# **Antico**®

È un sistema basato su 3 diversi elementi rettangolari, dai bordi volutamente irregolari, per creare il sapore delle vecchie pavimentazioni attraverso l'alternanza, a posa libera, di forme e colori.

#### SPESSORE 7cm

Pezzi per m² in opera

- assorbimento d'acqua



Ideale per zone pedonali a traffico leggero: resistenza, durata e facilità di

posa.		
CARATTERISTICHE GENERALI		
Destinazione d'uso	Traffico leggero	
Spessore (cm)	7	
Dimensioni (cm)	8,5x13 – 13x13 – 17,5x13	
Codice identificativo	772P – 771P – 770P	
Peso (kg/m²)	±155	
Massa volumica media	≥ 2200 kg/m <sup>3</sup>	

20 - 20 - 20

### CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

CARATERISTICITE TECHNOTIE (ON EN 1930)	
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6 Mpa
Carico di rottura per unità di lunghezza di taglio	≥ 250 N/mm
Resistenza allo scivolamento	Soddisfacente
Resistenza abrasione	≤20mm (classe 4 - marcatura I)
Durabilità/Resistenza agenti climatici:	

#### **ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE**

Resistenza al gelo con sali antigelo	SIA 162/1 prova n°9
Emissione di amianto	Nessun contenuto
Finitura antismog "Blue City®"	Disponibile su richiesta

#### **COLORI / FINITURE / IMBALLO**

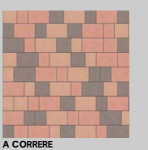
OOLOKI / TIIVITOKE / IIVIDA	
Finiture	<ul><li>Adige (a spigolo vivo)</li><li>Gransasso (microanticata)</li><li>Palladio (burattata)</li></ul>
Colori disponibili (Tutti i colori possono essere miscelati a piacere per ottenere pavimentazioni persoalizzate)	<ul> <li>Veneziano</li> <li>(Rosso, Mattone, Testa di Moro)</li> <li>Sabaudo</li> <li>(Giallo, Grigio, Antracite)</li> </ul>
Imballo/Peso/Q.tà (finit. "Adige" - "Gransasso")	Pallets / 1.68t / 10.65m <sup>2</sup>
Imballo/Peso/Q.tà (finit. "Palladio")	Sacconi / 1.68t / 10.65m <sup>2</sup> (oppure sfuso, con mezzo ribaltabile, misurato al carico nello stabilimento)

(NORME DI RIFERIMENTO: UNI EN 1338 - SIA 162/1)



## Esempi di posa















Wa ≤6% (classe 2 - marcatura B)











Via Santa Caterina n°7 – 37023 Lugo di Grezzana (VR) Tel +39 045 8801066 - Fax +39 045 8801633 mail info@ferraribk.it - Internet www.ferraribk.it - www.rocciablock.it

