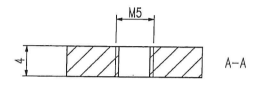
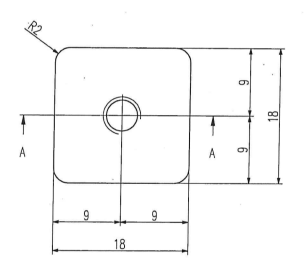
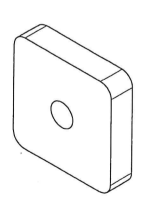
VALIDO PER:
ORDINE NR: 4089
DISTINTA NR:
CNC: ALTRO







mm					mm –	Pezzi: 98			Paletta: HO7604		Commessa: 517		d d		
20-							Materiale : Accidio Fe360/S235 Idmiera decapata spessore 4mm								
Mechanica Handling your future						71	Tratt. termico:			Tratt. Superfidale: ZINC ATURA					
Handling your future 10—						10 —	Controllato da: mzulianello			Approvato da:		Fogllo A4	Scala 2:1	U.M. mm	
Mechanica s.r.l. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy conforme alia legge vigente, ill presente disegno non puo' essere riprodotto ne ceduto a terzi serza il ne. consenso.							Stato:		- 1	Data: 18/09/2023 Codice:		Codice: EA15	EA15170M40213		REV:
Tolleranze geometriche generall: UNI EN 22768-2 K Tolleranze generall per dimensioni lineari e angole prive di Indicazioni: UNI EN 22768-1 m							Mass 0,01	sa: kg	Disegno: 5170M40213_REV00.lpt						00
Smussl non quotati: 0,5x45" Raccordl non quotati: R0,5 Eliminare spligal vivid Tolleranze (mm) per dimensioni lineari prive di indicazione specifica (UNI EN ISO 1302)							Descrizione: PIASTRINA DI FISSAGGIO GUIDA LATERALE IN INOX BES MEDIA) Tollaranze per dimensioni engolari prive di Indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Closes MEDIA) loto più corto dell'angolo								
0.5 3	nze (mm) per 36	68-1, Clos 1000 200				sioni angolari prive di indicazione 10 50		50 120 120 40			corto dell'angolo oltre 400				
±0.1	±0.1	6 30 ± 0.2	30 120 ±0.3	120 400 ±0.5	400 1000 ± 0.8	±1.2	±2	±1°		± 0°30'		±0°20'	±0°1		±0°50′