

GRES PORCELLANATO

TECNICHE – COLORI -TEXTURE

DECK allestimenti



altri CATALOGHI da vedere

DECK modelli



HOME



Catalog



DRIVE



configurator
application

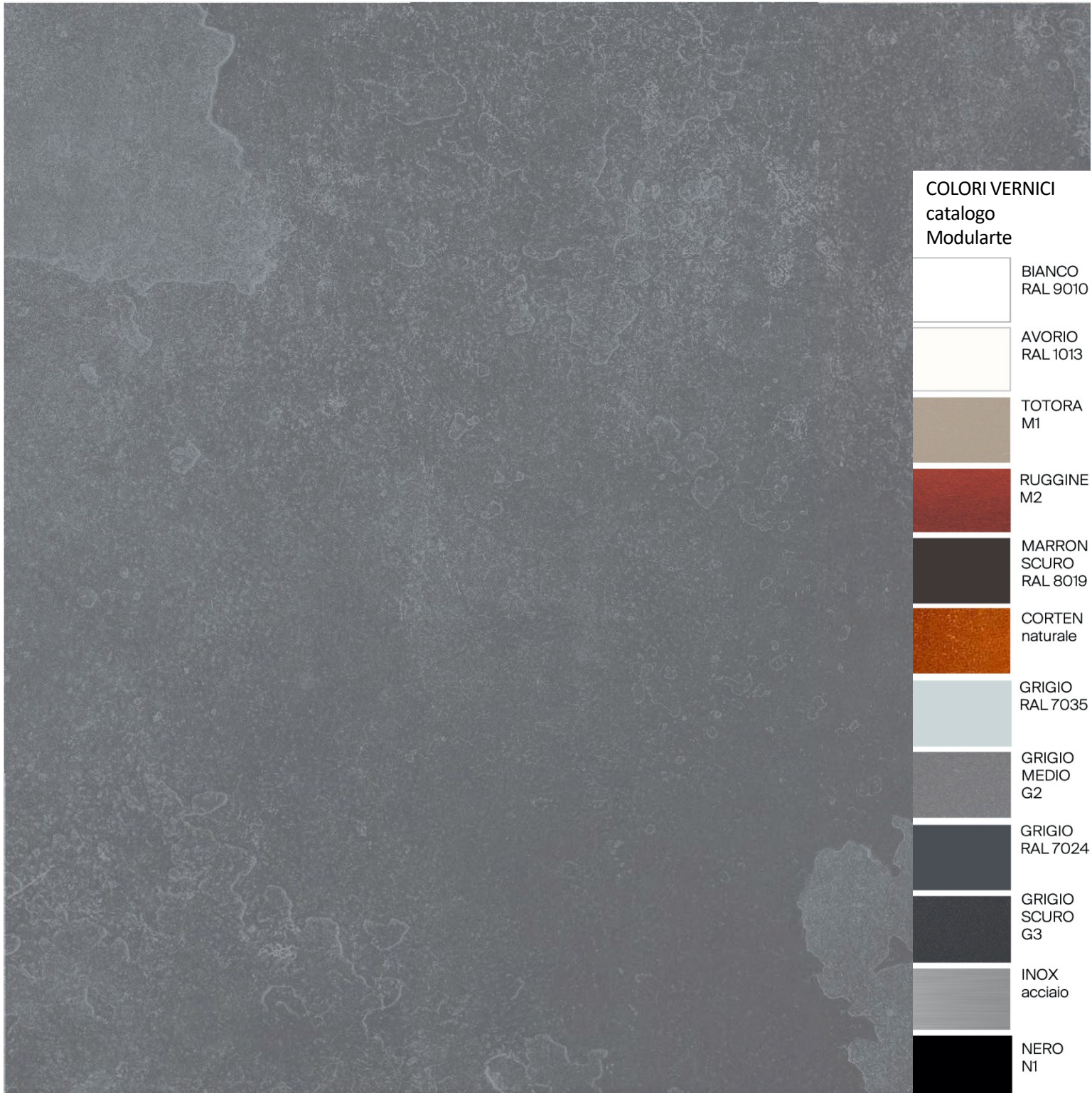
catalogo interattivo cliccare sui simboli per accedere alle APP

Pietre

Metalli

Cementi

Legni



**COLORI VERNICI
catalogo
Modularte**

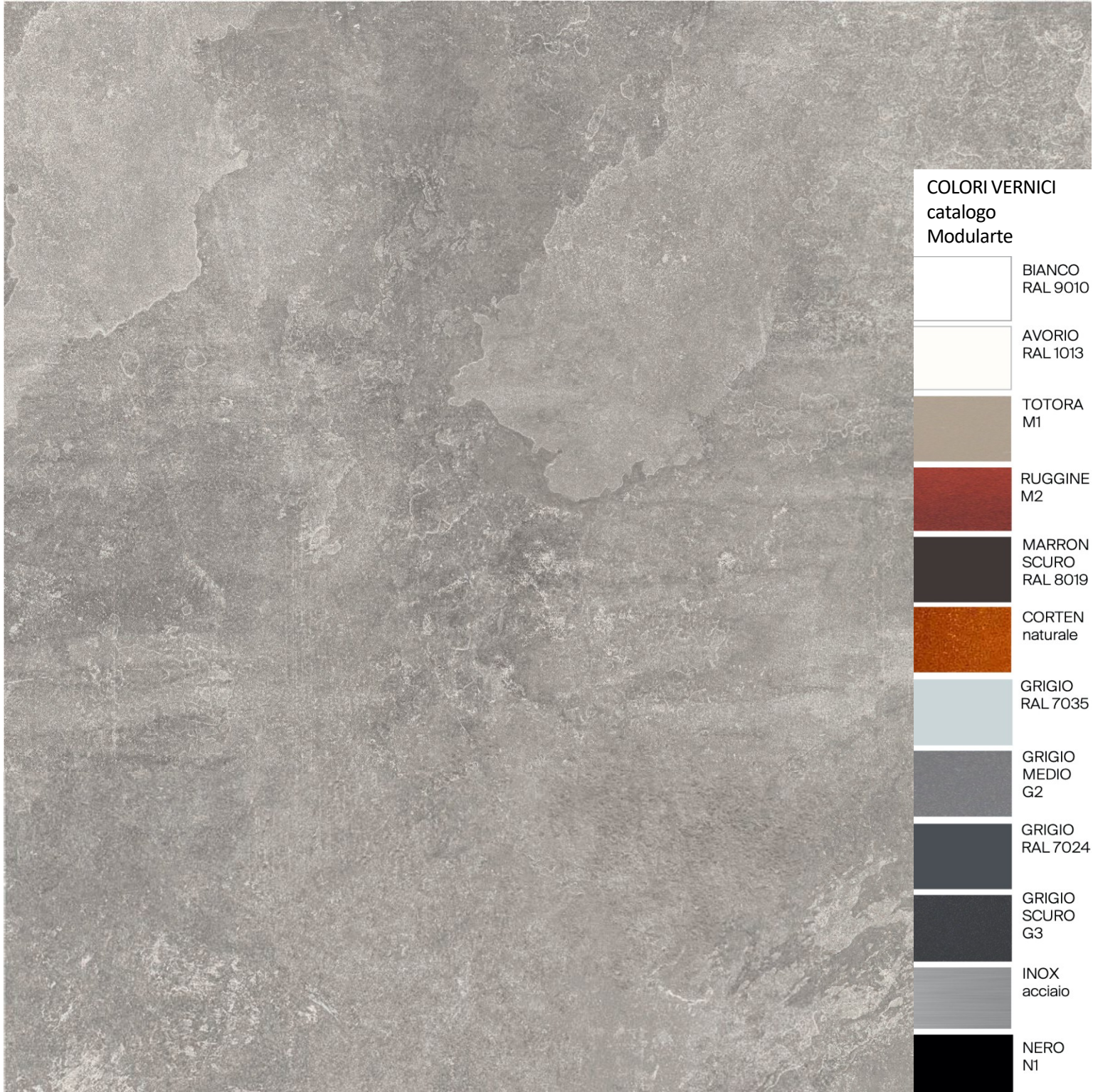
	BIANCO RAL 9010
	AVORIO RAL 1013
	TOTORA M1
	RUGGINE M2
	MARRON SCURO RAL 8019
	CORTEN naturale
	GRIGIO RAL 7035
	GRIGIO MEDIO G2
	GRIGIO RAL 7024
	GRIGIO SCURO G3
	INOX acciaio
	NERO N1

FORMATO cm 60X60 RET.
Spessore 2 cm



LOOP GREY

pietre



FORMATO cm 60X60 RET.
Spessore 2 cm





FORMATO cm 60X60 RET.
Spessore 2 cm





COLORI VERNICI catalogo Modularte	
	BIANCO RAL 9010
	AVORIO RAL 1013
	TOTORA M1
	RUGGINE M2
	MARRON SCURO RAL 8019
	CORTEN naturale
	GRIGIO RAL 7035
	GRIGIO MEDIO G2
	GRIGIO RAL 7024
	GRIGIO SCURO G3
	INOX acciaio
	NERO N1

FORMATO cm 60X60 RET.
Spessore 2 cm





COLORI VERNICI
catalogo
Modularte

	BIANCO RAL 9010
	AVORIO RAL 1013
	TOTORA M1
	RUGGINE M2
	MARRON SCURO RAL 8019
	CORTEN naturale
	GRIGIO RAL 7035
	GRIGIO MEDIO G2
	GRIGIO RAL 7024
	GRIGIO SCURO G3
	INOX acciaio
	NERO N1

FORMATO cm 60X60 RET.
Spessore 2 cm





COLORI VERNICI catalogo Modularte	
	BIANCO RAL 9010
	AVORIO RAL 1013
	TOTORA M1
	RUGGINE M2
	MARRON SCURO RAL 8019
	CORTEN naturale
	GRIGIO RAL 7035
	GRIGIO MEDIO G2
	GRIGIO RAL 7024
	GRIGIO SCURO G3
	INOX acciaio
	NERO N1

FORMATO cm 60X60 RET.
Spessore 2 cm





COLORI VERNICI
catalogo
Modularte

	BIANCO RAL 9010
	AVORIO RAL 1013
	TOTORA M1
	RUGGINE M2
	MARRON SCURO RAL 8019
	CORTEN naturale
	GRIGIO RAL 7035
	GRIGIO MEDIO G2
	GRIGIO RAL 7024
	GRIGIO SCURO G3
	INOX acciaio
	NERO N1

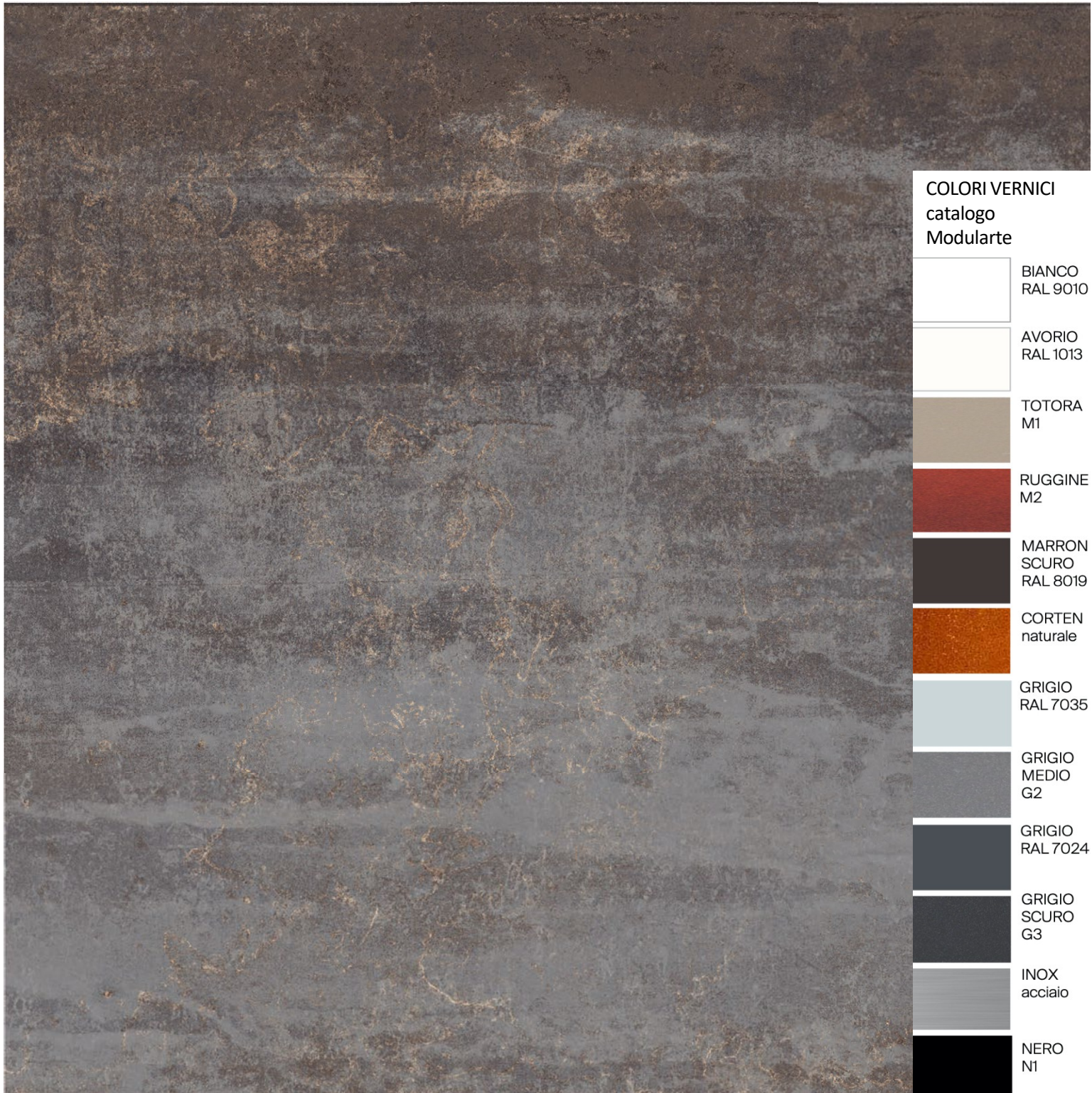
FORMATO cm 60X60 RET.
Spessore 2 cm





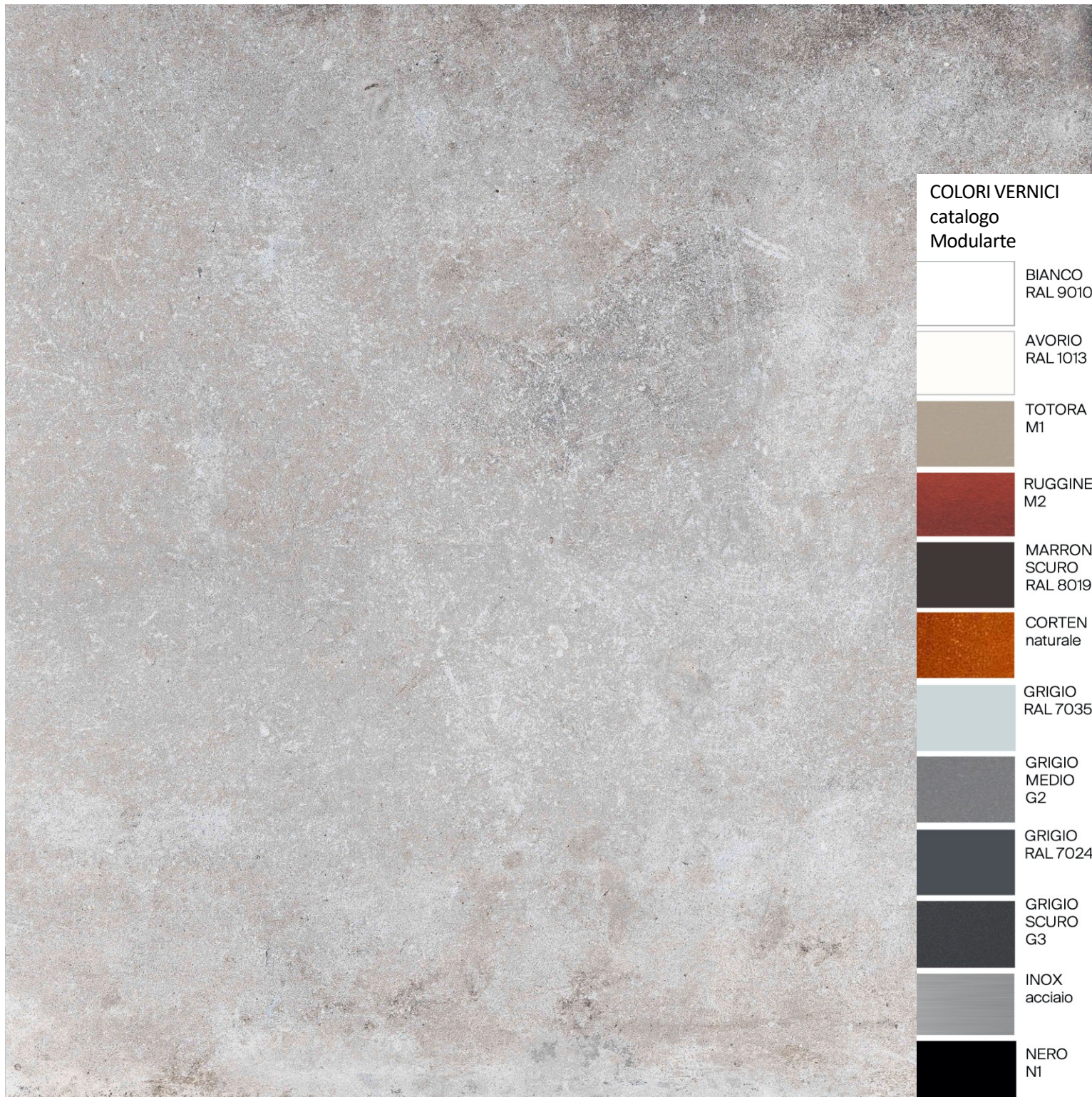
FORMATO cm 60X60 RET.
Spessore 2 cm





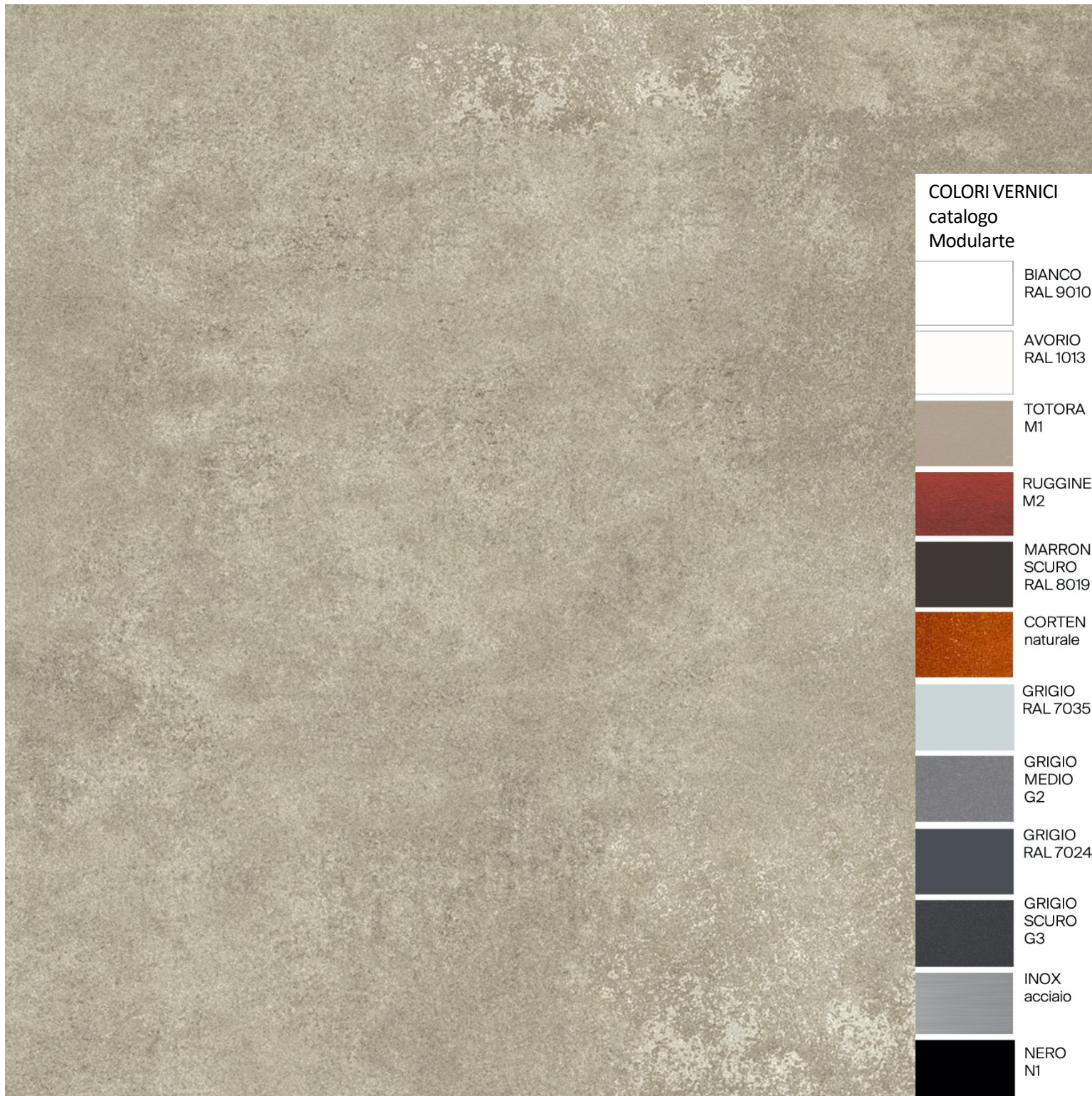
FORMATO cm 60X60 RET.
Spessore 2 cm





FORMATO cm 60X60 RET.
Spessore 2 cm





FORMATO cm 60X60 RET.
Spessore 2 cm





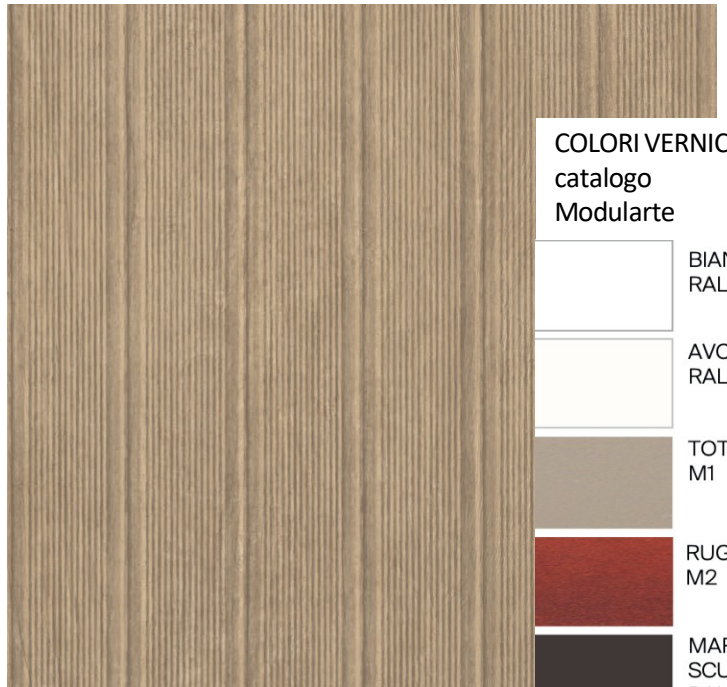
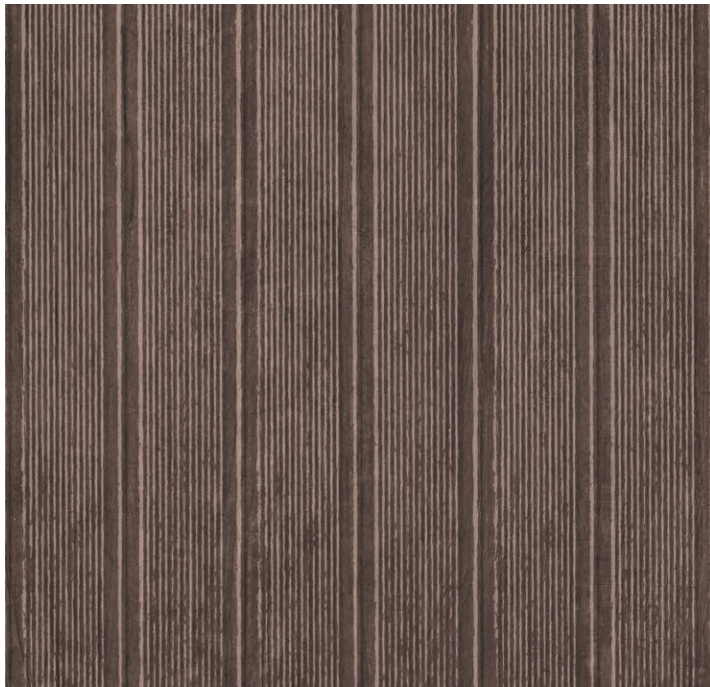
FORMATO cm 60X60 RET.
Spessore 2 cm



legni

NUT 1

HONEY

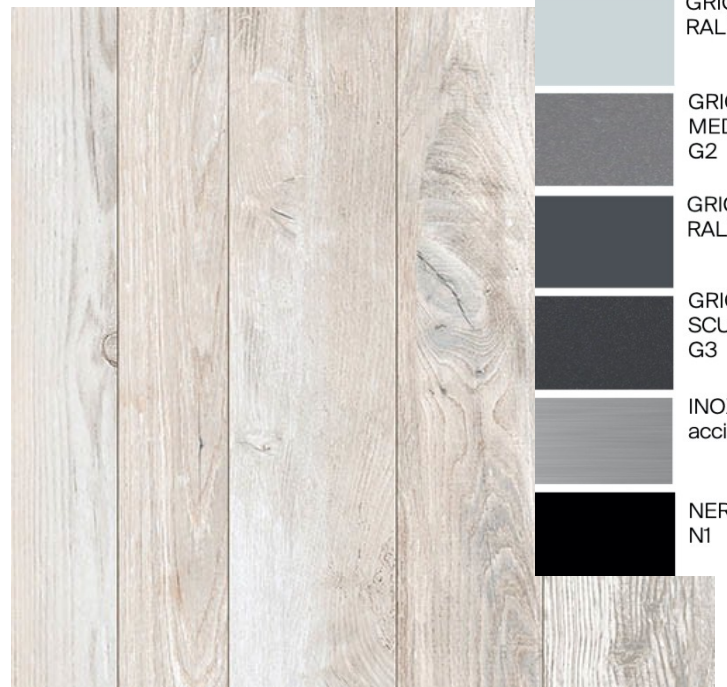
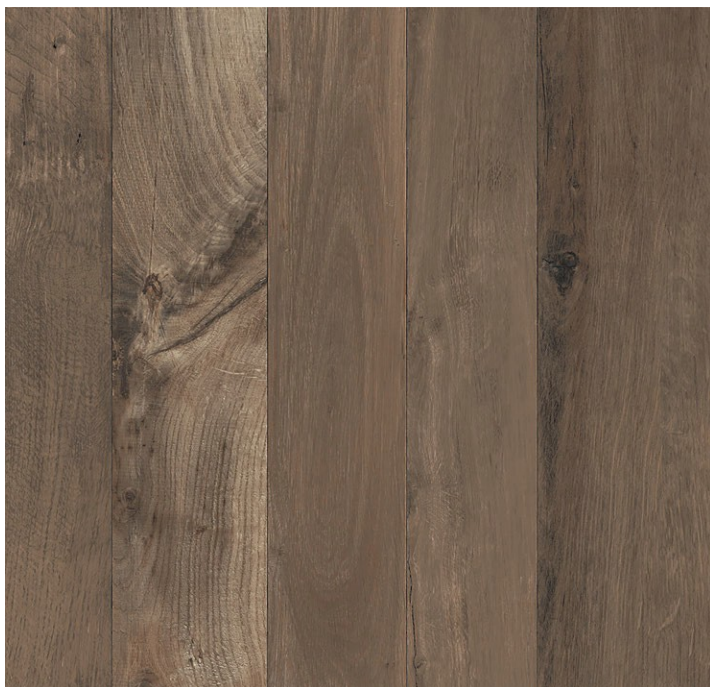


COLORI VERNICI
catalogo
Modularte

	BIANCO RAL 9010
	AVORIO RAL 1013
	TOTORA M1
	RUGGINE M2
	MARRON SCURO RAL 8019
	CORTEN naturale
	GRIGIO RAL 7035
	GRIGIO MEDIO G2
	GRIGIO RAL 7024
	GRIGIO SCURO G3
	INOX acciaio
	NERO N1

NUT 2

IVORY



FORMATO cm 60X60 RET.
Spessore 2 cm

legni

EBONY

HEMLOCK

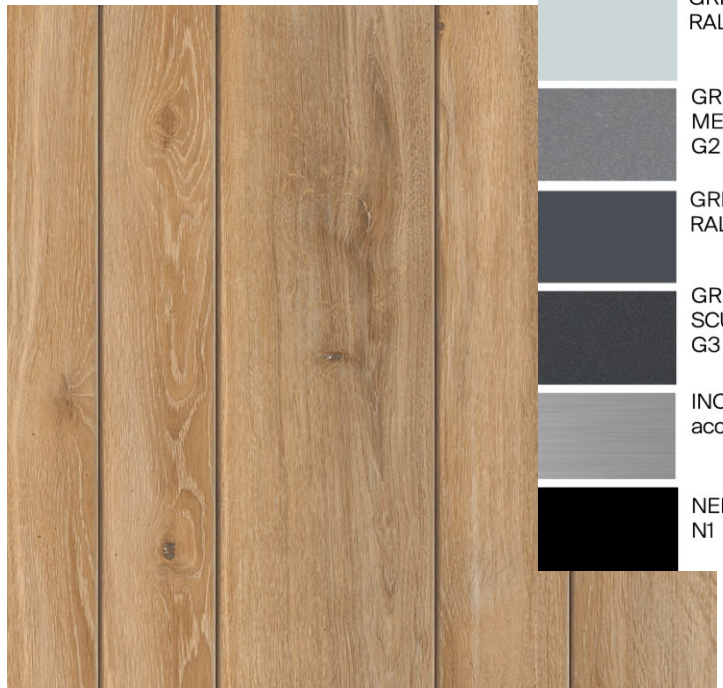


COLORI VERNICI
catalogo
Modularte

-  BIANCO
RAL 9010
-  AVORIO
RAL 1013
-  TOTORA
M1
-  RUGGINE
M2
-  MARRON
SCURO
RAL 8019
-  CORTEN
naturale
-  GRIGIO
RAL 7035
-  GRIGIO
MEDIO
G2
-  GRIGIO
RAL 7024
-  GRIGIO
SCURO
G3
-  INOX
acciaio
-  NERO
N1

LARCH

OAK



FORMATO cm 60X60 RET.
Spessore 2 cm

HEMLOCK

legni



LARCH



OAK



EBONY



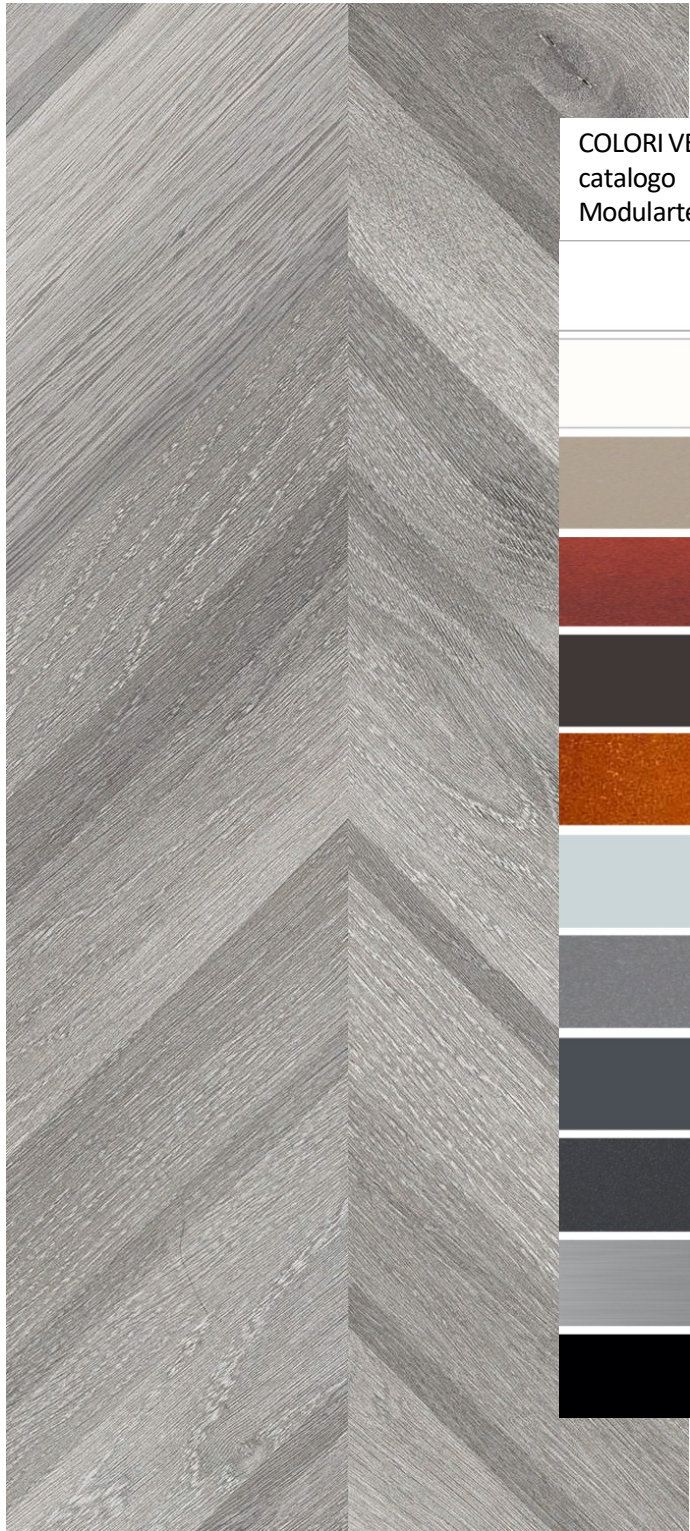
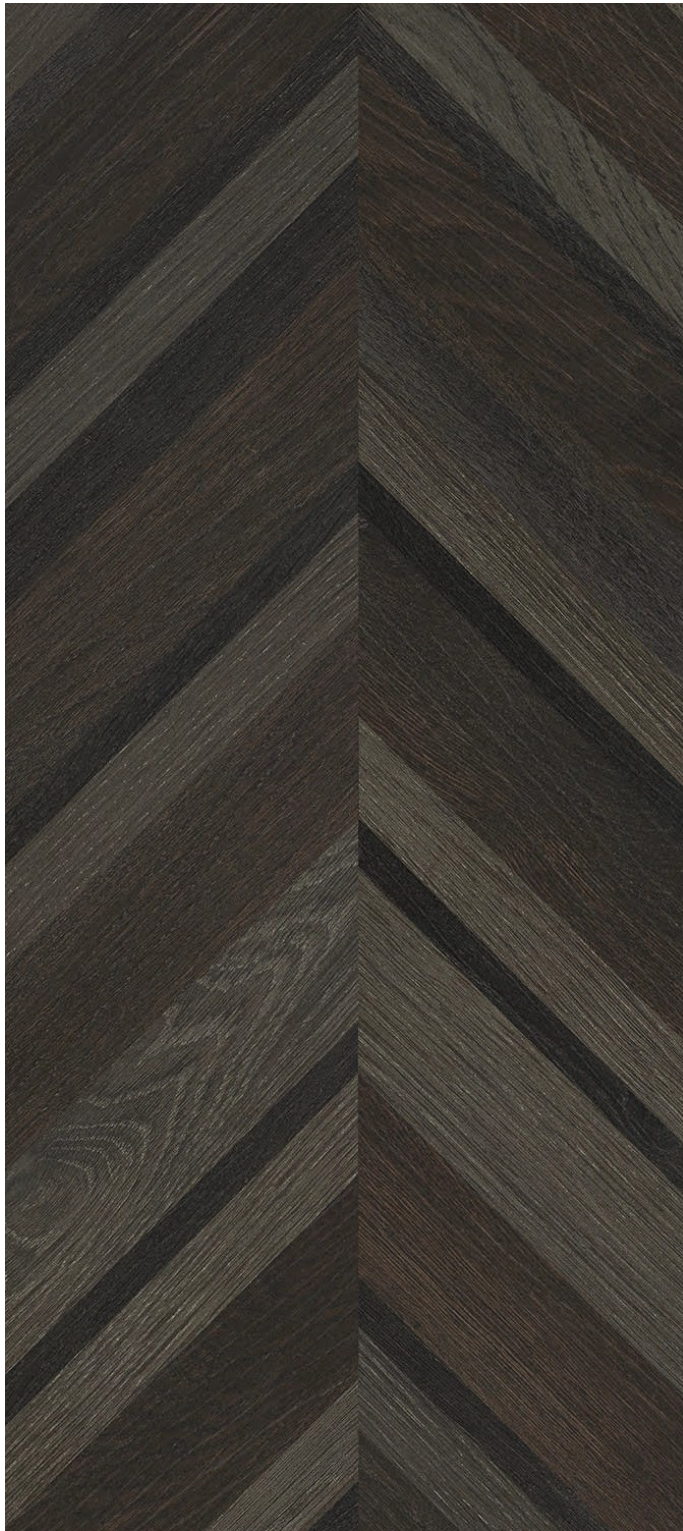
COLORI VERNICI
catalogo
Modularte

	BIANCO RAL 9010
	AVORIO RAL 1013
	TOTORA M1
	RUGGINE M2
	MARRON SCURO RAL 8019
	CORTEN naturale
	GRIGIO RAL 7035
	GRIGIO MEDIO G2
	GRIGIO RAL 7024
	GRIGIO SCURO G3
	INOX acciaio
	NERO N1

FORMATO cm 30X120 RET.
Spessore 2 cm

LE BOIS BROWN

LE BOIS GREY



COLORI VERNICI
catalogo
Modularte

	BIANCO RAL 9010
	AVORIO RAL 1013
	TOTORA M1
	RUGGINE M2
	MARRON SCURO RAL 8019
	CORTEN naturale
	GRIGIO RAL 7035
	GRIGIO MEDIO G2
	GRIGIO RAL 7024
	GRIGIO SCURO G3
	INOX acciaio
	NERO N1

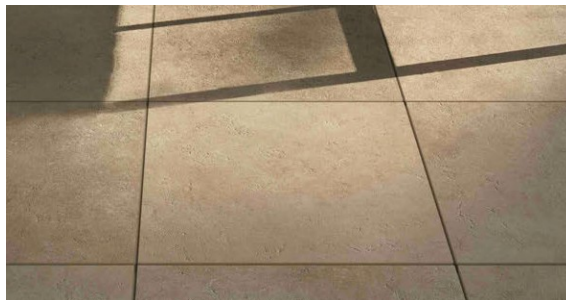
FORMATO cm 40X120 RET.
Spessore cm 2

Il GRES PORCELLANATO di 2 cm di spessore

è il materiale più resistente in assoluto per la realizzazione di piani di calpestio

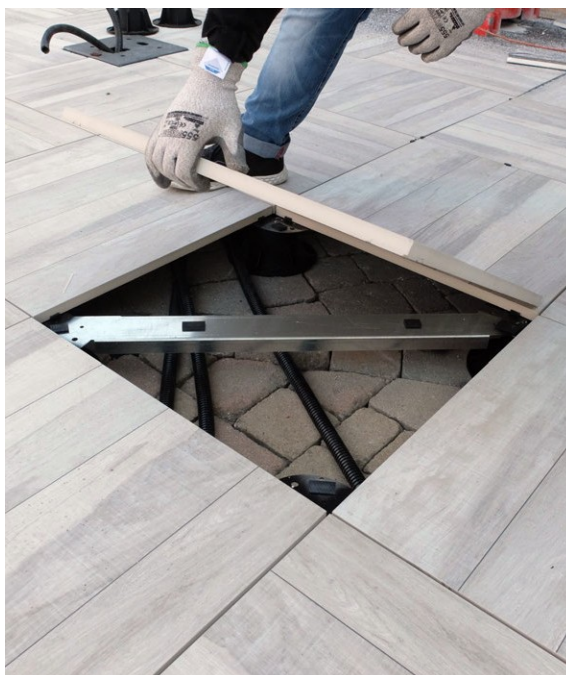
RESISTETE a:

- sbalzi termici e gelo
- al fuoco
- macchie di ogni genere e muffa
- acidi e prodotti chimici
- corrosione del sale
- alto traffico pedonale



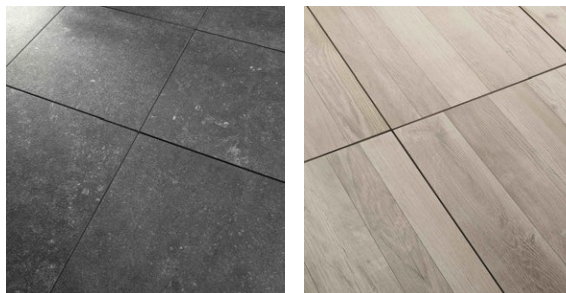
PRATICO per:

- nessuna manutenzione
- resistente allo scivolamento
- facile da sterilizzare
- ipoallergenico, non rilascia inquinanti
- facile da pulire
- resistente a carichi di rottura
- utilizzo in contesti asciutti e bagnati
- sostituzione o riposizionamento senza interventi di muratura
- riciclabile ed ecologico rimovibile e riutilizzabile
- smontabile per passaggio cavi e tubi

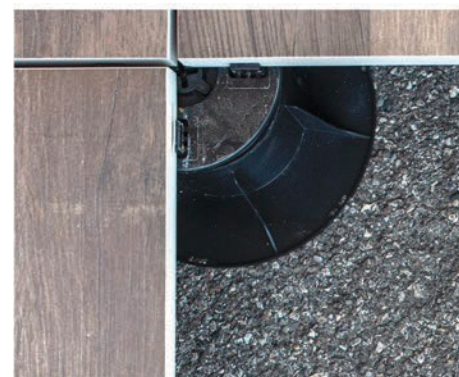


ASSICURA:

- colori inalterati nel tempo
- facilità di posa
- ampia gamma di colori e finiture
- ambientazioni con esterno e interno coordinati



POSA DEL GRES su piedistalli regolabili in altezza

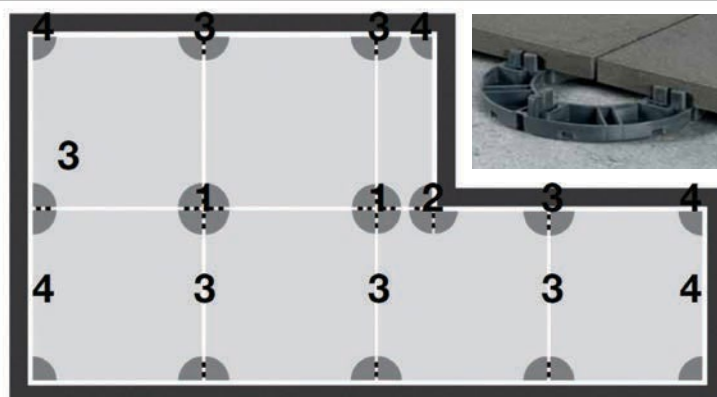
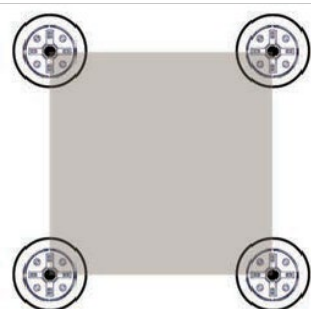


Predisponiamo progetti e forniamo gres porcellanato e tutto il sistema di piedistalli per la realizzazione di pavimenti rialzati per esterni.

Il gres porcellanato di 2 cm di spessore è la soluzione ideale per nuove costruzioni e rifacimenti di terrazzi a seguito di ripristino delle impermeabilizzazioni.

I piedistalli disponibili possono essere regolabili in altezza a vite oppure ad altezza fissa.

Forniamo telai in acciaio per la realizzazione di gradini, rampe e scalinate (vedere il modular deck e accessori)

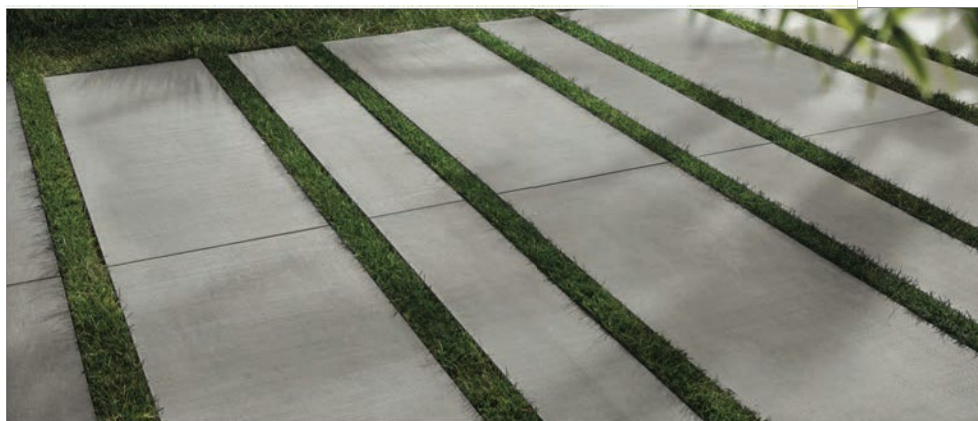


POSA DEL GRES su terreno

Il gres porcellanato di 2 cm di spessore è indicato anche per pose a secco su terreno vegetale.

La posa viene eseguita togliendo i primi 5-10 cm di terra vegetale non compatta; una volta rullo e compresso il terreno si procede posando uno strato di ghiaia grossa spaccata (diametro da 2 a 4 cm), per poi completare con uno strato di ghiaietto fine e sabbione.

Livellato accuratamente il sabbione si procede con la posa a secco delle lastre in gres
con giunture a distanza di 5-10 cm, fino a fughe ampie di 5-



BORDI A "ELLE" IN GRES



Realizziamo gradini dell'altezza desiderata con lastre in gres porcellanato.

Le lastre in gres con gradino di finitura perimetrale possono essere



1. appoggiate a terra sui piedistalli e il perimetro incollato a terra,



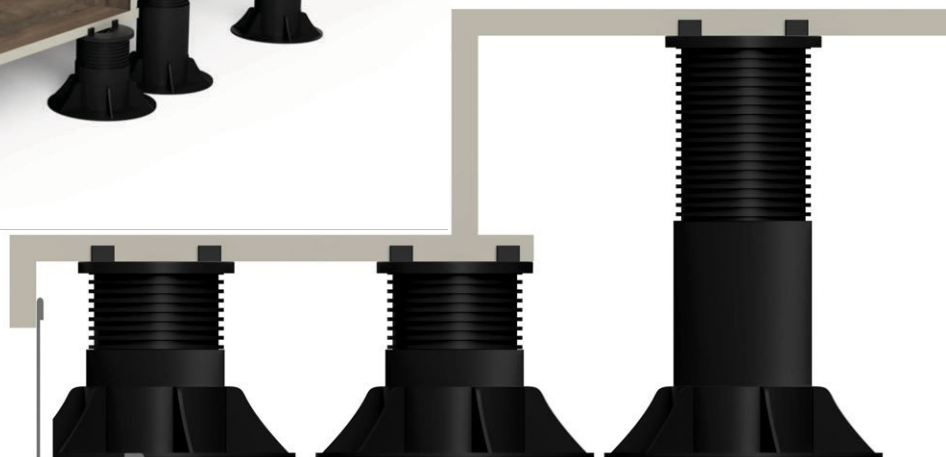
2. oppure se non è possibile l'incollaggio per esigenze di smontaggio, forniamo anche su progetto telai in acciaio di contenimento su cui incollare distanziatori e piedistalli.



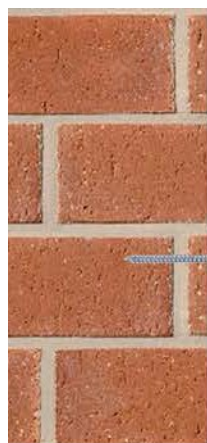
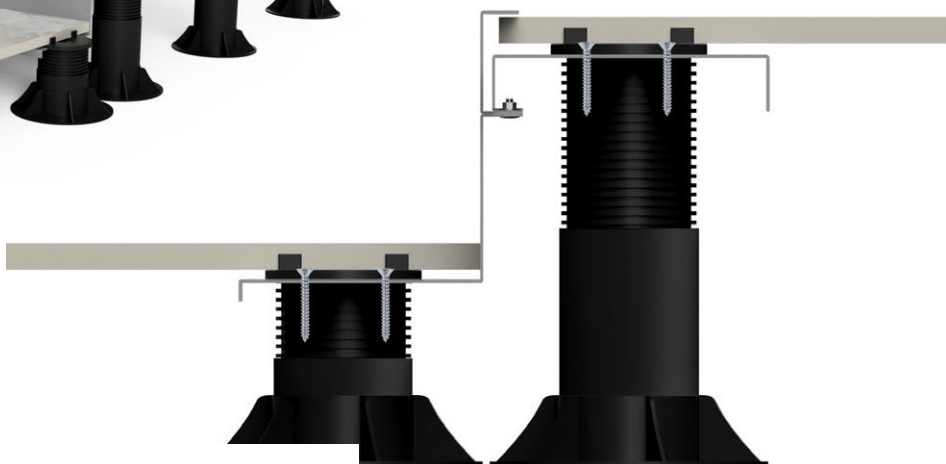
GRADINI IN GRES E ACCIAIO



Il gradino può essere realizzato con lastre in gres – i gradini vengono forniti già incollati, quindi pronti per la posa su piedistalli e incollaggio tra di loro sul posto.



Il gradino può essere realizzato con un telaio in acciaio verniciato



Profili speciali, coprili e battiscopa in acciaio per finiture laterali per pavimenti contro muro

