



GARANZIA

Saranno sostituiti tutti i pezzi da noi riconosciuti difettosi per cause dipendenti dal materiale o dalla lavorazione purché non siano stati modificati, montati erroneamente, rodati in maniera non conforme alle prescrizioni nonché forzati nel loro impiego.

La nostra responsabilità resta in ogni caso limitata strettamente alla sostituzione dei pezzi difettosi, dichiarando ogni responsabilità per qualunque conseguenza o danno derivati dalla merce fornita, compreso la mano d'opera per operazioni di smontaggio e montaggio, e per l'eventuale acquisto di parti complementari.

La garanzia non copre i danni provocati dai grippaggi del gruppo termico. Le parti intaccate difettose potranno essere rese in porto franco solo dopo nostra autorizzazione e sostituite con trasporto a carico del destinatario.

Per qualunque controversia il solo Foro competente è quello della ns. città.

IMPORTANTE

Le nostre trasformazioni sono progettate a scopo esclusivamente agonistico. È assolutamente vietato l'uso stradale. Decliniamo ogni responsabilità derivante dall'uso improprio dei nostri prodotti.



**KIT AVONICE
PER CICLOMOTORI E SCOOTERS
AVONICE** è il kit di trasformazione integralmente studiato e
realizzato presso il:

CENTRO RICERCHE ED ESPERIENZE PROVA
Il simbolo AVONICE segna un prodotto lubrificato su licenza
esclusiva della società distributrice:
PADANA RICAMBI SPA

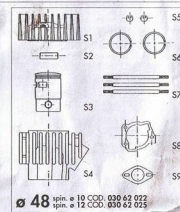


© GAMBACCI-REDAI 440 62 300
DISTRIBUITO IN ITALIA
PADANA RICAMBI SPA
Via Feltrina, 11
33090 MONTebelluna (TV) - 0422/460101
TEL. 0422/460101 - FAX 0422/460101

PADANA RICAMBI SPA



KIT INTRUDER PER CICLOMOTORI PIAGGIO ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



COMPONENTI

- S1 TESTA
- S2 SPINOTTO ø 10
- S3 SPINOTTO ø 12
- S3 PISTONE spin. ø 10
- S3 PISTONE spin. ø 12
- S4 CILINDRO
- S5 FERMI spin. ø 10
- S5 FERMI spin. ø 12
- S6 SEGMENTI
- S7 FRIGIONIERI
- S8 GUARNIZIONE BASAMENTO
- S9 GUARNIZIONE SCARICO
(DOT GUARNIZIONI)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALESAGGIO mm. 48
- CORSA mm. 43
- CILINDRATA cm³ 78
- CANDELA Bosch 250
- ANTICIPO 1,6°
- MISCELA 4%



PADANA RICAMBI SPA

KIT INTRUDER

PER COLONNINI IN RASOIO
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

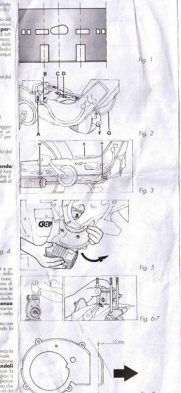
σ 48 Spn. n° 10 COD. 030 63 022
Spn. n° 12 COD. 030 63 055

NORME PRELIMINARI
Prima di installare il rasoini, assicurarsi che il sistema di distribuzione dell'acqua sia in grado di fornire la pressione necessaria. In caso di dubbio, consultare il manuale di istruzioni del sistema di distribuzione dell'acqua. **Evitare di collegare il rasoini a un sistema di distribuzione dell'acqua che non sia adeguatamente protetto contro i rischi di contaminazione batterica.** Per questo, il sistema di distribuzione dell'acqua deve essere adeguatamente protetto contro i rischi di contaminazione batterica. Per questo, il sistema di distribuzione dell'acqua deve essere adeguatamente protetto contro i rischi di contaminazione batterica.

MONTAGGIO MOTORE E GRUPPO TERMICO
1. Rimuovere il coperchio del motore e del gruppo termico (Fig. 1).
2. Collegare il motore e il gruppo termico (Fig. 2).
3. Collegare il motore e il gruppo termico (Fig. 3).
4. Collegare il motore e il gruppo termico (Fig. 4).
5. Collegare il motore e il gruppo termico (Fig. 5).
6. Collegare il motore e il gruppo termico (Fig. 6).
7. Collegare il motore e il gruppo termico (Fig. 7).
8. Collegare il motore e il gruppo termico (Fig. 8).

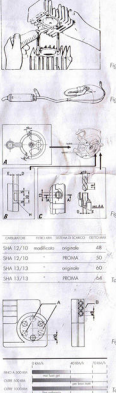
MONTAGGIO DEL KIT AVIONCINO
1. Collegare il kit avioncino (Fig. 9).
2. Collegare il kit avioncino (Fig. 10).
3. Collegare il kit avioncino (Fig. 11).
4. Collegare il kit avioncino (Fig. 12).

MONTAGGIO TESTA DI
1. Collegare la testa di rasatura (Fig. 13).



PER OTTENERE SUPERIORI PREDAZIONI DI VELOCITÀ
CON UN MINORE RISCALDAMENTO DELLE SOTTOSTRUTTURAZIONI.
1. SETTIMA IN SCARICO.
2. MOTORE A 4800 RPM.
3. GRUPPO TERMICO A 100°C.
4. TESTA IN SCARICO.
5. GRUPPO TERMICO A 100°C.
6. MOTORE A 4800 RPM.
7. GRUPPO TERMICO A 100°C.
8. TESTA IN SCARICO.
9. GRUPPO TERMICO A 100°C.
10. MOTORE A 4800 RPM.
11. GRUPPO TERMICO A 100°C.
12. TESTA IN SCARICO.
13. GRUPPO TERMICO A 100°C.
14. MOTORE A 4800 RPM.
15. GRUPPO TERMICO A 100°C.
16. TESTA IN SCARICO.
17. GRUPPO TERMICO A 100°C.
18. MOTORE A 4800 RPM.
19. GRUPPO TERMICO A 100°C.
20. TESTA IN SCARICO.
21. GRUPPO TERMICO A 100°C.
22. MOTORE A 4800 RPM.
23. GRUPPO TERMICO A 100°C.
24. TESTA IN SCARICO.
25. GRUPPO TERMICO A 100°C.
26. MOTORE A 4800 RPM.
27. GRUPPO TERMICO A 100°C.
28. TESTA IN SCARICO.
29. GRUPPO TERMICO A 100°C.
30. MOTORE A 4800 RPM.
31. GRUPPO TERMICO A 100°C.
32. TESTA IN SCARICO.
33. GRUPPO TERMICO A 100°C.
34. MOTORE A 4800 RPM.
35. GRUPPO TERMICO A 100°C.
36. TESTA IN SCARICO.
37. GRUPPO TERMICO A 100°C.
38. MOTORE A 4800 RPM.
39. GRUPPO TERMICO A 100°C.
40. TESTA IN SCARICO.
41. GRUPPO TERMICO A 100°C.
42. MOTORE A 4800 RPM.
43. GRUPPO TERMICO A 100°C.
44. TESTA IN SCARICO.
45. GRUPPO TERMICO A 100°C.
46. MOTORE A 4800 RPM.
47. GRUPPO TERMICO A 100°C.
48. TESTA IN SCARICO.
49. GRUPPO TERMICO A 100°C.
50. MOTORE A 4800 RPM.
51. GRUPPO TERMICO A 100°C.
52. TESTA IN SCARICO.
53. GRUPPO TERMICO A 100°C.
54. MOTORE A 4800 RPM.
55. GRUPPO TERMICO A 100°C.
56. TESTA IN SCARICO.
57. GRUPPO TERMICO A 100°C.
58. MOTORE A 4800 RPM.
59. GRUPPO TERMICO A 100°C.
60. TESTA IN SCARICO.
61. GRUPPO TERMICO A 100°C.
62. MOTORE A 4800 RPM.
63. GRUPPO TERMICO A 100°C.
64. TESTA IN SCARICO.
65. GRUPPO TERMICO A 100°C.
66. MOTORE A 4800 RPM.
67. GRUPPO TERMICO A 100°C.
68. TESTA IN SCARICO.
69. GRUPPO TERMICO A 100°C.
70. MOTORE A 4800 RPM.
71. GRUPPO TERMICO A 100°C.
72. TESTA IN SCARICO.
73. GRUPPO TERMICO A 100°C.
74. MOTORE A 4800 RPM.
75. GRUPPO TERMICO A 100°C.
76. TESTA IN SCARICO.
77. GRUPPO TERMICO A 100°C.
78. MOTORE A 4800 RPM.
79. GRUPPO TERMICO A 100°C.
80. TESTA IN SCARICO.
81. GRUPPO TERMICO A 100°C.
82. MOTORE A 4800 RPM.
83. GRUPPO TERMICO A 100°C.
84. TESTA IN SCARICO.
85. GRUPPO TERMICO A 100°C.
86. MOTORE A 4800 RPM.
87. GRUPPO TERMICO A 100°C.
88. TESTA IN SCARICO.
89. GRUPPO TERMICO A 100°C.
90. MOTORE A 4800 RPM.
91. GRUPPO TERMICO A 100°C.
92. TESTA IN SCARICO.
93. GRUPPO TERMICO A 100°C.
94. MOTORE A 4800 RPM.
95. GRUPPO TERMICO A 100°C.
96. TESTA IN SCARICO.
97. GRUPPO TERMICO A 100°C.
98. MOTORE A 4800 RPM.
99. GRUPPO TERMICO A 100°C.
100. TESTA IN SCARICO.

DISTRIBUZIONE: ROMA S.p.A. - TEL. 06/4780001



GRUPPO TERMICO
MOTORE
TESTA