



TONDO Ø12		EN CuZ	n39Pb	3 / CW614N									
Item Q.ty Description Pos. Q.ta Descrizione		Materials Materiale					Drawing nr Disegno n°				ode nr Codice		
12.5 3.2 0.8 0.2 Rugosità Ra in µm Rugosity Ra/µm	N12 50	N11 25	N10 12.5	N9 6.3	N8 3.2	N7 1.6	N6 0.8	N5 0.4	N4 0.2	N3 0.1	N2 0.05	N1 0.025	
V V V I folleranze per dimensioni prive d'indic. (DIN 7168)		3	3 6	6 30	30 120	120 400	400 1000	1000 2000	2000 4000	4000 8000	8000 12000	12000 16000	
Dimensions tolerances without indications (DIN 7168)	5)	±0.1	±0.1 ±0.2	±0.2 ±0.5		±0.5 ±1.2	±0.8 ±2	±1.2 ±3	±2 ±4	±3 ±5	±4 ±6	±5 ±7	
TECNOCRYO S. p. A. Via Ugo Foscolo,		REV. 1 date: 13/02/09 MODIFICATO MATERIALE COME ISTRUZIONI DI C.R. (P.B.)											
		REV. 2 date:											
		REV. 3 date:											
Basiano (MI)	REV. 4	REV. 4 date:											
VITE ATTACCO ARGON		disegnato da: P.B. drawed by:		data: date:	- 70/N7/NX		firma: signature:			Sostituisce il dis. n' replace			
		controllato da: P.B.			data: date: 29/02/08		firma: signature:			dwg r	dwg nr Sostituito dal dis. n°		
		rato da: red by:	P.B.	data: date:	29/02/08		firma: signature:		replaced by dwg nr				
		Disegno tipo: type dwg:					Date: 13/02/09 rev.			REV. rev.	1		
CODICE Code AATOO104 SCALA: scale: 1:1		PARTICOLARE COSTRUTTIVO						DISEGNO N' AATOO104					
Ogni forma di riproduzione o diffusione non autorizzata del presente disegno è vietata a termini di legge — proprietà riservata Tecnocryo S.p.A. According to law, this drawing can't de copied out reproduced or gives up to third parties without Tecnocryo S.p.A. written athorization													