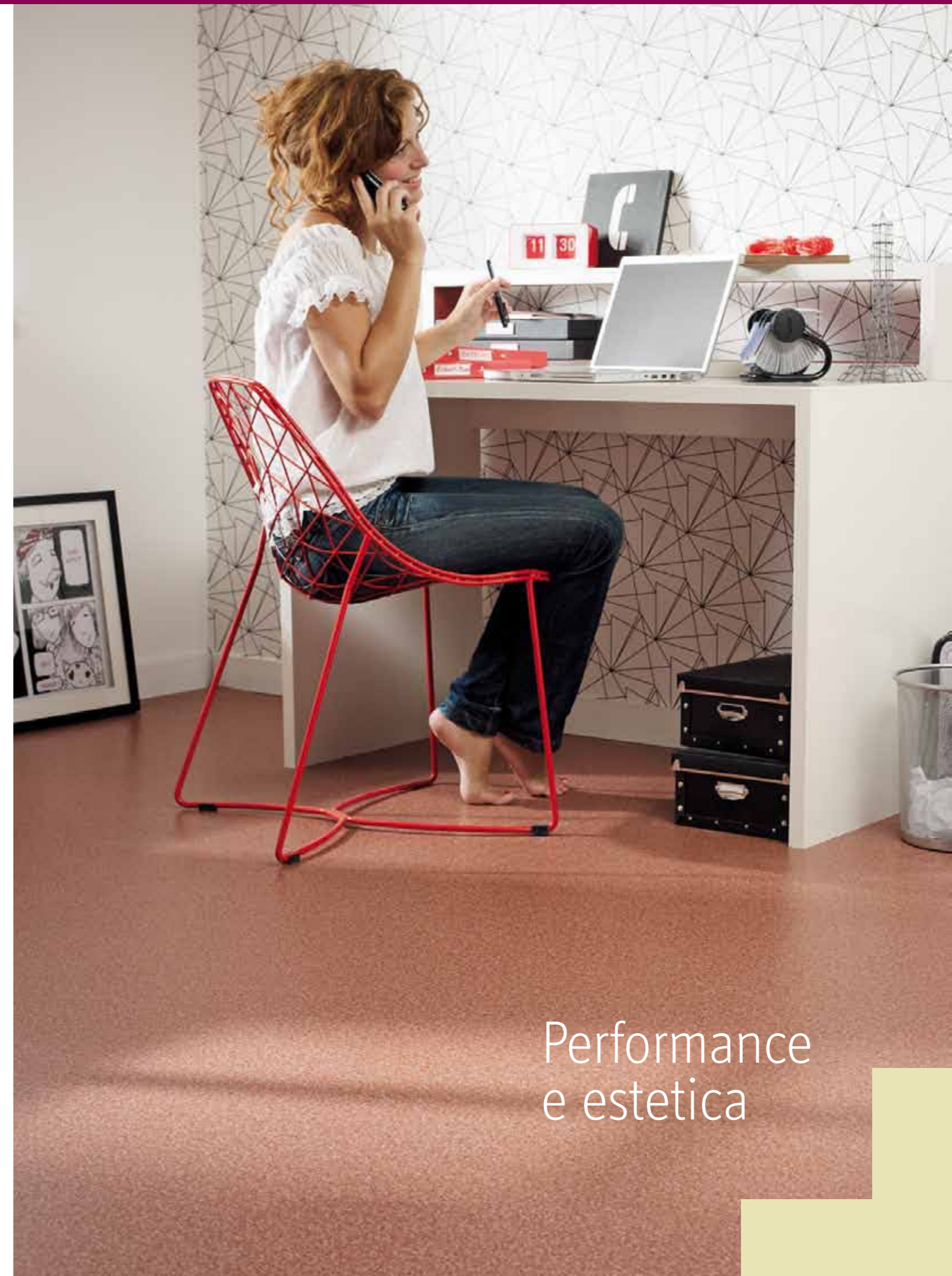


Acczent Excellence 70 Topaz

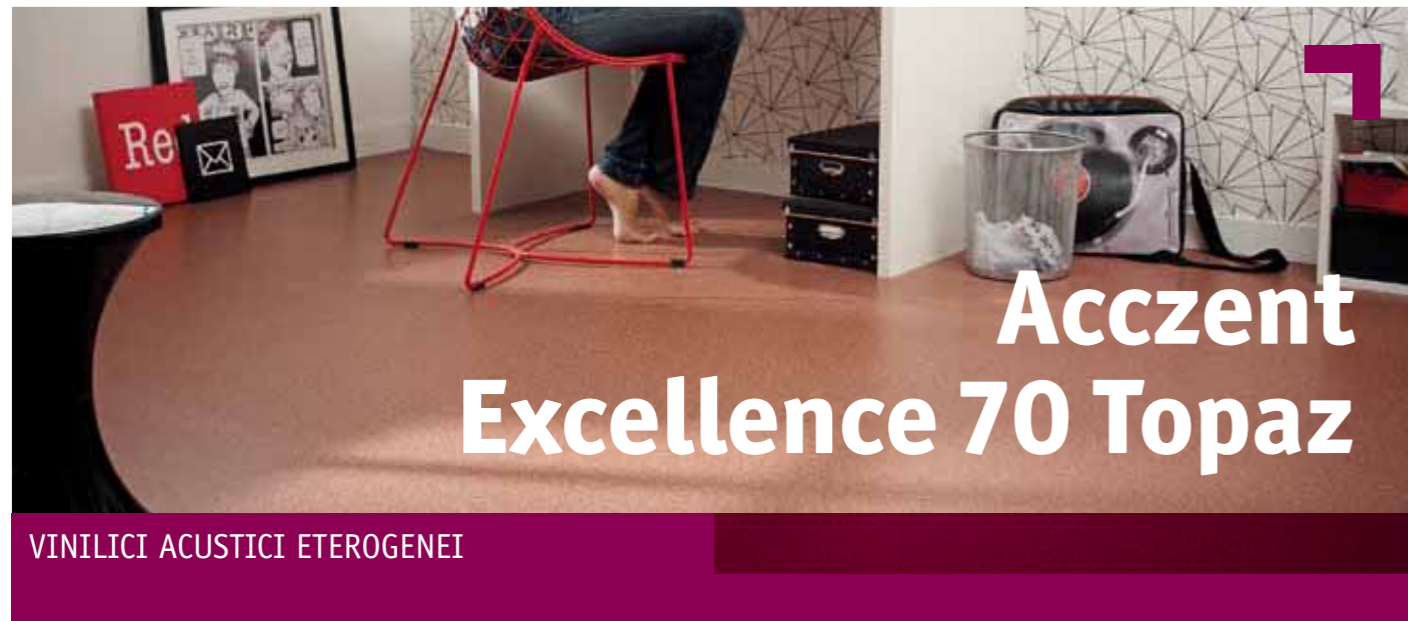
*Prezzo competitivo
e facilità di posa*



Con uno strato d'usura di 0,70 mm di PVC, **Acczent Excellence 70 Topaz** è un pavimento vinilico eterogeneo che offre una buona resistenza all'abrasione, all'indentazione e alla lacerazione, ad un prezzo altamente competitivo. Con un assorbimento acustico pari a 13dB -abbinato ad una resistenza all'indentazione pari a $\leq 0,10\text{mm}$ - rappresenta un'ottima soluzione sia in ambito sanitario che scolastico. Il formato rotolo, disponibile nelle tre larghezze da 2, 3 e 4 metri, garantisce grande flessibilità nella progettazione e la possibilità di avere un numero ridotto di giunti per una posa più veloce, economica e sicura. Offre una gamma coordinata di colori e disegni, da quelli mineral a quelli legno, e un trattamento di finitura TopClean PUR che assicura facilità di pulizia e manutenzione e che non necessita né di cera né di polish.



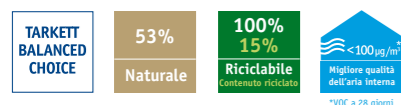
Performance
e estetica



VINILICI ACUSTICI ETEROGENEI

Acczent Excellence 70 Topaz

Performance e estetica



53%
Naturale

100%
15%
Riciclabile
Contenuto riciclato



Acczent Excellence 70 Topaz rappresenta un ottimo compromesso tra qualità e prezzo grazie alle grandi doti in termini di resistenza all'usura e comfort, coniugate ad un assorbimento acustico soddisfacente. Dal punto di vista estetico è possibile scegliere tra una gamma di disegni inlaid con colori moderni e accattivanti o il calore e la bellezza di un'ampia collezione di disegni legno. La sua elevata resistenza all'usura e le sue caratteristiche di bassa manutenzione, insieme ad una vasta e versatile gamma di colori, soddisferanno le aspettative più esigenti.

Caratteristiche:

- Pavimentazione provvista di marcatura CE (EN 14041) EN 649
- Estremamente resistente all'usura
- Facilità di manutenzione
- Design inlaid e effetto legno
- Spessore 2,5 mm
- 0,70 mm di strato d'usura
- 2,90 kg/m²



Riduzione rumore da calpestio ΔL_w

Acczent Excellence 70 Topaz

13dB

14dB

15dB

16dB

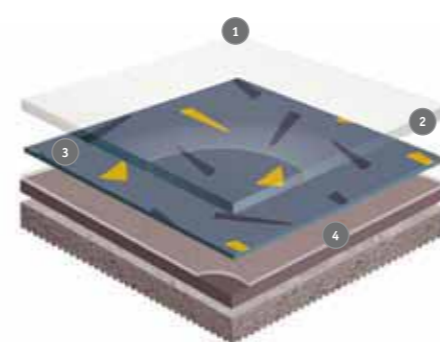
17dB

18dB

19dB

Caratteristiche tecniche

Classificazione:	EN 685	34/43	Gruppo di abrasione:	EN 660-2	Gruppo T
Spessore totale:	EN 428	2,50 mm	Reazione al fuoco:	EN 13501-1	C _s s1*
Strato di usura:	EN 429	0,70 mm	Resistenza allo scivolamento:	DIN 51130	R9
Riduzione rumore da calpestio ΔL_w :	ISO 140-8 EN ISO 717-2	13 dB	Peso totale:	EN 430	2900 g/m ²
Impronta residua:	EN 433	≤ 0,10 mm	Formato:	EN 426	23 m x 2 m 23 m x 3 m 23 m x 4 m



- 1 Finitura superficiale TOPCLEAN PUR reinforced
- 2 Strato di usura da 0,70 mm
- 3 Strato decorativo stampato
- 4 Struttura formata da un foglio omogeneo calandrato con rivestimento polimerico e rinforzo in fibra di vetro non tessuta

WOOD



Soft Elm Brown
 2 m: 5626 001
 3 m: 5625 001
 4 m: 5624 001



Antik Oak Light Brown
 2 m: 5626 005
 3 m: 5625 005
 4 m: 5624 005



Beech Light Brown
 2 m: 5626 006
 3 m: 5625 006
 4 m: 5624 006



Beech Beige Yellow
 2 m: 5626 025
 3 m: 5625 025
 4 m: 5624 025



Antik Oak White
 2 m: 5626 026
 3 m: 5625 026
 4 m: 5624 026



Antik Oak Light Natural
 2 m: 5626 027
 3 m: 5625 027
 4 m: 5624 027



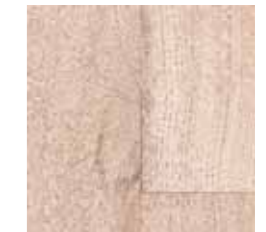
Soft Elm Natural
 2 m: 5626 028
 3 m: 5625 028
 4 m: 5624 028



Arcadia Middle Natural
 2 m: 5626 029
 3 m: 5625 029
 4 m: 5624 029



Arcadia Brown Natural
 2 m: 5626 030
 3 m: 5625 030
 4 m: 5624 030



Arcadia Light Grege
 2 m: 5626 031
 3 m: 5625 031
 4 m: 5624 031

CLICK



Arcadia Light Yellow
 2 m: 5626 032
 3 m: 5625 032
 4 m: 5624 032



Noir
 2 m: 5626 015
 3 m: 5625 015
 4 m: 5624 015



Beige
 2 m: 5626 016
 3 m: 5625 016
 4 m: 5624 016



Rouge
 2 m: 5626 017
 3 m: 5625 017
 4 m: 5624 017



Clair
 2 m: 5626 018
 3 m: 5625 018
 4 m: 5624 018



Carbon
 2 m: 5626 019
 3 m: 5625 019
 4 m: 5624 019



Grey
 2 m: 5626 020
 3 m: 5625 020
 4 m: 5624 020



Grege
 2 m: 5626 021
 3 m: 5625 021
 4 m: 5624 021



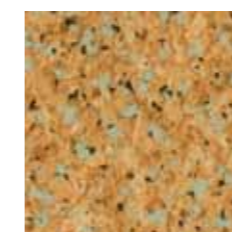
Brown
 2 m: 5626 022
 3 m: 5625 022
 4 m: 5624 022



White
 2 m: 5626 023
 3 m: 5625 023
 4 m: 5624 023



Blue
 2 m: 5626 024
 3 m: 5625 024
 4 m: 5624 024



Light Brown
 2 m: 5626 034
 3 m: 5625 034
 4 m: 5624 034



Yellow
 2 m: 5626 035
 3 m: 5625 035
 4 m: 5624 035



Green
 2 m: 5626 036
 3 m: 5625 036
 4 m: 5624 036