





Dettaglio scala 5:1



LE	SUPER	RFICI	SOG	SETTE	A	TOLLERANZE	GE	OMETRICHE
DEE	BONO	AVERE	UN	ASPE ⁻	ГТО	SUPERFICIA	ALE	UNIFORME

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.
	Modifica-descrizione	COMU	Data	Firma

TRATTAMENTI SUPERFICIALI									Spessore trattamento	Tempo di permanenza	
1°	° ZINCATURA ELETTROLITICA PASSIVA				TA BIANCA "Fe/Zn 12 IV DEIDR A"					12 um	
2°									. '		
TRATTAMENTI TERMICI								Tempo di Durezza permanenza HRc			
1°	° Tempra e rinvenimento come da ciclo							42 / 44			
2°								•			
	. Tondo Ø70x49.5			1	39NiCrl	Mo3 Lam:	inato caldo ricotto			70010005	1.494
Pos.	Descrizione/Dimensioni			Q.ta′	Q.ta' Materiale/Stato					Codice	Q.ta' peso
Tolle	eranze TOGLIERE BAVE			Smussi non quotati Scala				Disegnato	Approvato		
_	2768			Raggi non qu		ntati	1:1	Data		13/12/2005	
m H		Rugosita' UNI	ISO 1302			50 13 11		Firma		RF	Grasselli L.
\Box	(Dis. lingua GB F D E	Descrizione (SUPPORTO SUPERIORE						Supera	268185
7	Ψ 		PER GR.CELLE "CPD-M" 50t					Superato da			
	SOCIETA' COOPERATIVA BILANCIAI 1POGALLIANO (MO) ITALY		Tipo strumento		to		Tipo file	Formato	Со	dice	
CAM							. д	A30		26790	082

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