



TARGHETTA
AIR 16 bar
GH-100
p 250 bar
T 85 °C
N 250 RPM

EVITARE L'IMPIEGO DELLA MASSIMA PRESSIONE CON LA MASSIMA VELOCITA'

5				quantità		RUGOSITA' $\mu\text{m}$  Ra = 0.2 Ra = 0.8 Ra = 3.2 Ra = 12 Grezzo
4						
3				smussi non quotati	0.3 mm	
2						
1					trattamento	
	descrizione modifica	data	firma			
materiale		componente		modello		
		GH_100		GH-100		
data	22-07-05	firma	TOLLERANZA GENERALE DI LAVORAZIONE GRADO DI PRECISIONE UNI 5307		scala	1,000
				<input type="checkbox"/> Grossolano <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Preciso		
<b>TURIAN</b> Castellanza			descrizione Giunto Rot.2 vie			
			N° disegno		8633	