



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

Modifiche	Q	N°	Firma	Data
14	Modificato part. 3 4930 438.		Retto	23/04/2013
13	Eliminato part. 3 4930 292		Bresolati	11/01/2008
12	Mod. part. 3 2021 449		Boarolo	03/12/2007
11	Mod. part. 3 4904 939		Boarolo	17/11/2006
10	Mod. part. 3 4916 203		Boarolo	21/03/2005
09	Mod. part. 3 4904 939		Boarolo	17/09/2004
08	Mod. part. 3 4910 438		De Sandre	02/10/2002
07	Cod. 3 2021 652 era 3 2021 449; tolti 2 dadi a saldare M8		De Sandre	13/03/2002
06	Mod. part. 3 4910 438		Morosinotto	11/06/99
05	Mod. part. 3 4910 438		Noale	16/03/99
04	Mod. part. 3 4930 292		Costa Band	14/01/98
03	Mod. part. 3 4910 438		Costa Band	24/10/97
02	Mod. part. 3 4904 939		Morosinotto	30/09/97
01	Mod. part. 3 4910 438		Noale	26/09/97

IL PRESENTE DISEGNO E' ESCLUSIVA PROPRIETA' ANTONIO CARRARO spa . NE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE O LA DIVULGAZIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.				
Scala 1:2		Materiale	1	2
Firme	Data	Stato grez.	Prof. mm	
Dis.Noale	28/05/97	Tratt.grez.	Dur.Sup. HRC	Note
Ver.		Peso Kg.	Res. a Cuore Kg/mm²	Grezzo N°
ANTONIO CARRARO UFF. TECNICO			Sostituisce il Sostituito dal	
Denominazione Supporto silent-block posteriore sx completo			Codice disegno 3 5017 147	
Gruppo			Indice 14	