

MASPE[®]

ATOM20

GRES SPESSORE 20 MM

2019
#02



ATOM20

GRES SPESSORE 20 MM

Dall'incontro tra innovazione e natura nasce la linea **ATOM20**, il gres risultato della ricerca Maspe che si ispira ai materiali della tradizione per rinnovarne profondamente le performance di resistenza e durevolezza.

In un equilibrio perfetto tra estetica e funzionalità, il gres **ATOM20** è progettato per replicare sfumature e texture uniche in modo autentico, con una qualità inalterabile nel tempo e una minima manutenzione che lo rende perfetto per terrazze, dehors e pavimentazioni esterne.

ATOM20 / VANTAGGI

- Totalmente ingelivo: la massa compatta di gres porcellanato garantisce l'assoluta impermeabilità del materiale
- Resistente agli sbalzi termici (da -50° a +60° c)
- Resistente a carichi di rottura sino a 1000 kg per lastra
- Inattaccabile da muffe, muschio e trattamenti legati alla cura degli spazi esterni
- Resistente agli agenti atmosferici
- Resistente a macchie, acidi e agenti chimici
- Resistente all'abrasione
- Resistente all'impronta (sotto un peso stazionante)
- Resistente al sale e alla salsedine marina
- Resistente al fuoco
- Garantisce un'ottima reazione alle cariche elettrostatiche
- Colori inalterabili nel tempo
- Facile da posare
(il contorno rettificato consente allineamenti perfetti)
- Removibile e ispezionabile (17kg/lastra)
- Versatile grazie ai diversi sistemi di posa
- Non richiede trattamenti
- Facile da pulire, anche con sistemi ad alta pressione come idropulitrici
- Antiscivolo, superficie certificata R11 (A+B+C)
- Esteticamente elegante
- Ecologico

FORMATO 60X60 cm



MIZAR
LIGHT
GREY



MIZAR
WHITE



POLIS
GREY



FELIS
NOCE

FORMATO 40X80 cm



ALCOR
GRIGIO



ALCOR
BIANCO



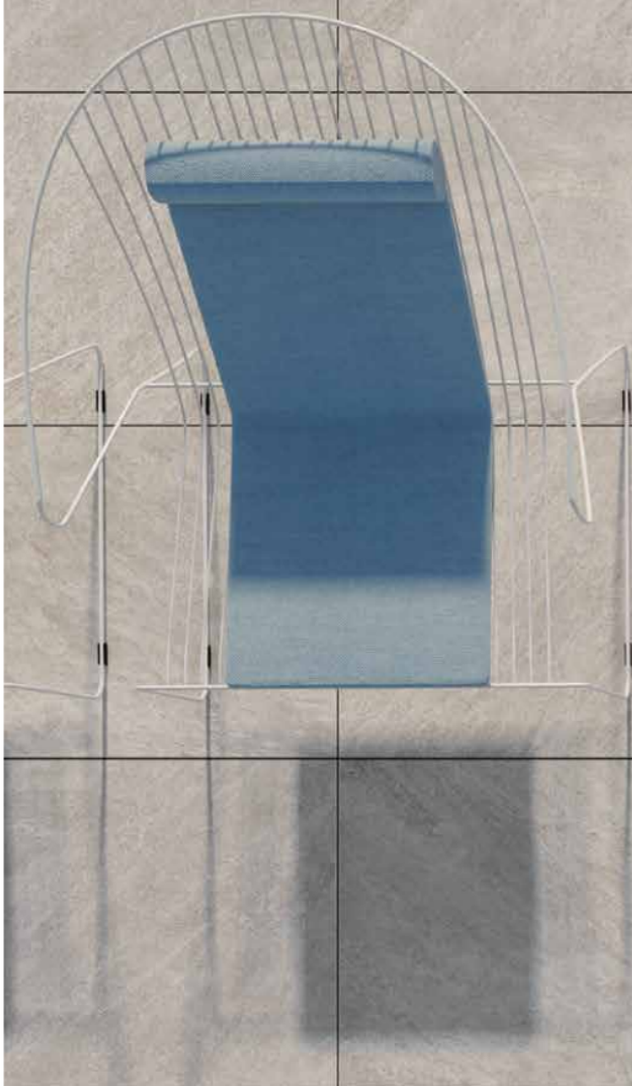
ALCOR
BEIGE



ALCOR
ANTRACITE

MASPE

ATOM20



MIZAR LIGHT GREY

Una proposta che rievoca la bellezza naturale della quarzite, con striature grigio chiaro e superficie effetto pietra che conferisce eleganza all'ambiente e valorizza la matericità del materiale.

Cod. Q.1018R/6060.20

DIMENSIONI 60x60 cm rettificato

SPESSORE 2 cm

KG / MQ 44,4

PZ / SCATOLA 2

PZ / PALLET 64

MQ / PALLET 23,04

KG / PALLET 1023

Q.TÀ MIN ORDINABILE scatola

Le lastre in gres presentano 15 grafiche differenti.
Il coefficiente di scivolosità di Atom20 è R11 A+B+C.

FORMATO 60X60 cm

MIZAR WHITE

Delicate venature attraversano Mizar White, aggiungendo una luminosità naturale ideale per entrare in perfetta sintonia con contesti di design contemporaneo, pubblico o privato.

Cod. Q.1017R/6060.20

DIMENSIONI 60x60 cm rettificato

SPESSORE 2 cm

KG / MQ 44,4

PZ / SCATOLA 2

PZ / PALLET 64

MQ / PALLET 23,04

KG / PALLET 1023

Q.TÀ MIN ORDINABILE scatola

Le lastre in gres presentano 15 grafiche differenti.
Il coefficiente di scivolosità di Atom20 è R11 A+B+C.

MASPE
ATOM20

POLIS GREY

Una grana omogenea rappresenta l'essenzialità cromatica del cemento e ne interpreta la vocazione contemporanea dal fascino urban. Polis Grey fonde tecnologia ed estetica per un risultato senza tempo.

Cod. Q.1015R/6060.20

DIMENSIONI 60x60 cm rettificato

SPESSORE 2 cm

KG / MQ 44,4

PZ / SCATOLA 2

PZ / PALLET 64

MQ / PALLET 23,04

KG / PALLET 1023

Q.TÀ MIN ORDINABILE scatola

Le lastre in gres presentano 15 grafiche differenti.
Il coefficiente di scivolosità di Atom20 è R11 A+B+C.

FORMATO 60X60 cm



FELIS NOCE

Un'evoluzione del legno a cui si ispira. Felis Noce reinterpreta il colore caldo del legno di Noce Nazionale e le sue venature rafforzandone la resistenza per un finish raffinato e di forte impatto visivo.

Cod. Q.1016R/6060.20

DIMENSIONI 60x60 cm rettificato

SPESSORE 2 cm

KG / MQ 44,4

PZ / SCATOLA 2

PZ / PALLET 64

MQ / PALLET 23,04

KG / PALLET 1023

Q.TÀ MIN ORDINABILE scatola

Le lastre in gres presentano 15 grafiche differenti.
Il coefficiente di scivolosità di Atom20 è R11 A+B+C.

MASPE
ATOM20

ALCOR GRIGIO

Un grigio dai sottotoni freddi che interpreta i materiali d'arredo scandinavi. In questa versione, Alcor rivela la sua anima più minimale e contemporanea.



Cod. Q.1033R/4080.20

DIMENSIONI 40x80 cm rettificato

SPESSORE 2 cm

KG / MQ 43

PZ / SCATOLA 2

PZ / PALLET 48

MQ / PALLET 15,36

KG / PALLET 660

Q.TÀ MIN ORDINABILE scatola

Le lastre in gres presentano 15 grafiche differenti.
Il coefficiente di scivolosità di Atom20 è R11 A+B+C.

FORMATO 40X80 cm



ALCOR BIANCO

L'interpretazione del gres nella sua
essenza. Tra i dettagli della sua texture,
Alcor Bianco rivela una luminosità
naturale impareggiabile, per un
ambiente raffinato e accogliente.

Cod. Q.1031R/4080.20

DIMENSIONI 40x80 cm rettificato

SPESSORE 2 cm

KG / MQ 43

PZ / SCATOLA 2

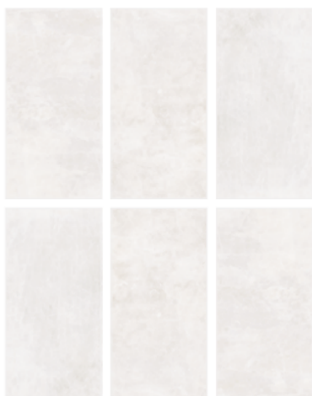
PZ / PALLET 48

MQ / PALLET 15,36

KG / PALLET 660

Q.TÀ MIN ORDINABILE scatola

Le lastre in gres presentano 15 grafiche differenti.
Il coefficiente di scivolosità di Atom20 è R11 A+B+C.



MASPE

ATOM20



ALCOR BEIGE

Con un leggero effetto anticato, le nuances naturali di Alcor Beige sono il perfetto abbinamento di contesti classici, diventano contrasto d'effetto di soluzioni più moderne.

Cod. Q.1036R/4080.20

DIMENSIONI 40x80 cm rettificato

SPESSORE 2 cm

KG / MQ 43

PZ / SCATOLA 2

PZ / PALLET 48

MQ / PALLET 15,36

KG / PALLET 660

Q.TÀ MIN ORDINABILE scatola

Le lastre in gres presentano 15 grafiche differenti.
Il coefficiente di scivolosità di Atom20 è R11 A+B+C.



FORMATO 40X80 cm

ALCOR ANTRACITE

I colori del cielo notturno diventano l'ispirazione di Alcor Antracite: una superficie che riflette la luce rivelando texture e venature inedite. Per un'eleganza tutta naturale.

Cod. Q.1040R/4080.20

DIMENSIONI 40x80 cm rettificato

SPESSORE 2 cm

KG / MQ 43

PZ / SCATOLA 2

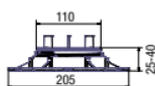
PZ / PALLET 48

MQ / PALLET 15,36

KG / PALLET 660

Q.TÀ MIN ORDINABILE scatola

Le lastre in gres presentano 15 grafiche differenti.
Il coefficiente di scivolosità di Atom20 è R11 A+B+C.

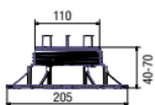


SUPPORTO REGOLABILE

**IN POLIPROPILENE
CON TESTA IN GOMMA**

Cod. C.980/25.40

ALTEZZA 25-40 mm
PZ / CONFEZIONE 20
Q.TÀ MIN ORDINABILE 1 conf.

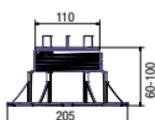


SUPPORTO REGOLABILE

**IN POLIPROPILENE
CON TESTA IN GOMMA**

Cod. C.980/40.70

ALTEZZA 40-70 mm
PZ / CONFEZIONE 20
Q.TÀ MIN ORDINABILE 1 conf.

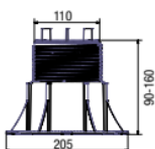


SUPPORTO REGOLABILE

**IN POLIPROPILENE
CON TESTA IN GOMMA**

Cod. C.980/60.100

ALTEZZA 60-100 mm
PZ / CONFEZIONE 20
Q.TÀ MIN ORDINABILE 1 conf.

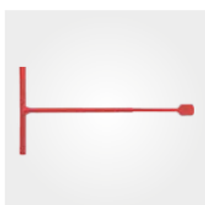


SUPPORTO REGOLABILE

**IN POLIPROPILENE
CON TESTA IN GOMMA**

Cod. C.980/90.160

ALTEZZA 90-160 mm
PZ / CONFEZIONE 20
Q.TÀ MIN ORDINABILE 1 conf.



CHIAVE DI REGOLAZIONE

OPZIONALE

Cod. C.981



MORPHO LIGHT

SOSTEGNO

Cod. C.995/14

ALTEZZA 14 mm
PZ / CONFEZIONE 300
Q.TÀ MIN ORDINABILE 1 conf.



MORPHO LIGHT

VITE REGOLATRICE

Cod. C.996/14

PZ / CONFEZIONE 1800
Q.TÀ MIN ORDINABILE 25 pz.



MORPHO

SOSTEGNO

Cod. C.990/20

ALTEZZA 20 mm
PZ / CONFEZIONE 100
Q.TÀ MIN ORDINABILE 1 conf.



MORPHO

VITE REGOLATRICE

Cod. C.991/20

PZ / CONFEZIONE 400
Q.TÀ MIN ORDINABILE 25 pz.



MORPHO SAND

SUPPORTO PER SOTTOFONDO IN PIETRISCO

Cod. C.997/15

PZ / CONFEZIONE 200
Q.TÀ MIN ORDINABILE 50 pz.

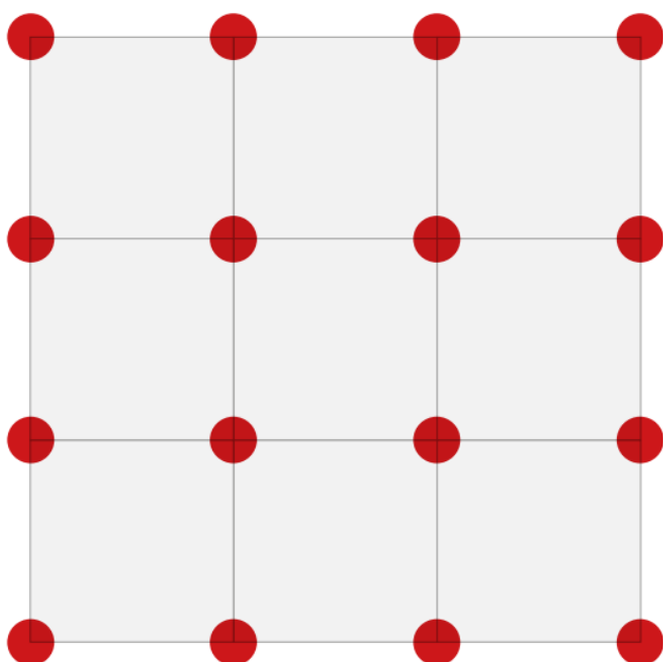
60X60 cm



CALCOLO SUPPORTI AL MQ

DIM. PIASTRA 60x60x2 cm
N° SUPPORTI / MQ 2,77

1 appoggio per angolo



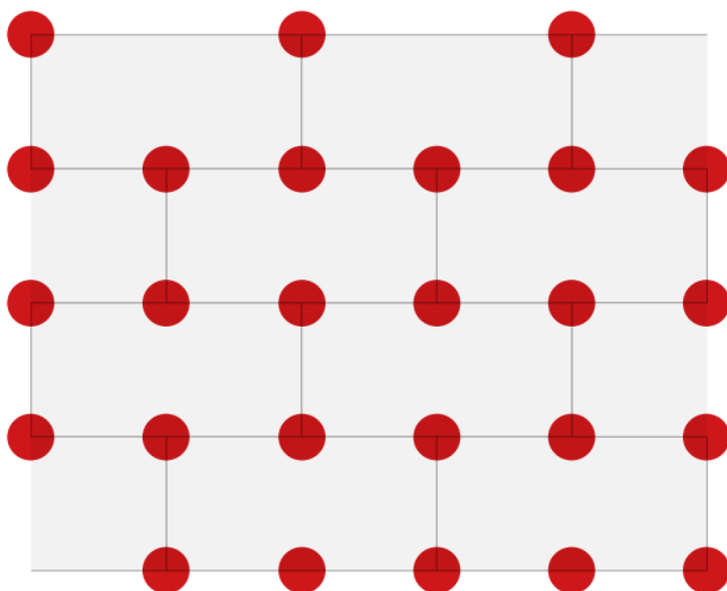
40X80 cm



CALCOLO SUPPORTI AL MQ

DIM. PIASTRA 40x80x2 cm
N° SUPPORTI / MQ 6,25

1 appoggio per angolo
1 appoggio a metà del lato lungo



COLORI CAMPIONE

Le colorazioni dei materiali presentati in campionature sono da considerarsi puramente indicative. Eventuali variazioni di colore o di tonalità sono giustificate dalla natura stessa del materiale, dalle caratteristiche dei cicli di produzione e dalle materie prime impiegate. Si consiglia pertanto di miscelare il materiale, prelevandolo da diverse scatole, e di posare il materiale con fuga distanziatrice.

MODIFICHE

La Maspe, al fine di migliorare costantemente la qualità dei prodotti, si riserva il diritto di variarne in qualsiasi momento, senza alcun preavviso, le caratteristiche estetiche e strutturali.

INDICAZIONI TECNICHE DI POSA

Prima di iniziare le operazioni di posa è obbligatorio scaricare dal sito www.maspe.com le schede tecniche e le istruzioni di posa aggiornate. In caso di contestazione si farà riferimento alla scheda relativa al periodo dell'acquisto.

AVVERTENZE

Nel caso il materiale venga posato non si risponde ad eventuali reclami. La posa sopraelevata a secco, ad altezze superiori del livello del suolo, è soggetta all'azione del vento, con il rischio di sollevamento delle piastrelle.



maspe.com

MASPE srl

Via Balbi 20

36022 Cassola

Vicenza - Italy

T +39 0424 533 082

M + 39 334 6292168

F + 39 0424 533 294

info@maspe.com