

nesite

PAVIMENTI
SOPRAELEVATI

GRASSI

Il pavimento sopraelevato con finitura in gres porcellanato offre oggi una vastissima gamma cromatica e di formati.

La finitura in ceramica rappresenta una scelta versatile, con soluzioni che sanno interpretare il gusto contemporaneo degli ambienti moderni, ma anche ricreare il calore di ambienti più classici, grazie alle finiture simili ai materiali naturali (legno e marmo).

Nesite ha selezionato i materiali che meglio rispondono alle più svariate richieste di architetti e progettisti, coniugando le esigenze estetiche con le prestazioni tecniche del pavimento sopraelevato.

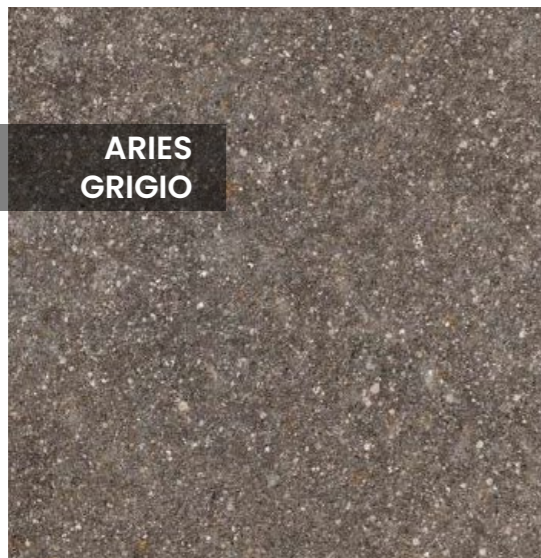


GRES 2.0

CARATTERISTICHE



CARATTERISTICHE	
Formato	600x600 mm rettificato 600x1200 mm rettificato Ulteriori formati disponibili su richiesta
Spessore	20 mm
Resistenza allo scivolamento	R11
Assorbimento d'acqua	≤ 0,5%
Resistenza al gelo	Conforme
Reazione al fuoco	A1fl



ARIES
GRIGIO

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 A+B

V2

kg/mq 44,40
pz/pallet 64
mq/pallet 23,04
kg/pallet 1023



LYNX LIME
STONE GRAY

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 A+B

V2

kg/mq 44,40
pz/pallet 60
mq/pallet 21,60
kg/pallet 959



ALCOR
BEIGE

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 A+B

V2

kg/mq 44,40
pz/pallet 60
mq/pallet 21,60
kg/pallet 959



MIZAR
LIGHT GREY

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 A+B

V2

kg/mq 44,40
pz/pallet 60
mq/pallet 21,60
kg/pallet 959



ALCOR
GRAFFITE

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 A+B

V2

kg/mq 44,40
pz/pallet 64
mq/pallet 23,04
kg/pallet 1023



MIZAR
ICE

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 A+B

V2

kg/mq 44,40
pz/pallet 60
mq/pallet 21,60
kg/pallet 959



**GARDA
SIRMIONE**

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 C**

V3

kg/mq 45,83
pz/pallet 64
mq/pallet 23,04
kg/pallet 1056



**HYDRA
BEIGE**

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11**

V3

kg/mq 45,83
pz/pallet 64
mq/pallet 23,04
kg/pallet 1056

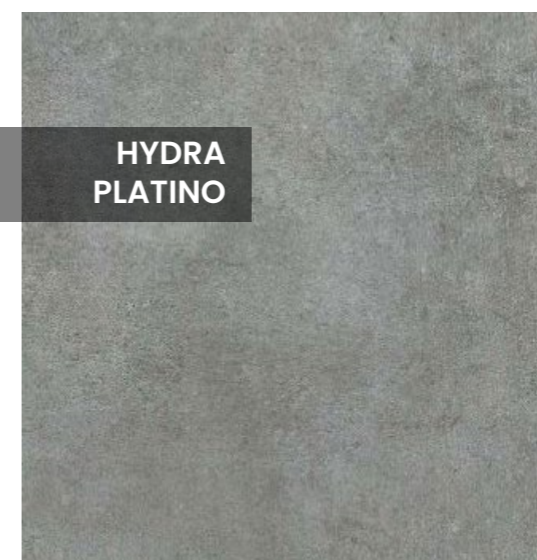


**GARDA
LUGANA**

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11**

V3

kg/mq 45,83
pz/pallet 64
mq/pallet 23,04
kg/pallet 1056



**HYDRA
PLATINO**

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 C**

V3

kg/mq 45,83
pz/pallet 64
mq/pallet 23,04
kg/pallet 1056



**GARDA
RIVA**

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 C**

V3

kg/mq 45,83
pz/pallet 64
mq/pallet 23,04
kg/pallet 1056



**FELIS
NOCE**

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 A+B**

V3

kg/mq 44,40
pz/pallet 60
mq/pallet 21,60
kg/pallet 959

PIETRE PURE
BAGNOLO



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 C

V4

kg/mq 45,83

pz/pallet 64

mq/pallet 23,04

kg/pallet 1056

PIETRE PURE
PIASENTINA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 C

V4

kg/mq 45,83

pz/pallet 64

mq/pallet 23,04

kg/pallet 1056

PIETRE PURE
BORGONGA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 C

V4

kg/mq 45,83

pz/pallet 64

mq/pallet 23,04

kg/pallet 1056

PIETRE PURE
VICENZA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 C

V4

kg/mq 45,83

pz/pallet 64

mq/pallet 23,04

kg/pallet 1056

PIETRE PURE
OSTUNI



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 C

V4

kg/mq 45,83

pz/pallet 64

mq/pallet 23,04

kg/pallet 1056

STONE QUARTZ
BEIGE



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 C

V4

kg/mq 45,83
pz/pallet 64
mq/pallet 23,04
kg/pallet 1056

STONE QUARTZ
NERO



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 C

V2

kg/mq 45,83
pz/pallet 64
mq/pallet 23,04
kg/pallet 1056

STONE QUARTZ
BIANCO



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 C

V2

kg/mq 45,83
pz/pallet 64
mq/pallet 23,04
kg/pallet 1056

STONE QUARTZ
PERLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 C

V2

kg/mq 45,83
pz/pallet 64
mq/pallet 23,04
kg/pallet 1056

STONE QUARTZ
GRIGIO



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
R11 C

V3

kg/mq 45,83
pz/pallet 64
mq/pallet 23,04
kg/pallet 1056

GUIDA ALL'ORDINAZIONE

Calcolo della superficie

È molto importante calcolare correttamente la quantità delle piastrelle da ordinare onde evitare problemi dovuti a differenze di tonalità o calibro nel caso di integrazioni d'ordine.

Per prima cosa bisogna conoscere le dimensioni dell'area della superficie da pavimentare.

Una volta determinati i metri quadri dell'area bisogna calcolare la percentuale di sfrido, ovvero quante piastrelle verranno scartate per eventuali tagli di cantiere.

Solitamente si considera un 8% di sfrido per il Gres 2.0 ma la percentuale può dipendere da alcuni fattori quali:

- Dimensioni delle fughe
- Regolarità dell'area da pavimentare: aree rettangolari o quadrate implicano meno scarti rispetto ad aree irregolari.
- Presenza di colonne o murette o altri elementi
- Abilità manuale del posatore, questo è un dato difficile da calcolare ma importante per recuperare attraverso i tagli in cantiere diverse piastrelle

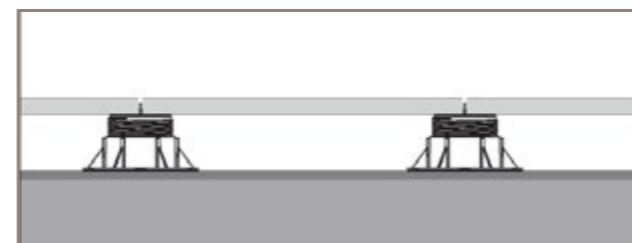
Questi fattori vanno verificati in base alle esigenze di cantiere con il progettista e il posatore prima di effettuare l'ordine.

Scorta

Oltre agli aspetti visti, che andranno a determinare la percentuale di quantità di piastrelle da aggiungere alla superficie netta, va tenuta presente l'opportunità di tenere alcune piastrelle di scorta al termine dei lavori. Questo ci permetterà di riparare il pavimento nel caso in cui si presenti la necessità.

In caso di prosecuzione dei lavori, la tonalità o il calibro potrebbero non coincidere con quelli del lotto precedentemente utilizzato

Campi di applicazione



POSA SOPRAELEVATA SU SUPPORTI



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

