

19 dB

Scheda tecnica

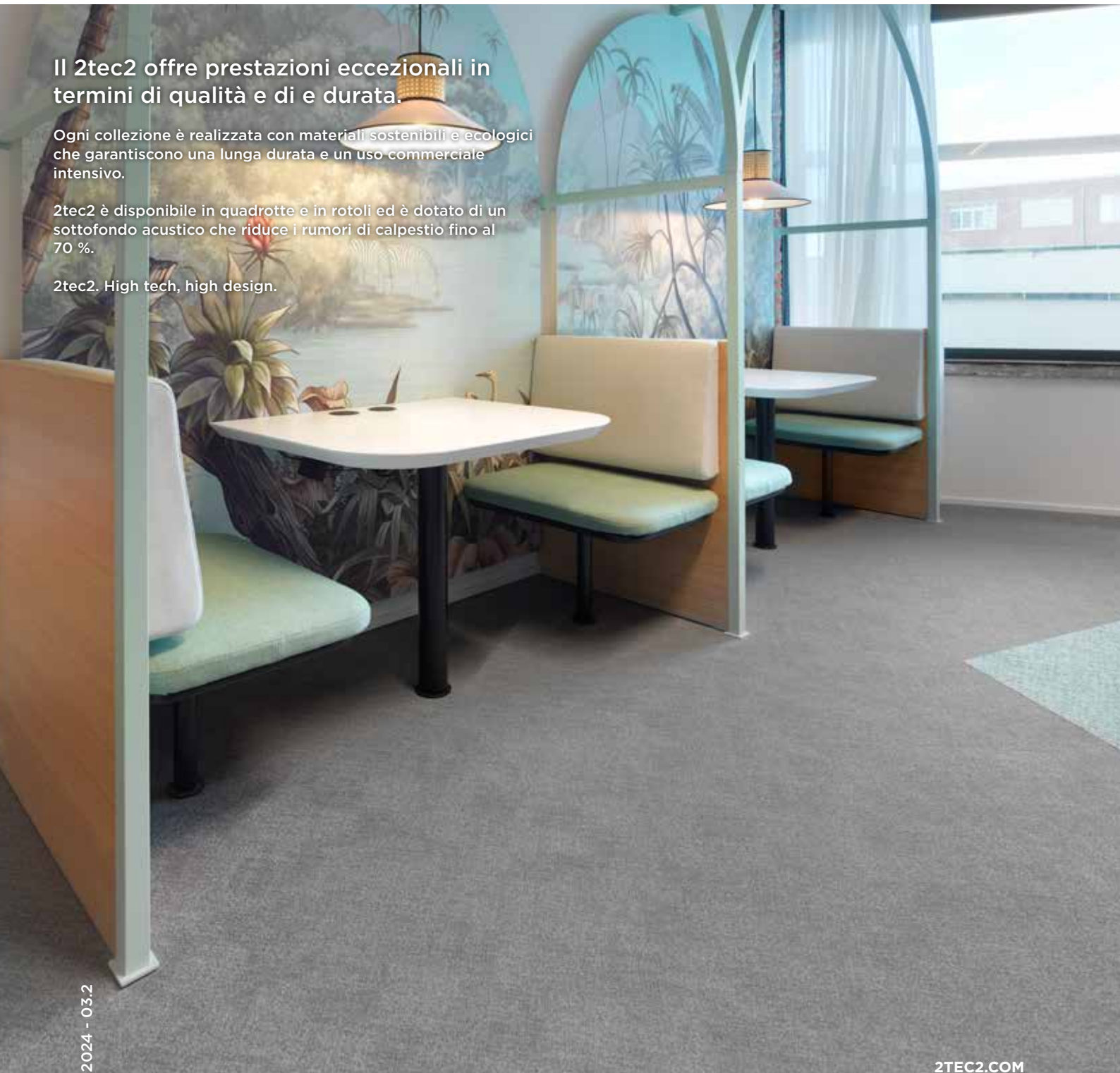
Collezioni: Marble, Desert, Silva, Infinite, Hybrid, Colourful, Barcode, Cracked Earth, Herringbone, Lustre, Stripes.

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 quadrotte e in rotoli ed è dotato di un sottofondo acustico che riduce i rumori di calpestio fino al 70 %.

2tec2. High tech, high design.



Scheda tecnica

Classe 1 – 19dB 

Strato superiore in tessuto jacquard	900 g/m ² - 26.54 oz/yd ²	Crescita fungina EN 14119-A2	Nessuna crescita - Grado 0
Composizione	83% vinilico 7% fibra di vetro 10% PET	Attività antibatterica ISO 20743	Forte (A≥3)
Materiale riciclato	Si	Test di traffico pedonale ASTM D6119-I2	Traffico intenso
Strato acustico	70% contenuto riciclato	 Test calpestio ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kV Permanentemente antistatico
Base	Vinilico + Feltro	Resistenza antiscivolo EN 13893 ASTM C1028-07 DIN 51130 EN 13036-4	≥ ds 0,85 R9 65
 Spessore ISO 1765	4,6 mm - 0.18"	Impatto sonoro ISO 10140 ASTM E492-09 & E989-06 ASTM E2179-03 & E989-06	19 dB IIC = 54dB IICc = 51dB Δ IIC = 23dB
 Peso totale ISO 8543	3200 g/m ² - 94.38 oz/yd ²	Assorbimento acustico ISO 354	α _w = 0,15
 Altezza EN ISO 24341	ca. 200 cm - ca. 6'7"	Assorbimento acustico da calpestio EPLF 021029-3 EN 16205	70% 76dB
 Lunghezza EN ISO 24341	ca. 30 m - 32.8 yd	Usura da sedia con rotelle EN 985	Uso continuativo
Dimensione tavola (20 pezzi per scatola)	20 x 75 cm - 7.87" x 29.53"	Resistenza a la luz ISO 105-B02	8
 Dimensioni Quadrotte (16 pezzi per scatola) EN 994	50 cm x 50 cm - 19.69" x 19.69"	Resistenza termica ISO 8302	Adatto per riscaldamento a pavimento
 Comportamento allo sfilacciamento EN ISO 10833	Conforme	Rientro residuo EN ISO 24343-1	0,43 mm
 Utilizzo EN 1307 ASTM D5252	Classe 33 Commerciale Traffico intenso	 EN 717-1	E1
 Reazione al fuoco EN 13501-1 ASTM E84	B _{fl} -s1 A rating	Garanzia	15 anni* *Termini e condizioni forniti su richiesta
Flusso radiante critico ASTM E648 NFPA	0,84 W/cm ² Klasse I	 Certificato CE EN 14041	0493-CPR-0151
Densità di fumo ASTM E662	< 300	 UK-CA	8515-CPR-0151
 Piegatura e arrotolamento EN 986 - ISO 2551	Risponde alle esigenze		

Ambiente, salute e sicurezza

