



Num. articolo	Num. parte	Descrizione
1	010203101 REV0	CORPO PINZA 6082 T6
2	010203102 REV0	PISTONE PER PINZA ALLUMINIO
3	OR 4131	
4	010203103 REV0	DISTANZIALI LUNGH. 22
5	010203104 REV0	PASTIGLIA GROSSA PER PINZA 100
6	010203105 REV0	PASTIGLIA PICCOLA PER PINZA 100
7	010203106 REV0	SUPPORTO PINZA ALLUMINIO PER PINZA 100
8	Spring washer DIN 128 - A6	
9	Washer DIN 125 - A 6.4	
10	DIN 912 M6 x 45 --- 24N	
11	DIN 912 M6 x 55 --- 24N	
12	DIN EN ISO 7040 - M6 - N	DADO AUTOBLOCCA NTE

PER SOSTITUIRE LE PASTIGLIE:

- TOGLIERE I BULLONI 10 E 11
- I GROVER 8
- LE RANELLE 9
- STACCARE IL CORPO 1
- SOSTITUIRE LE PASTIGLIE 5 E 6
- RIMONTARE IN ORDINE INVERSO

PER SOSTITUIRE L'OR SOFFIARE CON ARIA COMPRESSA IN UN FORO DEL CORPO ED ESTRARRE IL PISTONE. SOSTITUIRE L'OR 3, MONTARE CON GRASSO MOLIKOTE 55M



di Marchini Alberto & c. sas  
fraz. Roccapietra Reg. Pomarolo  
13019 Varallo Sesia (vc) - Italy

IL PRESENTE DISEGNO A TERMINI DI LEGGE  
NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O RESO PUBBLICO  
SENZA LA NOSTRA APPROVAZIONE

TOLLERANZE GENERALI (UNI EN 22766/1-F) DA 0.5 FINO A 6 = ± 0.05 OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0.15 OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0.1 OLTRE 120 FINO 400 = ± 0.2		ANGOLI ± 1° SMUSSI 0.25 X 45° RAGGI 0.25	SUPERFICI SGROSSATA	GREZZA	FINITA	1/4 1/4
MATERIALE			TRATTAMENTO			
DATA 7/11/2006	ASSIEME					
RED. M. Grossini	PINZA FRENO ALLUMINIO CON SUPPORTO					
VERIF. A. Marchini	COMPONENTE					
APPR. A. Marchini						
FORM. A4	SCALA 1:1	PART NUMBER 010203100 REV0			Foglio n.	