



IMPACT RESISTANCE: 1280 J

Rif. UNI EN 22768/1

Classe di tolleranza	Scostamenti limite per dimensioni lineari *								
		0,5°	>3	>6	>30	>120	>400	>1000	>2000
Desig.	Denominazione.	±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 05/07/16

Modifica: Prima emissione

Firma Fabio M.

**DMR**  
SR.  
LEAN MANUFACTURING

Materiale

Q.tà

1° Controllo

Scala

Denominazione

2° Controllo



RACK PROTECTOR

Nr. Disegno