



**IMPACT RESISTANCE: 3035J**  
(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
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.

Prima emissione

Firma Fabio M.



Materiale	Q.tà
Scala 1:1	Denominazione
	LM EXP
Nr. Disegno	

1° Controllo
2° Controllo