



mm · 20

10 -





Mechanica s.r.i. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy

conforme alla legge vigenta, il presenta disegno non puo' Tolleranze geometriche generali: UNI EN 22768-2 K odotto no caduto a tand esnera II ne. con Tolleranze generali per dimensioni lineari e angolari prive di indicazioni: UNI EN 22768-1 m

Smusel non quotati: 0,5x45° Raccordi non quotati: R0,5 Eliminare epigoli vivi Tolleranze (mm) per d Rugosità superficiale per elementi privi d'indicazione (UNI EN ISO 1302) ve di indicazione specifica (U ... 120 120 ... 400 400

_							
	Pezzi: 120	Paletta: MO8	TOLA	Commessa	1: 104°	300.	36
	Materiale: Accidio Fe360/S235 LAMIERA DECAPATA Sp. 1.5 mm						
	Tratt. termico:		Tratt. Superfidale: ZINCATURA				
	Controllato da: dpuppi	Approvato da:	Foglio	Scala	U.M.		<b>A</b>
	араррі	TORP.	A4	1:4	mm		$\Psi$
_	Stato: Data : 18/09/2023		Codice: EA11049M02428				REV:
1	Massa: 0,65 kg	Disegno: 1049M02428_RE	V00.ipt				00
	Descrizione: VASCA CAVI ELETTRICI						

 eronze per dimensioni ongolari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Closses MEDIA) lata più corta dall'ongola fino a 10
 10 ... 50
 50 ... 120
 120 ... 400
 oltre 400

 ± 1°
 ± 0°30°
 , ± 0°20°
 ± 0°10°
 ± 0°50°