



VALIDO PER:
ORDINE NR: 383
DISTINTA NR:
CNC: ALTRO:

+ PZ 3B (.006

mm 7 Pezzi: 517 Paletta: Mo 730 2 Com	nmessa: 52.3.0
Materiale: Accidio Fe360/S235 PIATTO TRAFILATO 15X4	
Materiale: Accidio Fe360/S235 PIATTO TRAFILATO 15X4 Tratt. termlco: Tratt. Superfidale: ZIN	NC ATURA
Handling your future 10 — Controllato da: Approvato da: Foglio Scandini A4 2:	 (Φ)
Mechanica s.r.l. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy conforme cilio logge vigents, il presente disegno non puo' essere riprodotto ne cedute o lardi senza il ns. consenso. 0	REV: 00
Tolleranze geometriche generali: UNI EN 22768-2 K Tolleranze generali per dimensioni lineari e angolari UNI EN 22768-2 K Tolleranze generali per dimensioni lineari e angolari prive di indicazioni: UNI EN 22768-1 m Disegno: 1582M136_REV00.ipt	00
Smussi non quotati: 0,5x45* Raccordi non quotati: R0,5 Eliminare spigeli vivi	
Tolleranze (mm) per dimensioni lineari prive di Indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA) Tolleranze per dimensioni angolari prive di Indicazione epecifica (UNI EN 22768-	-1, Classe MEDIA) late più certe dell'angole 120 400 oltre 400
0.53 36 630 30120 120400 4001000 10002000 20004000 fine a 10 1050 50120 ±0.0 ±0.0 ±0.5 ±0.6 ±1.2 ±2 ±1° ±0°30′ ±0°20′	±0°10' ±0°50'