



													_		
											2	02	01	° Z	
													1+1	Ø	
<u>Saldature 🔁 8×8 E</u>													.60		
Saldare uno DX e uno SX													93/00/1	Tipo	
													93/	•	
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	ф ф	Materiale	Ę	1	. 2 3									
Firme Data		Data	Stato grez.	먑	P	rof. mm									
Dis.De	Checchi	22/04/99	Tratt.grez.	ij	D	our.Sup. HRC les. a Cuore Kg/mm²		Note	Sx	3	501	5	147	7	
Ver.			Peso Kg.	닏	R	es. a Cuore Kg/mm²	Grezzo N°								
ANTONIO			Peneninasione Alleren Lineale			Sostit	Sostituisce il								
			Denominazione Attacco	Sostituito dal											
LARRARO			Stabilizzatore Dx completo			Disegno N°				In	dic	е			
UFF.TECNICO			Gruppo				3 5015 146 (1	.		

TOLL.GEN.

Dim.lineari:

30+120±0.5 120÷315±0.8 315+1000+1.2

Angoli±30′ Interassi±0.5 Filett.6H 6g

Firma Data

Modificato part.3.5015.144

Alb.:h13 Fori :H13

<6±0.1 6 ÷ 30±0.2