

**19 dB**

## Scheda tecnica

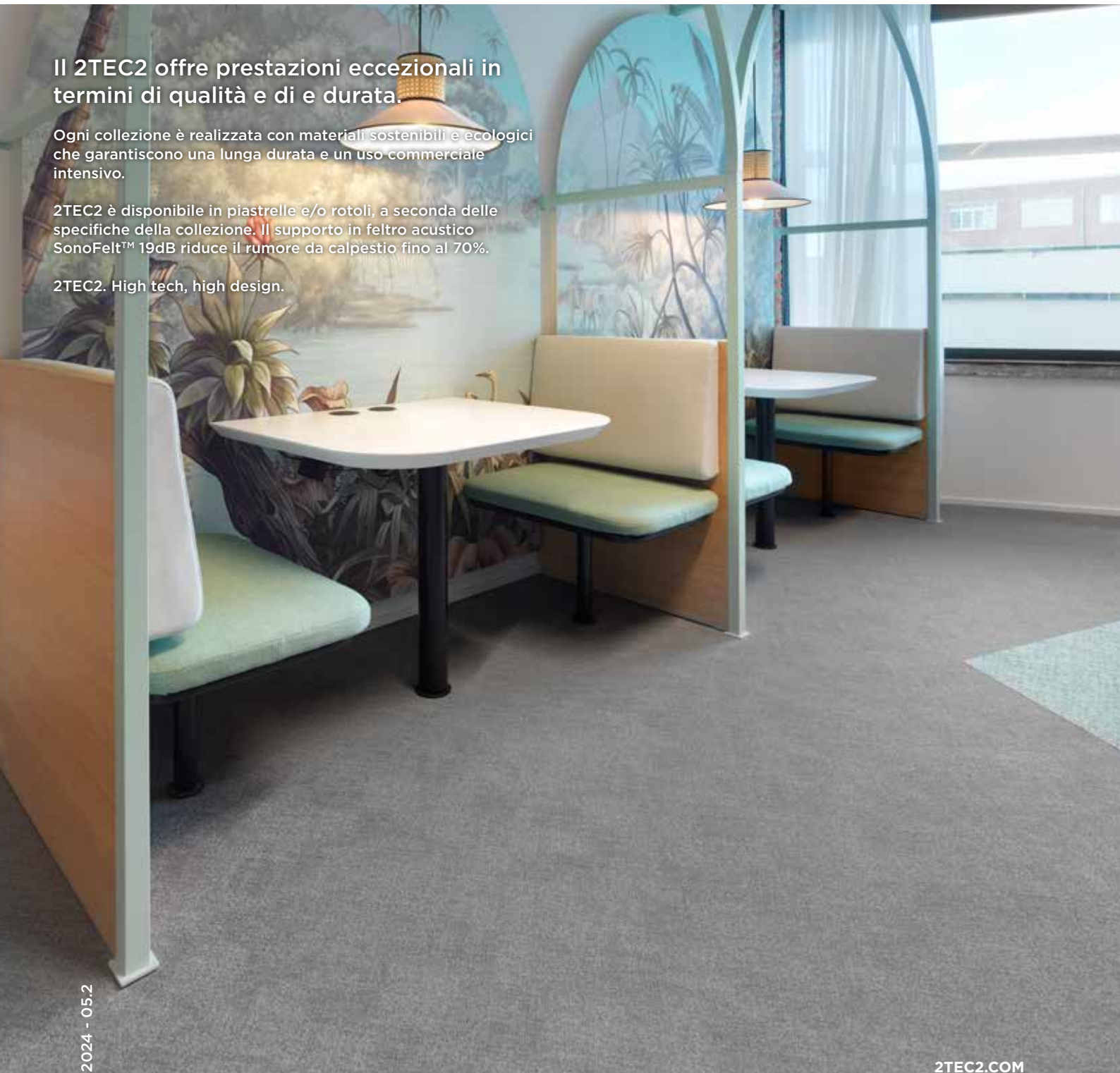
Collezioni: Marble, Desert, Silva, Infinite, Hybrid, Colourful, Barcode, Cracked Earth, Herringbone, Lustre, Stripes.

Il 2TEC2 offre prestazioni eccezionali in termini di qualità e di durata.


Ogni collezione è realizzata con materiali sostenibili e ecologici che garantiscono una lunga durata e un uso commerciale intensivo.














2TEC2 è disponibile in piastrelle e/o rotoli, a seconda delle specifiche della collezione. Il supporto in feltro acustico SonoFelt™ 19dB riduce il rumore da calpestio fino al 70%.

2TEC2. High tech, high design.



# Scheda tecnica

Classe 1 – 19dB 

<b>Strato superiore in tessuto jacquard</b>	900 g/m <sup>2</sup> - 26.54 oz/yd <sup>2</sup>	<b>Crescita fungina</b> EN 14119-A2	Nessuna crescita - Grado 0
<b>Composizione</b>	83% vinilico 7% fibra di vetro 10% PET	<b>Attività antibatterica</b> ISO 20743	Forte (A≥3)
<b>Materiale riciclato</b>	Si	<b>Test di traffico pedonale</b> ASTM D6119-I2	Traffico intenso
<b>Strato acustico</b>	70% contenuto riciclato	 <b>Test calpestio</b> ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kV Permanentemente antistatico
<b>Base</b>	Vinilico + Feltro	<b>Resistenza antiscivolo</b> EN 13893 ASTM C1028-07 DIN 51130 EN 13036-4	≥ ds 0,85 R9 65
 <b>Spessore</b> ISO 1765	4,6 mm - 0.18"	<b>Impatto sonoro</b> ISO 10140 ASTM E492-09 & E989-06 ASTM E2179-03 & E989-06	19 dB IIC = 54dB IICc = 51dB Δ IIC = 23dB
 <b>Peso totale</b> ISO 8543	3200 g/m <sup>2</sup> - 94.38 oz/yd <sup>2</sup>	<b>Assorbimento acustico</b> ISO 354	α <sub>w</sub> = 0,15
 <b>Altezza*</b> EN ISO 24341	ca. 200 cm - ca. 6'7"	<b>Assorbimento acustico da calpestio</b> EPLF 021029-3 EN 16205	70% 76dB
 <b>Lunghezza*</b> EN ISO 24341	ca. 30 m - 32.8 yd	<b>Usura da sedia con rotelle</b> EN 985	Uso continuativo
<b>Dimensione tavola* (20 pezzi per scatola)</b>	20 x 75 cm - 7.87" x 29.53"	<b>Resistenza a la luz</b> ISO 105-B02	8
 <b>Dimensioni Quadrotte* (16 pezzi per scatola)</b> EN 994	50 cm x 50 cm - 19.69" x 19.69"	<b>Resistenza termica</b> ISO 8302	Adatto per riscaldamento a pavimento
 <b>Comportamento allo sfilacciamento</b> EN ISO 10833	Conforme	<b>Rientro residuo</b> EN ISO 24343-1	0,43 mm
 <b>Utilizzo</b> EN 1307 ASTM D5252	Classe 33 Commerciale Traffico intenso	 <b>E1</b> HCHO	E1
 <b>Reazione al fuoco</b> EN 13501-1 ASTM E84	B <sub>fl</sub> -s1 A rating	<b>Garanzia</b>	15 anni* *Termini e condizioni forniti su richiesta
<b>Flusso radiante critico</b> ASTM E648 NFPA	0,84 W/cm <sup>2</sup> Klasse I	 <b>CE</b>	<b>Certificato CE</b> EN 14041
<b>Densità di fumo</b> ASTM E662	< 300	 <b>UK CA</b>	UK-CA
 <b>Piegatura e arrotolamento</b> EN 986 - ISO 2551	Risponde alle esigenze		8515-CPR-0151

\* Disponibile in rotoli, piastrelle e/o tavole secondo le specifiche della collezione.

## Ambiente, salute e sicurezza

