



IMPACT RESISTANCE: 150 J

Rif. UNI EN 22768/1

Classe di tolleranza		Scostamenti limite per dimensioni lineari *							
Desig.	Denominazione.	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 13/01/16	Modifica: Prima emissione	Firma Fabio M.	
 ESTRUSIONE MATERIE PLASTICHE Via Europa 2, Fratte (PADOVA) Italy www.mppvc.com E-mail: info@mpmpvc.com Tel +39.049.9301773 Fax +39.049.9300427		Materiale	Q.tà	1° Controllo
		Scala 1:4	Denominazione	2° Controllo
		ROD 70 EXP	Nr. Disegno	

Il presente disegno, a 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.