



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

* Esclusi smussi e raccordi per eliminazione di spigoli.
* 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 _____

www.mppm.com E-mail: info@mppm.com
Tel +39.049.9301773 Fax +39.049.9300427

Il presente disegno, o sensi di legge, è di proprietà della MPM, FRATTE di Santa Giustina in Colle (PD) e non può essere riprodotto, utilizzato, ne' comunicato a terzi, senza previa autorizzazione.