



TOLL. GEN.  
 Alb.:h13  
 Fori :H13  
 Dim. lineari :  
 <6±0.1  
 6 + 30±0.2  
 30±120±0.5  
 120±315±0.8  
 315±1000±1.2  
 Angoli±30'  
 Interassi±0.5  
 Filett.6H 6g

			Data
			Firma
			Modifiche
			N°
			Q
			Tipo
			Q
			Tipo

IL PRESENTE DISEGNO E' ESCLUSIVA PROPRIETA' ANTONIO CARRARO spa .  
 NE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE O LA DIVULGAZIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

Scala 1:1		Materiale FE37.B UNI7070	1	2	3	Compl.3 5010 003
Firme	Data	Stato grez.BARRA P. LAM.	Tratt. B	Prof. mm		
Dis.Pasqualetto	13/03/1978	Tratt.grez.		Dur.Sup. HRC		Note
Ver.		Peso Kg.		Res. a Cuore Kg/mm²		Grezzo N° 9093043
<b>ANTONIO CARRARO</b> UFF. TECNICO		Denominazione Supporto freno	Indice			Sost. il
		x rimorchio				Sost. dal
		Gruppo				Disegno N°
						6 097 036