



<b>TARGHETTA</b>
AIR 16 bar
GSN-10
<b>p</b> 250 bar
<b>T</b> 85 °C
<b>N</b> 250 RPM

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	
		ASS_GSN10		GSN-10	
data	firma	TOLLERANZA GENERALE DI LAVORAZIONE GRADO DI PRECISIONE UNI 5307		scala	
03-10-03		<input type="checkbox"/> Grossolano <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Preciso		1,000	
<b>TURIAN</b>		descrizione			
Castellanza		Giunto 3/8 GAS			
		N° disegno		5074	