



Saldare uno Dx e uno Sx:  $\nabla 6 \times 6$

Zincatura Fzn.7 UNI 4721 Passivata gialla

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

Boarolo 15/03/2004  
U.T.M. 13/11/2001  
U.T.O. 11/06/1998  
Firma Data

03 Mod. part. 3 4930 388/389  
02 Tolto rif.Dx su Ø16  
01 Aggiunta nota zincatura  
94/00/64 1+1  
Tipo Q N° Modifiche

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	Tratt.term.	1	2	3	
Firme	Data	Stato grez.	Prof. mm				
Dis.Baesso	20/01/98	Tratt.grez.	Dur.Sup. HRC				Note Dx 3 5017 158
Ver.		Peso Kg.	Res. a Cuore Kg/mm²				Grezzo N°

**ANTONIO CARRARO**  
UFF. TECNICO

Denominazione Supporto silent block

ant.sx completo

Gruppo

Sostituisce il  
Sostituito dal

Codice disegno

3 5017 157

Indice

03