




LE SUPERFICI SOGGETTE A TOLLERANZE GEOMETRICHE DEVONO AVERE UN ASPETTO SUPERFICIALE UNIFORME

LE SUPERFICI SOGGETTE A TOLLERANZE GEOMETRICHE DEVONO AVERE UN ASPETTO SUPERFICIALE UNIFORME																																																																																																																																																																												
<table><tr><td colspan="10">TRATTAMENTI SUPERFICIALI</td></tr><tr><td>1°</td><td colspan="9">ZINCATURA ELETTROLITICA PASSIVATA BIANCA "Fe/Zn 7 IV DEIDRA B"</td></tr><tr><td>2°</td><td colspan="9"></td></tr><tr><td colspan="10">TRATTAMENTI TERMICI</td></tr><tr><td>1°</td><td colspan="9">Tempra</td></tr><tr><td>2°</td><td colspan="9">Rinvenimento</td></tr><tr><td>.</td><td colspan="2">Tondo ø100x45</td><td>1</td><td colspan="6">39NiCrMo3 Laminato caldo ricotto</td></tr><tr><td>Pos.</td><td colspan="2">Descrizione/Dimensioni</td><td>Q.ta'</td><td colspan="6">Materiale/Stato</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2">Tolleranze generali ISO 2768 m H (E)</td><td colspan="2" rowspan="2">TOGLIERE BAVE</td><td colspan="2">Smussi non quotati</td><td colspan="2">Scala</td><td colspan="2" rowspan="2">Disegnato</td></tr><tr><td colspan="2">Raggi non quotati</td><td colspan="2">1 : 1</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2"></td><td colspan="2">Dis. lingua</td><td colspan="6" rowspan="2">SUPPORTO SUPERIORE X CELLE</td></tr><tr><td colspan="2">GB F D E</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">. . . . .</td><td colspan="6" rowspan="2">"CPD-M" SU PESA</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="6" rowspan="2">Tipo strumento</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Q.ta'</td><td colspan="2">Tipo file</td><td colspan="2">Codice</td></tr><tr><td>A</td><td colspan="2">Ridotto diametro a 59.2 (era 59.4)</td><td colspan="2">COM2329188</td><td colspan="2">02/05/2023</td><td colspan="2">M.Luc</td><td rowspan="2">26790245</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">Modifica-descrizione</td><td colspan="2">COMU</td><td colspan="2">Data</td><td colspan="2">Firma</td></tr></table>										TRATTAMENTI SUPERFICIALI										1°	ZINCATURA ELETTROLITICA PASSIVATA BIANCA "Fe/Zn 7 IV DEIDRA B"									2°										TRATTAMENTI TERMICI										1°	Tempra									2°	Rinvenimento									.	Tondo ø100x45		1	39NiCrMo3 Laminato caldo ricotto						Pos.	Descrizione/Dimensioni		Q.ta'	Materiale/Stato						Tolleranze generali ISO 2768 m H (E)		TOGLIERE BAVE		Smussi non quotati		Scala		Disegnato		Raggi non quotati		1 : 1				Dis. lingua		SUPPORTO SUPERIORE X CELLE						GB F D E				. . . . .		"CPD-M" SU PESA														Tipo strumento														Q.ta'		Tipo file		Codice		A	Ridotto diametro a 59.2 (era 59.4)		COM2329188		02/05/2023		M.Luc		26790245		Modifica-descrizione		COMU		Data		Firma	
TRATTAMENTI SUPERFICIALI																																																																																																																																																																												
1°	ZINCATURA ELETTROLITICA PASSIVATA BIANCA "Fe/Zn 7 IV DEIDRA B"																																																																																																																																																																											
2°																																																																																																																																																																												
TRATTAMENTI TERMICI																																																																																																																																																																												
1°	Tempra																																																																																																																																																																											
2°	Rinvenimento																																																																																																																																																																											
.	Tondo ø100x45		1	39NiCrMo3 Laminato caldo ricotto																																																																																																																																																																								
Pos.	Descrizione/Dimensioni		Q.ta'	Materiale/Stato																																																																																																																																																																								
Tolleranze generali ISO 2768 m H (E)		TOGLIERE BAVE		Smussi non quotati		Scala		Disegnato																																																																																																																																																																				
				Raggi non quotati		1 : 1																																																																																																																																																																						
		Dis. lingua		SUPPORTO SUPERIORE X CELLE																																																																																																																																																																								
		GB F D E																																																																																																																																																																										
		. . . . .		"CPD-M" SU PESA																																																																																																																																																																								
				Tipo strumento																																																																																																																																																																								
				Q.ta'		Tipo file		Codice																																																																																																																																																																				
A	Ridotto diametro a 59.2 (era 59.4)		COM2329188		02/05/2023		M.Luc		26790245																																																																																																																																																																			
	Modifica-descrizione		COMU		Data		Firma																																																																																																																																																																					