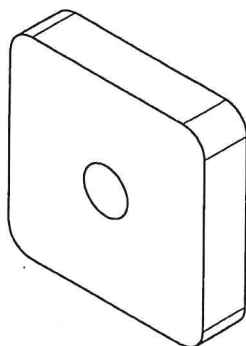
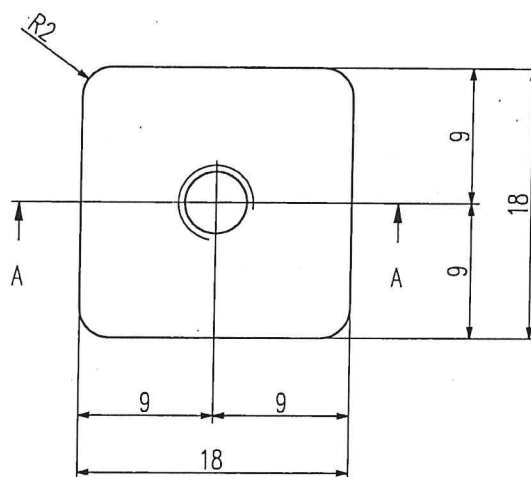
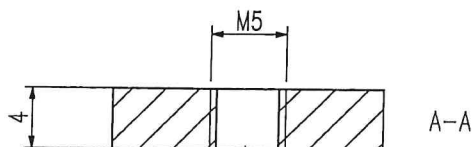


VALIDO PER:  
 ORDINE NR: 4084  
 DISTINTA NR: \_\_\_\_\_  
 CNC: \_\_\_\_\_ ALTRO: \_\_\_\_\_



Mechanica s.r.l. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy  
 conforme alla legge vigente, il presente disegno non può essere riprodotto né ceduto a terzi senza la nostra consenso.

Tolleranze geometriche generali:  
 UNI EN 22768-2 K

Tolleranze generali per dimensioni lineari e angolari  
 prive di indicazioni: UNI EN 22768-1 m

Smussi non quotati: 0,5x45°  
 Raccordi non quotati: R0,5  
 Eliminare spigoli vivi

Rugosità superficiale per  
 elementi privi d'indicazione  
 (UNI EN ISO 1302)

Tolleranze (mm) per dimensioni lineari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA)								Tolleranze per dimensioni angolari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA) lato più corto dell'angolo				
0,5 ... 3	3 ... 6	6 ... 30	30 ... 120	120 ... 400	400 ... 1000	1000 ... 2000	2000 ... 4000	fino a 10	10 ... 50	50 ... 120	120 ... 400	oltre 400
±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°50'

Pezzi: 98 Paletta: H07604 Commessa: 5170

Materiale: Acciaio Fe360/S235 lamiera decapata spessore 4mm

Tratt. termico:

Tratt. Superficiale: ZINCATURA

Controllato da:  
mzulionello

Approvato da:

Foglio  
A4

Scala  
2:1

U.M.  
mm



Stato:

Data:  
18/09/2023

Codice: EA15170M40213

REV:  
00

Massa:  
0,01 kg

Disegno: 5170M40213\_REV00.lpt

Descrizione: PIASTRINA DI FISSAGGIO GUIDA LATERALE IN INOX