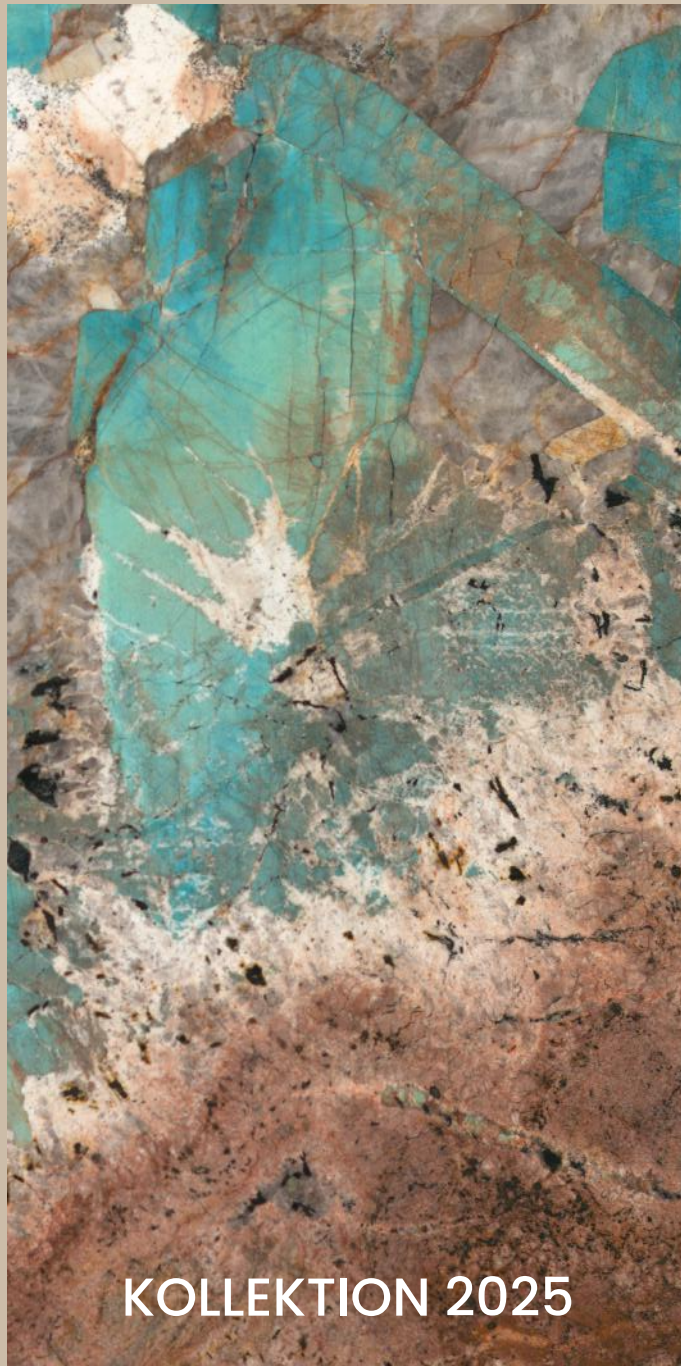


# QUARZITE



KOLLEKTION 2025

MARMO  
ARREDO

# QUARZITE

Quarzite sind Naturstoffe, die sich im Zuge eines Metamorphoseprozesses aus Sandstein gebildet haben.

Sandstein ist ein aus Mineralkörnern mit der durchschnittlichen Größe eines Sandes, die durch Kieselsäure zementiert sind, bestehendes Sedimentgestein. Das in Sandstein am häufigsten und in großer Menge enthaltene Mineral ist Quarz. Die Platten, die die Erdkruste bilden, stoßen durch den von dem glühenden Magma darunter auf sie ausgeübten Druck aneinander, so dass sie sich biegen, falten und Berge bilden, die den Sandstein umschließen. Dieser verwandelt sich (Metamorphose), da er sich unter der Erdkruste befindet, durch die Wirkung des Drucks und der Wärme in den verschiedenen Erdzeitaltern, und rekristallisiert die Sandkörner und den Kieselsäurezement, der sie bindet, und bildet so ein Agglomerat von Quarzkörnern mit hoher Festigkeit.

Natürliche Quarzite sind daher das Ergebnis der Wirkung extrem hoher Temperaturen, die den Sand und andere Mineralien unterschiedlicher Färbung in eine halbfüssige Masse verwandeln, und starker Drücke, die die typischen Streifen dieser Gesteine ergeben. Diesen Naturstein gibt es in verschiedenen Qualitäten, die sich voneinander abhängig von ihrem Entstehungsort in Färbung und Zusammensetzung unterscheiden. Die am häufigsten zu findenden Färbungen reichen von durchscheinendem Weiß bis Beige, von Gelb bis Braun, von Rosa bis Rot und von Hellblau bis Grün. Da Quarzite besonders beständig gegen hohe Temperaturen, Temperaturschwankungen, Frost und Chemikalien sind, eignen sie sich perfekt zur Verwendung in Innen- und Außenräumen, sowohl für Bodenbeläge als auch für Verkleidungen. Dank dieser technischen Eigenschaften, der Einzigartigkeit ihrer Ästhetik und ihrer äußerst mühelosen Instandhaltung und Reinigung können Quarzite zu den am besten für elegante und zeitgemäße Umgebungen geeigneten Naturstoffen gezählt werden.



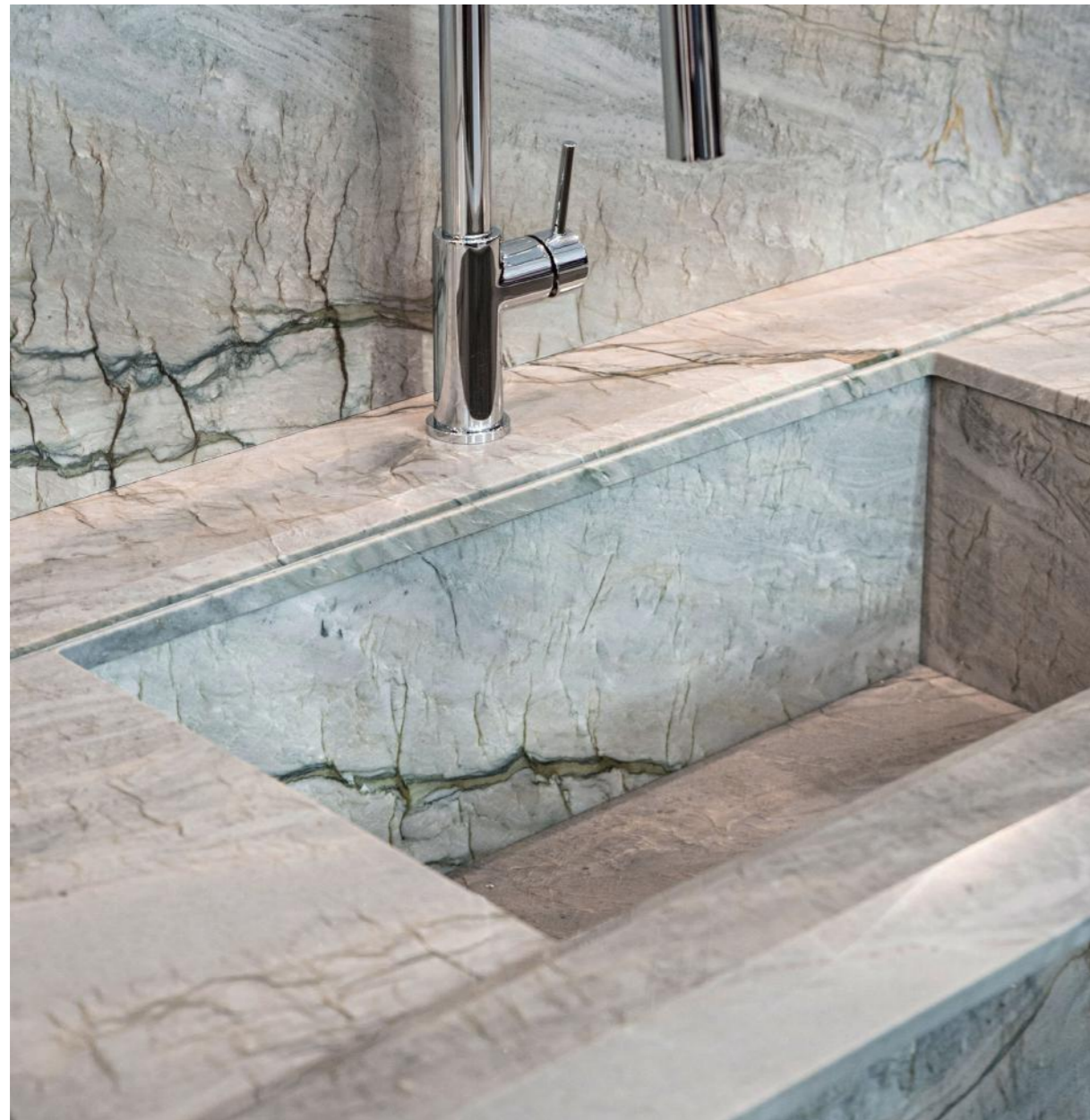
SOFT QUARZIT SUPERWHITE  
Inselplatte / Küchenarbeitsplatte  
/ Rückwand

Courtesy of Arclinea



QUARZIT MONT BLANC  
Inselplatte / Küchenarbeitsplatte / Rückwand /  
Seitenwange

Courtesy of Arclinea



QUARZIT ELEGANT GREY  
Küchen Arbeitsplatte / Rückwand / Stein Spüle  
zusammengebaut



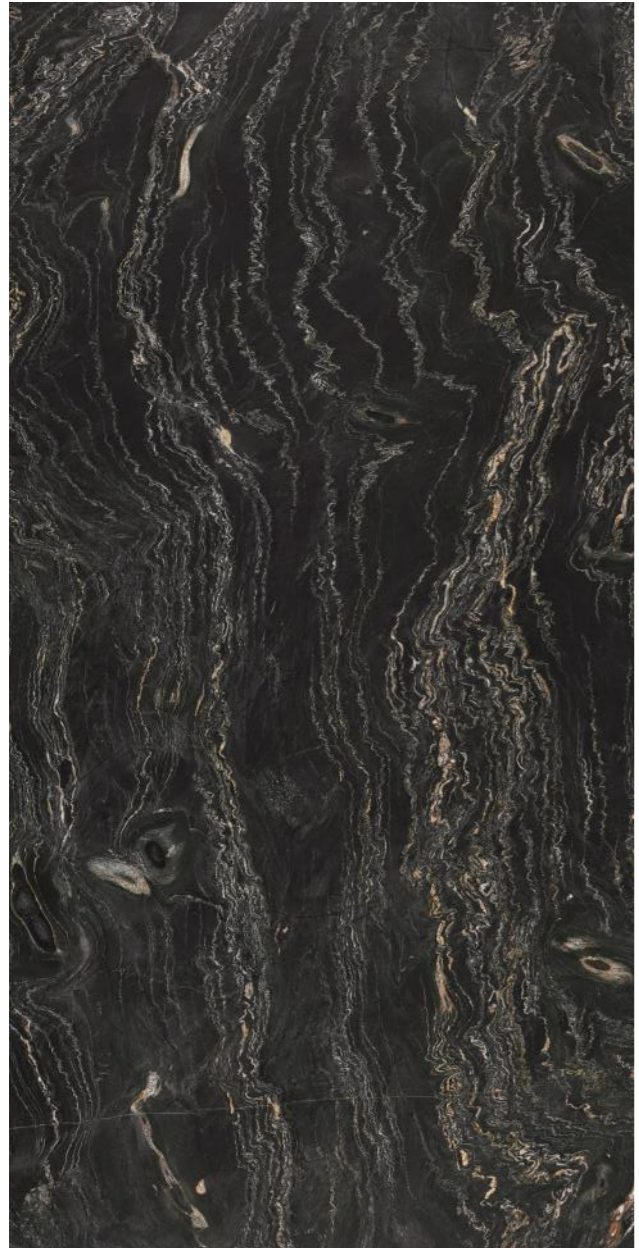
QUARZIT TROPICAL STORM  
eingebaute Küchenarbeitsplatte  
Courtesy of Arclinea



QUARZIT TAJ MAHAL  
Inselplatte



QUARZIT BRONZITE  
Küchen Arbeitsplatte / Rückwand / Stein Spüle  
zusammengebaut



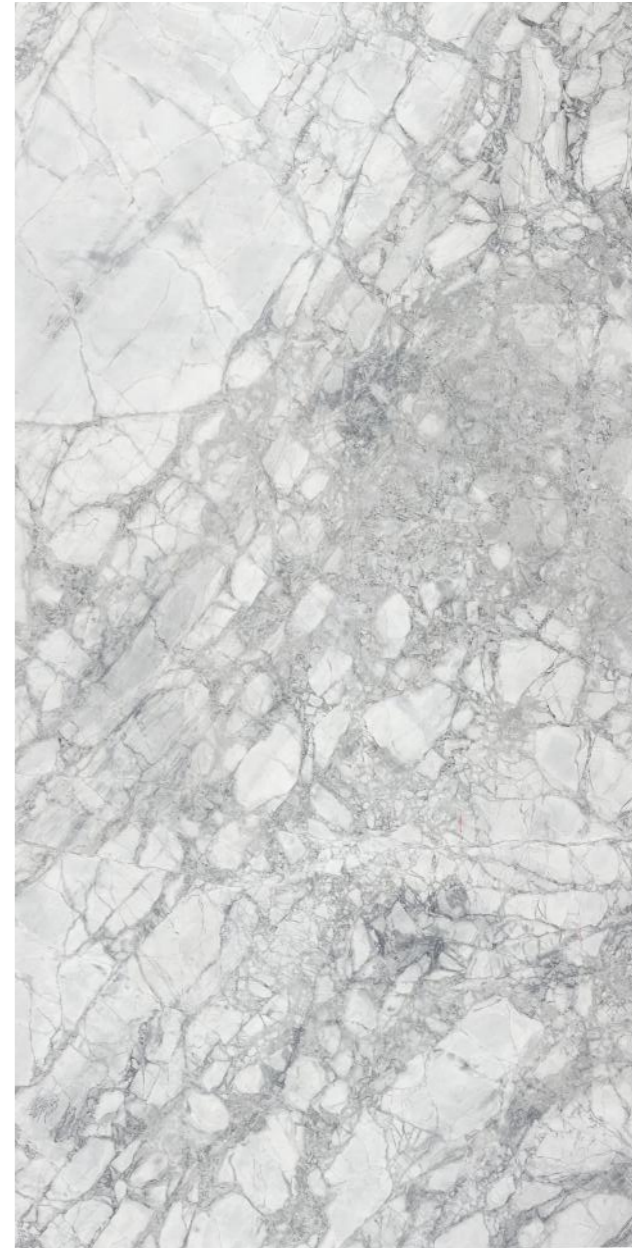
**QUARZIT  
TROPICAL STORM**



**QUARZIT  
ELEGANT GREY**



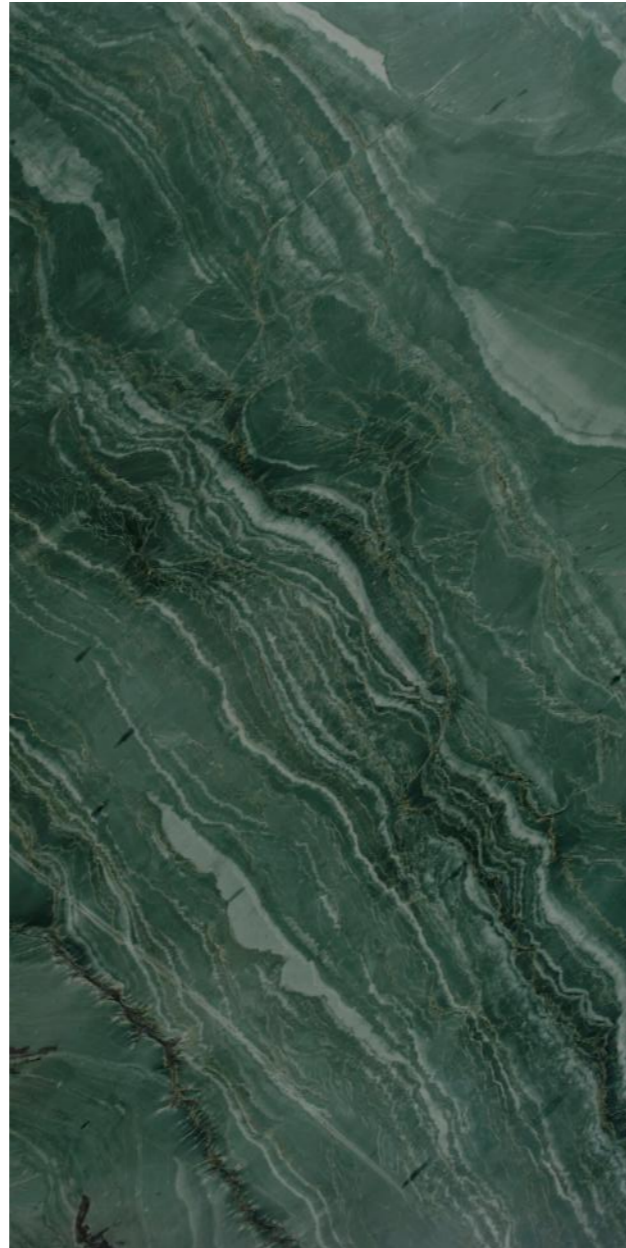
**QUARZIT  
BRECCIA IMPERIALE**



**SOFT QUARZIT (DOLOMITE)  
SUPERWHITE**



**QUARZIT  
MONT BLANC**



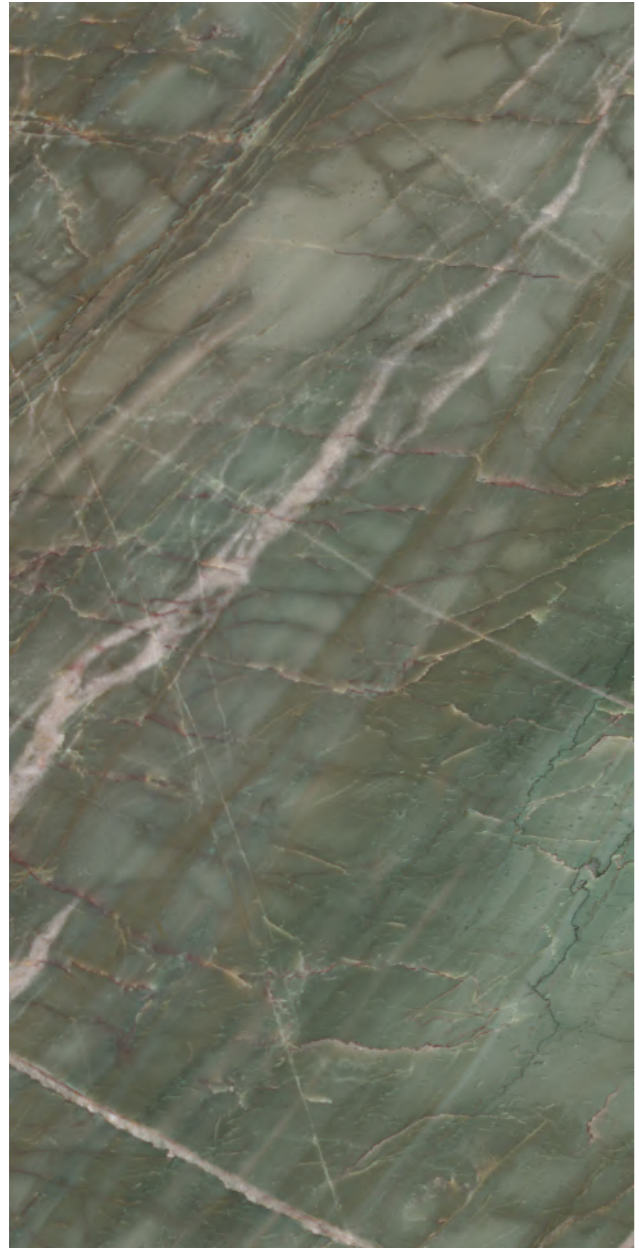
**QUARZIT  
GREEN MARQUISE**



**QUARZIT  
TAJ MAHAL**



**QUARZIT  
AVOCATUS**



**QUARZIT  
DA VINCI**



**QUARZIT  
EXPLOSION**



**QUARZIT  
COSMOPOLITAN**



**SOFT QUARZIT (DOLOMITE)  
CALA GOLD**



**QUARZIT  
EXPLOSION EXTRA**



**QUARZIT  
BRONZITE**



**QUARZIT  
CRISTALLO**



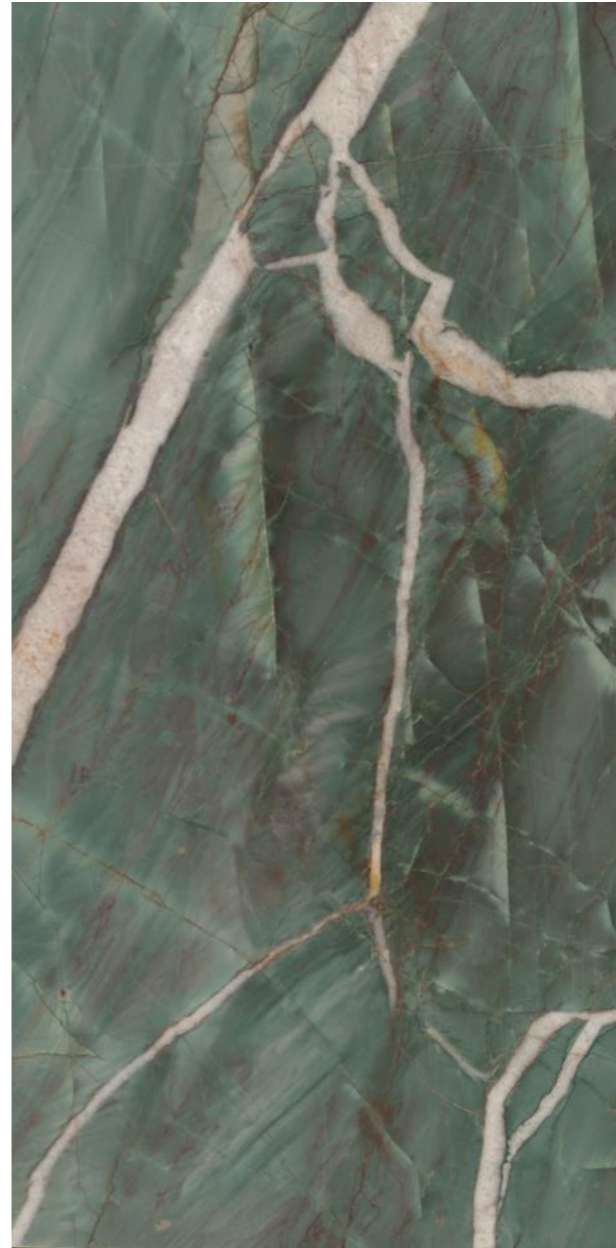
**QUARZIT  
CRISTALLO ANTIQUE**



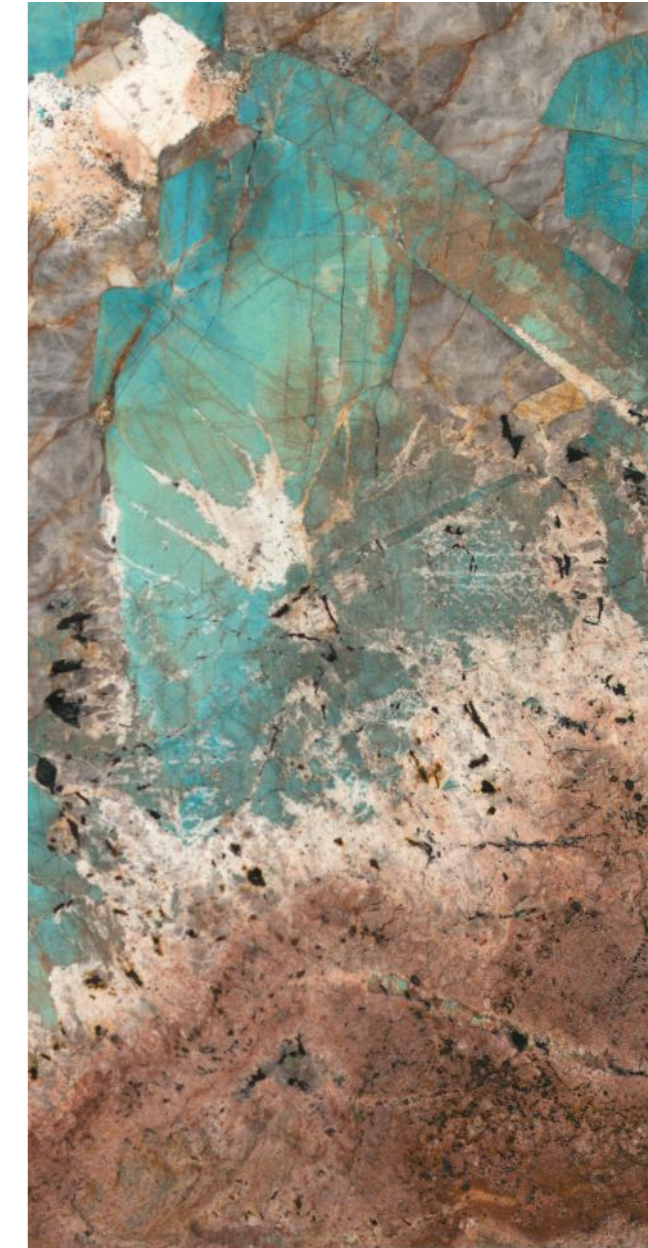
**QUARZIT  
PATAGONIA**



**QUARZIT  
PATAGONIA VITRUM**

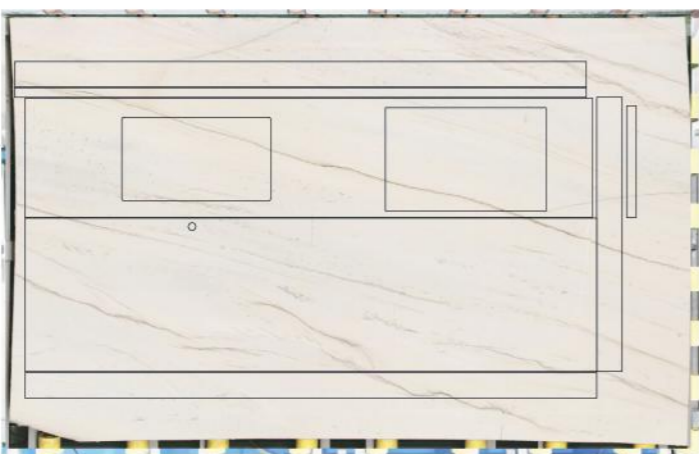
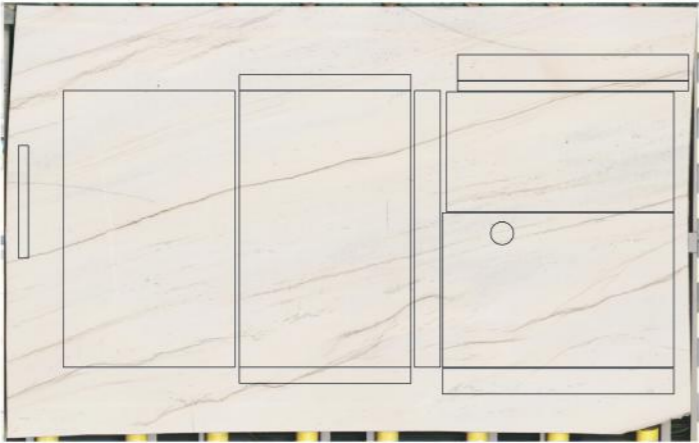


**QUARZIT  
BOTANIC WAVE**



**QUARZIT  
AMAZZONITE**

# NESTING-BEISPIEL



Positionierung aller Elemente, die die Verkleidung der Insel bilden, auf dem Foto der Platte.

# NESTING-BEISPIEL



Linke axonometrische Ansicht der Insel.



Rechte axonometrische Ansicht der Insel.

# NESTING-BEISPIEL

# REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG



Axonometrische Ansicht der Insel von vorn.

Quarzit ist ein hartes und widerstandsfähiges Stein, dessen Instandhaltung keinen besonderen Aufwand erfordert.

Für die tägliche Reinigung empfehlen wir, einen Esslöffel Spiritus in einem Liter Wasser zu verdünnen, ein Mikrofasertuch in die Lösung zu tauchen und mit diesem die Oberfläche abzuwischen.

Bei hartnäckigen Flecken fetthaltiger Substanzen kann ein Universalfettlöscher verwendet werden. Diesen auf den Fleck sprühen, einige Minuten einwirken lassen, nachwischen und dann mit einem trockenen Mikrofasertuch abreiben.

Für Flecken durch mineralische Substanzen wie Kalk kann normaler weißer Essig verwendet werden.

Nach dem Reinigungsvorgang ist es ratsam, gut mit einem feuchten Tuch nachzuwischen und die Oberfläche zu trocknen, um Schlierenbildung zu vermeiden.



Axonometrische Ansicht der Insel von hinten.

## Kontakt

### Vertriebsabteilung

commerciale.italia@marmoarredo.com  
tel. +39 049 9475011

### Technische Abteilung

ufficio.tecnico@marmoarredo.com  
tel. +39 049 9475023 / cell. +39 335 6203438

### Kundendienst

assistenza.clienti@marmoarredo.com  
tel +39 049 9475039 / cell. +39 393 5438662

## Marmo Arredo S.p.A

Ein-Personen-Unternehmen unter  
der Leitung und Koordinierung von  
Fin.Scap. S.r.l.

cod. fisc./p.IVA 00351820287  
Cap. Soc. € 2.250.000,00 i.v.  
R.E.A. Padova 124489 R.D.  
marmoarredo@marmoarredo.com  
www.marmoarredo.com

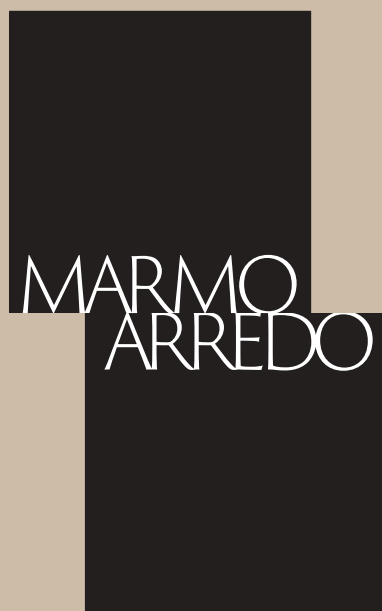
**Sede di Tombolo**  
via S. Antonio 66  
35019 Tombolo (PD), Italie  
tel. +39 049 947 5011  
fax +39 049 596 8159

**Stone Gallery**  
via S. Antonio 52  
35019 Tombolo (PD), Italie  
tel. +39 049 947 5011

**Sede di Fontaniva**  
viale dell'Industria 43  
35014 Fontaniva (PD), Italie  
tel. +39 049 594 0346  
fax +39 049 594 1510

**Marmo Arredo Milano**  
via Santa Tecla 3  
20122 Milano, Italie  
tel. +39 02 49417386





[marmoarredo.com](http://marmoarredo.com)