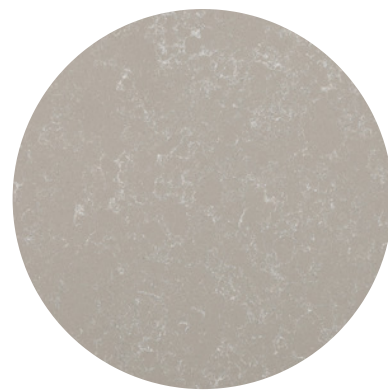


# BREEZE PEARL

La collezione Breeze è costituita quarzo puro, da resina strutturale in poliestere e da pigmenti colorati stabilizzati ai raggi UV. La superficie Breeze Pearl ha un fondo uniforme grigio chiaro, una grana fine e venature diffuse chiare.



## Formato Standard

305 cm x 140 cm (4.27 sqm)  
120" x 55" (45.96 sqft)

### Spessori | Pesì\*

1.2 cm x 1/2 " | 125 kg - 275 lb  
2 cm x 3/4 " | 208 kg - 459 lb  
3 cm x 1 1/4 " | 312 kg - 688 lb

## Formato Jumbo

320 cm x 164 cm (5.25 sqm)  
126" x 64.5" (56.51 sqft)

### Spessori | Pesì\*

2 cm x 3/4 " | 258 kg - 569 lb  
3 cm x 1 1/4 " | 387 kg - 853 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: 2

<b>Massa volumetrica apparente</b> EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>	2368	W3 (EN 15285:2008)
<b>Assorbimento d'acqua</b> EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W4
<b>Resistenza a flessione</b> EN 14617-1:2016	Mpa	70.1	F4 (EN 15285:2008)
<b>Resistenza a compressione</b> EN 14617-15:2006	Mpa	232	
<b>Resistenza all'urto</b> EN 14617-9:2005	J	9.2	
<b>Dilatazione termica lineare</b> EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	37.7	
<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	29.6	A3 (EN 15285:2008)
<b>Scivolosità con pendolo su lucido (finitura lucida)</b> EN 14231-:2003		SRVsecco= 47 SRVumido= 4	

## Certificazioni



## Quartzforms SpA

Bruger 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.

815

# BREEZE PEARL



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.