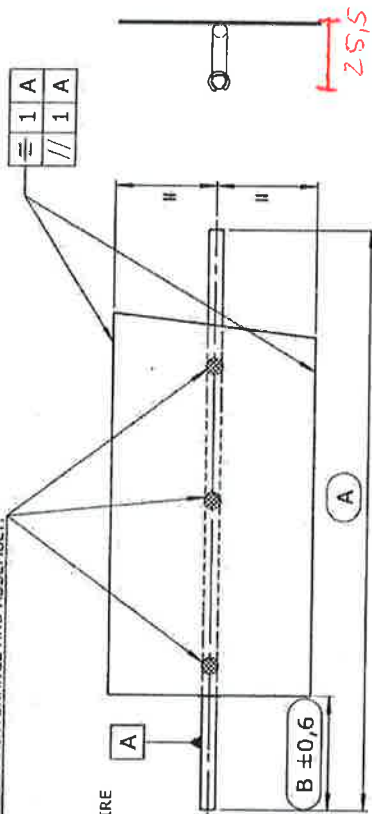


THE  
Q.  
U.  
M.

08.06.16

30412

# MONTELEONE

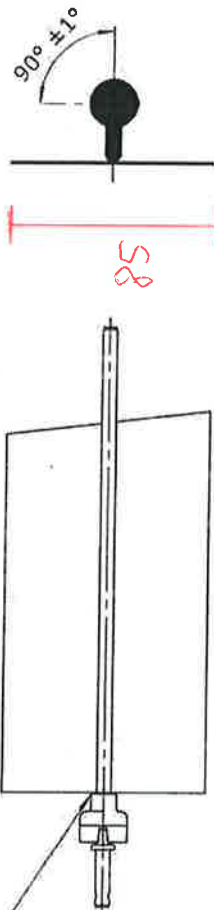
[illegible]

CARRY OUT A WHITE ZINCIFICATION  
(passivation chromium plating CR3)  
THICKNESS between 7 and 12 micron

**ESEGUIRE ZINCATURA BIANCA**  
(passivazione cromatazione CR3)  
**SPESSORE: compreso**  
**tra 7 e 12 micron**

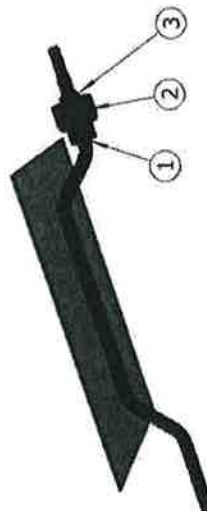
WHILE ASSEMBLING BE SURE THAT THE HOOKING BUSH (ref.2) IS IN PARTING STOP ON THE WASHER.

NEL NONTAGGIO ASSICURARSI CHE  
LA BOCCOLA AGGANCIO (rif. 2) SIA  
IN BATTUTA SULLA RONDELLA.



**RISPETTARE L'ORIENTAMENTO  
DELLA BOCCOLA IN PLASTICA  
E DEL PERNO.**

RESPECT THE DIRECTION OF THE PLASTIC BUSH AND OF THE PIVOT.



TAB. COD.	A	B	comparazione codici
14C478A357	243	46	14C478A057
14C615A457	244.4	47.4	14C615A157

OK now

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

Pos.	Description-Descrizione
1	SEGER Ø 5 SEGER Ø 5
2	HOOKING BUSH ELECTRODE REF. COD.C478AS30 BOCCOLA AGGANCIAMENTO ELETTRODO RIF.COD.C478AS30
3	O-RING Ø 5,5x2,0 MATERIAL: SILICONE RED O-RING Ø 5,5x2,0 MATERIALE: SILICONE ROSSO

[illegible]

PROHIBITED REPRODUCTION WITHOUT AUTHORIZATION - PRIVATA LA RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE - PROPRIETÀ PRIVATA

CARRY OUT AT LEAST 3 WELDING SPOTS  
Note: the external points must be as near as possible to the edge of the wire netting

ATTN: THESE WELDING MUST ENSURE THE PROPER MAINTENANCE AND ASSEMBLY

ESEGUIRE ALMENO 3 PUNTI DI SALDATURA  
NOTA: I punti esterni devono essere il più vicino alla rete

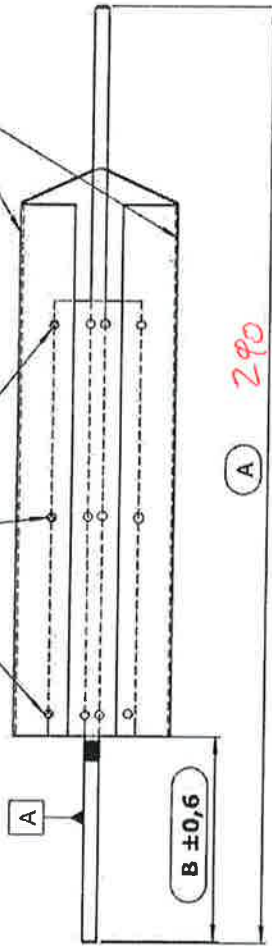
N.B. LA SALDATURA DEVE GARANTIRE LA TENUTA E IL CORRETTO ASSEMBLAGGIO

RETE  
CAMIERA

SU. 119 d.e. x 170

SU. 135 x 61 10/10 Fe

1	A
1	A

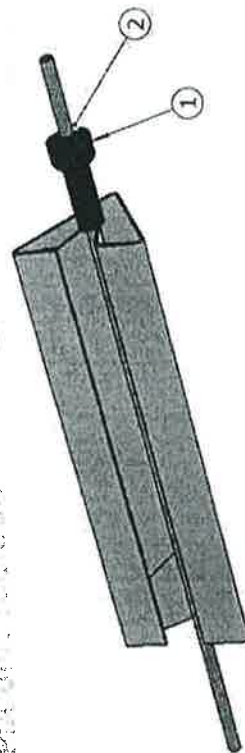


WHILE ASSEMBLING BE SURE THAT THE HOOKING BUSH (ref. 1) IS IN PARTING STOP ON THE WIRING NET.  
NEL MONTAGGIO ASSICURARSI CHE LA BOCCOLA AGGANCIATO (rif. 1) SIA IN BATTUTA SULLA RETE.

OFFICINE G.A.P.  
DATA 24/02/16  
COPIA AUTENTICA  
COPIA AUTENTICA  
COPIA AUTENTICA

€ 9,26 cad.

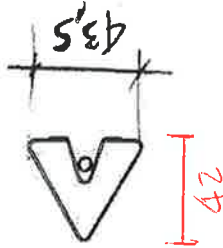
Simile AL 14C776AOPP



Pos.	Description-Descrizione
1	HOOKING BUSH ELECTRODE REF. COD. C478AS01
2	BOCCOLA AGGANCIAMENTO ELETTRODO RIF. COD. C478AS01
	O-RING Ø 5,5x2,0 MATERIAL: SILICONE RED
	O-RING Ø 5,5x2,0 MATERIALE: SILICONE ROSSO

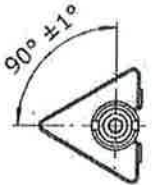
CARRY OUT A WHITE ZINCIFICATION (passivation Chromiumping CR3) THICKNESS between 7 and 12 micron

ESEGUIRE ZINCATURA BIANCA (passivazione cromatazione CR3) SPESORE: compreso tra 7 e 12 micron



RISPETTARE L'ORIENTAMENTO DELLA BOCCOLA IN PLASTICA E DEL PERNO.

RESPECT THE ORIENTATION OF THE PLASTIC BUSH AND OF THE PIVOT.



CAMIERA H=21

TAB. COD.	A	B	comparazione codici
14C530A316	385	84,5	14C530A016
14C615A416	382	81,5	14C615A116
14C530A317	292	76	14C530A017
14C615A417	290	74	14C615A117

NONE Øh

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

REV.	DESCRIPTION - DESCRIZIONE	REVISIONE	DATE
80	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
81	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
82	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
83	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
84	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
85	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
86	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
87	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
88	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
89	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
90	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
91	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
92	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
93	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
94	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
95	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
96	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
97	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
98	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
99	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
100	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016

ELETTRODO PER CILINDRO BL. TIPO A

REV.	DESCRIPTION - DESCRIZIONE	REVISIONE	DATE
1	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
2	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
3	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
4	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
5	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
6	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
7	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
8	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
9	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
10	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
11	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
12	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
13	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
14	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
15	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
16	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
17	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
18	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
19	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016
20	PROT. FILM CATH. PRIMA EMISSIONE	Maniero C.	03/02/2016

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