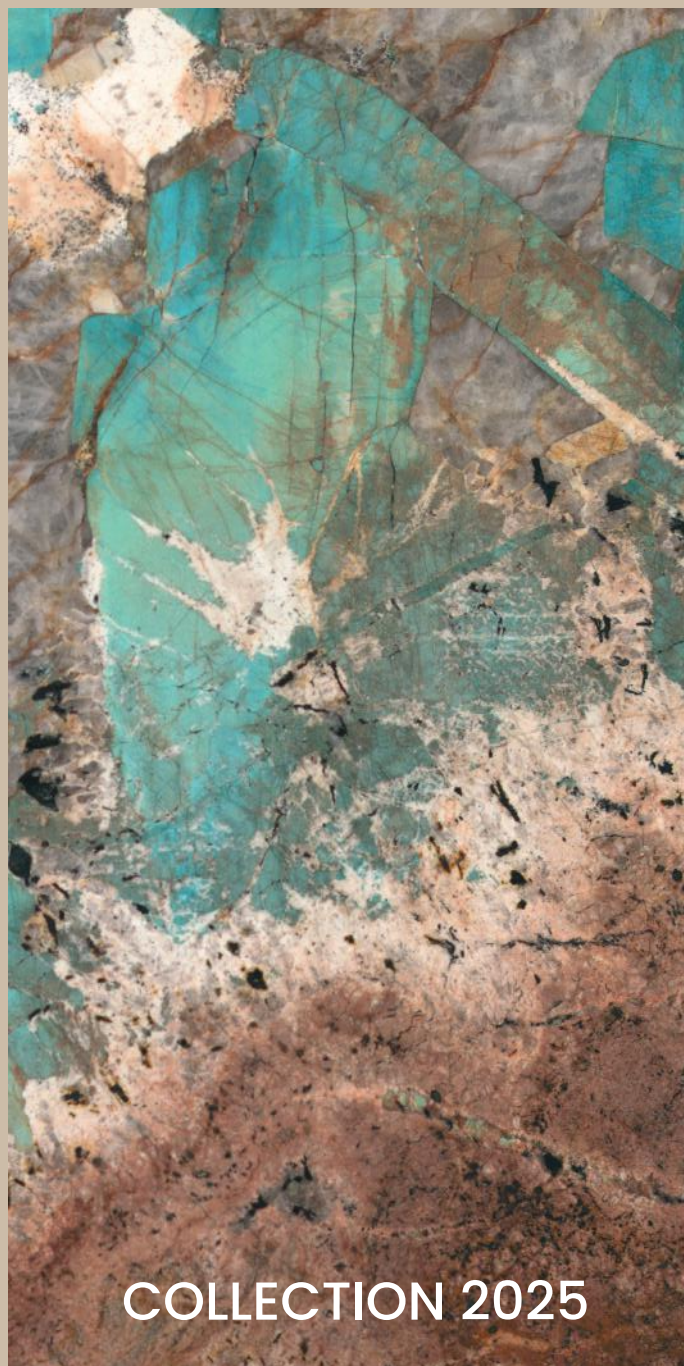


# QUARTZITES



COLLECTION 2025

 MARMO  
ARREDO

# QUARTZITES

Les quartzites sont des matériaux naturels qui se sont formés à travers un processus de métamorphose du grès.

Le grès est une roche sédimentaire constituée de grains de minéraux, ayant les dimensions moyennes d'un sable, cimentés par de la silice. Le minéral le plus courant et le plus abondant dans les grès est le quartz.

La collision des plaques qui forment la croûte terrestre, sollicitées par le magma incandescent situé en dessous, entraîne la formation de plis et de montagnes qui englobent le grès. Se trouvant en dessous de la croûte terrestre, sous l'effet des pressions et de la chaleur subies au cours des différentes ères géologiques, celui-ci se transforme (métamorphose) en recristallisant les grains de sable et le ciment de silice qui les lie, formant ainsi une agrégation de grains de quartz à haute résistance.

Les quartzites naturels sont donc le résultat de l'action de très hautes températures, qui transforment le sable et d'autres minéraux de couleur différente en une masse semi-liquide, et de fortes pressions qui déterminent les stries typiques de ces roches. Cette pierre naturelle existe dans diverses qualités qui diffèrent par leur couleur et composition en fonction de leur lieu d'origine. Les couleurs les plus courantes vont du blanc translucide au beige, du jaune au marron, du rose au rouge, et du bleu clair au vert. Étant donné qu'ils sont particulièrement résistants aux températures élevées, aux amplitudes thermiques, au gel et aux agents chimiques, les quartzites sont parfaits pour être utilisés à l'intérieur et à l'extérieur, aussi bien pour les pavements que pour les revêtements.

Grâce à ces caractéristiques techniques, à leur esthétique unique et à leur grande facilité d'entretien et de nettoyage, les quartzites peuvent être considérés comme l'un des matériaux naturels les plus indiqués pour des lieux élégants et contemporains.





SOFT QUARTZITE SUPERWHITE  
îlot / plan de travail / crédence

Courtesy of Arclinea





QUARTZITE MONT BLANC  
îlot / plan de travail / crédence / jambage

Courtesy of Arclinea





QUARTZITE ELEGANT GREY  
plan de travail cuisine / crédence / évier assemblé



QUARTZITE TROPICAL STORM  
plan de travail cuisine construit

Courtesy of Arclinea









**QUARTZITE  
TROPICAL STORM**



**QUARTZITE  
ELEGANT GREY**



**QUARTZITE  
BRECCIA IMPERIALE**



**SOFT QUARTZITE (DOLOMITE)  
SUPERWHITE**





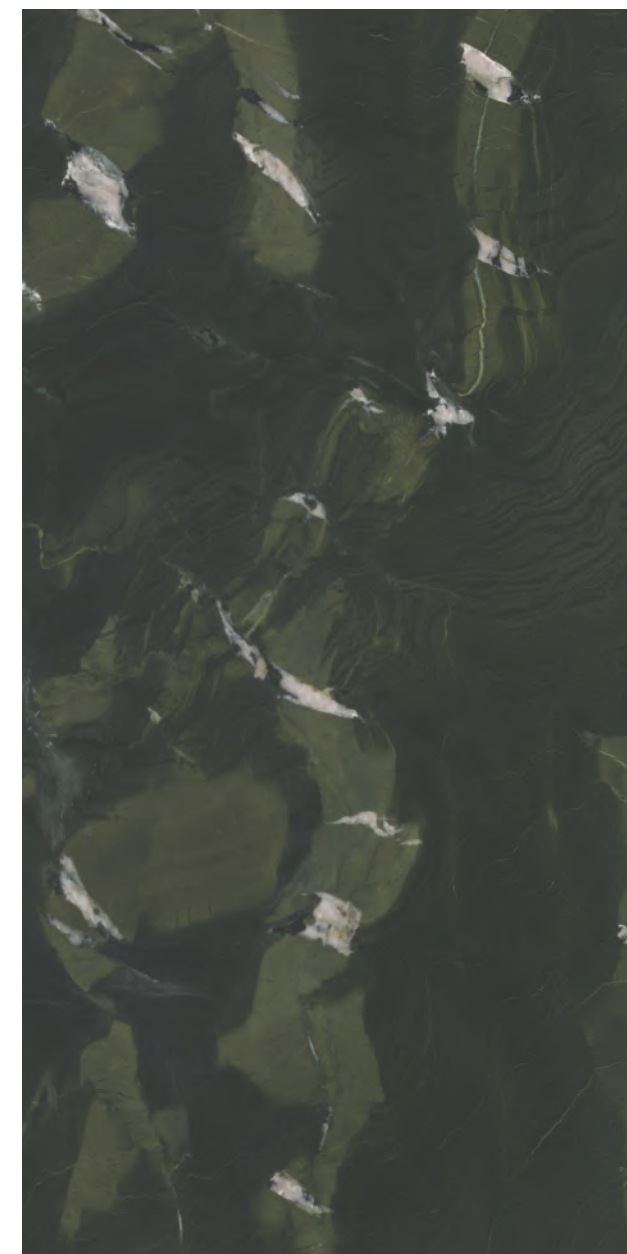
**QUARTZITE  
MONT BLANC**



**QUARTZITE  
GREEN MARQUISE**



**QUARTZITE  
TAJ MAHAL**



**QUARTZITE  
AVOCATUS**





**QUARTZITE  
DA VINCI**



**QUARTZITE  
EXPLOSION**



**QUARTZITE  
COSMOPOLITAN**



**SOFT QUARTZITE (DOLOMITE)  
CALA GOLD**





**QUARTZITE  
EXPLOSION EXTRA**



**QUARTZITE  
BRONZITE**



**QUARTZITE  
CRISTALLO**



**QUARTZITE  
CRISTALLO ANTIQUE**

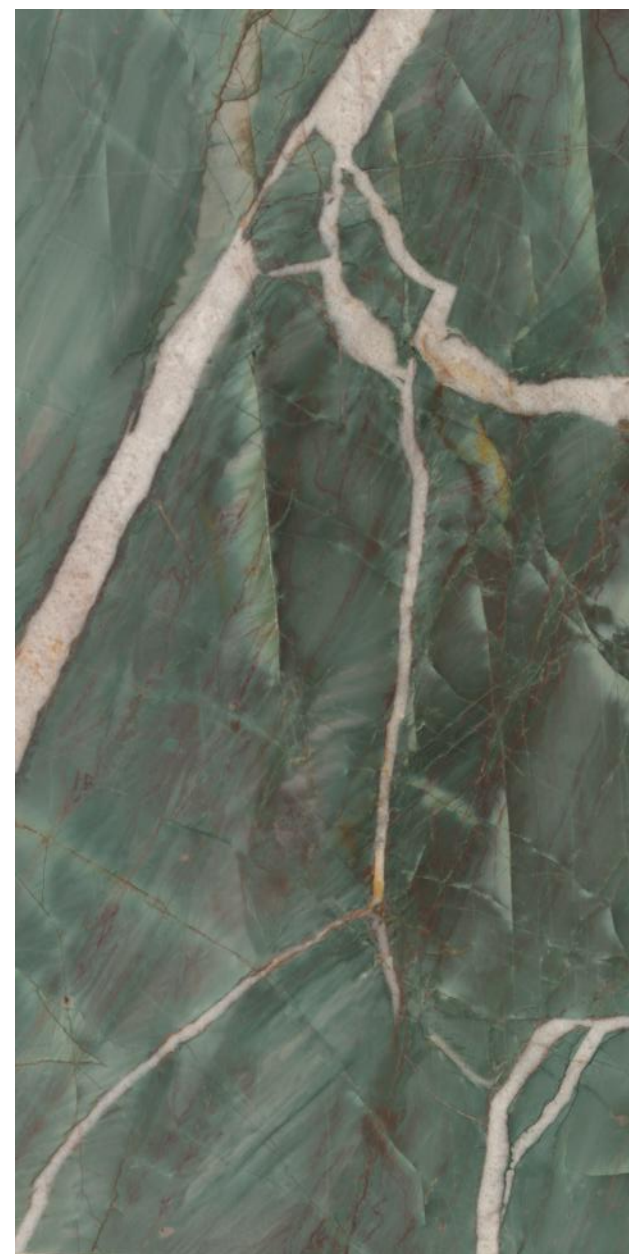




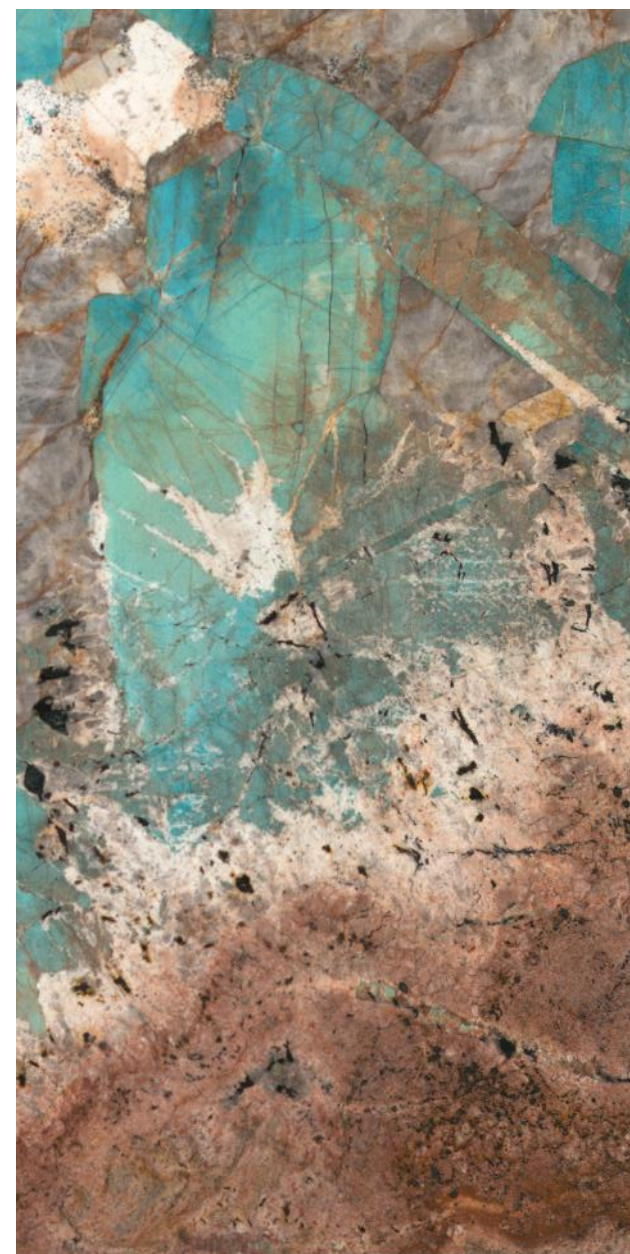
**QUARTZITE  
PATAGONIA**



**QUARTZITE  
PATAGONIA VITRUM**



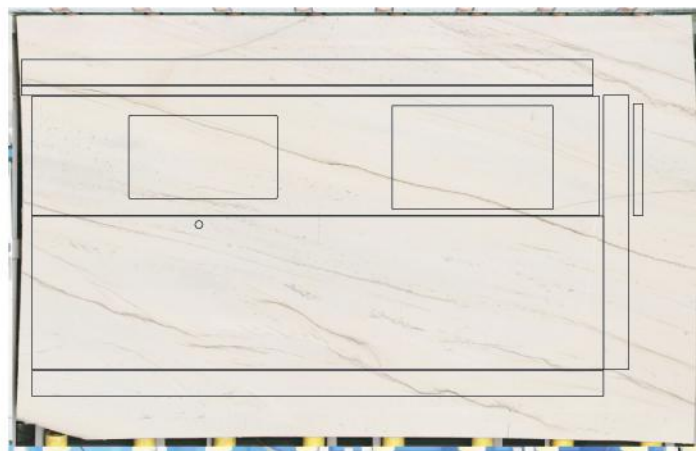
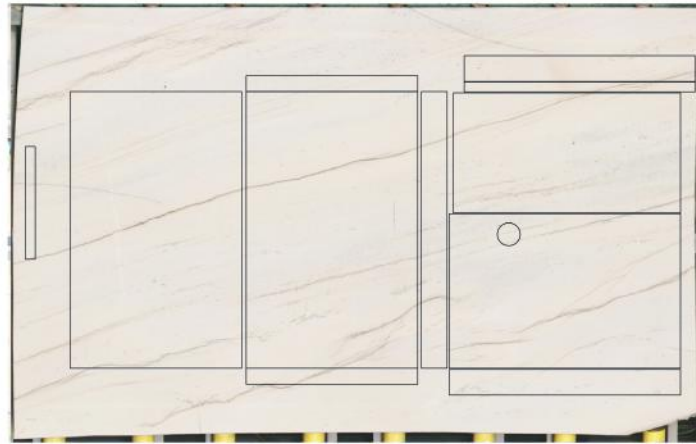
**QUARTZITE  
BOTANIC WAVE**



**QUARTZITE  
AMAZZONITE**



## EXEMPLE DE NESTING



Positionnement sur la photo de la tranche de tous les éléments composant le revêtement de l'îlot.

## EXEMPLE DE NESTING



Vue axonométrique gauche de l'îlot.



Vue axonométrique gauche de l'îlot.



## EXEMPLE DE NESTING



Vue axonométrique frontale de l'îlot.



Vue axonométrique arrière de l'îlot.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le quartzite est une pierre dure et résistante dont l'entretien n'est pas particulièrement contraignant.

Pour le nettoyage quotidien, nous conseillons de diluer une cuillère d'alcool dénaturé dans un litre d'eau, de tremper un chiffon en microfibre dans la solution et de le passer sur la surface.

En cas de taches tenaces de substances grasses, il est possible d'intervenir avec un dégraissant universel. Le pulvériser sur la tache, laisser agir pendant quelques minutes, rincer puis passer un chiffon en microfibre sec.

Pour les taches dues à des substances minérales, telles que le calcaire, il est possible d'intervenir avec du vinaigre blanc.

Après chaque opération de nettoyage, il est bon de bien rincer avec un chiffon humide et de sécher la surface pour éviter la formation d'auréoles.



**Contacts**

**Bureau commercial**  
commerciale.italia@marmoarredo.com  
tel. +39 049 9475011

**Bureau d'études**  
ufficio.tecnico@marmoarredo.com  
tel. +39 049 9475023 / cell. +39 335 6203438

**Assistance à la clientèle**  
assistenza.clienti@marmoarredo.com  
tel +39 049 9475039 / cell. +39 393 5438662



**Marmo Arredo S.p.A**

Société unipersonnelle soujette  
à l'activité de direction et de  
coordination de 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

**Siège de 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

**Siège de 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





MARMO  
ARREDO

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