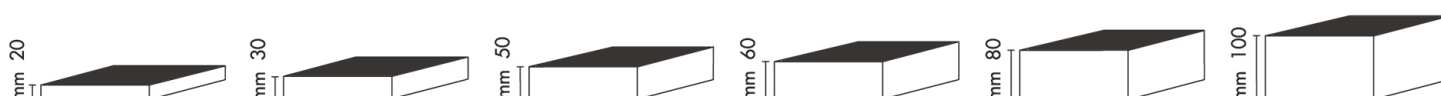


FORMATI STANDARD:  
400x400 mm - 300x400 mm - 300x500 mm



FORMATI REALIZZATI DA TAGLIO:  
200x400 mm - 200x200 mm - 100x400 mm - 100x200 mm - 100x100 mm

## SPessori STANDARD E PESI



\* SPessori STANDARD E PESI:  
20 mm / 50 kg (mq) - 30 mm / 80 kg (mq) - 50 mm / 120 kg (mq) - 60 mm / 145 kg (mq) - 80 mm / 193 kg (mq) - 100 mm / 240 kg (mq)

\*Spessore 20 mm su richiesta e solo su finiture B - B.L - F.