





Dettaglio scala 5:1



LE	SUPERFI	CI SOG	GETTE A	TOLLER	ANZE G	EOMETRICHE
DEF	RONO AUI	FRF LIN	ASPETT	n sliper	FICTAL	F LINTERRME

				I
В	MODIFICATO TRATT, SUPERFICIALE (era DACROMET 320)	M1000451	11/03/2009	R.F.
Α	MODIFICATO TRATT, SUPERFICIALE (era nichelatura chimica)	M1000404	09/06/2006	D.L.
<u> </u>	restriction mann, so the former was a find the first terminal	111000404	03, 00, 2000	2,2,
	Modifica-descrizione	COMU	Data	Firma

TRATTAMENTI SUPERFICIALI								Spessore trattamento	Tempo di permanenza		
1°	ZINCATURA ELETTROLITICA PASSIVATA BIANCA "Fe/Zn 12 IV DEIDR A"							12 µm			
_2°	2°								. '		
TRATTAMENTI TERMICI								Tempo di permanenza	Durezza HRc		
1°	1° Tempra								42 / 44		
2°	° Rinvenimento							3 h			
	Tondo ø70x45				1 39NiCrMo3 Laminato caldo ricotto			7001005	1.359		
Pos.	os. Descrizione/Dimensioni				Q.ta' Materiale/Stato				Codice	Q.ta' peso	
Tolleranze TOGLIERE			E BAVE Smussi non q		potati	Scala			Disegnato	Approvato	
ISO 2768 m H E				Raggi non qu		ntati	1:1	Data		13/12/2005	
		Rugosita' UNI ISO 1302		Kaggi Hori qoo ta ci			Firma	3	RF	Grasselli L.	
	(Dis. lingua	Descrizione SUPPORTO SUPERIORE						Supera 268178		
	$\overline{}$		X CELLE "CPD-M" 20/35t						Superato da		
SOCIETA'COOPERATIVA			Tipo strumento		Q.ta'	Tipo file	Formato	Со	dice		
CAMPOGALLIANO (MO) ITALY						.d	A30		26790	081	

DISEGNO DI PROPRIETA' DI SOC. COOP. BILANCIAI vietata la diffusione senza autorizzazione