
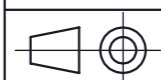


IMPACT RESISTANCE: 1400 J

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	

* Esclusi smussi e raccordi per eliminazione di spigoli.
* Per dimens. < 0.5 mm, lo scostamento si indica dopo la dimens.

Rev. n° 00	Data 14/01/16	Modifica: PRIMA EMISSIONE	Firma Fabio M.	
 ESTRUSIONE MATERIE PLASTICHE Via Europa 2, Fratte (PADOVA) Italy www.mpmpvc.com E-mail: info@mpmpvc.com Tel +39.049.9301773 Fax +39.049.9300427		Materiale	Q.tà	1° Controllo
		Scala 1:5	Denominazione	2° Controllo
			GR 150 EXP	Nr. Disegno

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