



IMPACT RESISTANCE: 827J  
(interasse 1500mm)

Rif. UNI EN 22768/1

Classe di tolleranza	Desig.	Denominazione.	Scostamenti limite per dimensioni lineari *								
			0,5° ±3	>3 ±6	>6 ±30	>30 ±120	>120 ±400	>400 ±1000	>1000 ±2000	>2000 ±4000	
f		fine	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5		
m		media	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	
o		c grossolana	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4	
v		molto grossolana		±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±6	±8	

excludes bevels edge

\* Per dimens. < 0.5 mm, lo scostamento si indica dopo la dimens.

Rev. n°. 00    Data 08/06/16    Modifica: Prima emissione

Firma Fabio M.



Materiale

Scala 1:1

Denominazione

SM EXP



Q.tà

Nr. Disegno

1° Controllo

2° Controllo