



IMPACT RESISTANCE: 800 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
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 14/01/16 Modifica: Prima emissione

Firma Fabio M.



Materiale

Q.tà

1° Controllo

Scala 1:1

Denominazione

2° Controllo



ROD 120 EXP

Nr. Disegno

Via Europa 2, Fratte (PADOVA) Italy
www.mppvc.com E-mail: info@mppvc.com
Tel +39.049.9301773 Fax +39.049.9300427