





	EN12	163 CW614N		-					-									
	М	ATERIAL		SHAPE					TREATMENT					NOTE				
0	P.B.	P.B.	29/01/14	-	First issue													
REV	BY	APP	DATE	CUSTOMER	DESCRIPTION SIGNATURE													
12.5	3.2	/ 0.8/	0.2	Rugosità Roughness		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	
$\mid \forall  \lor$	V	V	V	Tolleranza per dimensioni prive d'indicazione (DIN 7168)			- 3	3	6 30	30 120	120 400	400 1000	1000 2000	2000 4000	4000 8000	8000 12000	12000 16000	
$\simeq$ $\triangledown$		<b>7</b>	$\bigvee\bigvee\bigvee$	Dimensions toll without indicat		±0.1	±0.1 ±0.2	±0.2 ±0.5	±0.3 ±0.8	±0.5 ±1.2	±0.8 ±2	±1.2 ±3	±2 ±4	±3 ±5	±4 ±6	±5 ±7		
	<b>/</b>	TECNO		TITOLO					PROGETTO n° Project nr.					SOSTITUITO DA: Replaced by:  SOSTITUISCE: Replaces:				
Via Ugo Foscolo, no 20060 Basiano (MI)				taly	welding socket for Ø				ipe									
		www.tecno	cryo.it															
	$ \downarrow $	REVISIONE Rev.						I				EGNO n° nr.						
	7	0	A4	2:1	1/1	AAT00225						AAT00225						

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 the law, this drawing can't be copied, reproduced or transmitted to third parties without Tecnocryo S.p.A. written authorization