

NORMA UNI EN 22768 – 1
(per misure senza indicazione di tolleranza specifica)

Scostamenti limite ammessi per dimensioni lineari, esclusi smussi e raccordi per eliminazione di spigoli
Dimensioni in mm

Classe di tolleranza		Scostamenti limite per campi di dimensioni fondamentali							
Designazione	Denominazione	Da 0.5* Fino a 3	Oltre 3 Fino a 6	Oltre 6 Fino a 30	Oltre 30 Fino a 120	Oltre 120 Fino a 400	Oltre 400 Fino a 1000	Oltre 1000 Fino a 2000	Oltre 2000 Fino a 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

** per dimensioni nominali minori di 0.5 mm, gli scostamenti devono essere indicati vicino alla/e dimensione/i nominale/i relativa/e.*

Scostamenti limite ammessi per dimensioni lineari
di smussi e raccordi per eliminazione di spigoli (per raccordi esterni ed altezze di smusso)
Dimensioni in mm

Classe di tolleranza		Scostamenti limite per campi di dimensioni fondamentali		
Designazione	Denominazione	Da 0.5* Fino a 3	Oltre 3 Fino a 6	Oltre 6
f	Fine	± 0.2	± 0.5	± 1
m	Media			
c	Grossolana	± 0.4	± 1	± 2
v	Molto grossolana			

** per dimensioni nominali minori di 0.5 mm, gli scostamenti devono essere indicati vicino alla/e dimensione/i nominale/i relativa/e.*

Scostamenti limite ammessi per dimensioni angolari

Classe di tolleranza		Scostamenti limite per campi di lunghezza in mm del lato più corto dell'angolo in questione				
Designazione	Denominazione	Fino 10	Oltre 10 Fino a 50	Oltre 50 Fino a 120	Oltre 120 Fino a 400	Oltre 400
f	Fine	± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'
m	Media					
c	Grossolana	± 1°30'	± 1°	± 0°30'	± 0°15'	± 0°10'
v	Molto grossolana	± 3°	± 2°	± 1°	± 0°30'	± 0°20'