

F

BOIL/5

AVERTISSEMENT

AU MOMENT DE L'INSTALLATION DE LA MACHINE PRÉVOIR LE MONTAGE D'UN INTERRUPTEUR THERMIQUE DIFFÉRENTIEL DE SECTIONNEMENT LIGNE CORRECTEMENT DIMENSIONNÉE

NE JAMAIS INTERVENIR DANS LA MACHINE AVEC LES MAINS QUE CE SOIT AU COURS D'OPÉRATIONS DE FABRICATION QUE DANS CELLES DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN SANS S'ÊTRE D'ABORD ASSURÉ QUE LE COMMUTATEUR EST EN POSITION D'ARRÊT ET L'INTERRUPTEUR GÉNÉRALE EST DÉBRANCHÉ.

IL EST DEFENDU DE LAVER LA MACHINE AVEC UN JET D'EAU SOUS PRESSION.

IL EST DÉFENDU D'ENLEVER LES PIÈCES DU CARTER, LES COUVERCLES OU LES PORTES POUR ACCÉDER À L'INTÉRIEUR DE LA MACHINE AVANT D'AVOIR ENLEVÉ LA TENSION SUR CELLE-CI.

LA SOCIÉTÉ «CARPIGIANI» N'EST PAS RESPONSABLE DES INCIDENTS POUVANT SE PRODUIRE AU COURS DE L'UTILISATION, LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN DE SES MACHINES EN CAS D'UN MANQUE D'OBSERVATIONS DES DIRECTIVES SUSMENTIONNÉES.

INSTALLATION

Placer la fonction BOIL/5 sur le «LABO» tel qu'indiqué dans la fig. 1.

Brancher BOIL/5 à une ligne monophasée (220/50/1) et le fil jaune vert à une bonne prise à la terre.

Relier le tube «Entrée» (fig. 2) à une prise d'eau avec au moins 1 Bar de pression en plaçant un robinet et le tube «Sortie» à une décharge.

COMMANDES À DISPOSITION DE L'OPÉRATEUR

Commutateur pos. 3 (fig. 1)



ARRÊT

- La machine est arrêtée.



CHAUFFAGE

- Mettre le chauffage et l'agitateur en marche. Une fois la température rejointe sur le thermorégulateur pos. 11A (fig. 1) la résistance électrique se détache automatiquement et, pendant que l'agitateur reste inséré, l'électrovanne s'excite dans l'eau qui refroidit le mélange.



ARRÊT

- La machine est arrêtée.



AGITATION

- Seul l'agitateur fonctionne.

Bouton distribution de l'eau pos. 341 (fig. 1)

En appuyant sur le bouton il faut introduire dans le bac la quantité d'eau désirée pour le lavage de la machine.

Thermorégulateur pos. 11A (fig. 1)

Sert à visualiser à établir et à contrôler la valeur de température que doit rejoindre le mélange (pour une bonne pasteurisation le mélange doit rejoindre 85°C).

Après avoir rejoint la température préétablie la résistance de réchauffement s'exclue automatiquement.

MISE EN FONCTION

Ouvrir le robinet de branchement à l'aqueduc.

Verser le mélange déjà prêt dans le bac (minimum 3 litres, maximum 6 litres) ou préparer le mélange dans le bac même en introduisant d'abord l'eau ou le lait puis la poudre, ensuite placer le commutateur en pos. 3 en position «AGITATION» pendant le temps nécessaire pour obtenir une dissolution parfaite de la poudre.

Placer l'index du thermorégulateur pos. 11A (fig.1) en correspondance à la température selon le mélange désiré.

Porter le commutateur pos. 3 en position «CHAUFFAGE».

Quand le mélange a rejoint la température préfixée la résistance de chauffage s'exclue automatiquement si et l'eau de refroidissement commence à circuler.

À ce point il est possible d'extraire le mélange qui s'introduira directement dans le «LABO», en ouvrant le robinet pos. 30 (fig.1).

À la fin de l'opération d'extraction, remettre le commutateur pos. 3 (fig. 1) en position d'«ARRÊT» et introduire immédiatement un nouveau mélange ou de l'eau pour le lavage du bac.

THERMOSTAT DE SÉCURITÉ TES (fig.3)

Le BOIL/5 est doté d'un thermostat de sécurité TES étalonné à 100 C qui intervient dans le cas de dysfonction du thermorégulateur (pos. 11A - fig. 1)

MODÈLE MACHINE	Production horaire	Capacité du bac		Alimentation électrique			Puissance installée.	Poids en Kg.		Dimensions mm		
	Kg.	Min.	Max.	Volt	Cycles	Phases	Kw	Net	Lourd	Larg.	Prof.	Hauteur
BOIL/5	20	3	6	220	50	1	2,2	27	35	435	710	265

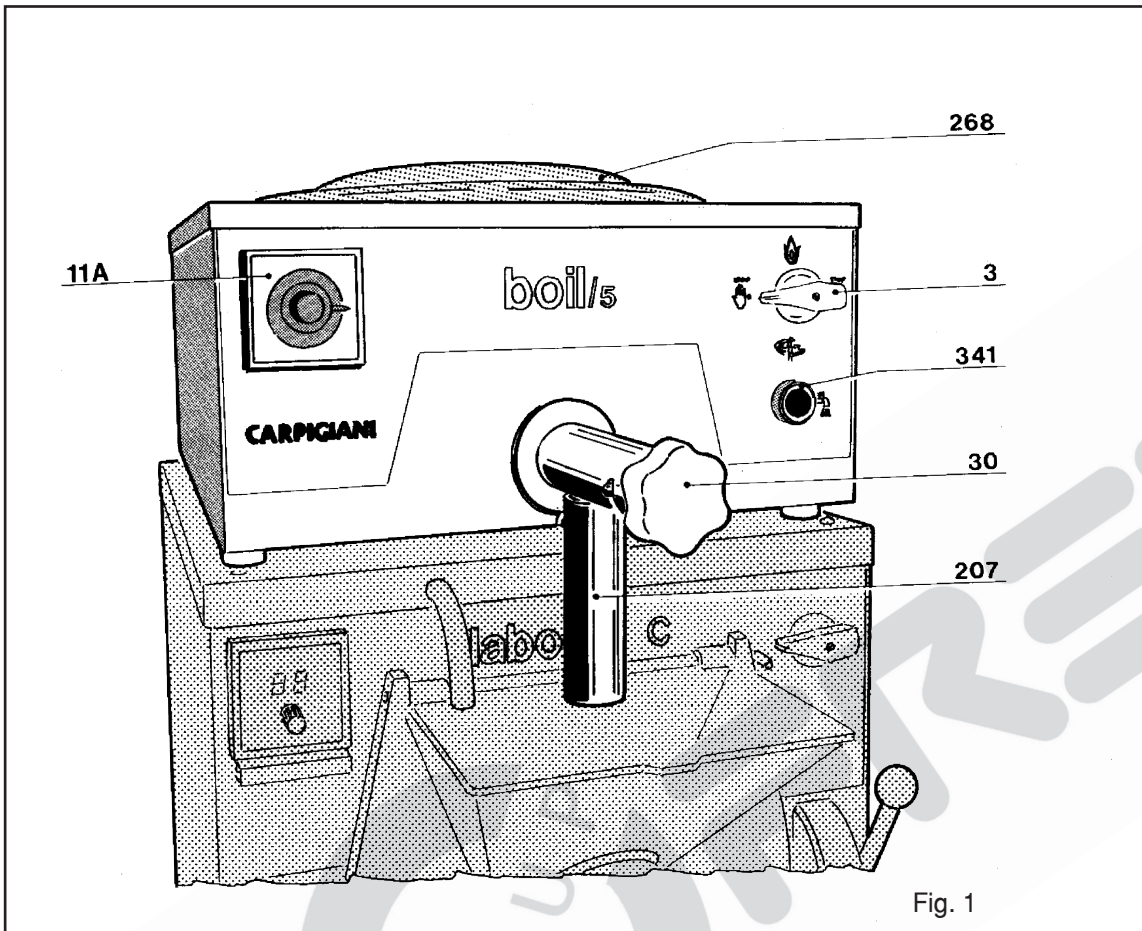


Fig. 1

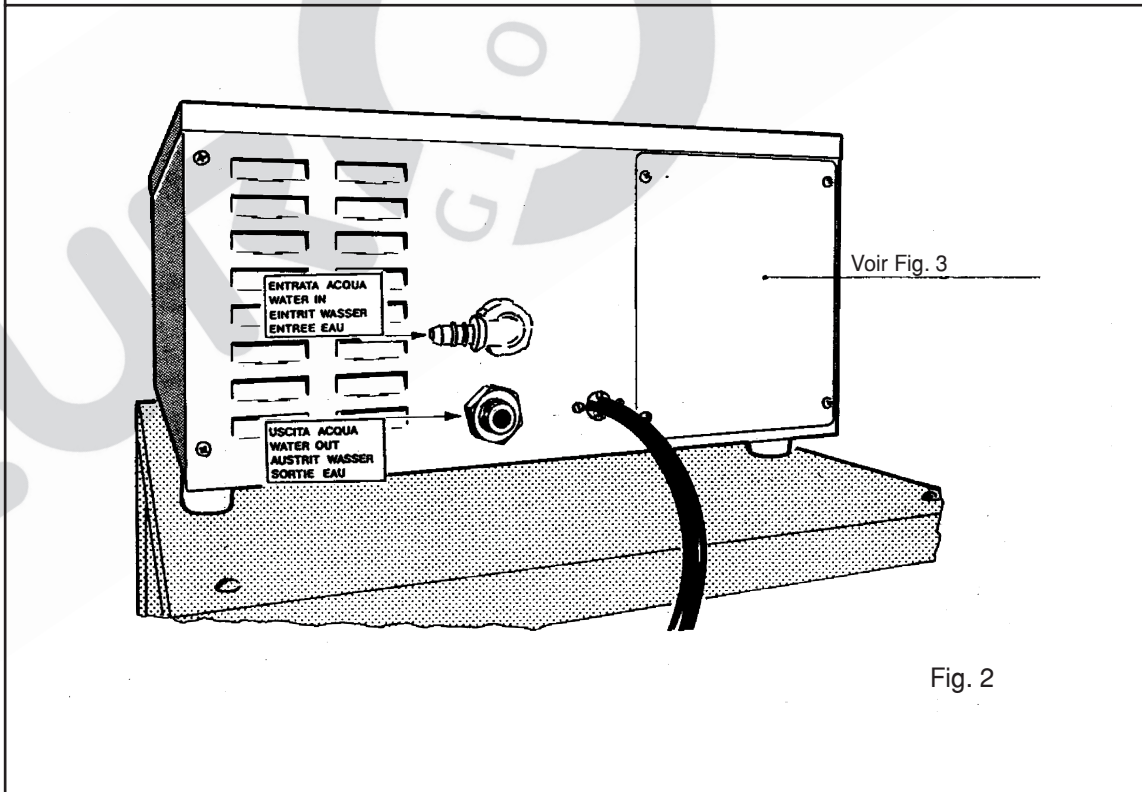


Fig. 2

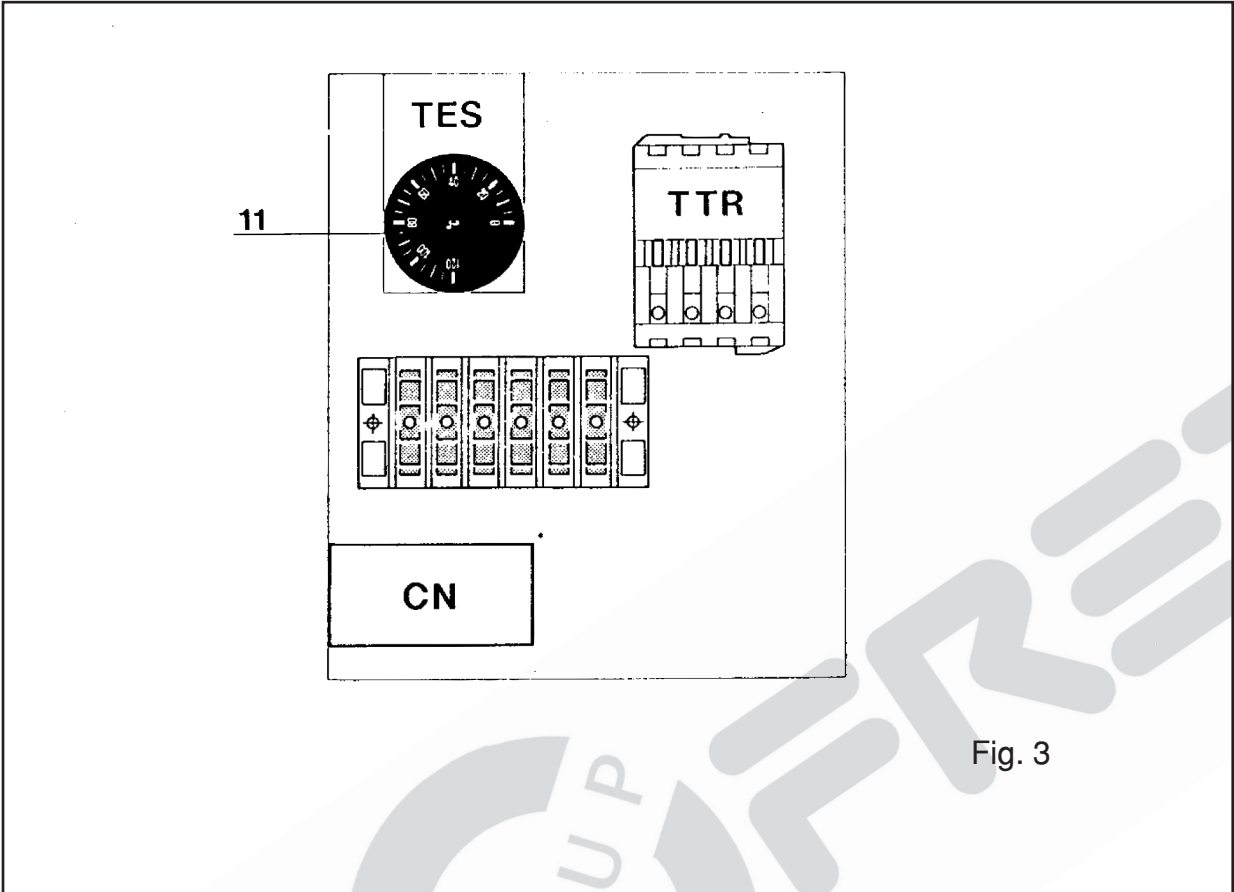


Fig. 3

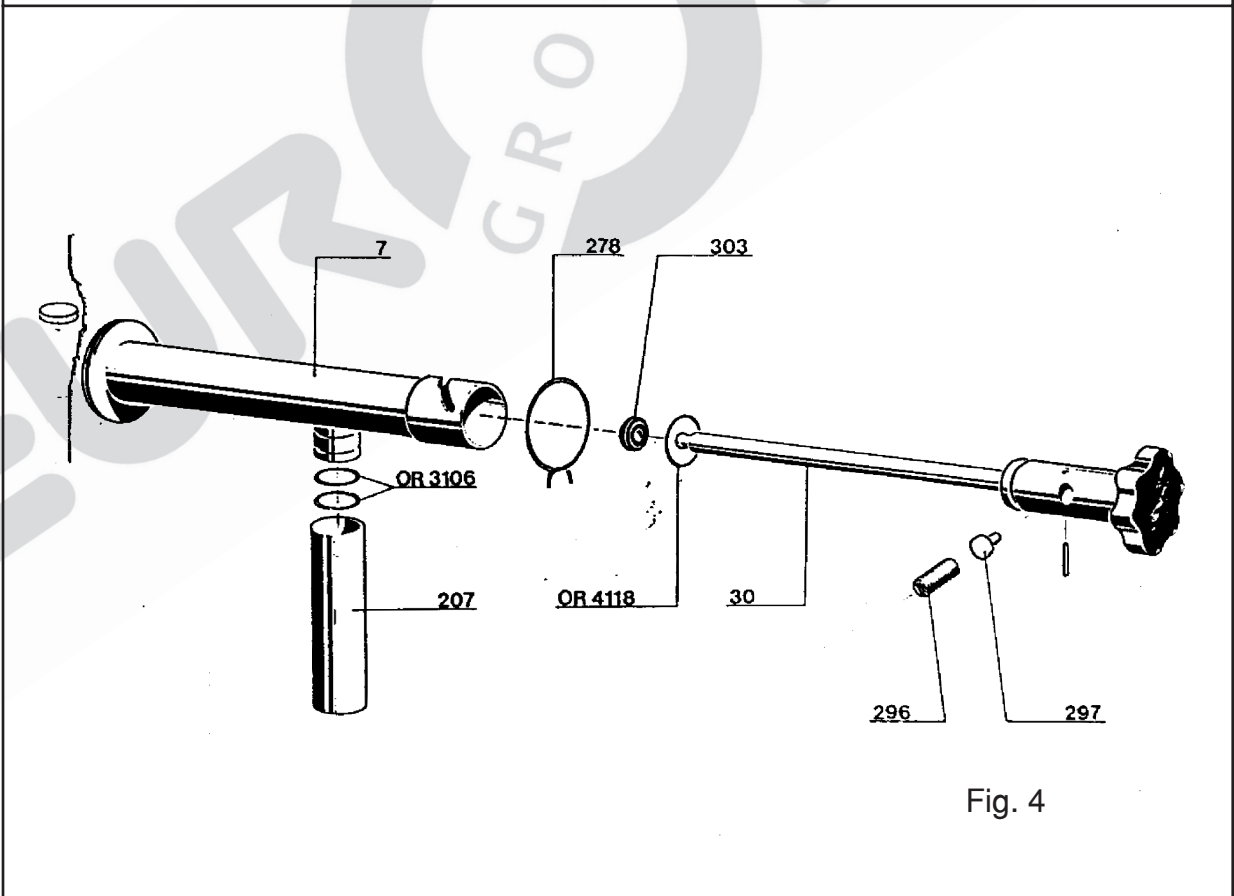
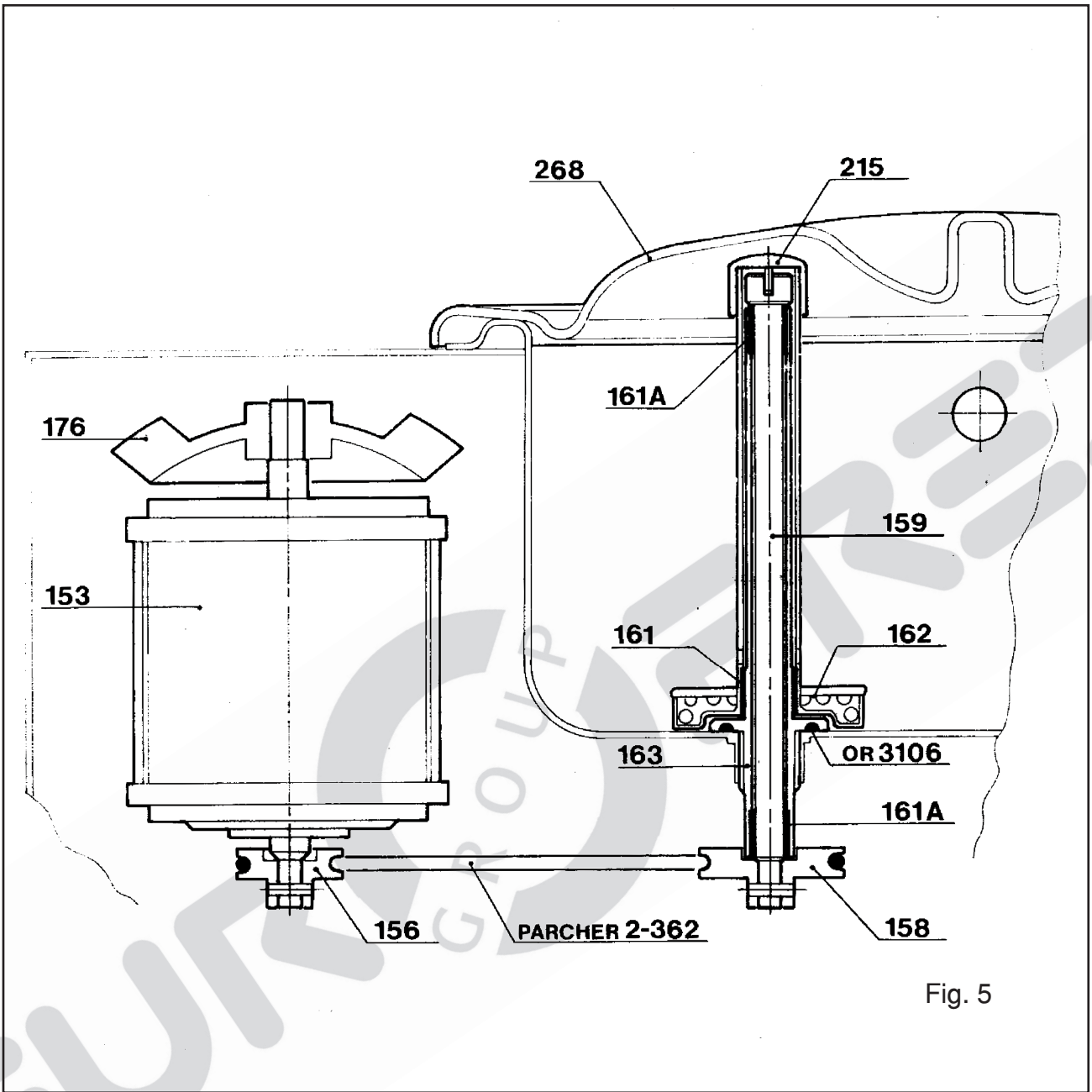


Fig. 4



MARCO FERRI
GROUP



40011 ANZOLA DELL'EMILIA - BOLOGNE - ITALIE
VIA EMILIA 45 - TEL.730111 (10 lignes)

TÉLEX: 510318 CARPI I.
TÉLÉCOPIEUR : (051) 732178