

CARANTO®

QUARTZ

Les plans en aggloméré de quartz se caractérisent par une grande résistance aux rayures, une faible absorption d'eau et une grande résistance aux produits chimiques.

Les surfaces en quartz poli sont non poreuses et très faciles à nettoyer car elles ne laissent pas pénétrer la saleté.

FINITIONS

Graniglia

20 30



Bianco Perlato

20 30



Taormina

20 30



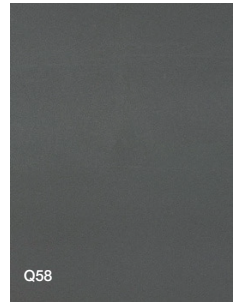
Maratea

20 30



Lipari

20



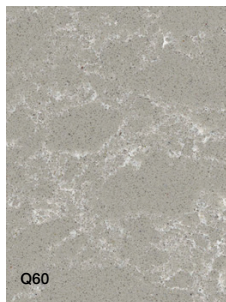
Alassio

20 30



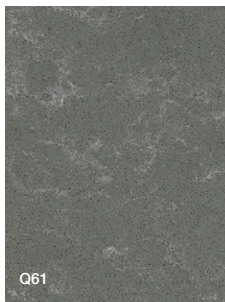
Pelmo

20



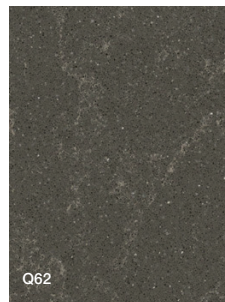
Lavaredo

20



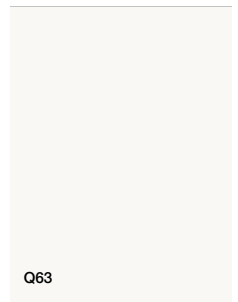
Marmolada

20



Ostuni

20



Versilia

20 30



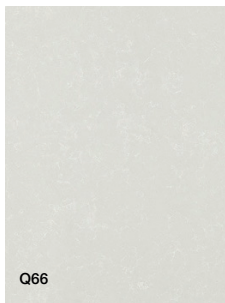
Cemento Perlato

20 30



Amalfi

20



Positano

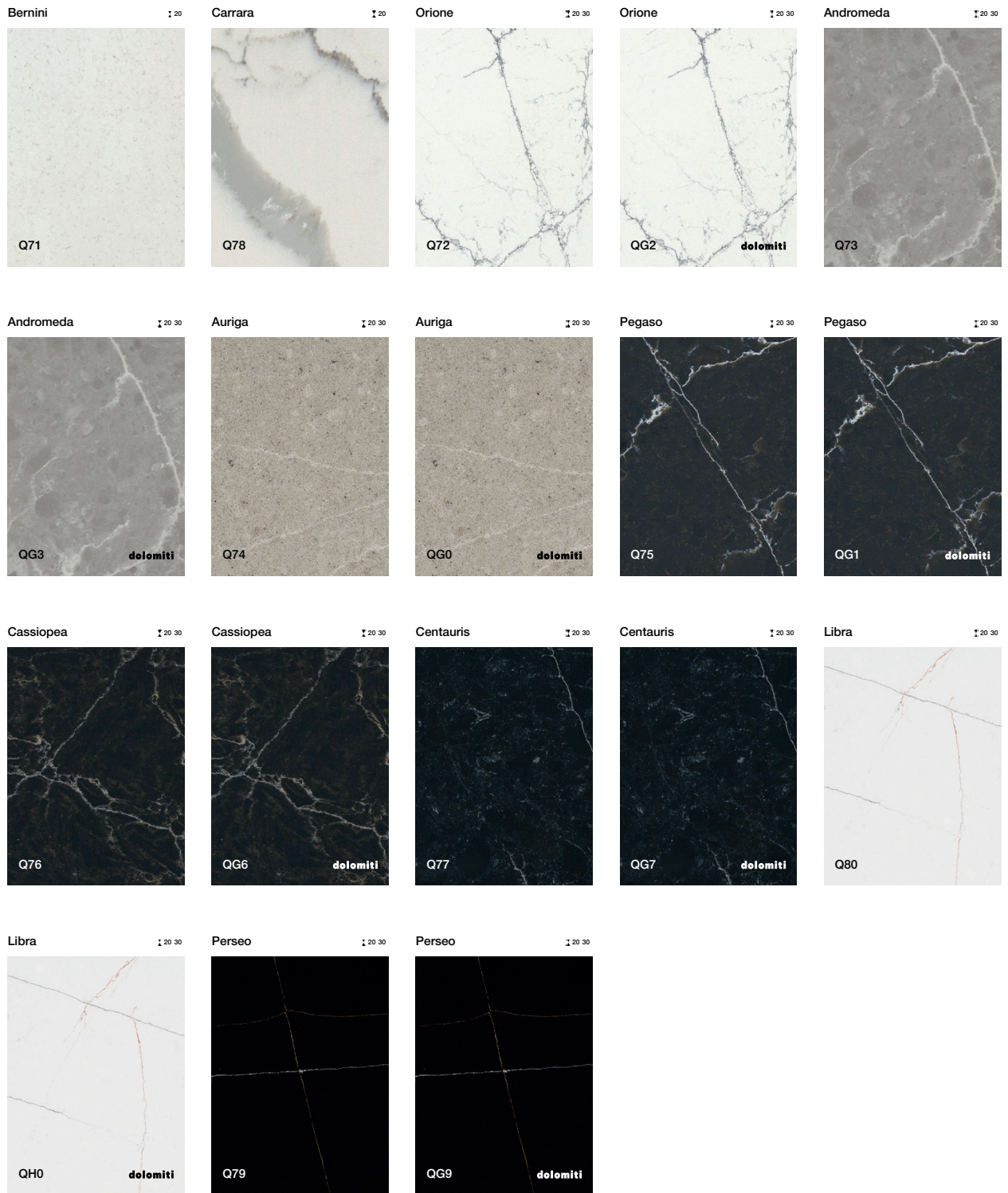
20



Stromboli

20 30





AVANTAGES



CARACTÉRISTIQUES

L'agglomérat de quartz est un matériau produit sous forme de plaques par un procédé spécial de «vibro-compaction sous vide». Les plaques sont obtenues en mélangeant du sable ou du quartz pur (95 %) avec de la résine structurale de polyester (5 %) et des pigments colorés stabilisés aux UV. Le matériau conserve les propriétés physiques et mécaniques des composants d'origine, notamment un aspect compact, une grande résistance aux chocs et une facilité d'entretien.

CARANTO® QUARTZ	EN	RÉSULTATS
 DENSITÉ APPARENTE	14617/1	2000 - 2500 Kg/m ³
 ABSORPTION D'EAU	14617/1	≤ 0,10 %
 RÉSISTANCE À LA FLEXION	14617/2	25 - 100 MPa
 RÉSISTANCE À LA FLEXION	14617/4	25,0 - 34,0 mm
 RÉSISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES	14617/6	$\Delta m\% \leq 0,10\%$ T: 70°C $\Delta R\% \leq 30\%$
 RÉSISTANCE AUX CHOCS	14617/9	> 2,5 joule
 COEFFICIENT THERMIQUE LINÉAIRE	14617/11	≤ 45 x 10 ⁻⁶ C ⁻¹
 RÉSISTANCE CHIMIQUE	14617/10	C4
 RÉSISTANCE AU GEL ET AU DÉGEL	14617/5	KM ₂₅ 0,9 - 1,3
 STABILITÉ	14617/12	A (<0,3 mm)
 RÉSISTANCE AUX TÂCHES	14617/13	$R_s \geq 10^{10} \Omega$ Sup. $R_v \geq 10^8 \Omega \cdot m$ Vol.

CERTIFICATIONS

Les plaques Caranto Ker ont été évaluées et jugées par une tierce partie certifiant leur conformité aux exigences de LEED_BREEAM et enregistrées auprès d'Environdec comme ayant obtenu la Déclaration Environnementale de Produit EPD (type III) à travers l'analyse du cycle de vie selon l'approche CRADLE-TO-GATE. (www.environdec.com - numéro d'enregistrement S-P-01439)



See Official Listing

GARANTIE

Les qualités exceptionnelles de nos tops caractérisent un produit durable, inaltérable et résistant aux formes les plus courantes de dommages et d'usure telles que les impacts, les rayures et les abrasions. La garantie de Caranto est de 5 ans.

