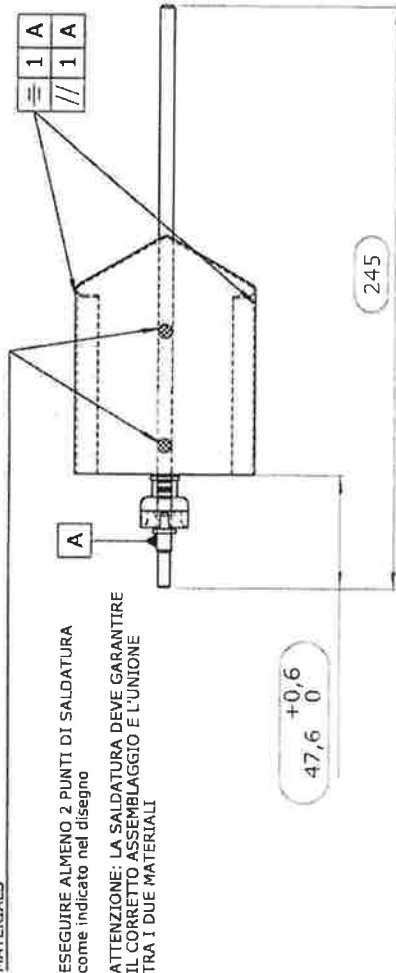


CARRY OUT AT LEAST 2 WELDING SPOTS
as indicated in the drawing

ATTN.: THE WELDING MUST ENSURE THE ASSEMBLY AND MELTING BETWEEN
MATERIALS

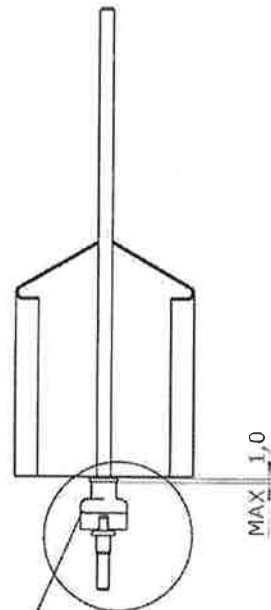


ESEGUIRE ALMENO 2 PUNTI DI SALDATURA
come indicato nel disegno

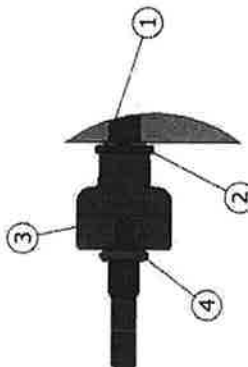
ATTENZIONE: LA SALDATURA DEVE GARANTIRE
IL CORRETTO ASSEMBLAGGIO E L'UNIONE
TRA I DUE MATERIALI

CARRY OUT A WHITE ZINCIFYCATION
(passivation chromiumping CR3)
THICKNESS between 7 and 12 micron
ESEGUIRE ZINCATURA BIANCA
(passivazione cromatazione CR3)
SPessore: compreso tra 7 e 12 micron

DURING ASSEMBLY ENSURE THAT
THE BUSHING HOOK (ref.3)
IS NEAR TO WASHER AND SEGER.



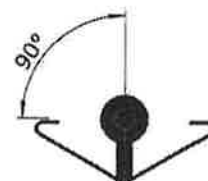
DURANTE IL MONTAGGIO ASSICURARSI CHE
LA BOCCOLA AGGANCIO (ref.3) SIA
IN BATTUTA CON RONDELLA E SEGER.



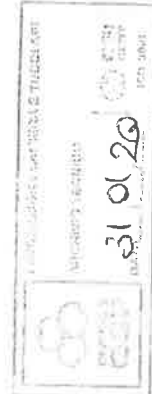
X
1 : 1

Pos.	Description-Descrizione
1	SEGER Ø 5
2	SEGER Ø 5
3	WASHER FOR M6 WHITE ZINCED
4	RONDELLA PER M6 ZINCATA BIANCO
5	HOOKING BUSH ELECTRODE - REF. COD. C478AS01
6	BOCCOLA AGGANCIO ELETTRODO
7	RIF. COD. C478AS01
8	O-RING Ø 5,5x2,0 MATERIAL: SILICONE RED
9	O-RING Ø 5,5x2,0 MATERIAL: SILICONE ROSSO

RISPETTARE L'ORIENTAMENTO
DELLA BOCCOLA IN PLASTICA
E DEL PERNO.
RESPECT THE ORIENTATION OF
THE PLASTIC BUSH AND OF
THE PIVOT.



MECHANICAL TOLERANCES	GENERAL TOLERANCES (mm)	Tolerance generale (mm)
c = tol. gross.	0,5 ± 3	± 0,20
	3 ± 6	± 0,30
	6 ± 30	± 0,50
	30 ± 120	± 0,80
	120 ± 400	± 1,20



Le quote riquadrate sono critiche e quindi soggette a controllo dimensionale e di forma.
boxed dimensions are critical so they are subjected at inspection.

01	Aggancio per cinghia a vite. Aggancio per cinghia a vite. Aggancio per cinghia a vite.
02	Aggancio per cinghia a vite. Aggancio per cinghia a vite. Aggancio per cinghia a vite.
R0	PRODOTTORE DI MATERIE PLASTICHE
REV	DESCRIPTION - DESCRIZIONE
1	SHORT ELECTRODE FOR STULZ CYLINDER BL1 3 Kgh TYPE A
2	ELETTRODO CORTO PER CILINDRO STULZ BL1 3 Kgh TIPO A
3	14C615A530 R02 Materiale non specificato
4	14C615A530 R02 Materiale non specificato
5	14C615A530 R02 Materiale non specificato
6	14C615A530 R02 Materiale non specificato
7	14C615A530 R02 Materiale non specificato
8	14C615A530 R02 Materiale non specificato
9	14C615A530 R02 Materiale non specificato
10	14C615A530 R02 Materiale non specificato
11	14C615A530 R02 Materiale non specificato
12	14C615A530 R02 Materiale non specificato
13	14C615A530 R02 Materiale non specificato
14	14C615A530 R02 Materiale non specificato
15	14C615A530 R02 Materiale non specificato
16	14C615A530 R02 Materiale non specificato
17	14C615A530 R02 Materiale non specificato
18	14C615A530 R02 Materiale non specificato
19	14C615A530 R02 Materiale non specificato
20	14C615A530 R02 Materiale non specificato
21	14C615A530 R02 Materiale non specificato
22	14C615A530 R02 Materiale non specificato
23	14C615A530 R02 Materiale non specificato
24	14C615A530 R02 Materiale non specificato
25	14C615A530 R02 Materiale non specificato
26	14C615A530 R02 Materiale non specificato
27	14C615A530 R02 Materiale non specificato
28	14C615A530 R02 Materiale non specificato
29	14C615A530 R02 Materiale non specificato
30	14C615A530 R02 Materiale non specificato
31	14C615A530 R02 Materiale non specificato
32	14C615A530 R02 Materiale non specificato
33	14C615A530 R02 Materiale non specificato
34	14C615A530 R02 Materiale non specificato
35	14C615A530 R02 Materiale non specificato
36	14C615A530 R02 Materiale non specificato
37	14C615A530 R02 Materiale non specificato
38	14C615A530 R02 Materiale non specificato
39	14C615A530 R02 Materiale non specificato
40	14C615A530 R02 Materiale non specificato
41	14C615A530 R02 Materiale non specificato
42	14C615A530 R02 Materiale non specificato
43	14C615A530 R02 Materiale non specificato
44	14C615A530 R02 Materiale non specificato
45	14C615A530 R02 Materiale non specificato
46	14C615A530 R02 Materiale non specificato
47	14C615A530 R02 Materiale non specificato
48	14C615A530 R02 Materiale non specificato
49	14C615A530 R02 Materiale non specificato
50	14C615A530 R02 Materiale non specificato
51	14C615A530 R02 Materiale non specificato
52	14C615A530 R02 Materiale non specificato
53	14C615A530 R02 Materiale non specificato
54	14C615A530 R02 Materiale non specificato
55	14C615A530 R02 Materiale non specificato
56	14C615A530 R02 Materiale non specificato
57	14C615A530 R02 Materiale non specificato
58	14C615A530 R02 Materiale non specificato
59	14C615A530 R02 Materiale non specificato
60	14C615A530 R02 Materiale non specificato
61	14C615A530 R02 Materiale non specificato
62	14C615A530 R02 Materiale non specificato
63	14C615A530 R02 Materiale non specificato
64	14C615A530 R02 Materiale non specificato
65	14C615A530 R02 Materiale non specificato
66	14C615A530 R02 Materiale non specificato
67	14C615A530 R02 Materiale non specificato
68	14C615A530 R02 Materiale non specificato
69	14C615A530 R02 Materiale non specificato
70	14C615A530 R02 Materiale non specificato
71	14C615A530 R02 Materiale non specificato
72	14C615A530 R02 Materiale non specificato
73	14C615A530 R02 Materiale non specificato
74	14C615A530 R02 Materiale non specificato
75	14C615A530 R02 Materiale non specificato
76	14C615A530 R02 Materiale non specificato
77	14C615A530 R02 Materiale non specificato
78	14C615A530 R02 Materiale non specificato
79	14C615A530 R02 Materiale non specificato
80	14C615A530 R02 Materiale non specificato
81	14C615A530 R02 Materiale non specificato
82	14C615A530 R02 Materiale non specificato
83	14C615A530 R02 Materiale non specificato
84	14C615A530 R02 Materiale non specificato
85	14C615A530 R02 Materiale non specificato
86	14C615A530 R02 Materiale non specificato
87	14C615A530 R02 Materiale non specificato
88	14C615A530 R02 Materiale non specificato
89	14C615A530 R02 Materiale non specificato
90	14C615A530 R02 Materiale non specificato
91	14C615A530 R02 Materiale non specificato
92	14C615A530 R02 Materiale non specificato
93	14C615A530 R02 Materiale non specificato
94	14C615A530 R02 Materiale non specificato
95	14C615A530 R02 Materiale non specificato
96	14C615A530 R02 Materiale non specificato
97	14C615A530 R02 Materiale non specificato
98	14C615A530 R02 Materiale non specificato
99	14C615A530 R02 Materiale non specificato
100	14C615A530 R02 Materiale non specificato

01	Aggancio per cinghia a vite. Aggancio per cinghia a vite. Aggancio per cinghia a vite.
02	Aggancio per cinghia a vite. Aggancio per cinghia a vite. Aggancio per cinghia a vite.
R0	PRODOTTORE DI MATERIE PLASTICHE
REV	DESCRIPTION - DESCRIZIONE
1	SHORT ELECTRODE FOR STULZ CYLINDER BL1 3 Kgh TYPE A
2	ELETTRODO CORTO PER CILINDRO STULZ BL1 3 Kgh TIPO A
3	14C615A530 R02 Materiale non specificato
4	14C615A530 R02 Materiale non specificato
5	14C615A530 R02 Materiale non specificato
6	14C615A530 R02 Materiale non specificato
7	14C615A530 R02 Materiale non specificato
8	14C615A530 R02 Materiale non specificato
9	14C615A530 R02 Materiale non specificato
10	14C615A530 R02 Materiale non specificato
11	14C615A530 R02 Materiale non specificato
12	14C615A530 R02 Materiale non specificato
13	14C615A530 R02 Materiale non specificato
14	14C615A530 R02 Materiale non specificato
15	14C615A530 R02 Materiale non specificato
16	14C615A530 R02 Materiale non specificato
17	14C615A530 R02 Materiale non specificato
18	14C615A530 R02 Materiale non specificato
19	14C615A530 R02 Materiale non specificato
20	14C615A530 R02 Materiale non specificato
21	14C615A530 R02 Materiale non specificato
22	14C615A530 R02 Materiale non specificato
23	14C615A530 R02 Materiale non specificato
24	14C615A530 R02 Materiale non specificato
25	14C615A530 R02 Materiale non specificato
26	14C615A530 R02 Materiale non specificato
27	14C615A530 R02 Materiale non specificato
28	14C615A530 R02 Materiale non specificato
29	14C615A530 R02 Materiale non specificato
30	14C615A530 R02 Materiale non specificato
31	14C615A530 R02 Materiale non specificato
32	14C615A530 R02 Materiale non specificato
33	14C615A530 R02 Materiale non specificato
34	14C615A530 R02 Materiale non specificato
35	14C615A530 R02 Materiale non specificato
36	14C615A530 R02 Materiale non specificato
37	14C615A530 R02 Materiale non specificato
38	14C615A530 R02 Materiale non specificato
39	14C615A530 R02 Materiale non specificato
40	14C615A530 R02 Materiale non specificato
41	14C615A530 R02 Materiale non specificato
42	14C615A530 R02 Materiale non specificato
43	14C615A530 R02 Materiale non specificato
44	14C615A530 R02 Materiale non specificato
45	14C615A530 R02 Materiale non specificato
46	14C615A530 R02 Materiale non specificato
47	14C615A530 R02 Materiale non specificato
48	14C615A530 R02 Materiale non specificato
49	14C615A530 R02 Materiale non specificato
50	14C615A530 R02 Materiale non specificato
51	14C615A530 R02 Materiale non specificato
52	14C615A530 R02 Materiale non specificato
53	14C615A530 R02 Materiale non specificato
54	14C615A530 R02 Materiale non specificato
55	14C615A530 R02 Materiale non specificato
56	14C615A530 R02 Materiale non specificato
57	14C615A530 R02 Materiale non specificato
58	14C615A530 R02 Materiale non specificato
59	14C615A530 R02 Materiale non specificato
60	14C615A530 R02 Materiale non specificato
61	14C615A530 R02 Materiale non specificato
62	14C615A530 R02 Materiale non specificato
63	14C615A530 R02 Materiale non specificato
64	14C615A530 R02 Materiale non specificato
65	14C615A530 R02 Materiale non specificato
66	14C615A530 R02 Materiale non specificato
67	14C615A530 R02 Materiale non specificato
68	14C615A530 R02 Materiale non specificato
69	14C615A530 R02 Materiale non specificato
70	14C615A530 R02 Materiale non specificato
71	14C615A530 R02 Materiale non specificato
72	14C615A530 R02 Materiale non specificato
73	14C615A530 R02 Materiale non specificato
74	14C615A530 R02 Materiale non specificato
75	14C615A530 R02 Materiale non specificato
76	14C615A530 R02 Materiale non specificato
77	14C615A530 R02 Materiale non specificato
78	14C615A530 R02 Materiale non specificato
79	14C615A530 R02 Materiale non specificato
80	14C615A530 R02 Materiale non specificato
81	14C615A530 R02 Materiale non specificato
82	14C615A530 R02 Materiale non specificato
83	14C615A530 R02 Materiale non specificato
84	14C615A530 R02 Materiale non specificato
85	14C615A530 R02 Materiale non specificato
86	14C615A530 R02 Materiale non specificato
87	14C615A530 R02 Materiale non specificato
88	14C615A530 R02 Materiale non specificato
89	14C615A530 R02 Materiale non specificato
90	14C615A530 R02 Materiale non specificato
91	14C615A530 R02 Materiale non specificato
92	14C615A530 R02 Materiale non specificato
93	14C615A530 R02 Materiale non specificato
94	14C615A530 R02 Materiale non specificato
95	14C615A530 R02 Materiale non specificato
96	14C615A530 R02 Materiale non specificato
97	14C615A530 R02 Materiale non specificato
98	14C615A530 R02 Materiale non specificato
99	14C615A530 R02 Materiale non specificato
100	14C615A530 R02 Materiale non specificato

PROHIBITED REPRODUCTION WITHOUT AUTHORIZATION - PRIVATE PROPERTY - VIETATA LA RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE - PROPRIETA PRIVATA