

## LE SUPERIFICI SOGGETTE A TOLLERANZE GEOMETRICHE DEBBONO AVERE UN ASPETTO SUPERFICIALE UNIFORME

		-		
		-		
Α	MOD.STATO FORN.MATER.(era lamianto caldo ricotto) e Øest (era 99)	M1000592	04/10/2021	M.L.
	Modifica-descrizione	COMU	Data	Firma

											<del>                                     </del>
TRATTAMENTI SUPERFICIALI								Spessore trattamento	Tempo di permanenza		
1°	1° ZINCATURA ELETTROLITICA PASSIVATA BIANCA "Fe/Zn 12 IV DEIDR A"								12 µm		
2° .											
TRATTAMENTI TERMICI									Tempo di permanenza	Durezza HRc	
1°	1° Temprare e rinvenire come da ciclo									42 / 44	
2°											
1		Tondo 99x56		1	1.6510 (391	1.6510 (39NiCrMo3) PELATO RICOTTO			ГО	70010015	2.34
Pos.	Descrizione/dimensioni			Q.tà	Materiale/Stato				Codice	Q.ta' peso	
Tolleranze generali		TOGLIERE BAVE		Smussi non quotati Scala				Disegnato	Approvato		
	2768			Raggi non quotati		1.1	1:1	Data		25/03/2010	
m H (E)		Rugosita' <b>UNI</b>	ISO 1302			JII	'''	Firma		RF	MALDINI S.
	Dis. lingua GB F D E		Descrizione SUPPORTO INFERIORE					Supera <b>26790087</b>			
			PER CELLE "CPD-M" 20/35†					Superato da _			
SOCIETA'COOPERATIVA BILANCIAI CAMPOGALLIANO (MO) ITALY			Tipo strumento		C	Q.ta'	Tipo file	Formato	Сс	odice	
			CPD-M	CPD-M			.drw	A3		26790	0223
DISEG	DISEGNO DI PROPRIETA' DI SOC. COOP. BILANCIAI vietata la diffusione senza autorizzazione										