

## Cafetière express "La Cupola" 9095

Dessinée vers le début des années trente, la Cafetière Express est véritablement la dernière "invention" parmi les différents procédés utilisés sur cette terre pour faire le café. Elle se caractérise par la vitesse d'exécution, par la quantité restreinte du café et par la concentration du parfum et du goût de la boisson obtenue, résultat du passage de l'eau - qui accomplit un parcours du bas vers le haut (Fig. 2) - à travers le café moulu. Cette cafetière est considérée à juste titre non seulement comme le symbole même du "café à l'italienne" mais également comme la seule manière de préparer le café dans les pays européens de la Méditerranée.

La Cupola a été dessinée par Aldo Rossi en 1985.

Elle est réalisée en fonte d'aluminium. La poignée est en polyamide. La base est munie d'un disque épais en aluminium qui isole de la flamme et facilite une plus grande exploitation de la chaleur. Le schéma de construction de la cafetière est illustré à la Fig. 1.

Elle existe en trois modèles. Un modèle de 30 cl pour six tasses, un modèle de 15 cl pour trois tasses enfin un modèle de 7 cl pour une tasse.

### ATTENTION

L'aluminium, le métal dans lequel est réalisée La Cupola, est un excellent conducteur de la chaleur. Il confère au café express un goût caractéristique dû à la formation progressive sur les parois internes de la cafetière d'une pellicule fine de café. Gastronomiquement parlant, le goût du café préparé avec La Cupola est plus musclé, plus rond que celui du café préparé avec les cafetières express en acier inoxydable.

De par ses caractéristiques physiques, l'aluminium, comparé à l'acier, se laisse toutefois aggraver beaucoup plus facilement par les facteurs atmosphériques. Si la cafetière n'est pas utilisée chaque jour, il est recommandé de la démonter et de la ranger en lieu sec. Il est également recommandé, avant de s'en resservir, de faire un café qui sera jeté. Ceci élimine, le cas échéant, toute saveur désagréable.

A ne pas oublier. Dans un environnement particulièrement humide, il peut se produire une formation de taches d'oxydation sur le

corps de la cafetière que l'on n'utilise pas depuis longtemps. Ces taches ne compromettent pas la préparation d'un bon café.

### CODES BB9095 - CB9095

Le matériau qui recouvre la cafetière La Cupola dans Sa version couleur (codes BB9095 - CB9095) est spécialement étudié pour le revêtement d'objets destinés à un usage domestique. Soumis à des chocs occasionnels, il assure une bonne adhérence à l'aluminium sur lequel il est appliqué et le protège de l'action oxydante de l'humidité. Pour un entretien correct, s'en tenir scrupuleusement au mode d'emploi. A ne pas oublier, des sources de chaleur excessives et des détersifs contenant des abrasifs peuvent compromettre la finition de la cafetière sans rien changer pour autant à son utilisation normale.

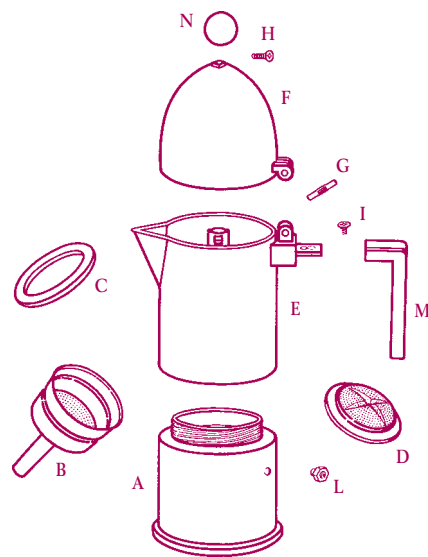


Fig. 1

### Mode d'emploi

AVANT LA PREMIERE UTILISATION, l'intérieur de la cafetière sera méticuleusement lavée à l'eau du robinet, avec un produit pour la vaisselle. Faites quelques cafés que vous jetterez pour ôter à la cafetière son goût métallique.

### UTILISATION

REPLISSEZ la bouilloire (A) d'eau froide sans dépasser le bord inférieur de la soupape de sécurité (Fig. 3). Introduisez dans la bouilloire (A) le filtre entonnoir (B).

REPLISSEZ de café moulu le filtre entonnoir (B) à ras bord et nivelez sans trop presser (Fig. 4). Nous vous recommandons du café non trop finement moulu ce qui permet à l'eau qui bout de passer à travers le café sans difficulté mais lentement et de s'imprégner de toute sa saveur.

S'ASSURER que la plaque filtre (D) et la garniture (C) soient correctement placées dans leur logement, à la base du conteneur supérieur (E). Vissez le conteneur supérieur (E) sur la bouilloire (A) (Fig. 5) jusqu'à fermeture totale.

METTEZ LA CAFETIERE sur la source de chaleur. Si vous avez une cuisinière à gaz, il est recommandé de garder la flamme très basse (Fig. 6). Condition indispensable pour la conservation de la garniture en caoutchouc, pour ne pas brûler la poignée en plastique et pour empêcher l'aluminium de noircir et de compromettre l'esthétique de la cafetière.

Aussitôt que le café est entièrement sorti de la colonne centrale du conteneur (E), enlevez la cafetière du feu. Rappelez-vous bien que laisser la bouilloire sans eau sur le feu signifie des dommages irréparables.

Un bon conseil. MELANGEZ lentement avec une petite cuiller de manière à ce que le café jailli le premier, plus dense, s'uniformise avec le reste. Versez le café dans les tasses.

### APRES USAGE

N'ouvrez pas la cafetière avant qu'elle ne refroidisse.

### NETTOYAGE

Le lavage en lave-vaisselle est déconseillé: les détergents et les adjuvants utilisés à l'heure actuelle, ainsi que la température qui est atteinte pendant le cycle de lavage peuvent abîmer irrémédiablement la finition superficielle du produit.

Rincez les différentes parties de la cafetière sous l'eau du robinet et séchez avec soin. A NE PAS OUBLIER. Pour ne pas altérer l'arôme de votre café, la cafetière express ne sera jamais lavée à la lessive.

Nous vous recommandons de ranger toujours votre La Cupola démontée, en lieu sec et bien aéré, loin de toute source d'humidité, surtout en cas de non utilisation prolongée.

### ATTENTION

Périodiquement, nettoyez à fond l'intérieur de la colonne et de l'entonnoir, la plaque filtre, la garniture en caoutchouc et leur logement. Le cas échéant, remplacez les pièces usées.

### PIECES DE RECHANGE

Les pièces B, C, D, H, I, L, M, et N sont considérées comme des pièces de rechange. C'est pourquoi, en cas de perte ou d'usure, il vous sera possible d'acheter la nouvelle pièce chez votre fournisseur en indiquant son numéro de code. Pour la cafetière de six tasses: B n° cod. 17703 - C n° cod. 29709 - D n° cod. 17705 - H+N/B n° cod. 24007 - H+N/AZ n° cod. 24011 - L n° cod. 19660 - M+I/B n° cod. 24005 - M+I/AZ n° cod. 24009.

Pour la cafetière de trois tasses: B n° cod. 17702 - C n° cod. 29708 - D n° cod. 17704 - H+N/B n° cod. 24006 - H+N/AZ n° cod. 24010 - L n° cod. 19660 - M+I/B n° cod. 24004 - M+I/AZ n° cod. 24008.

Pour la cafetière d'une tasse B n° cod. 17707 - C n° cod. 29710 - D n° cod. 17706 H+N/B n° cod. 24019, - H + N/AZ n° cod. 24018 - L n° cod. 19660 - M+I/B n° cod. 24016 - M+I/AZ n° cod. 24017.

A Bouilloire - B Filtre entonnoir - C Garniture en caoutchouc - D Microfiltre supérieur - E Conteneur à colonne interne pour la sortie du café - F Couvercle - G Cheville en laiton - H Vis pommeau - I Vis poignée - L Soupape de sécurité - M1 Poignée noire - M2 Poignée bleue - N1 Pommeau noir - N2 Pommeau bleu.

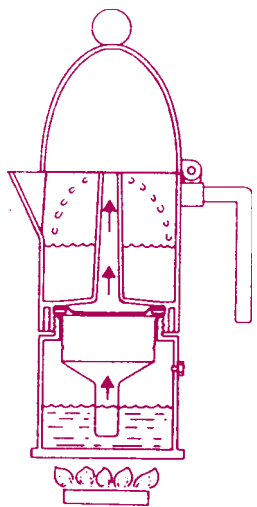


Fig. 2

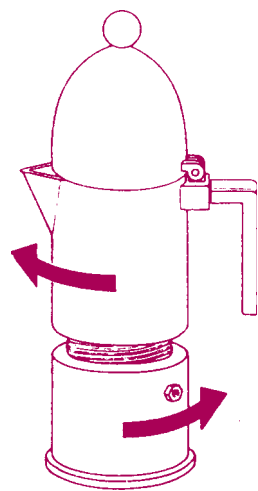


Fig. 5



Fig. 3

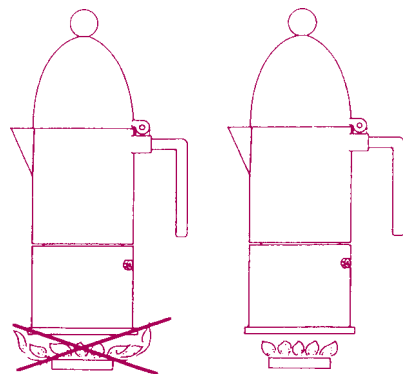


Fig. 6



Fig. 4

**ALESSI**

28882 Crusinallo (VB) Italia  
tel. 0323 868611 fax 0323 641605  
sac.alessi@alessi.it