



SPECIFICA TECNICA DI PRODOTTO CONFORME AI REQUISITI LEED NC 3.0 Technical product specification in conformity to LEED NC 3.0		data/date 24/09/09
SERIE/SERIES	T-STONE	
PRODOTTI/PRODUCTS	BEIGE – IVORY – ACQVA – BLUE – GREY - WALNUT	
FORMATO/SIZE	30,8X61,5 – 51X51	
SPESSORE/THICKNESS	30,8x61,5 51X51 sp 9mm	
CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES	Conforme norma EN 14411 appendice G gruppo Bia / Compliant standards ISO 13006 annex G group Bia	

LEED NC 3.0 crediti/ LEED NC 3.0 credit	PRODOTTO/PRODUCT						
	BEIGE	IVORY	ACQVA	BLUE	GREY	WALNUT	
	Formati/ sizes: Tutti/ all						
<u>Credito MR 4 – contenuto di materiale riciclato pre-consumer/</u> Credit MR 4 – recycled content pre-consumer	≥ 40 %						
<u>Credito MR 4 – contenuto di materiale riciclato post-consumer/</u> Credit MR 4 – recycled content post-consumer	%	4	5	5	5	5	6
<u>Credito MR 5 – materiali regionali (sito di produzione)/</u> Credit MR 5 regional materials (production site)		Modena Italy	Modena Italy	Modena Italy	Modena Italy	Modena Italy	Modena Italy
<u>Crediti SS 7.1 - effetto isola di calore/</u> Credit SS 7.1 – heat island effect	SRI	76	67	27	16	28	26
<u>Credito EQ 4.3- materiali a bassa emissione: pavimenti/</u> Credit EQ 4.3 – low emitting materials; flooring system	VOC g/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<u>Credito EA – ottimizzazione della performance energetica/</u> Credit EA – optimize energy performance	W/m °K Btu/ft°F	1 0,61	1 0,61	1 0,61	1 0,61	1 0,61	1 0,61

LEED NC 3.0 crediti/ LEED NC 3.0 credit	PUNTI/POINTS						
	BEIGE	IVORY	ACQVA	BLUE	GREY	WALNUT	
	Formati/ sizes: Tutti/ all						
<u>Credito MR 4 - contenuto di materiale riciclato pre-consumer/</u> Credit MR 4- recycled content pre-consumer	1 pt>20% 2 pt>40%	2	2	2	2	2	2
<u>Credito MR 4 – contenuto di materiale riciclato post-consumer/</u> Credit MR 4 recycled content post consumer	1 pt>10% 2 pt>20%	---	---	---	---	---	---
<u>Credito MR 5 - materiali regionali (distanza da RE-ITALY)/</u> Credit MR 5 – regional materials (distance from RE-ITALY)	1Pt<804 km (500 miles)	1	1	1	1	1	1
<u>Crediti SS 7.1 – effetto isola di calore/</u> Credit SS 7.1 – heat island effect	1pt>29	1	1	--	--	--	--
<u>Credito EQ 4.3 materiali a bassa emissione: pavimenti/</u> Credit EQ 4.3 low emitting materials; flooring system	VOC CA- sect. 1350	1	1	1	1	1	1
<u>Credito EA – ottimizzazione della performance energetica/</u> Credit EA – optimize energy performance		FROM 1 TO 10	FROM 1 TO 10	FROM 1 TO 10	FROM 1 TO 10	FROM 1 TO 10	FROM 1 TO 10

Compatibilità ambientale / Environmental performances

- **Riutilizzo del 100% degli scarti crudi / 100% reuse of unfired tiles**
- **Riciclo del 100% degli scarti cotti / 100% recycling of the industrial waste-fired tiles**
- **Riutilizzo del 100% delle acque / 100% water recycling**
- **Forte riduzione dei consumi di metano / Methane consumption are highly reduced**
- **Minime emissioni in atmosfera / low emissions in the atmosphere**
- **100% imballaggi riciclabili / 100% recyclable packing materials**
- **Pallet FAO (IPPC/FAO ISPM 15) / FAO pallets (IPPC/FAO ISPM 33)**

