

# QF ASH GREY

La collezione Qf è costituita quarzo puro, da resina strutturale in poliestere e da pigmenti colorati stabilizzati ai raggi UV. La superficie QF Ash Grey ha un fondo uniforme e una grana media, tutto di colore grigio chiaro.



## 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

## Finitura

lucida, opaca

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

## Categoria: 4

|  |                                   |  |                       |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------|
| <b>Massa volumetrica apparente</b><br>EN 14617-1:2013                        | kg/cm <sup>3</sup>                | 2408   | W3<br>(EN 15285:2008) |
| <b>Assorbimento d'acqua</b><br>EN 14617-1:2013                               | %                                 | 0,04 - 0,07  | W4                    |
| <b>Resistenza a flessione</b><br>EN 14617-1:2016                             | Mpa                               | 51.9   | F4<br>(EN 15285:2008) |
| <b>Resistenza a compressione</b><br>EN 14617-15:2006                         | Mpa                               | 188  |                       |
| <b>Resistenza all'urto</b><br>EN 14617-9:2005                                | J                                 | 6  |                       |
| <b>Dilatazione termica lineare</b><br>EN 14617-11:2005                       | 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> | 28.6   |                       |
| <b>Resistenza chimica (HCl e NaOH)</b><br>EN 14617-10:2012                   | Classe                            | C4 per acido cloridrico<br>C3 per idrossido di sodio |                       |
| <b>Resistenza all'abrasione</b><br>EN 14617-:2012                            | mm                                | 27.4   | A4<br>(EN 15285:2008) |
| <b>Scivolosità con pendolo su lucido (finitura lucida)</b><br>EN 14231-:2003 |                                   | SRVsecco= 44<br>SRVumido= 6                          |                       |

## 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.