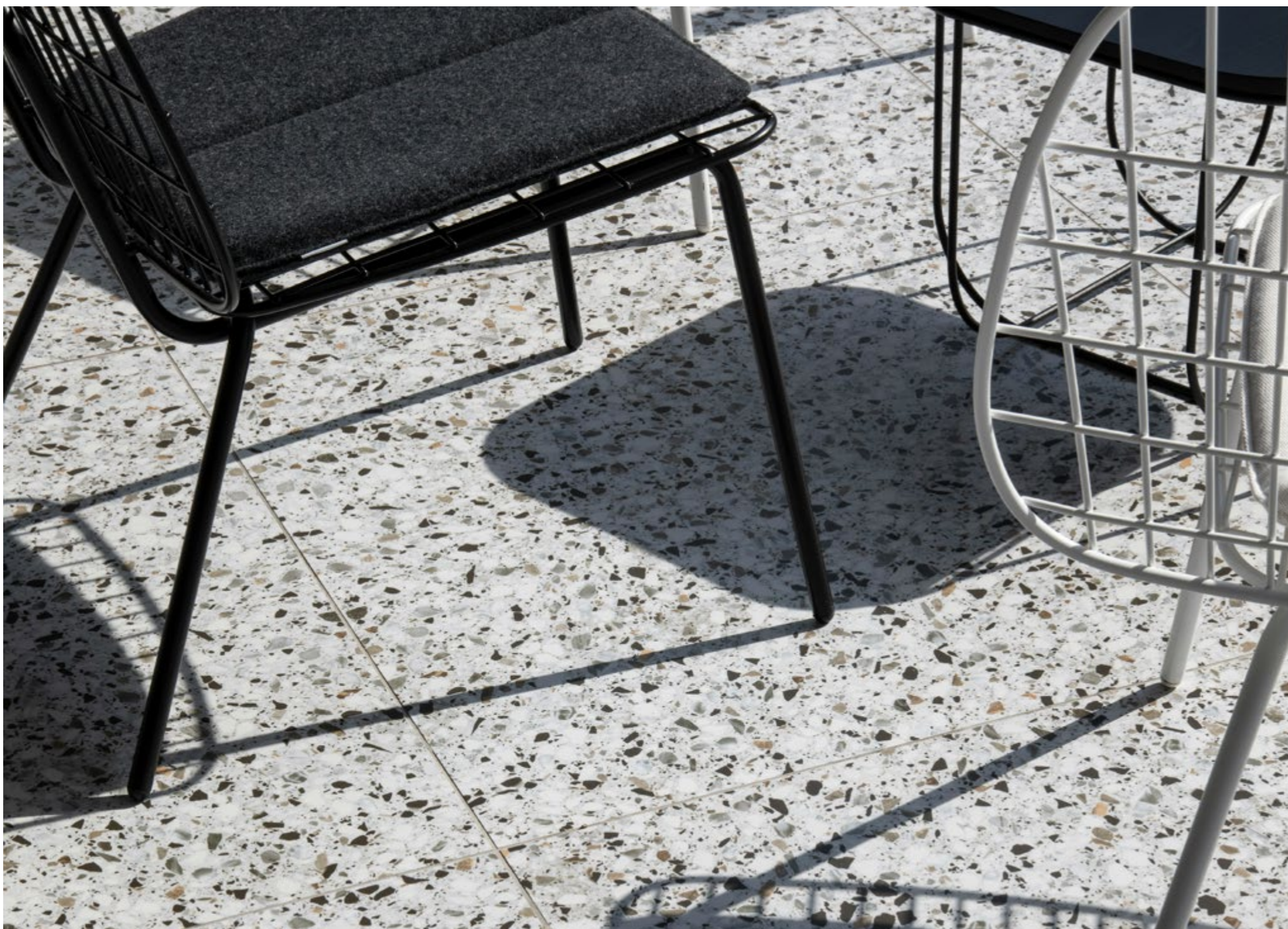


n e s i t e

PAVIMENTI
SOPRAELEVATI

FRANCO





LA FINITURA

La finitura TERRAZZO propone un'interpretazione della pietra contemporanea, elegante, durevole ed inalterabile nel tempo.

La superficie viene realizzata con graniglie di marmo di diverse dimensioni, consistenze e colori, abilmente mescolate con resine di alta qualità, certificate e testate per l'uso negli ambienti chiusi.

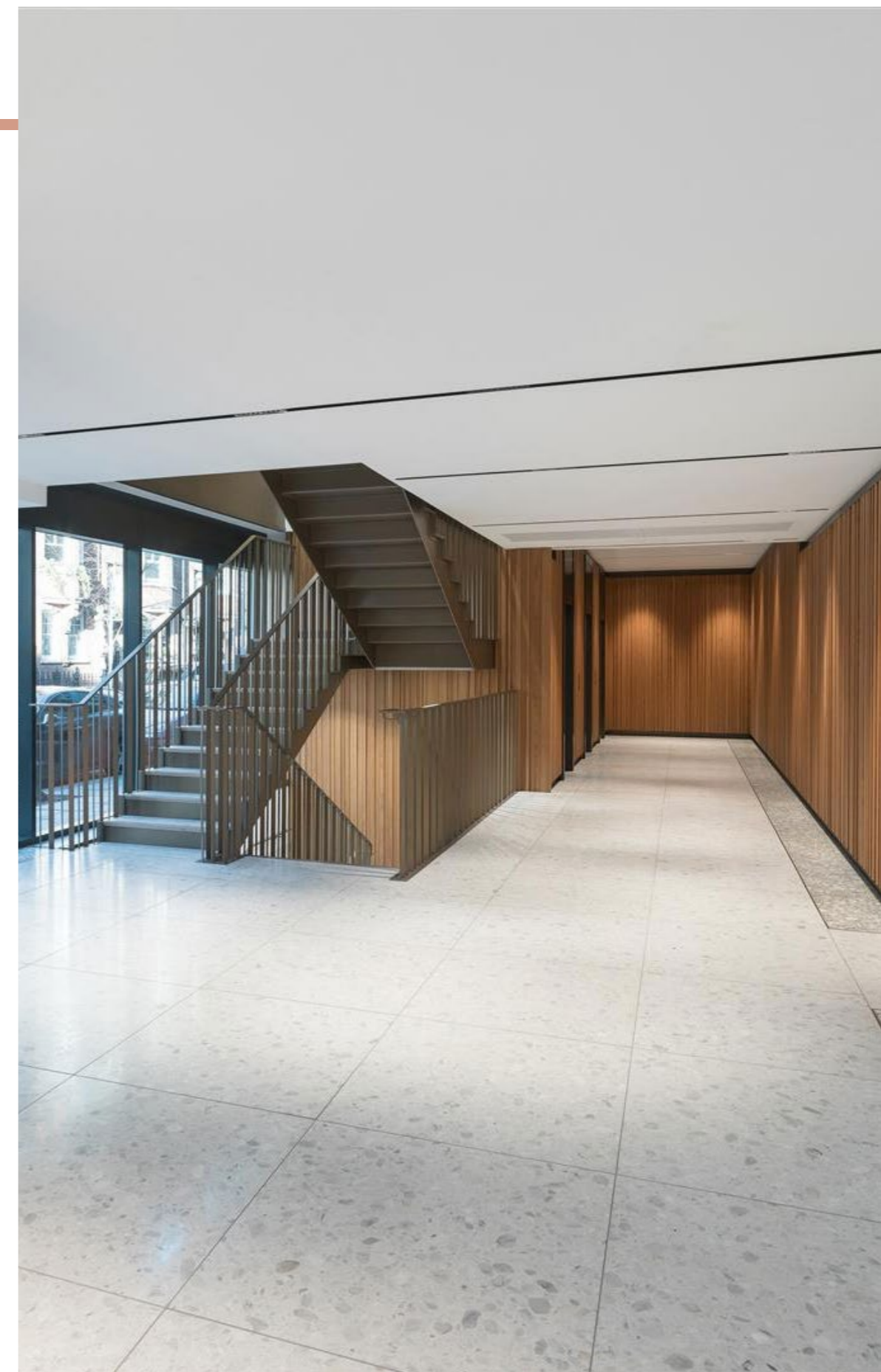
Il risultato è una finitura versatile, tecnicamente avanzata, dalle elevate prestazioni meccaniche e fisiche.

Nello stabilimento Nesite, il rivestimento viene accoppiato all'anima del pannello, rettificato in linea, bordato e smussato, allo scopo di ottenere un prodotto che rispetti la modularità del pavimento sopraelevato e permetta una facile movimentazione ed installazione.

Ideale per centri direzionali e ambienti di pregio.

SPECIFICHE TECNICHE

Descrizione	Lastre in agglomerato di marmo, realizzate con una miscela di granulati selezionati di marmo (92-96%) e resina poliestere, per garantire elevata resistenza, uniformità cromatica e pregio estetico.
Colori	Il materiale è realizzato con granulati di marmo; su richiesta, possono essere introdotti altri materiali decorativi come vetro, specchio o madreperla. La colorazione è ottenuta mediante pigmenti ad alta resistenza alla luce, mentre il prodotto conserva le caratteristiche tipiche dei materiali calcarei: sensibilità alle sostanze acide e buona resistenza al graffio.
Finitura	Lucida, levigata, spazzolata
Formato	600 x 600 mm altre configurazioni disponibili previa verifica del team tecnico
Spessore	12 mm
Standard normativi	Norma UNI EN 14617 Lapidei agglomerati - Metodi di prova Norma UNI EN 15285:2008 Lapidei agglomerati - Marmette modulari per pavimentazioni e scale (interne ed esterne) Norma UNI EN 15286:2013 Lapidei agglomerati - Lastre e marmette per finiture di pareti (interne ed esterne)
Certificazioni	Il prodotto, grazie alle materie prime impiegate e al processo produttivo, ha ottenuto le certificazioni "Greenguard" (certificato n° 29305-410) e "Greenguard Gold" (certificato n° 29305-420), rilasciate dal Greenguard Environment Institute. Queste attestazioni garantiscono che il materiale può essere utilizzato in ambienti interni poiché caratterizzato da bassissime emissioni di composti volatili, ampiamente al di sotto dei limiti più restrittivi previsti dalla Greenguard Gold Certification.



CARATTERISTICHE	TOLLERANZE
Lunghezza e larghezza	± 0,5 mm
Spessore	± 0,7 mm
Densità apparente	2450 - 2650 Kg/m ³
Scivolosità	R9

N.B: I materiali illustrati nel presente catalogo sono soggetti a verifica preliminare di lavorabilità. Essendo composti prevalentemente da agglomerati naturali (marmo o quarzo) e leganti polimerici, le loro caratteristiche meccaniche possono variare in funzione del colore, della composizione e del ciclo produttivo. Tali variazioni possono influenzare la compatibilità con specifici sistemi costruttivi, come i pannelli per pavimenti sopraelevati.

Per questo motivo, ogni proposta è subordinata ad una verifica tecnica di compatibilità.





PALAZZO
MAFFEI



PALAZZO
FOSCARI



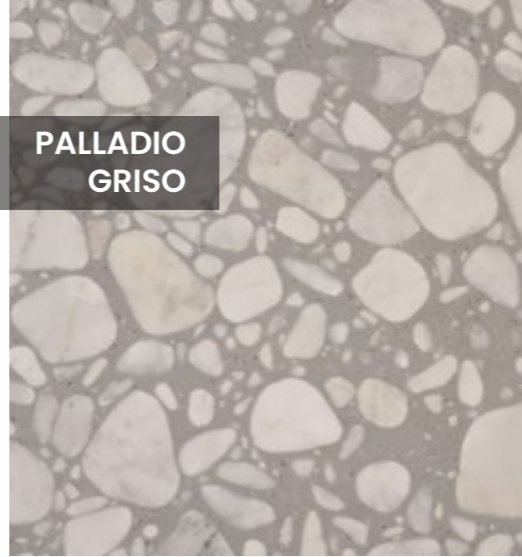
BRECCIATI
BLACK ROYAL



ARABESCATO
BIANCO



PALAZZO
DUCALE



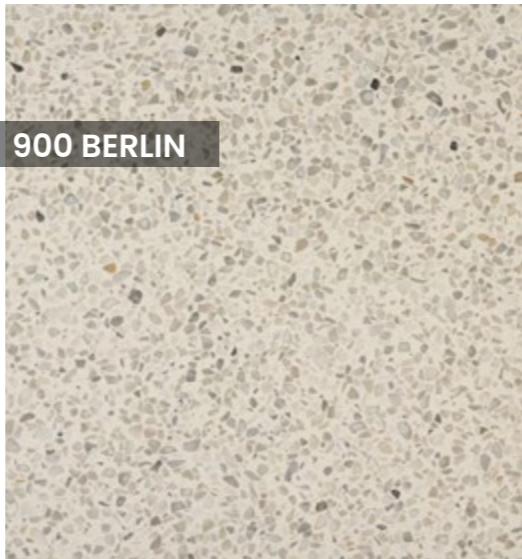
PALLADIO
GRISO



NEW YORK



BRECCIATI
PERLATO ROYAL



900 BERLIN

n e s i t e

Transpack Group Service S.p.a
via San Marco, 11 - 35129 (PD)

production unit:
via Dell'Industria, 19 - 35028
Piove di Sacco (PD) - Italy
+39 049 807 25 36

nesite@nesite.com
nesite.com

rev 2026

