



IMPACT RESISTANCE: 1100 J

Rif. UNI EN 22768/1

Classe di tolleranza	Desig.	Denominazione.	Scostamenti limite per dimensioni lineari *							
			0,5°	>3	>6	>30	>120	>400	>1000	>2000
±3	f	fine	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-
±6	m	media	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2
±30	c	grossolana	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4
±120	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 12/01/16	Modifica: PRIMA EMISSIONE	Firma Fabio M.	
<p>ESTRUSIONE MATERIE PLASTICHE Via Europa 2, Fratte (PADOVA) Italy www.mppm.com E-mail: info@mpm.com Tel +39.049.9301773 Fax +39.049.9300427</p>		Materiale	Q.tà	1° Controllo
		Scala 1:5	Denominazione	2° Controllo
		M16	Nr. Disegno	

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, né comunicato a terzi senza autorizzazione.