

5010

# OCEAN ARCTIC

La collezione Forest è costituita quarzo puro, da resina strutturale in poliestere e da pigmenti colorati stabilizzati ai raggi UV. La superficie Ocean Arctic ha un fondo uniforme bianco, una grana fine, venature lunghe e spesse di colore antracite/bluastre.



## Formato Large

320 cm x 155 cm (4.96 sqm)  
126" x 61" (53.39 sqft)

## Spessori | Pesi\*

2 cm x 3/4" | 240 kg - 529 lb  
3 cm x 1 1/4" | 360 kg - 794 lb

## Finitura

lucida, opaca

\* Il peso indicato può variare del circa 5% a causa del differente peso specifico tra le varie classi di prodotto.

## Categoria: 8

<b>Massa volumetrica apparente</b> EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>	2314	W3 (EN 15285:2008)
<b>Assorbimento d'acqua</b> EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W3
<b>Resistenza a flessione</b> EN 14617-1:2016	Mpa	76.4	F4 (EN 15285:2008)
<b>Resistenza a compressione</b> EN 14617-15:2006	Mpa	221	
<b>Resistenza all'urto</b> EN 14617-9:2005	J	10.9	
<b>Dilatazione termica lineare</b> EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	44.5	
<b>Resistenza chimica (HCl e NaOH)</b> EN 14617-10:2012	Classe	C4 per acido cloridrico C4 per idrossido di sodio	
<b>Resistenza all'abrasione</b> EN 14617-:2012	mm	30.9	A3 (EN 15285:2008)
<b>Scivolosità con pendolo su lucido (finitura lucida)</b> EN 14231-:2003		SRVsecco= 47 SRVumido= 4	

## Certificazioni



## Quartzforms SpA

Burger Str. 10 D-39126 Magdeburg, tel +49 (0) 39 1 53 888 000, fax +49 (0) 39 1 53 888 010  
info@quartzforms.com www.quartzforms.com

La resa delle immagini a video o in stampa è indicativa. La lastra simula la pietra naturale, quindi, nel prodotto finale, alcune differenze sono possibili.



5010

# OCEAN ARCTIC



La resa delle immagini a video o in stampa è indicativa. La lastra simula la pietra naturale, quindi, nel prodotto finale, alcune differenze sono possibili.