



IMPACT RESISTANCE: 1280 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	±6	±30	±120	±400	±1000	±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. < di 0.5 mm, lo scostamento si indica dopo la dimens.

Rev. n°. 00	Data 23/11/15	Modifica: Prima emissione	Firma Fabio M.	
<p>ESTRUSIONE MATERIE PLASTICHE Via Europa 2, Fratte (PADOVA) Italy www.mppvc.com E-mail: info@mppvc.com Tel +39.049.9301773 Fax +39.049.9300427</p>	Materiale	PVC	Q.tà	1° Controllo
	Scala	Denominazione		2° Controllo
		RPM 600	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.