

A PROPOSITO DI QUESTO MANUALE

Anche se gli apparecchi sono stati realizzati in conformità con le specifiche Normative europee vigenti e sono pertanto protetti in tutte le parti potenzialmente pericolose, legate con attenzione queste avvertenze e usate l'apparecchio solo per l'uso cui è stato destinato per evitare infortuni e danni. Tenete a portata di mano questo libretto per future consultazioni. Qualora vogliate vedere questo apparecchio ad altri persone ricordatevi di includere anche queste istruzioni.

Le informazioni riportate in questo manuale sono marcate dai seguenti simboli che indicano:



USO PREVISTO

Potete usare la vostra Cafè Charme per preparare caffè e cappuccino; inoltre grazie alla possibilità di erogare acqua calda si possono preparare anche tè e tisane. Questo apparecchio è stato concepito solo per un uso privato ed è quindi da considerarsi inadeguato l'uso per scopi commerciali o industriali.

Ogni altro uso della macchina non è previsto dal Costruttore che si esime da qualsiasi responsabilità per danni di ogni natura generali da un impiego improprio della macchina stessa. L'uso improprio determina inoltre l'annullamento di ogni forza di garanzia.

RISCHI RESIDUI

Le caratteristiche costruttive dell'apparecchio, oggetto della presente pubblicazione, non consentono di proteggere l'utilizzatore dal getto diretto di vapore o acqua calda.

Attenzione! Pericolo di ustioni - Nell'erogazione di acqua calda e di vapore, non dirigere i getti verso terzi o verso se stessi. Impugnare il tubo, esclusivamente sulla parte in plastica.

Attenzione! Utilizzare solo contenitori che siano realizzati in materiale "per alimenti".

AVVERTENZE IMPORTANTI

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

- L'apparecchio è destinato solo ad uso domestico, e non deve essere adibito ad uso commerciale o industriale.

Pericolo per i bambini

- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Non lasciare mai la macchina in funzione alla portata dei bambini o incapaci.
- Allorché si decida di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inopera tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere inopera quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

COME FARE IL CAPPUCINO

Per preparare un cappuccino, una cioccolata calda, o riscaldare qualsiasi altra bevanda, premere l'interruttore (T); si accenderà la spia (S). Quando questa si sarà spenta, la macchina sarà pronta per produrre il vapore.

Attenzione!

- Se si dovessero verificare piccoli sbuffi di vapore dalla sede di aggancio del portafiltro, il fenomeno è da ritenersi assolutamente normale.

E' importante, sia per il primo caffè che per i successivi, avviare l'erogazione del caffè solo quando la spia (S) è spenta.

Riempimento del serbatoio d'acqua durante l'uso

Non è necessaria alcuna operazione particolare quando si esegue l'acqua nel serbatoio, perché la macchina possiede una speciale valvola di autonetto. Basterà, dopo aver disinnestato la spina della presa della corrente, estrarre il serbatoio e riempirlo nuovamente con acqua naturale fresca.

COME FARE IL CAPPUCINO

Per preparare un cappuccino, una cioccolata calda, o riscaldare qualsiasi altra bevanda, premere l'interruttore (T); si accenderà la spia (S). Quando questa si sarà spenta, la macchina sarà pronta per produrre il vapore.

Attenzione!

- Se si dovessero verificare piccoli sbuffi di vapore dalla sede di aggancio del portafiltro, il fenomeno è da ritenersi assolutamente normale.

A questo punto aprire il rubinetto d'erogazione vapore (P) in senso antiorario, avendo l'accortezza di posizionare un bicchierino sotto il dispositivo MAXI CAPPUCCINO.

Immergere il fondo lo stelo nel braccio del latte (Fig. 9) e aprire nuovamente il rubinetto d'erogazione (P) fino ad ottenere il risultato voluto. Durante queste operazioni si potrà notare che la spia (S) si spegne e riacende periodicamente, indicando gli interventi del termostato che mantiene la giusta temperatura della caldaia per l'erogazione del vapore.

È opportuno avviare l'erogazione del vapore solo quando questa spia è spenta. Dopo ogni utilizzo erogare il vapore per alcuni secondi per liberare il foro da eventuali residui di latte.

Terminata la preparazione del cappuccino premere l'interruttore (T) per escludere la funzione vapore.

RIUTILIZZO PER CAFFÈ

Per preparare un caffè subito dopo aver fatto il cappuccino sarà necessario riportare la caldaia alla temperatura di preparazione caffè compiendo queste operazioni prima di utilizzare il caffè.

1. Si noterà che la spia (S) è accesa.

2. Azionare la macchina senza portafiltro.

3. Rilasciare la pressione del vapore.

4. Togliere la spina dalla presa prima di ogni intervento di pulizia o di manutenzione.

5. Non rimettere mai le parti sotto tensione a contatto con l'acqua: può generarsi un cortocircuito.

6. Togliere la spina dalla presa prima di ogni intervento di pulizia o di manutenzione.

7. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

8. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

9. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

10. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

11. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

12. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

13. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

14. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

15. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

16. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

17. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

18. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

19. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

20. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

21. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

22. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

23. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

24. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

25. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

26. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

27. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

28. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

29. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

30. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

31. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

32. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

33. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

34. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

35. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

36. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

37. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

38. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

39. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

40. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

41. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

42. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

43. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

44. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

45. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

46. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

47. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

48. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

49. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

50. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

51. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

52. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

53. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

54. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

55. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

56. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

57. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

58. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

59. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

60. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

61. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

62. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

63. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

64. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

65. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

66. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

67. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

68. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

69. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

70. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

71. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

72. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

73. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

74. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

75. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

76. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

77. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

78. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

79. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

80. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

81. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

82. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

83. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

84. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

85. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

86. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

87. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

88. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

89. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

90. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

91. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

92. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

93. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

94. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

95. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

96. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

97. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

98. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

99. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

100. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

101. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

102. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

103. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

104. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

105. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

106. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

107. Non pulire mai il portafiltro sotto tensione.

108. Non pulire

