

## AQUAFIRE® easy

<b>GENERALITÀ</b> <i>GENERAL INFO</i>	Lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato. <i>Fibre-reinforced lightweight cement boards.</i>
<b>UTILIZZO</b> <i>USE</i>	Applicazioni in interno e in esterno. <i>Indoor and outdoor applications.</i>
<b>CARATTERISTICHE</b> <i>CHARACTERISTICS</i>	La lastra AQUAFIRE® easy è leggerissima, ha la superficie liscia pronta alla stuccatura del giunto, è resistente all'acqua, al gelo, al caldo umido, può essere utilizzata in ambiente interno molto umido o esterno. E' ideale per controsoffitti, anche curvilinei. <i>The AQUAFIRE® easy board is very light, has a smooth surface ready for grouting the joint, is resistant to water, frost, damp heat, it can be used in very humid indoor or outdoor environments. It is ideal for false ceilings, even curved ones.</i>

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE  
GEOMETRIC CHARACTERISTICS

EN 12467

Descrizione <i>Description</i>	U.M.	Valore <i>Value</i>	
Densità a secco <i>Dry density</i>	(kg/m <sup>3</sup> )	870	± -15%
Peso <i>Weight</i>	(kg/m <sup>2</sup> )	7,8	± -15%
Larghezza <i>Width</i>	(mm)	1200	± -3,6mm
Lunghezza <i>Length</i>	(mm)	2000	± -5mm
Spessore <i>Thickness</i>	(mm)	9	± -1,2mm
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	-	A1 - Incombustibile <i>A1 - Non-combustible</i>	-



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS			
Descrizione <i>Description</i>	U.M.	Valore <i>Value</i>	Tolleranze <i>Tolerances</i>
Resistenza alla flessione MOR <i>Bending resistance MOR</i>	(MPa)	6,9	-
Conducibilità termica a 10°C <i>Thermal conductivity</i>	(W/mK)	0,20	-
Raggio di curvatura lastra intera <i>Radius of curvature whole board</i>	(m)	1,3	-
Raggio di curvatura lastra 30cm <i>Radius of curvature whole 30cm</i>	(m)	0,8	-
pH <i>pH</i>	(-)	alcalino	-
Resistenza ai batteri <i>Resistance to bacteria</i>	(-)	0 (nessuna crescita) <i>0 (no growth)</i>	
Resistenza ai funghi <i>Fungal resistance</i>	(-)	0 (nessuna crescita) <i>0 (no growth)</i>	