

Il classico per eccellenza della gamma PIETRA PIUMA®, 5 mm di pietra naturale accoppiati mediante uno strato di giunzione a una speciale lastra in granuli di vetro espanso proveniente da vetro riciclato impastato con resine epossidiche, caratterizzata da un basso livello di energia grigia.

PIETRA PIUMA® Extra si distingue per un'elevata stabilità di forma alle escursioni termiche, resistenza al gelo e un basso assorbimento di umidità.

Adatto sia all'uso interno che esterno per pavimentazioni e rivestimenti di pareti.

Inoltre, per la sua leggerezza, si presta in modo ottimale per la realizzazione di facciate ventilate (tipo 5/18 e 5/26) senza gravare eccessivamente sulla sottostruttura.

È applicabile su qualsiasi tipologia di superficie (muratura, calcestruzzo, legno, metalli, ecc.) con l'utilizzo di sistemi di fissaggio meccanici o incollaggio con sistemi cementizi.

The classic par excellence of the range PIETRA PIUMA®, 5 mm of natural stone coupled by means of a layer of junction to a special sheet of expanded glass granules from recycled glass mixed with epoxy resins, characterized by a low level of gray energy.

Extra is distinguished by a high form stability to temperature, frost resistance and low moisture absorption.

Suitable for both indoor and outdoor flooring and wall coverings.

In addition, due to its lightness, it is optimally suited for the installation of ventilated (type 5/18 and 5/26) without placing an undue burden on the substructure, bringing great benefits to areas with a high degree earthquake.

It is applicable to any type of surface (masonry, concrete, wood, metals, etc..) with the use of mechanical fastening systems or bonding with cement systems.

natural stone / pietra naturale **A** —————

connection / strato di giunzione **B** —————

support / supporto **C** —————

	Composizione (mm) Composition			Peso (Kg/m²) Weight	Formato Massimo (mm) Maximum size
	A	B	C		
EXTRA 5/14	5	1	8	16,25 - 18,75	2400 x 1200
EXTRA 5/18	5	1	12	18,25 - 20,75	
EXTRA 5/26	5	1	20	22,25 - 24,75	

Gelvit	Resistenza al fuoco	Resistenza all'umidità	Stabilità di forma	Low Grey Energy	Utilizzo
✓	B1	✓	✓	✓	

