



V	ALIDO PER;
ORDINE NR	:
DISTINTA N	
CNC:	ALTRO:

						E		
	mm 7	Pezzi: 1 Palett		Paletta: MC	HISC	Commessa:	5183	
Machanian	20 —	Materiale : Acciaio Fe360/S235 LAMIERA DECAPATA Sp.5						
Mechanica	Tratt. termico:			Tratt. Superficiale: ZINCATURA				
Handling your future	10 —	Controlla bbar		Approvato da:	Foglio A4	Scala 1:5	U.M. E	→
Mechanica s.r.l. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy conforme allo legge Mgente, il presente disegno non puo' essers riprodotto ne ceduto o terzi sense il ne, consenso.	_	Stato:		Data : 28/04/2023	Codice: EA15183M15230 REV:			
Tolleranze geometriche generali: UNI EN 22768-2 K Tolleranze generali per dimensioni line prive di indicazioni: UNI EN 227		Massa: Ingombro: 2,82 kg			Disegno: 5183M15230_REV00			00
Smussi non quotatti: 0,5x45' Rugosità superficiale per elementi privi d'indicazione L'Eliminare spigoli VV (UNI EN 150 1302) Tolleranze (mm) per dimensioni lineari prive di indicazione spedifica (UNI EN 2		Descrizione: RONDELLONE SPESSORAMENTO Dext=410 see MEDIA) Tolleronte par dimensioni angolari prive di Indicazione specifico (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		fino a 10	sioni angolari priva di indicazi 10 50	50 120	N 22768-1, Classe Mi 120 400		dell'angolo re 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'