

# **MOD**: E9/2IDA4-N

Production code: DIIN94A

$$f(x)=tanx$$



## TABLES A INDUCTION / WOK MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

## TABLE DES MATIÈRES

- 1-2. INFORMATIONS GÉNÉRALES ET SUR LA SÉCURITÉ
- 3. MISE EN PLACE ET **MANUTENTION**
- 4. RACCORDEMENTS AUX SOURCES D'ÉNERGIE
- OPÉRATIONS POUR LA MISE **EN SERVICE**
- 6. REMPLACEMENT DES COMPOSANTS
- 7. INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION
- 8. MAINTENANCE
- 9. ÉLIMINATION
- 10. DONNÉES TECHNIQUES / **IMAGES**

## DESCRIPTION DES PICTOGRAMMES

Signalisation des dangers. Situation de danger immediat qui pourrait causer des lésions graves ou un décès. Situation potentiellement dangereuse qui pourrait causer des lésions draves ou un décès.



Haute tension! Mise en garde ! Danger de mort ! Un non respect peut entrainer des lésions graves ou un décès



Danger de températures élevées, le non respect peut entrainér des lésions graves ou un décès.

Danger de fuites de maté-🗥 riaux à température élevée, le non respect peut entrainer des lésions graves ou un décès.

Danger d'écrasement membres pendant le déplacement et/ou la mise en place, le non respect peut entrainer des lésions graves ou un décès.

Signalisation des obligations. Interdiction de confier toute intervention à des personnes non autorisées (y compris les enfants, les handicapés et les personnes avec des aptitudes physiques, sensorielles et mentalés réduites). Interdiction, l'opérateur hétérogène, d'effec-tuer toute intervention (maintenance et/ou autre) de compétence technique qualifiée et autorisée. Interdiction, à l'opérateur homogène, d'effectuer toute intervention (installation, maintenance et/ ou autre) sans avoir préalablement pris connaissance de toute la documentation. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyagé et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.

Signalisation des obli**gations**. Obligation lire les instructions avant d'effectuer toute intervention.

LE PRESENT MANUEL EST LA PROPRIÉTÉ DU FABRICANT ET TOUTE REPRODUCTION. MÊME PARTIELLE. EST INTERDITE

Obligation d'exclure toute forme d'alimentation électrique en amont de l'appareil chaque fois qu'il faut opérer dans des conditions de sécurité.

Obligation de porter des lunettes de protection.

Obligation de porter des gants de protection.

Obligation de porter un casque de protection.

Obligation de porter des chaussures de sécurité.

Autres signalisations. Indications pour appliquer une procédure correcte, un non respect peut entrainer une situation dangereuse.

Conseils et suggestions pour effectuer une procédure

Opérateur « Homogène » (Technicien qualifié) Opérateur expert et autorisé à déplacer, transporter, installer, maintenir, réparer et démolir l'appareil.

Opérateur «Hétérogène » (Opérateur avec des compétences et fonctions limitées). Personne autorisée et chargée de faire fonctionner l'appareil avec des protections actives capable d'effectuer les fonctions simples.

Symbole de la mise à la terre.

Obligation d'utiliser les règlementations en vigueur pour l'élimination des déchets.



## INFORMATIONS GENERALES ET SUR LA SECURITE

PRÉFACE / Instructions originales. Ce document a été réalisé par le fabricant dans sa propre langue (Italien). Les informations reportées dans ce document sont à usage exclusif de l'opérateur autorisé à utiliser l'appareil en objet.

Les opérateurs doivent être formés sur tous les aspects qui concernent le fonctionnement et la sécurité. Les prescriptions particulières de sécurité (Obligation-Interdiction-Danger) sont reportées en détail dans le chapitre spécifique de l'argument traité. Ce document ne peut pas être cédé à des tiers sans autorisation écrite du fabricant. Le texte ne peut pas être utilisé sur d'autres imprimés dans autorisation écrite du fabricant.

L'utilisation de : Figures/Images/Dessins/Schémas à l'intérieur du document est purement indicatif et peut subir des variations. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans en rendre compte.

OBJECTIF DU DOCUMENT /
Toute interaction entre l'opérateur et l'appareil à l'intérieur de son cycle de vie a été attentivement analysée aussi bien en phase d'étude que de rédaction de ce manuel. Par conséquent, notre espoir est que ce manuel puisse aider à maintenir l'efficacité qui caractérise l'appareil. En respectant scrupuleusement les indications reportées, le risque d'accidents de tra-

FR

vail et/ou de dommages économiques est minimisé.

#### **COMMENT LIRE LE DOCUMENT /**

Le document est divisé en chapitres qui rassemblent par arguments toutes les informations nécessaires pour utiliser l'appareil sans aucun risque. A l'intérieur de chaque chapitre il y a une subdivision en paragraphes, chaque paragraphe peut avoir des précisions titrées avec un sous-titre et une description.

CONSERVATION DU DOCU-MENT / Ce document ainsi que le reste des éléments contenus dans l'enveloppe, fait partie intégrante de la fourniture initiale, par conséquent il doit être conservé et utilisé de manière opportune pendant toute la durée de vie opérationnelle de l'appareil.

## **DESTINATAIRES** / Ce document est structuré par :

- **Opérateur** « **Homogène** » (TECH-NICIEN SPECIALISE) Opérateur expert et autorisé à déplacer, transporter, installer, maintenir, réparer et démolir l'appareil.
- **Opérateur** « **Hétérogène** » (Opérateur avec des compétences et fonctions limitées). Personne autorisée et chargée à faire fonctionner l'appareil avec des protections actives capable d'effectuer les fonctions de maintenance ordinaire (Nettoyage de l'appareil).

PROGRAMME DE FORMATION DES OPÉRATEURS / Suite à une demande spécifique, il est possible d'effectuer un cours de formation pour les opérateurs préposés à l'utilisation, l'installation et la maintenance de l'appareil, en suivant les modalités reportées dans la confirmation de commande.

## PRÉDISPOSITIONS À CHARGE DU CLIENT / Sauf d'éventuels accords contractuels différents, sont normalement à la charge du client :

· les prédispositions des locaux (y com-

pris les gros œuvres, fondations ou canalisations éventuellement demandées);

- le sol avec protection antidérapantes sans aspérités ;
- la prédisposition du lieu d'installation et l'installation de l'appareil en respectant les valeurs indiquées dans le layout (plan de fondation);
- la prédisposition des services auxiliaires adaptés aux exigences de l'installation (réseau électrique, réseau de gaz, réseau d'évacuation);
- la prédisposition de l'installation électrique conforme aux dispositions des règlementations en vigueur dans le lieu d'installation :
- l'éclairage adapté, conforme aux règlementations en vigueur dans le lieu d'installation
- les éventuels dispositifs de sécurité en amont et en aval de la ligne d'alimentation d'énergie (interrupteurs différentiels, installation de mise à la terre équipotentielle, soupapes de sécurité, etc..) prévus par les lois en vigueur dans le pays d'installation;
- installation de mise à la terre conforme aux normes en vigueur sur le lieu d'installation
- prédisposition si nécessaire (voir spécifications techniques) d'une installation pour l'adoucissement de l'eau.

# CONTENU DE LA FOURNITURE / Selon l'ordre de commande, le contenu de la fourniture peut varier.

- Appareil
- Couvercle / Couvercles
- Panier métallique / Paniers métalliques
- Grille support panier
- Tuyaux et/ou câbles pour le raccordement aux sources d'énergie (uniquement dans les cas prévus indiqués dans l'ordre de travail).
- Kit de changement type de gaz fourni par le constructeur

**DESTINATION D'USAGE /** Cet appareil est conçu pour une utilisation professionnelle. L'utilisation de l'appareil, objet de cette documentation,

est à considérer « Usage Propre » si destiné au traitement pour la cuisson ou la régénération des produits à usage alimentaire, tout autre usage est à considérer « Usage Impropre » et donc dangereux.

Ces appareils sont destinés à des activités commerciales (par ex. cuisines de restaurants, cantines, hôpitaux, etc.) et dans des entreprises commerciales (par ex. boulangeries, boucheries, etc.) mais pas à la production en série continue de denrées alimentaires.

L'appareil doit être utilisé dans les termes prévus déclarés dans le contrat et dans les limites de portée prescrites et reportées dans les paragraphes correspondants.

N'utiliser que des accessoires d'origine et des pièces de rechange d'origine fournis par le fabricant afin de respecter les réglementations en viqueur.

## CONDITIONS AUTORISÉES POUR LE FONCTIONNEMENT /

L'appareil a été étudié exclusivement pour fonctionner à l'intérieur des locaux dans les limites techniques et de portée prescrites. Afin d'obtenir le fonctionnement optimal et en conditions de sécurité, il est nécessaire de respecter les indications suivantes. L'installation de l'appareil doit se faire dans un lieu adapté, afin de permettre les opérations normales de conduction et de maintenance ordinaire et extraordinaire. Il faut donc prédisposer l'espace opérationnel pour d'éventuelles interventions de maintenance de façon à ne pas compromettre la sécurité de l'opérateur. De plus, le local doit avoir les caractéristiques demandées pour l'installation telles que:

- humidité relative maximum : 80 % ;
  la température minimale de refroi-
- la temperature minimale de retroidissement > + 10 °C;
- le plancher doit être antidérapant et l'appareil doit être parfaitement positionné de manière horizontale :

- le local doit avoir une installation d'aération et d'éclairage conformément aux réglementations en vigueur dans le pays de l'utilisateur;
- le local doit avoir la prédisposition pour l'évacuation des eaux grises et doit avoir les interrupteurs et les vannes de blocage qui excluent, si nécessaire, toute forme d'alimentation en amont de l'appareil;
- Les parois/surfaces immédiatement près/à contact de l'équipement doivent être ignifugeant et/ou isolées de possibles source de chaleur.

#### **CONTRÔLE ET GARANTIE /**

**Contrôle**: l'appareil a été contrôlé par le fabricant pendant les phases de montage au siège de l'établissement de production. Tous les certificats relatifs aux tests effectués seront livrés au client sur demande.

Garantie: la garantie est de 12 mois, à partir de la date de la facture, cette durée ne peut être prolongée. Elle couvre les pièces défectueuses, à remplacer et transporter par l'acheteur. Les parties électriques, les accessoires et autres objet démontable ne sont pas couverts de garantie. Les coûts de main d'œuvre relatifs à l'intervention des techniciens autorisés par le fabricant au siège du client pour l'élimination des défauts en garantie sont à la charge du revendeur.

Tous les ustensiles et les matériaux de consommation éventuellement fournis par le fabricant avec les machines sont exclus de la garantie. L'intervention de manutention ordinaire ou pour des raisons découlant de mauvaise installation n'est pas couvert de la garantie. La garantie La garantie ne couvre que l'acheteur original. Le Fabricant est responsable de l'appareil dans sa configuration originale et uniquement des pièces de rechange originales remplacées. Le fabricant décline toute responsabilité pour un usage impropre de l'appareil, pour les dom-

mages causés ensuite aux opérations non observées dans ce manuel et non autorisées au préalable par lui-même.

LA GARANTIE DÉCHOIT EN CAS

**DE** / • Dommages provoqués par le transport « franco usine » (EXW) et/ou le déplacement, si cet évènement se vérifiait, il est nécessaire que le client informe le revendeur et le transporteur (par ex. par e-mail et/ou site internet) et note sur les copies des documents de transport ce qui s'est passé. Le technicien autorisé à installer l'appareil jugera en fonction du dommage si l'installation peut être effectuée. La garantie déchoit également en présence de : • Dommages provoqués par une installation erronée.

 Dommages provoqués par une usure des parties suite à un usage impropre.

 Dommages provoqués par l'usage de pièces non originales.

 Dommages provoqués par une maintenance erronée et/ou des dommages provogués par l'absence de maintenance.

 Dommages provoqués non-respect des procédures décrites sur ce document.

#### AUTORISATION /

Par autorisation, on entend le consentement à entreprendre une activité liée à l'appareil. L'autorisation est accordée par la personne responsable de l'appareil (constructeur, acheteur, signataire, concessionnaire et/ou propriétaire du bâtiment).

DONNÉES **TECHNIQUES** IMAGES / La section se trouve à la fin de ce manuel.

Chaque modification technique a des répercussions sur le fonctionnement ou sur la sécurité de l'appareil ; celle-ci doit donc être exécutée par du personnel technique du constructeur ou par des techniciens formellement autorisés par celui-ci. Dans le cas contraire, le constructeur décline toute responsabilité relative en cas de modifications ou de dommages qui pourraient en découler.

Contrôler, à l'arrivée, l'intégrité de l'appareil et de ses composants (par ex. Câble d'alimentation), avant l'utilisation; en présence d'anomalies, ne pas démarrer l'appareil et contacter le centre d'assistance le plus proche.

Lire les instructions avant d'effectuer toute opération.







Porter un équipement de protection adapté aux opérations à effectuer. En ce qui concerne les équipements de protection individuelle, la Communauté Européenne a édicté les directives auxquelles les opérateurs doivent obligatoirement se tenir. Bruit aérien ≤ 70 dB

C'est interdit l'installation d'un équipement independants SANS le kit anti-basculement (ACCESSOIRE). Les versions TOP sont exclues.

Avant d'effectuer les raccordements, vérifier les données techniques indiquées sur la plaque d'identification de l'appareil et les données techniques indiquées dans le présent manuel. Il est absolument interdit d'altérer ou d'enlever les plaquettes et les pictogrammes situés sur l'appareil.

Sur les lignes d'alimentation (Hydrique-Gaz-Electrique) en àmont de l'appareil, des dispositifs de blocage doivent être installés

qui servent à exclure l'alimentation, toutes les fois qu'on doit opérer dans des conditions de sécurité.

Raccorder, en séquence, l'appareil au réseau de distribution d'eau et d'évacuation; ensuite au réseau de distribution de gaz, puis vérifier qu'il n'y a aucune fuite et, enfin, procéder aux raccordement au réseau de distribution de l'eau.

L'appareil n'a pas été conçu pur fonctionner dans une atmosphère explosive, dans ces environnement, il est donc interdit de l'installer et de l'utiliser.

Placer l'ensemble de la structure en respectant les cotes et les caractéristiques d'installation indiquées dans les chapitres spécifiques du présent manuel.

L'appareil n'a pas été conçu pour être installé par encastrement. / L'appareil doit être utilisé dans des locaux bien aéré. / L'appareil doit avoir les tubės d'évacuations dégagées (ni obstacles ni gênes causés par des corps étrangers).

L'appareil à gaz doit être placé sous une hotte d'aspiration dont l'installation doit avoir des caractéristiques techniques dans le respect des réglementations en viqueur dans le pays d'utilisation.

Une fois que l'appareil est raccordé aux sources d'énergie et aux systèmes d'évacuation, il doit rester statique (ne pas pouvoir être déplacé) sur le lieu prévu pour son utilisation et sa maintenance. Un raccordement inapproprié peut être cause de danger.

Si nécessaire, utiliser un câble flexible pour le branchement à ┚la ligne électrique, ayant des caractéristiques non inférieures au

type avec isolement en modèle H07RN-F. La tension d'alimentation supportée par le câble, quand l'appareil est en marche, ne doit pas être différente de la tension nominale ± 15 % indiquée en note du tableau des données techniques.



L'appareil doit être inclus dans un système « équipotentiel » de déchargement à la terre.

Si présent, le déchargement de l'appareil doit être acheminé dans le réseau des égouts des eaux grises de manière ouverte à emboitement sans siphon.

L'appareil doit être utilisé uniquement pour les usages indiqués. Toute autre utilisation sera considérée « INCORRECTE » et le constructeur décline donc toute responsabilité en cas d'éventuels dommages à des personnes ou des biens qui en découleraient.



Les mesures particulières de sécurité (obligation-interdiction-danger) sont indiquées en détail dans le chapitre spécifigue de l'argument traité.



Ne pas obstruer les ouvertures et/ou fentes d'aspiration ou de dissipation de la chaleur.



L'air aspiré pour le refroidissement doit avoir une température inférieure à 40 °C et ne doit pas contenir de graisse.



Ne pas laisser des objets ou des matériaux inflammábles à proximité de l'appareil.



Ne pas utiliser l'équipement avec des conteniteur vides. Risque de brûlure.





Exclure toute forme d'alimentation (par ex. hy-

drique - gaz - électrique) en amont de l'appareil chaque fois qu'il faut opérer en conditions de sécurité.

Toutes les fois qu'on doit intervenir à l'intérieur de l'appareil (branchements, mise en ser-

vice, opérations de contrôle etc.) le préparer pour les opérations nécessaire (démontage de panneaux, coupure des alimentations hvdrique-gaz-électrique) en respectant les conditions de sécurité.



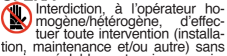
Si la surface est fissurée, débrancher immédiatement l'appareil de l'alimentation électrique.



Après utilisation, éteindre la plaque de cuisson à l'aide de son dispositif de commande.

Ne pas se fier au détecteur de casseroles.

## FONCTIONS ET QUALIFICA-TIONS REQUISES POUR LES **OPÉRA**



avoir préalablement pris connaissance de toute la documentation.



Les informations reportées dans ce document sont à usage de l'opéra-

teur qualifié et autorisé à exécuter les opérations suivantes : manutention, installation et maintenance des équipements en objet.





Les informations reportées dans ce document sont à usage exclusif de

l'opérateur « Hétérogène » (Opérateur avec des compétences et des mentions limitées). Personne autorisée et chargée à faire fonctionner l'appareil avec des protections actives capable d'effectuer les fonctions de maintenance ordinaire (Nettoyage de l'appareil).

Les opérateurs et utilisateurs doivent être formés sur tous les aspects qui concernent le fonctionnement et la sécurité. Ils doivent interagir en respectant les normes de sécurité requises.



L'opérateur « Hétérogène » doit opérer sur l'appareil après que le technicien préposé ait terminé l'installation (transport fixage des raccordements électriques, hy-

driques, gaz et d'évacuation). **ZONES DE TRAVAIL ET ZONES DANGEREUSES / Pour mieux dé**finir le domaine d'intervention et les zones de travail afférentes, la classi-

- fication suivante est établie : · Zone dangereuse : toute zone à l'intérieur et/ou à proximité d'une machine où la présence d'une personne exposée représente un risque pour la sécurité et la santé de cette personne.
- Personne exposée : toute personne qui se trouve entièrement ou en partie dans une zone dangereuse.



Maintenir une distance minimum avec l'appareil pendant le fonctionnement de manière à

ne pas compromettre la sécurité de l'opérateur en cas d'imprévu.

On entend comme zones dangereuses / • Toutes les zones de travail se trouvant à l'intérieur de l'appareil

 Toutes les zones protégées par des systèmes de protection et de sécurité tels que des barrières photoélectriques, des cellules photoélectriques, des panneaux de protection, des portes verrouillables, des carters de protection.

 Toutes les zones se trouvant à l'intérieur de centrales de commande, armoires électriques et boîtes de dé-

rivation.

 Toutes les zones autour de l'appareil en marche quand les distances minimum de sécurité ne sont pas respectées.

### **ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE À** L'INSTALLATION /

En général, l'opérateur technique autorisé, pour pouvoir procéder correctement aux interventions d'installation. doit se munir des outils suivants :

- Tournevis à bout plat de 3 et 8 mm et tournevis cruciforme à tête movenne

Clé à tube réglable

- Outils pour le gaz (tubesetc.)

Ciseaux d'électricien

 Outils pour plomberie et tuyauterie (tubes, joints etc.)

- Clé à tube hexagonale de 8 mm

Détecteur de fuites de gaz

 Outils à usage électrique (câbles, plaques à bornes, prises etc.)

- Clé fixe de 8 mm

Kit installation complet (ele etc.)

En plus des outils indiqués, il est nécessaire de disposer d'un système de soulèvement de l'appareil ; ce dispositif doit res-

pecter toutes les réglementations en vigueur relatives aux systèmes de

soulèvement.

INDICATION SUR RISQUES RÉSIDUELS / Avant adopté les règles de « bonne technique de construction » et les dispositions législatives qui réglementent la fabrication et le commerce du produit lui-même, il reste quand même des « risques résiduels » liés à la nature de l'appareil, qu'il n'a pas été possible d'éliminer. Ces risques comprennent:

RISQUE RÉSIDUEL DE FUL-**GURATION / Ce risque sub**siste s'il faut intervenir sur les dispositifs électriques et/ou électroniques en présence de courant.

RÉSIDUEL RISQUE BRÜLURE / Ce risque subsiste en cas de contact accidentel avec les matériaux très

chauds RISQUE RÉSIDUEL DE BRÜLURE POUR SORTIE DE MATÉRIEL / Ce risque subsiste en cas de contact accidentel avec\_sortie de matériaux très chauds. Des conteneurs trop rem-

plis de liquides et/ou de solides qui changent de morphologie en phase de chauffage (en passant d'un stade solide à un stade liquide). peuvent causer des brûlures s'ils sont utilisés de façon incorrecte. En phase d'usinage, les conteneurs utilisés doivent être positionnés sur des niveaux facilement visibles.



RÉSIDUEL RISQUE D'ÉCRASEMENT **DES** MEMBRES / Ce risque sub-

siste en cas de contact accidentel entre les pièces lors du positionnement, du transport, du stockage, de l'assemblage et de l'utilisation de l'appareil.



RISQUE RÉSIDUEL D'EX-PLOSION / Ce risque subsiste en cas de : • Présence d'odeur

de gaz dans l'environnement ;

 utilisation de l'appareil dans l'atmosphère contenant des tances à risque d'explosion ;

utilisation d'aliments dans des conteneurs fermés (comme exemple les pots et lès boîtes), si ceux-ci ne sont pas adaptés à la situation:

 utilisation avec des liquides inflammables (comme par exemple l'al-

cool).

RISQUE RÉSIDUEL D'IN-CENDIE / Ce risque subsiste en cas de : utilisation avec des liquides / matériaux inflammables

**NEW! FOND AMOVIBLE /** v. SECT. ILL - RÉF. f)

Dans les modèles prévus (fond armoire libre), il est possible d'enlever le plan inférieur pour les opérations d'installation et de maintenance (par ex. inspections, raccordements, nettoyage, etc.). Pour retirer le fond, le dévisser et l'extraire (Dét. A). Pour replacer le plan, insérer et visser à nouveau (Dét. B).

En présence de portes, il faut tout d'abord procéder à leur démontage (charnières et fixation).

FR





Avant de procéder aux opérations, voir « Informations générales de sécurité ».

#### **OBLIGATIONS** INTERDIC-TIONS - CONSEILS - RECOM-**MANDATIONS**

A réception, ouvrir l'emballage de la machine, vérifier que la machine et les accessoires n'ont pas subi de dommages durant le transport. En cas de dommages, les signaler rapidement au transporteur et ne pas procéder à l'installation de l'appareil mais s'adresser à du personnel qualifié et autorisé. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés lors du transport.

## SÉCURITÉ POUR LA MANUTENTION



Le non respect des instrucindiquées ci-après peut entrainer un danger de graves lésions.



L'opérateur autorisé aux opérations de déplacement et d'installation de l'appareil doit orga-

niser, si nécessaire, un « plan de sécurité » pour protéger l'intégrité des personnes impliquées dans les opérations. En plus de cela, il doit respecter et appliquer strictement et scrupuleusement les lois et les réglementations relatives aux chantiers mobiles.

S'assurer que les systèmes de soulèvement adoptés ont une capacité adaptée aux charges à soulever et qu'ils sont en bon état.



Effectuer les opérations de manutention en utilisant des systèmes de soulèvement ayant une capacité adaptée au poids de l'appareil majoré de 20 %.



Suivre les indications fournies sur l'emballage et/ou l'appareil avant de procéder à sa manutention.



Vérifier le centre gravité de la charge avant de commencer à soulever l'appareil.



Soulever l'appareil à une hauteur minimum du sol de manière à pouvoir en garantir la manutention.



Ne pas rester ou passer sous l'appareil pendant le soulèvement et la manutention.

#### **MANUTENTION** ET TRANS-PORT - (V. SECT. ILLUSTRA-TIONS - RÉFÉRENCE a).



L'orientation de l'appareil emballé doit être respecté, conformément aux indications fournies par les symboles et par les inscription présents sur l'enveloppe extérieure de l'emballage.

- Placer le système de soulèvement en faisant attention au centre de gravité de la charge à soulever (détails B-C).
- 2. Soulever l'appareil juste de la hauteur nécessaire à la manutention.
- 3. Placer l'appareil sur le lieu choisi pour sa mise en place.

STOCKAGE / Les méthodes de stockage des matériaux doivent prévoir des palettes, des conteneurs, des convoyeurs, des véhicules, des équipements et des dispositifs de soulèvement en mesure d'éviter de causer des dommages dus à des vibrations, des chocs, des abrasions, à la température ou à d'autres conditions qui pourraient se vérifier. Les pièces entreposées doivent être contrôlées régulièrement afin de pouvoir identifier d'éventuelles détériorations.

#### ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE

L'élimination des matériaux d'emballage sera à la charge du destinataire qui devra s'en occuper en conformité avec les lois en vigueur dans le pays d'installation de l'appareil.

- 1. Retirer dans l'ordre les coins de protection supérieurs puis latéraux.
- 2. Retirer le matériau de protection utilisé pour l'emballage.
- 3. Soulever l'appareil juste de la hauteur nécessaire et retirer la palette.
- 4. Poser l'appareil au sol.
- 5. Retirer le système utilisé pour le soulèvement.
- 6. Débarrasser la zone des opérations de tout le matériel qui a été retiré.



Une fois que l'emballage a été retiré, l'appareil ne doit présenter aucune altération, aucune trace de

choc ou de frottement ni aucune autre anomalie. Dans ce cas contraire, avertir immédiatement le service assistance.

RETRAIT DES MATÉRIAUX DE PROTECTION / L'appareil est protégé au niveau des surfaces extérieures, avec un film adhésif qui doit être retiré manuellement une fois la phase de positionnement terminée. Nettoyer l'appareil avec soin, à l'extérieur et à l'intérieur, en retirant manuellement tout le matériel utilisé pour protéger les pièces.

Faire attention à ne pas endommager les surfaces en acier inoxydable, en particulier, éviter l'usage de produits corrosifs, ne pas utiliser de matériel abrasif ou des outils coupants.



Ne pas nettoyer l'équipement à l'aide de jets d'eau sous pression, directs ou avec des net-

toyeurs à vapeur.

Ne pas utiliser de matières agressives (PH<7) telles que des solvants, pour nettoyer l'appareil.

Lire attentivement les indications reportées sur l'étiquette des produits détergents utilisés. Porter un équipement de protection adapté aux opérations à effectuer (Voir moyens de protection reportés sur l'étiquette de l'emballage).



Rincer les surfaces avec de l'eau potable et les sécher avec un chiffon absorbant ou un autre matériel non abrasif.

### NETTOYAGE À LA PREMIÈRE MISE EN ROUTE /

Appliquer, avec un vaporisateur normal, sur toute la surface de l'espace de cuisson, le liquide détergent et manuellement à l'aide d'une éponge non abrasive, nettoyer soigneusement tout l'appareil.

Une fois cette opération terminée, rincer abondamment l'espace de cuisson avec de l'eau potable. Purger le liquide contenant le produit nettoyant et/ou d'autres impuretés par le trou d'évacuation prévu à cet effet.

Une fois que les opérations décrites sont terminées, sécher avec soin l'espace de cuisson avec un chiffon non abrasif. Si nécessaire, répéter les opérations décrites ci-dessus lors d'un nouveau cycle de nettoyage.

Nettoyer avec des produits nettoyants et de l'eau potable aussi les pièces amovibles et les sécher. Une fois les opérations terminées, placer les pièces retirées dans les logements des différents appareils prévus à cet effet.

## MISE À NIVEAU ET FIXATION -V. SECT. ILLUSTRATIONS -RÉFÉRENCE b)

Placer l'appareil sur le lieu de travail (voir conditions limites de fonctionnement et environnements consentis) en l'ayant préalablement rendu apte.

La mise à niveau et la fixation prévoient : le réglage de l'appareil comme unité autonome.

Placer un niveau à bulle sur la structure (détail D).

Régler les pieds de mise à niveau (détail E) en suivant les indications four-

nies par le niveau à bulle.



On obtient le parfait nivellement en réglant le niveau à bulle et les pieds sur la largeur et sur la profondeur de l'appareil.

ASSEMBLAGE DANS « BATTERIE » / V. SECT. ILLUSTRATIONS - REF. c)

Dans les modèles prévus, enlever les poignées et desserrer les vis de fixation du tableau de bord (dét. F).



Murs inflammables / La distance minimale entre l'appareil et les murs latéraux doit être de

10 cm et le mur arrière de 20 cm. Si ce n'est pas le cas, isoler les murs contre l'appareil avec des traitements ignifuges et/ou isolants.

Placer les appareils afin que les côtés adhèrent parfaitement (dét. G). Nive-

ler l'appareil comme décrit précédemment (détail E).

Insérer les vis dans leurslogements et bloquer les deux structures avec les écrous de blocage (dét. H1-H3).

Placer à nouveau les bouchons de protection entre les appareils (dét. H2).

Répéter, si c'est le cas, la séguence des opérations de nivellement et de fixation pour les appareils restants.

## **INSERTION DU TERMINAL** (EN OPTION) V. SECT. ILL - RÉF. c)

Pour insérer le terminal il faut le placer et le fixer avec les vis spécifiques fournies (détail L1).

Lorsque les opérations décrites sont terminées avec succès, remettre dans leurs logements les panneaux frontaux et les poignées des différents appareils.



## RACCORDEMENT AUX SOURCES D'ENERGIE



Avant de procéder aux opérations, voir « Informations générales de sécurité ».



Ces opérations doivent être effectuées par des techniciens qualifiés et autorisés, dans le respect des lois en vigueur en la ma-

tière et en utilisant des matériaux appropriés et décrits

## RACCORDEMENT À L'ALIMEN-TATION ÉLECTRIQUE

Le branchement électrique doit être effectué conformément aux normes locales en vigueur, uniquement par du personnel autorisé et compétent. Avant d'effectuer le raccordement, vérifier les données techniques indiquées sur la plaque d'identification de l'appareil et les données techniques

indiquées dans le présent manuel.



Brancher l'équipement à un dispositif omnipolaire de catégorie de surtension III.



L'impédance de référence de l'installation doit avoir la valeur Zref  $0,193 \Omega$  (uniquement pour l'induction wok)



MISE A LA TERRE / II est essentiel de raccorder l'appareil à la terre. Pour cela, il est nécessaire de raccorder les bornes.

marquées par les symboles situés sur le bornier d'arrivée de ligne, à une terre efficace, réalisée conformément aux normes locales en vigueur.

MISES EN GARDE SPÉCIFIQUES / La sécurité électrique de cet appareil n'est assurée que s'il est correctement raccordé à un système de mise à la terre efficace comme indiqué dans les normes locales de sécurité électrique en vigueur ; le producteur décline toute responsabilité en cas de non-respect de ces normes de sécurité. Cette exigence de sécurité fondamentale doit être vérifiée et, en cas de doute, demander un contrôle précis du système par un personnel professionnel qualifié. Le producteur ne peut être tenu responsable des éventuels dommages causés par l'absence de mise à la terre de l'unité.



Ne pas couper le câble de terre (Jaune-vert).

BRANCHEMENTS AUX DIF-FÉRENTS RÉSEAUX ÉLEC-TRIQUES DE DISTRIBUTION - V. SECT. ILLUSTRATIONS - REF. d).



Retirer dans les cas prévus, le panneau du boitier de protection bornier situé à l'arrière de la machine.

Les appareils sont livrés pour fonctionner à la tension indiquée sur la plaque des données appliquée sur l'appareil. Tout autre branchement est considéré comme inapproprié et donc dangereux.



IL est obligatoire de respecter le branchement prévu par le fabricant, visible sur la plaque de connexion près du bornier.



IL est interdit de modifier le câblage à l'intérieur de l'appareil

## BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE DU CÂBLE AU BORNIER

Raccorder en cas de besoin le câble d'alimentation au bornier comme décrit dans : « Raccordement à l'alimentation électrique » et indiqué sur la plaque de connexion. Le schéma et le tableau (voir DONNÉES TECHNIQUES) indiquent les connexions possibles par rapport à la tension de réseau.

## RACCORDEMENT AU SYSTÈME « EQUIPOTENTIEL » - V. SECT. ILLUSTRATIONS - RÉF. e).

La mise à la terre de protection consiste en une série de mesures destinées à garantir que les masses électriques ont le même potentiel que la terre, évitant ainsi qu'elles puissent être sous tension. Le but de la mise à la terre est donc de s'assurer que les masses des équipements soient au même potentiel que le sol. La mise à la terre facilite également le déclenchement automatique du disjoncteur différentiel. La mise à la terre de protection ne concerne pas seulement le système électrique, mais tous les autres systèmes et parties métalliques du bâtiment, des tuvaux à l'installation hydraulique. des poutres au système de chauffage et ainsi de suite, de sorte que l'ensemble du bâtiment soit protégé même contre la foudre qui pourrait frapper le bâtiment.



Avant de procéder, voir « Informations générales de sécurité ».

L'appareil doit être inclus dans un système « Équipotentiel » dont l'efficacité doit être vérifiée conformément aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

L'électricien qui prédispose le système électrique général doit garantir que le système est conforme aux normes relatives aux contacts directs et indirects.

L'électricien doit s'assurer que toutes les masses différentes sont branchées au même potentiel afin d'avoir un bon potentiel de mise à la terre « Équipotentiel » à l'endroit où les différents appareils sont installés.



Pour le raccordement de l'appareil au système « Équipotentiel » de la pièce, il est nécessaire de disposer d'un câble électrique jaune/vert adapté à l'alimentation des dispositifs installés.

La plaque « Équipotentiel » de l'appareil est généralement située sur le panneau de celui-ci, près du système utilisé pour la connexion, une fois identifié (voir le schéma pour l'emplacement correct), procéder au raccordement.

- Raccorder une extrémité du câble électrique de masse (le câble doit être marqué d'une double couleur jaune/vert) au système utilisé pour FR le raccordement « Équipotentiel » de l'appareil (voir schéma Fig. 1).
- 2. Raccorder l'extrémité opposée du câble électrique de masse au système utilisé pour le raccordement « Équipotentiel » de l'endroit où l'appareil est installé (Fig. 2).



## OPÉRATIONS POUR LA MISE EN SERVICE

tions principales de l'appareil comme par ex. l'allumage, l'arrêt etc.

Les opérateurs sont tenus de se documenter de manière appropriée en consultant le présent manuel, avant d'effectuer toute intervention et d'adopter les mesures spécifiques de sécurité pour sécuriser tout type d'interac-

tion homme-machine.

**AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX** 

Chaque modification technique qui a des répercussions sur le fonctionnement ou sur la sécurité de l'appareil ne doit donc être exécutée que par du personnel technique du constructeur ou par des techniciens formellement autorisés par celui-ci. Dans le cas contraire, le constructeur décline toute responsabilité relative en cas de modifications ou de dommages qui pourraient en découler.

Même après s'être documenté de manière appropriée, à la première utilisation de l'appareil. il est nécessaire de simuler quelques opérations d'essai pour mémoriser plus rapidement les fonc-

L'appareil sort de l'usine après avoir été soumis à un contrôle et après avoir été prédisposé pour le type de gaz et d'alimentation électrique indiquée sur la plaque

d'identification apposée.

MISE EN SERVICE PREMIER DÉ-MARRAGE / Une fois que les opérations de positionnement et de branchement aux sources d'énergie. v compris celles relatives aux raccordements au réseau d'évacuation. il convient de procéder à une série d'opérations telles que :

- 1. Nettoyage des différents matériaux de protéctions (huiles, graisses, silicones etc.) à l'intérieur et à l'extérieur de l'espace de cuisson (v. chap. 3 / Retrait des matériaux de protection)
- 2. Vérifications et contrôles généraux tels aue:
- Vérification de l'ouverture des interrupteurs et des vannes de réseau (par ex. eau, électricité, gaz, si prévu) ;
- Vérification des tuyaux d'évacuation (si prévu) :

- Vérification et contrôle des systèmes d'aspiration fumées/vapeurs extérieures (si prévu);
- Vérification et contrôle des carters de protection (tous les panneaux doivent être montés correctement)

#### DESCRIPTION DES MODES D'ARRÊT

Dans les conditions d'arrêt pour anomalie de fonctionnement et d'urgence, il est obligatoire en cas de danger imminent, de fermer tous les dispositifs de blocage des lignes d'alimentation en amont de l'appareil (par ex. Hydrique - Gaz - Électrique)

## ARRÊT POUR ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT

Composant de sécurité / ARRÊT : Dans des situations ou des circonstances qui peuvent être dangereuses, le composant de sécurité arrête automatiquement la génération de chaleur. Le cycle de production est interrompu dans l'attente que la cause de l'anomalie soit éliminée.

REDÉMARRAGE: Après avoir résolu l'inconvénient qui a généré l'entrée en fonction du composant de sécurité, l'opérateur technique autorisé peut redémarrer le fonctionnement de l'appareil avec les commandes appropriées.

## MISE EN SERVICE LORS DU PREMIER DÉMARRAGE



Lors du premier démarrage et après un arrêt prolongé, l'appareil doit être nettoyé soigneuseafin d'éliminer tout résidu de ma-

ment afin d'éliminer tout résidu de matière étrangère (v. Retrait des matériaux de protection)

#### MISE EN SERVICE QUOTIDIENNE

- 1. Vérifier l'état optimal de nettoyage et d'hygiène de l'appareil.
- 2. Vérifier le fonctionnement correct du système d'aspiration du local.

- Insérer la fiche de l'appareil dans la prise d'alimentation électrique prévue à cet effet.
- Ouvrir les fermetures de réseau en amont de l'appareil (Gaz - Hydrique - Electrique).
- Vérifier que le tuyau d'évacuation de l'eau (si présent) n'ait pas d'occlusions.

Une fois les opérations décrites terminées avec succès, procéder aux opérations « Démarrage de la production ».



Pour éliminer l'air à l'intérieur de la tuyauterie, il suffit d'ouvrir les fermetures de réseau, tourner en

tenant appuyée la poignée de l'appareil en position piézoélectrique, positionner une flamme (allumette ou autre) sur le pilote et attendre l'allumage.

## MISE HORS SERVICE QUOTIDIENNE /

Une fois les opérations décrites ci-dessus terminées, il est nécessaire :

- 1. Fermer les fermetures de réseau en amont de l'appareil (Gaz Hydrique Electrique).
- 2. Vérifier que les robinets d'évacuation (si présents) soient en position « Fermée ».
- 3. Vérifier l'état optimal de nettoyage et d'hygiène de l'appareil

## MISE HORS SERVICE PROLONGÉE DANS LE TEMPS /

En cas d'inactivité prolongée dans le temps, il est nécessaire d'effectuer toutes les procédures décrites pour la mise hors service journalière et protéger les pièces les plus exposées à des phénomènes d'oxydation, comme indiqué ci-après :

- 1. Utiliser de l'eau tiède légèrement savonneuse pour le nettoyage des parties ;
- 2. Rincer les parties soigneusement, ne pas utiliser des jets d'eau sous pression, directs ou avec des nettoyeu-

rs à vapeur.

3. Sécher avec soin toutes les surfaces en utilisant un matériel non abrasif:

4. Passer un chiffon non abrasif légèrement imbibé d'huile de vaseline destinée à un usage alimentaire sur toutes les surfaces en acier inox afin de créer un film protecteur sur la surface.

En présence d'appareils avec des portes et des joints en gomme, laisser la porte légèrement ouverte de facon

à ce qu'elle puisse s'aérer et étaler du talc de protection sur toute la surface des joints en gomme.

Aérer régulièrement les appareils et les locaux.

Pour s'assurer que l'appareil se trouve dans des conditions techniques optimales, le soumettre au moins une fois par an à la maintenance par un technicien autorisé du service assistance.



#### REMPLACEMENT DES COMPOSANTS



CONTACTER LE CENTRE D'ASSISTANCE AGRÉÉ ET CONSULTER LE MANUEL TECHNIQUE.



## INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

## EMPLACEMENT DES PRINCI-PAUX COMPOSANTS - V. SECT. ILLUSTRATIONS - RÉF. g).

La disposition des figures est purement indicative et peut subir des variations.

- 1. Poignée d'allumage et de réglage de la température de la plaque
- 2. Voyant lumineux vert
- 3. Voyant lumineux rouge
- 4. Plaque de cuisson / Espace cuisson
- 5. Tiroir filtre à air

Modalités et fonction des poignées, des touches et des voyants lumineux / v. sect. ILL. - REF. g). La description est purement indicative et peut subir des variations

- POIGNÉE DU **THERMOSTAT** (ÉLECTRIQUE). Exécute trois fonctions diverses : 1. Marche/Arrêt du courant électrique à l'intérieur du circuit.
- 2. Réglage de la température de fonctionnement. / 3. Démarrage/Arrêt de la phase de chauffage.
- VOYANT LUMINEUX VERT (ÉLE) : Le voyant dépend de l'utilisation de la poignée du thermostat. Il a trois types de signal :

- 1. L'éclairage fixe indique le bon fonctionnement.
- 2. L'éclairage FRÉQUENCE RÉGU-LIÈRE indique que l'appareil attend que le récipient soit positionné pour procéder au fonctionnement.
- 3. L'éclairage COURTE FRÉQUENCE indique une erreur de fonctionnement (voir chap, Maintenance - Liste des erreurs).

VOYANT LUMINEUX ROUGE (ÉLE) : Le voyant dépend de l'utilisation de la poignée du thermostat. L'éclairage fixe indique une erreur (v. chap. Maintenance - Liste des erreurs).

#### LANCEMENT DE LA PRODUCTION



Avant de procéder aux opérations, voir « Informations générales de sécurité / Risques résiduels »



Les produits à cuire doivent être mis dans des conteneurs appropriés et positionnés correcte-

ment sur les plaques et/ou dans l'espace de cuisson du four.

## ALLUMAGE / ARRÊT - v. sect. ILL. RÉFÉRENCE (h)

Pour commencer la procédure de cuisson, il est nécessaire de :

- 1. Tourner la poignée dans la position souhaitée pour régler la température de fonctionnement (Fig. 1).
- 2. Le vovant vert s'allume et émet des impulsions lumineuses par intermittence régulière (Fig. 1 A).
- 3. Placer le récipient au milieu de la zone de cuisson (v. Chargement/Déchargement du produit).
- 4. L'éclairage fixe du voyant vert signale la phase de fonctionnement (Fig. 1 A)
- 5. Tourner la poignée sur la position « Zéro » (Fig. 1/B) pour arrêter la génération de chaleur



La vitesse de chauffage des zones de cuisson est configurée avec la rotation de la poignée (Position de

0 à la position 6). La position 6 est la vitesse de chauffage maximum.

## CHARGEMENT/DÉCHARGEMENT DU PRODUIT - v. sect. ILLUSTRA-TIONS - RÉF. i)

cela est spécifiquement indiqué).



Les récipients utilisés pour la cuisson à induction doivent être en fonte, acier, acier inox, acier émaillé, fonds multicouches (lorsque



Le fond des récipients doit être plat et d'un matériau approprié.



Les récipients utilisés pour la cuisson doivent avoir un diamètre minimal de 120 mm



Les dimensions des récipients doivent être adaptées aux sérigraphies des zones de cuisson



Interdiction pendant l'utilisation de l'appareil de créer des zones de contact entre les récipients.



La quantité de produit à l'intérieur du récipient ne doit pas dépasser les 3/4 de la capacité de celui-ci.



Les produits à traiter doivent être mis dans des conteneurs appropriés hors de la zone de l'appareil

et placés correctement au milieu e l'espace de cuisson.

Poser le récipient au centre de la plaque de cuisson comme indiqué par la sérigraphie (Fig. 3).

#### MISE HORS SERVICE

Au terme du cycle de travail, tourner les poignées présentes sur l'appareil et les mettre en position «Zéro».



L'appareil doit être nettoyé régulièrement, toute incrustation et/ou dépôt alimentaire doivent être enlevés, voir chapitre : « Maintenance ».



S'il y a des voyants lumineux, ils doivent être éteints à chaque fin de cycle.



#### MAINTENANCE

#### **OBLIGATIONS - INTERDICTIONS** - CONSEILS



Avant de procéder, voir le chapitre 2 et le chapitre 5.



Si l'appareil est relié à une cheminée, le tuyau d'évacuation doit être nettoyé comme prévu par les

dispositions des normes spécifiques du pays (Pour des informations à ce suiet. contacter l'installateur).



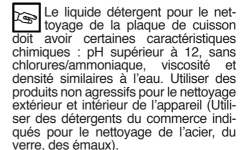
L'appareil est utilisé pour la préparation de produits à usage alimentaire, maintenir l'appareil tou-

iours propre ainsi que son environnement. Le non-respect de conditions d'hygiène optimales peut être la cause d'une détérioration précoce de l'appareil et créer des situations de danger.

Les résidus de saleté accumulés à côté des sources de chaleur peuvent prendre feu durant l'utilisation normale de l'appareil et créer des situations de danger. L'appareil doit être nettoyé régulièrement, toute incrustation et/ou dépôt alimentaire doivent être éliminés

L'effet chimique du sel et/ou du vinaigre ou d'autres substances contenant des chlorures peuvent générer à long terme des phénomènes de corrosion à l'intérieur de l'espace cuisson. Si l'appareil se trouve en contact avec ces substances, il faut le nettoyer soigneusement avec un détergent spécifique, rincer abondamment et sécher minutieusement.

Faire attention à ne pas endommager les surfaces en acier inoxydable, en particulier, éviter l'usage de produits corrosifs, ne pas utiliser de matériel abrasif ou des outils coupants.



Lire attentivement les indications reportées sur l'étiquette des produits utilisés, porter un équipement de protection adapté aux opérations à effectuer (Voir moyens de protection reportés sur l'étiquette de l'emballage).

Retirer immédiatement avec un outil approprié (grattoir à verre) les aliments contenant du sucre qui sont accidentellement tombés dans la zone de cuisson, afin de ne pas compromettre le fonctionnement de l'appareil.

Éloigner les matériaux tels que les feuilles d'aluminium et les récipients en plastique de la zone de

cuisson en marche pour éviter de compromettre l'état de l'appareil.

Attention à l'utilisation de l'appareil : plan de cuisson en verre. **Ne** pas utiliser le plan de cuisson comme surface d'appui.

Utiliser des récipients à fond propre afin de ne pas endommager la surface des plaques et de ne pas compromettre leur utilisation.



En cas d'inactivité prolongée, en plus de débrancher toutes les lignes d'alimentation, il faut effectuer un nettoyage minutieux de toutes les parties internes et externes de l'appareil.



Attendre que la température de l'appareil et de toutes ses pièces se refroidisse, afin de ne pas provoquer de brûlures à l'opérateur

#### NETTOYAGE QUOTIDIEN DES PIÈCES EN ACIER /



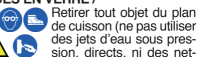


Appliquer, avec un vaporisateur normal, sur toute la surface concernée, le liquide détergent et manuellement à l'aide

d'une éponge non abrasive, nettoyer soigneusement toute la surface. Dès que l'opération est terminée, rincer (ne pas utiliser des jets d'eau sous pression et/ou direct, ni des nettoyeurs à vapeur) l'espace cuisson avec de l'eau potable. Une fois que les opérations décrites sont terminées, sécher avec soin toute la surface à l'aide d'un chiffon non abrasif. Si nécessaire, répéter les opérations décrites ci-dessus lors d'un nouveau cycle de nettoyage.

#### **NETTOYAGE QUOTIDIEN DES** PIÈCES EN VERRE /





toyeurs à vapeur.). Appliquer un détergent spécifique sur la surface concernée à l'aide d'un vaporisateur normal et. manuellement, à l'aide d'un chiffon humide, nettoyer soigneusement.

Une fois que les opérations décrites sont terminées, sécher avec soin l'espace de cuisson à l'aide d'un chiffon non abrasif. Si nécessaire, répéter les opérations décrites ci-dessus lors d'un nouveau cycle de nettoyage.

### **NETTOYAGE FILTRE AIR /**



**Exclure toute forme** d'alimentation. Dévisser le tiroir et l'extraire. Retirer la grille et enlever le filtre du compartiment. Laver

le filtre à l'eau potable et à l'aide d'un matériau non abrasif et/ou corrosif pour éliminer tous les résidus. Sécher soigneusement. A la fin des opérations, replacer le filtre et la grille. Fermer le tiroir jusqu'au fin de course et le fixer au panneau frontal.



Replacer les pièces dans le bon ordre et dans les bonnes positions

## **NETTOYAGE POUR LA MISE** HORS SERVICE PROLONGÉE DANS LE TEMPS



En cas d'inactivité prolongée dans le temps, il est nécessaire d'effectuer toutes les procédures dé-

crites au chapitre nettovage quotidien. Pour les pièces en acier, au terme des opérations, protéger les pièces exposées à des phénomènes d'oxydation comme reporté ci-dessous.

Utiliser de l'eau tiède légèrement savonneuse pour le nettoyage des parties ; Rincer les parties soigneusement, ne pas utiliser des jets d'eau sous pression. directs, ni des nettoyeurs à vapeur.. Sécher avec soin toutes les surfaces en utilisant un matériel non abrasif. Passer un chiffon non abrasif légèrement imbibé d'huile de vaseline destinée à un usage alimentaire sur toutes les surfaces en acier inox afin de créer un film protecteur sur la surface.

Pour les pièces en verre, utiliser un chiffon doux pour appliquer une couche de cire protectrice spécifique au matériau.

Pour conclure les opérations, voir chap. 5 / Mise hors service

Aérer régulièrement les appareils et les locaux.

#### TAB.RÉCAPITULATIF FRÉ-QUENCE / DÉPANNAGE



Avant de procéder aux opérations, voir le chap. 2 « Fonctions et qualifications »

En cas de panne, l'opérateur générique, effectue une première recherche et s'il n'est pas habilité, élimine les causes de l'anomalie et rétablit le fonctionnement correct de l'appareil.



S'il n'est pas possible de résoudre la cause du problème, éteindre l'appareil, en le débran-

chant du secteur et fermer tous les robinets d'alimentation, puis contacter le service d'assistance technique agréé.

L'agent de maintenance autorisé intervient si l'opérateur générique n'a pas réussi à identifier la cause du problème ou lorsque le rétablissement du bon fonctionnement de l'appareil comporte l'exécution d'opérations pour lesquelles l'opérateur générique n'est pas habilité.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, contacter le service d'assistance technique agréé pour le remplacement.

ОРІ	ÉRATIONS À EFFECTUER	FRÉQUENCE DES OPÉRATIONS	
7	Nettoyage de l'appareil	Tous les jours	
	Nettoyage des plaques	Tous les jours	
	Nettoyage du filtre à air	Toutes les semaines	
	Nettoyage à la première mise en marche	À l'arrivée après l'installation	
3-0	Nettoyage cheminée	Lorsque nécessaire - Annuel	
	Contrôle du potentiomètre	À l'arrivée après l'installation - Tous les ans	
	Contrôle cordon d'alimentation	À l'arrivée après l'installation - Tous les ans	

#### LISTE DES ERREURS

Les pannes sont détectées par l'éclairage fixe du voyant rouge et du voyant vert clignotant (v. Informations générales et consignes de sécurité - Fonction des poignées et des touches). La durée et la fréquence du voyant vert clignotant correspondent à un type d'erreur. Exemples :

## a) ERREURS DU GÉNÉRATEUR / EXEMPLE E1 → 04

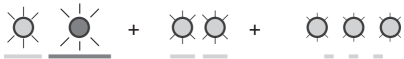


1 LUMIÈRE ROUGE FIXE et 1 CLIGNOTEMENT LONG VERT → ERREUR

1 CLIGNOTEMENT MOYEN VERT → ERREUR E1

4 CLIGNOTEMENTS COURTS VERTS → PANNE 4

## b) ERREURS DE CONTRÔLE NUMÉRIQUE / EXEMPLE E2 → 03

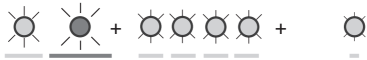


1 LUMIÈRE ROUGE FIXE et 1 CLIGNOTEMENT LONG VERT → ERREUR

2 CLIGNOTEMENTS MOYENS VERTS → ERREUR E2

**3 CLIGNOTEMENTS COURTS VFRTS** → PANNE 3

## c) ERREURS MODULE DE LA BOBINE / ESEMPIO E4 → 01



1 LUMIÈRE ROUGE FIXE ET 4 CLIGNOTEMENTS MOYENS 1 CLIGNOTEMENT LONG VERT → ERREUR

**VERT** → ERREUR E4 1 CLIGNOTEMENT COURT VERT

→ PANNE 1

Si, lors de l'allumage de l'appareil, le voyant rouge s'allume, essayer de résoudre le problème à l'aide de ce tableau.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
	- Erreur d'auto-diagnostic / Initialisation	- Réinitialiser la machine / Tourner la poignée sur « zéro » (éteindre), at- tendre 5 minutes et mettre en marche le dispositif
LUMIÈRE ROUGE	- Récipient vide	- Retirer le récipient et éteindre.
	- Filtre à air sale	- Nettoyer le filtre à air (v. chap. Mainte- nance /Nettoyage du Filtre à air)

Si les voyants lumineux sont activés dans l'appareil, essayer de résoudre les problèmes à l'aide de ce tableau.

## CODES D'ERREUR DU GENERATEUR MOD1 (E1)

PANNE	PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
E1 →01	Erreur d'initiali- sation	Câbles de bus LIN ou CAN endommagés	Vérifier le câblage
		Potentiomètre endom- magé	Remplacer le potentiomètre
		Module de bobine endom- magé	Remplacer le module de bobine
		Erreur interne dans le gé- nérateur de MOD1	Contacter le support client
E1 →02	Surchauffe dans le dissipateur	Conduit d'air ou filtre à air obstrué	Nettoyer le filtre/le conduite d'air
	thermique interne	Ventilateur endommagé	Remplacer le ventilateur
		Erreur interne	Contacter le support client
E1→03	Surchauffe à l'intérieur du gé- nérateur	Température ambiante trop élevée	Réduire la température ambiante
		Ventilateur endommagé	Remplacer le ventilateur
		Erreur interne	Contacter le support client
E1→ 04	Erreur d'alloca- tion	Sélecteurs mal configurés	Vérifier et corriger la configura- tion
E1→ 05	Surintensité dans la bobine	Bobine endommagée	Vérifier la résistance de la bo- bine ; la remplacer si nécessaire
		Générateur endommagé	Contacter le support client
E1→06	Surtension dans le circuit de bo- bine CC	Tension secteur trop élevée	Vérifier la tension secteur
		Liaison entre 2 bobines dû à des ustensiles de cuisine inadaptés	Utiliser les ustensiles de cuisine recommandés
E1→ 07	Sous-tension	Fusible de ligne grillé/ phase manquante	Vérifier la présence des 3 phases
		Tension secteur trop basse	Vérifier le réseau

PANNE	PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
E1→08	Aucun courant de bobine détecté	Bobine endommagée ou mal connectée	Vérifier la connexion de la bobine et vérifier la résistance de la bobine
		Générateur endommagé	Contacter le support client
E1 → 09	Surintensité dans la bobine	Ustensiles de cuisine ina- daptés	Utiliser les ustensiles de cuisine recommandés
		Bobine incorrecte ou dé- fectueuse	Vérifier la bobine, remplacer si nécessaire
E1 → 10	Erreur interne	Erreur interne dans le gé- nérateur de MOD1	Contacter le support client
E1 → 11	Erreur de com- munication du	Câblage de bus LIN en- dommagé	Remplacer le câblage endom- magé
E1 → 12	bus LIN	Abonné LIN (par ex. potentiomètre) endommagé	Remplacer le potentiomètre
E1 → 13	Erreur module bobine	Identifiant de bobine en- dommagé/mal branché	Vérifier/remplacer l'identifiant de bobine
		Module de bobine endom- magé	Remplacer le module de bobine
E1 → 14	Pas de commu- nication avec le	Câblage du bus CAN en- dommagé	Vérifier ou remplacer le câblage
	module de bobine	Module de bobine endom- magé	Remplacer le module de bobine
E1 → 15	Pas de commu- nication avec la zone de cuisson	Sélecteurs d'adresse mal configurés	Vérifier et corriger la configuration
E1 → 16	Erreur de bus CAN	Câble de bus CAN en- dommagé -	Remplacer le câblage endom- magé
		Interférence dans le bus CAN causée par un manque de mise à la terre.	Vérifier la bonne mise à la terre des connexions
		Les bornes du bus CAN ne sont pas connectées correctement.	Vérifier les connexions des bornes du bus CAN

PANNE	PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
E1 → 17	Versions LIN d'appa- reils incompatibles	Potentiomètre avec firmware obsolète	Utilisez un potentiomètre avec le firmware F120.0.1.0 ou supérieur
E1 → 18	Erreur interne	Erreur interne dans le générateur de MOD1	Contacter le support client
E1 → 19	Erreur interne	Erreur interne dans le générateur de MOD1	Contacter le support client
E1 → 20	Erreur d'étalonnage dans la détection de casserole	Le calibrage du pa- noramique n'a pas été effectué correc- tement.	Répéter l'opération de ca- librage
E1 → 23	Erreur d'arrêt du bus CAN	Le bus CAN a été arrêté à cause d'une erreur fatale d'un autre composant	Vérifier si les autres compo- sants présentent des codes d'erreur et corriger d'abord les autres erreurs survenues
E1 → 26	Température IGBT >140 °C	Température am- biante trop élevée	Laisser refroidir le généra- teur ; réduire la température ambiante
		Filtre à air ou bouches d'aération bloquées	Vérifier le filtre à air et les évents
		Ventilateur bloqué ou défectueux	Vérifier le ventilateur ; rempla- cer le ventilateur

## CODES D'ERREUR DES CONTRÔLES NUMÉRIQUES (E2)

PANNE	PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
E2 → 02	Intégrité du potentio- mètre	Potentiomètre endom- magé	
E2 → 03	Perte contrôle double côté	Un des nœuds sur deux côtés est endommagé	Contacter le service d'assistance technique
E2 → 05	Connexion LIN Bus ouverte	Pas de détection de communication	agréé
E2 → 06	LIN Bus conflit	Conflit d'adresse	

PANNE	PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
E2 → 10	Câblage interrompu ID incorrect	Connexion défectueuse entre le clavier et le gé- nérateur Le contrôle numérique a un ID incorrect	
E2 → 14	Tension d'alimentation	Problème avec la tension d'alimentation du clavier	Contacter le service d'assistance technique agréé
E2 → 20	Compatibilité de la version LIN	La version LIN n'est pas compatible	
E2 → ΞΞ	Erreur inconnue	Une erreur s'est produite, dont la cause est incon- nue	

## CODES D'ERREUR DU MODULE DE BOBINE (E4)

PANNE	PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
E4 → 01	Erreur d'initialisation Configuration du système non OK		Vérifier la configuration du système conformément aux instructions d'instal- lation
		Câblage du bus LIN/ CAN endommagé	Vérifier le câblage
		Potentiomètre endom- magé	Vérifiez et remplacez le potentiomètre.
E4 → <b>0</b> 2 E4 → <b>0</b> 3	Surchauffe de la bobine	Température de bobine trop élevée	Éteindre la zone de cuisson, retirer les ustensiles de cuisine et attendre le refroidissement de la zone de cuisson
		Capteur de température de la bobine endom- magé	Remplacer le capteur de température de la bobine
E4 → <b>0</b> 4	Erreur d'allocation	Les commutateurs DIP pour les paramètres d'adresse sont mal confi- gurés	Vérifier et corriger la configuration

PANNE	PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
E4 → 05 E4 → 06	Erreur du capteur de tem- pérature externe	Câblage du capteur de température externe endommagé	Vérifier ou remplacer le câblage
		Capteur de température externe endommagé	Remplacer le capteur de température
E4 → <b>0</b> 7	Température ambiante trop élevée	Température ambiante trop élevée	Réduire la température ambiante autour du mo- dule de bobine
E4 → <b>0</b> 8	Identifiant de bobine man- quant	Identifiant de bobine non branché dans le module de bobine	Brancher l'identifiant de bobine
E4 → <b>0</b> 9 E4 → <b>1</b> 0	Erreur interne	Erreur interne dans le module de bobine	Remplacer le module de bobine
E4 → 11	Erreur de bus CAN	Câble de bus CAN en- dommagé	Remplacer le câblage endommagé
		Interférence dans le bus CAN causée par un manque de mise à la terre.	Vérifier la terminaison à l'extrémité du bus
		Les bornes du bus CAN ne sont pas connectées correctement.	Connectez correctement les bornes au bus.
E4 → 12	Erreur de communication de la zone de cuisson	Sélecteurs mal configu- rés	Vérifier et corriger la configuration
E4 → 13	Erreur de communication	Câblage du bus CAN endommagé	Vérifier ou remplacer le câblage
		Module de bobine en- dommagé	Remplacer le module de bobine
E4 → 14	Erreur interne	Générateur endom- magé	Remplacer le générateur
E4 → 15	Erreur de communication	Câblage du bus CAN endommagé	Vérifier ou remplacer le câblage
		Module de bobine en- dommagé	Remplacer le module de bobine

## **DÉPANNAGE / TROUBLESHOOTING**

(A)

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, essayer de résoudre les problèmes de peu d'importance à l'aide de ce tableau.

FR

ANOMALIE	CAUSE POSSIBLE	INTERVENTION
Chauffage insuffisant de la zone de cuisson	Récipient inadapté (par ex. aluminium)	Utiliser des récipients adaptés (v. Instruct pour l'utilisation - Chargement/ Déchargement du produit)
Chauffage continu de la zone de cuisson à la puissance maximale	Interrupteur de la poi- gnée endommagé	Contacter le service d'assistance technique agréé
La zone de cuisson vide commence à fonctionner	Capteur de détection casserole endommagé	Contacter le service d'assistance technique agréé
Des petits objets métal- liques sont chauffés	Capteur de détection casserole endommagé	Contacter le service d'assistance technique agréé
La zone de cuisson n'est pas chauffée	Ø récipient inférieur à 12 cm / Récipient inadap- té	Utiliser des récipients adaptés (v. Instruct pour l'utilisation - Chargement/ Déchargement du produit)
Aucune réaction de l'appareil	Générateur endommagé	Contacter le service d'assistance technique agréé
Les fusibles brûlent lors de l'allumage	Ligne électrique inadap- tée / Court-circuit dans le générateur	Contacter le service d'assistance technique agréé
Température élevée du générateur	Filtre à air à nettoyer / remplacer	Nettoyer / Remplacer le filtre à air
Déclenchement du capteur de température de la zone de cuisson	Récipient vide	Éteindre le dispositif (tourner les poignées sur « zéro ») / Retirer le récipient / Attendre que la machine refroidisse / Contacter le service d'assistance technique agréé



S'il est impossible de résoudre la cause du problème, éteindre l'appareil, et fermer tous les types d'alimentation, puis contacter le service d'assistance technique agréé.



## MISE HORS SERVICE ET DÉ-MANTÈLEMENT DE L'APPAREIL

Obligation d'éliminer les matériaux en utilisant la procédure législative en vigueur dans le pays ou l'appareil est démantelé

CONFORMEMENT aux directives (voir Section n° 0.1) relatives à la réduction de l'usage de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques, mais aussi l'élimination des déchets. Le symbole de la poubelle barrée reporté sur l'appareil ou sur l'emballage, indique qu'à la fin de sa vie utile, le produit doit être récolté séparément des autres déchets. La collecte séparée de cet appareil en fin de vie est organisée et gérée par le fabricant. L'utilisateur qui devra se séparer de cet appareil devra donc contacter le fabricant et suivre le système que celui-ci a adopté pour permettre la collecte séparée de l'appareil en fin de vie. La collecte séparée appropriée pour le départ successif de l'appareil non recyclable, pour le traitement et pour l'élimination environnementale compatible, contribue à éviter d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux dont est composé l'appareil. L'élimination abusive du produit par le détenteur comporte l'application de sanctions administratives prévues par la règlementation en vigueur.

La mise hors service et le démantèlement de l'appareil doivent être effectués par du personnel spécialisé, tant dans l'électricité que dans la mécanique. Ce personnel doit porter les équipements de protection individuelle spécifiques tels que vêtements adaptés aux opérations à effectuer, gants de protection, chaussures de sécurité, casques et lunettes de protection.



Avant de commencer le démontage, il est nécessaire de créer, autour de l'appareil, un

### espace suffisant et ordonnée de manière à pouvoir permettre tous les mouvements sans risques

Il est nécessaire de :

- Couper la tension au niveau du secteur.
- Débrancher l'appareil du secteur.
- Retirer les câbles électriques en sortie de l'appareil.
- Fermer le robinet d'admission d'eau (vanne du réseau) à partir du réseau de distribution d'eau.
- Débrancher et retirer les tubes de l'installation du circuit d'alimentation en eau de l'appareil.
- Débrancher et retirer le tube en sortie d'évacuation des eaux grises.

Après cette opération, une zone mouillée pourrait se former autour de l'appareil ; par conséquent, avant de procéder à d'autres interventions, il est nécessaire de sécher les zones humides

Une fois la zone opérationnelle rétablie suivant les descriptions, il est nécessaire de :

- Démonter les panneaux de protection.
- Démonter les pièces principales de l'appareil.
- Séparer les pièces de l'appareil en fonction de leur nature (par ex. matériaux métalliques, électriques etc.) et les envoyer dans des centres de collecte sélective.

## **ÉLIMINATION DES DÉCHETS**

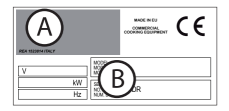
En phase d'utilisation et de maintenance éviter de disperser dans l'environnement des produits polluants (huiles, graisses, etc.) et procéder à l'élimination différenciée en fonction de la composition des différents matériels et dans le respect des lois en vigueur en la matière.

L'élimination abusive des déchets est punie par des sanctions réglées par les lois en vigueur sur le territoire où est constatée l'infraction.

CODICE - CODE - CÓDIGO - KOD - KOД - KODE	N° 205955
EDIZIONE - EDITION - EDICIÓN - AUSGABE - EDIÇÃO - WYDANIE - EDITIE - UTGAVE - UTGAVA- KIA- DÁS	Rev. 00 - 09/2022
TIPO DI DOCUMENTO - TYPE OF DOCUMENT - TYPE DE DOCUMENT - TIPO DE DOCUMENTO - DOKUMENTTYP - TIPO DE DOCUMENTO - TYP DOKUMENTU - DOCUMENT-TYPE - ТИП ДОКУМЕНТА - TYPE DOKUMENT - TYP AV DOKUMENT	M.I.U. / manuale di installazione e uso / installation and user manual
MODELLO - MODEL - MODÈLE - MODELO - MODELL - MOДЕЛЬ - MODELL - MODELL	ELE/
ANNO - YEAR - ANNÉE - AÑO - ANO - ROK - JAAR - ГОД - BYGGEÅR - ÅR - ÉVE	2022
CONFORMITÀ - CONFORMITY - CONFORMITÉ - CONFORMIDAD - KONFORMITÄT - CONFORMIDADE - ZGODNOŚĆ - CONFORMITEIT - MEGFELELÉSÉRT	CE

#### TARGA DI IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION PLATE

- A Indirizzo Costruttore Manufacturer's Address
- B Apparecchiatura Elettrica Electrical Appliance
- C Apparecchiatura Gas Gas Appliance





## 0.1 NORMATIVE / STANDARDS OF REFERENCE

/ Dir. 2014/35/EU (LVD) / EN 62233:2008; EN 60335-2-36:2003 / EN 60335-1:2012 / A11:2014 / EN 60335-2-36/A1:2005 + A2:2008

/ Dir. 2014/30/EU (EMC) / EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011/ EN55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 / EN61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 / EN61000-3-3:2008 / EN55011:2007; A2

/ Dir. 2011/65/EU (ROHS II) / Dir. 2012/19/EU (WEEE)

#### / TECHNICAL DATA

			Tipo di alim	entazione /		
MOD.	Dim. Pot.	400 V ~ 3	50-60 Hz	Tot.	Peso	
	(cm)	(kW)	Ass A/F	n. cavi x mm²	(kW)	(kg)
			Power	supply		
MOD.	Dim.	Power	400 V ~ 3	50-60 Hz	Tot. (kW)	Weight (kg)
MOD.	(cm)	(kW)	Ass A/F	- cables		
		SU ARM	ADIO / ON CUPE	BOARD		
IN74A-M1	40x73x85	2X3,5	10	4X4	7	53
IN77A-M1	70x73x85	4X3,5	21	4X4	14	76
IN94A-M1	40x90x85	2X5	15	4X4	10	100
IN98A-M1	80x90x85	4X5	29	4X4	20	200
			TOP			
IN74T-M1	40x73x25	2X3,5	10	4X4	7	38
IN77T-M1	70x73x25	4X3,5	21	4X4	14	61
IN94T-M1	40x90x25	2X5	15	4X4	10	58
IN98T-M1	80x90x25	4X5	29	4X4	20	83

\*compreso di ferrite / vd. immagine d) - Part.A); including ferrite / see image d) - Detail A); incluant la ferrite / v. image d) - Dét.A); incluye ferrita/véase la imagen d) - Part.A); inklusive Ferrit / s. Abbildung d) - Teil A); incluindo ferrite / veja a imagem d) - Part.A); inclusief ferrietkraal / zie afbeelding d) - Det.A); łącznie z ferrytem / zob. ilustracja d) - Detal A); имеется ферритовый электромагнитный фильтр / см. рис. d) - Часть A); inkludert ferritt-klemme / se bilde d) - Det.A)

#### TENSIONE DI ALIMENTAZIONE NOMINALE:

A) 400 V  $\sim$  3 50/60 Hz. N.B.: La potenza assorbita con 400V  $\sim$  3 50/60 Hz è circa 8% inferiore. La potenza assorbita con 400 V  $\sim$  3 50/60 Hz è circa 8% superiore.

#### **RATED SUPPLY VOLTAGE:**

A) 400 V  $\sim$  3 50/60 Hz. N.B.: The power absorbed with 400 V  $\sim$  3 50/60 Hz is about 8% lower. The power absorbed with 400 V  $\sim$  3 50/60 Hz is about 8% lower.





## ON TOP / ON CUPBOARD

#### LEGENDA SIMBOLI / LEGEND

INGRESSO GAS / GAS INLET (EN 10226-1) Ø M 1/2"

ALIMENTAZIONE ELETTRICA / POWER SUPPLY

 $\triangle \uparrow$ 

INGRESSO ACQUA / WATER INLET Ø M 1/2"



ATTACCO EQUIPOTENZIALE / EQUIPOTENTIAL



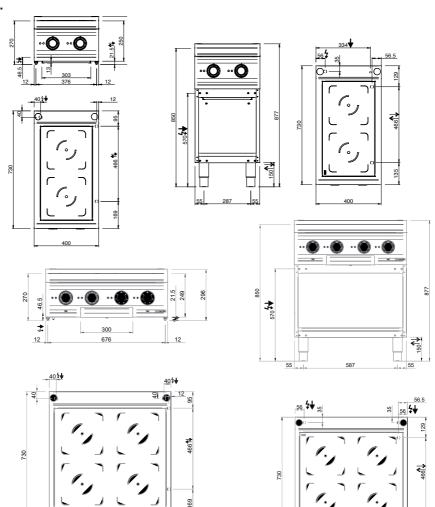
SCARICO ACQUA / OLII WATER / OILS DRAIN  $\uparrow\downarrow$ 

REGOLAZIONE PIEDINI / FEET ADJUSTMENT (h 0/+50) /TOP VERSION (h 0/+5)

35

700

## IN7...



700

## ON TOP / ON CUPBOARD

#### LEGENDA SIMBOLI / LEGEND

INGRESSO GAS / GAS INLET (EN 10226-1) Ø M 1/2"

> ALIMENTAZIONE ELETTRICA / POWER SUPPLY



INGRESSO ACQUA / WATER INLET Ø M 1/2"

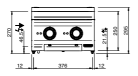


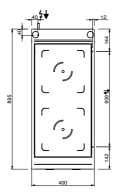
ATTACCO EQUIPOTENZIALE / EQUIPOTENTIAL

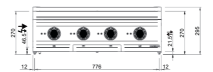


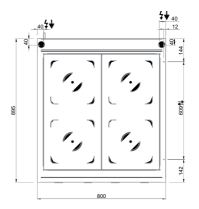
REGOLAZIONE PIEDINI / FEET ADJUSTMENT (h 0/+50) /TOP VERSION (h 0/+5)

## IN9...









#### ON TOP / ON CUPBOARD

## ٨

INGRESSO GAS / GAS INLET (EN 10226-1) Ø M 1/2"



ALIMENTAZIONE ELETTRICA / POWER SUPPLY

#### LEGENDA SIMBOLI / LEGEND



INGRESSO ACQUA / WATER INLET Ø M 1/2" SCARICO ACQUA / OLII

WATER / OILS DRAIN

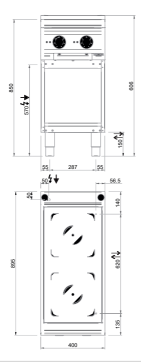


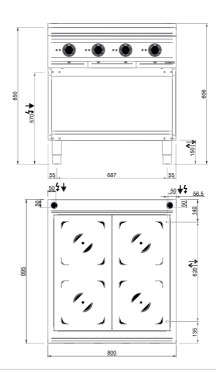
ATTACCO EQUIPOTENZIALE / EQUIPOTENTIAL



REGOLAZIONE PIEDINI / FEET ADJUSTMENT (h 0/+50) /TOP VERSION (h 0/+5)

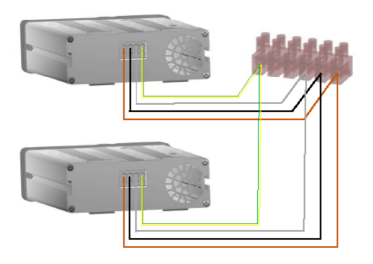
#### IN9...



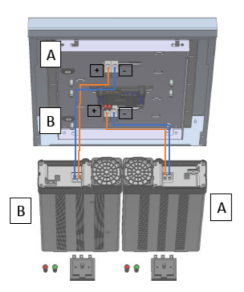


## **SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM**

#### SUPPLY CONNECTION BETWEEN TERMINAL BLOCK AND GENERATORS



## ELECTRIC CONNECTION BETWEEN INDUCTORS AND GENERATORS ADDRESS ALLOCATION IN74-94



#### Bectric terminals allocation on generator side:

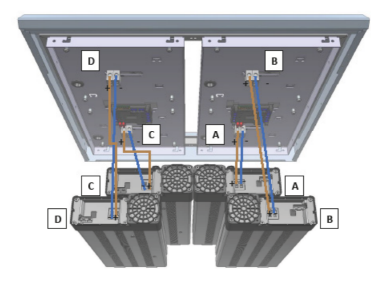


#### Bectric terminals allocation on the coil sade:



The wire marked with 2 cable ties is the minus terminal; the wire marked with 1 cable tie is the plus terminal.

## ELECTRIC CONNECTION BETWEEN INDUCTORS AND GENERATORS ADDRESS ALLOCATION IN77-98



Electric terminals allocation on generator side:

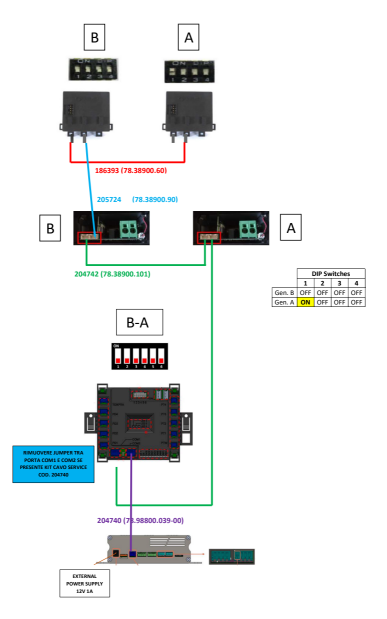


Electric terminals allocation on the coil sade:

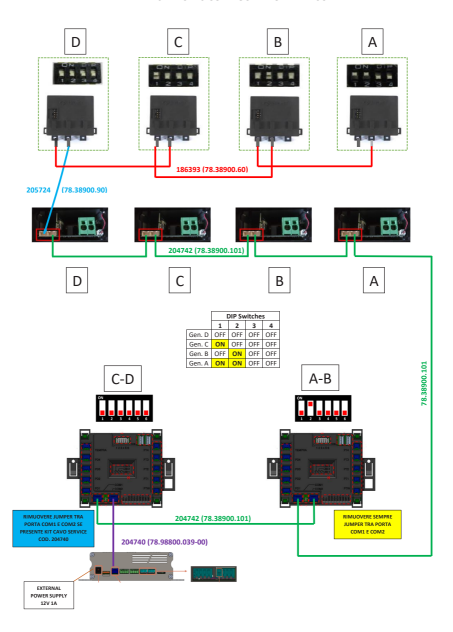


The wire marked with 2 cable ties is the minus terminal; the wire marked with 1 cable tie is the plus terminal.

#### **DIP SWITCHES CONFIGURATION IN74-94**

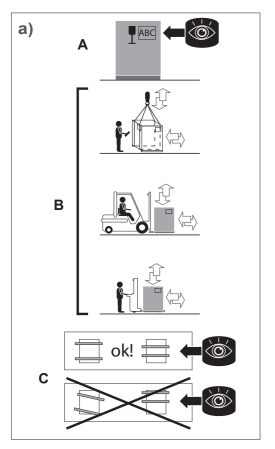


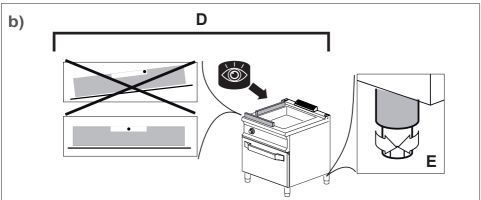
#### **DIP SWITCHES CONFIGURATION IN77-98**

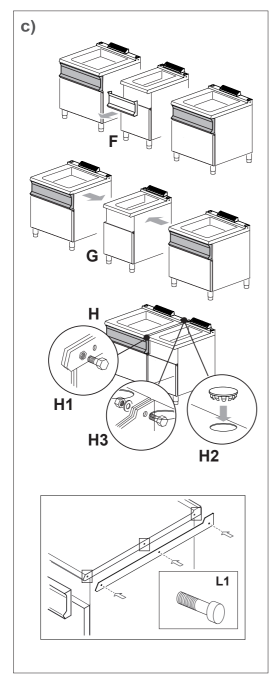


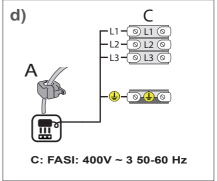


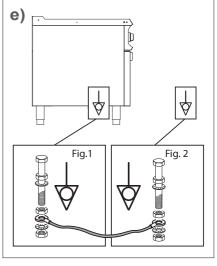
## **INSTALLAZIONE / INSTALLATION**

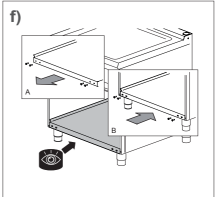














## **USO/USER**

