



IMPACT RESISTANCE: 1100 J

Rif. UNI EN 22768/1

Classe di tolleranza	Scostamenti limite per dimensioni lineari *	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
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.

PRIMA EMISSIONE		Firma Fabio M.	
 LEAN MANUFACTURING	Materiale	Q.tà	1° Controllo
	Scala 1:5	Denominazione	2° Controllo
 GR 90 EXP		Nr. Disegno	