



Matériel pour la désinfection



Made in Italy



## à propos de nous

La société MAIA est présente sur les marchés internationaux des équipements professionnels de restauration **depuis 1999**, année de sa fondation. Depuis lors, des centaines de revendeurs nous ont fait confiance pour leurs achats de matériel de restauration.

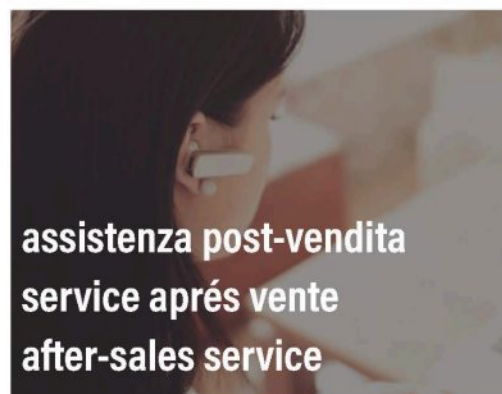
Grace à son expérience pluriannuelle dans le domaine de la restauration professionnelle, la société MAIA srl est en mesure de **proposer la meilleure production Italienne de matériel de restauration** professionnelle, soigneusement ciblée pour son rapport qualité/prix.

## Matériel pour la désinfection

Le matériel que nous proposons dans ce catalogue a été sélectionné parmi des **fabricants italiens qui sont depuis longtemps présents sur le marché**. Cela est une garantie sur la qualité des produits et sur leur durée dans le temps. Le but est de proposer des matériels pour l'hygiène et la désinfection à utiliser non seulement pendant une période d'émergence sanitaire mais d'en faire des **vrais et propres outils de travail qui devront faire partie désormais de la vie quotidienne des entreprises**. Comme d'habitude nous prendrons soin de tous les aspects de cette production: fabrication, logistique, garantie et SAV.

### INDEX

ARMOIRES HYGIÉNISANTES A L'OZONE.....	page 3
GENERATEURS D'OZONE.....	page 5
GÉNÉRATEUR DE VAPEUR SATURÉ SEC.....	page 12
BORNES DISTRIBUTION GEL HYDROALCOOLIQUE.....	page 9
GEL ASSAINISSANT POUR LES MAINS À BASE D'ALCOOL.....	page 16



## ARMOIRES HYGIÉNISANTES A' L'OZONE

Armoire d'ambiance pour **ASSAINISSER, DÉSDODORISER** fruits, légumes, **ustensiles de cuisine**, outils de travail, objets de bureau, vêtements, chaussures, linge personnel, linge de chambre, objets en général. Fonctionnement avec capteur, lorsque la porte est fermée le cycle d'assainissement commence, qui doit être confirmé par l'utilisateur.

Si confirmé, une LED orange s'allume et reste pendant toute la durée du cycle, y compris le temps de dégradation de l'ozone. Le voyant vert allumé indique que le système est sous tension. Le programme est prédéfini fixe en trois phases:

- Phase de création d'ozone( 3 Min. );
- Phase de réaction à l'ozone( 15 Min. );
- Phase de désintégration de l'ozone( 30 Min.);

*Le temps peut varier en fonction de: produits, contamination, humidité, quantité*

Si la porte est ouverte pendant le cycle d'assainissement il s'arrête immédiatement.

La fermeture est garantie hermétiquement par un joint périmétrique.

S'il est utilisé plus d'une fois par jour, notamment dans des environnements étroits et non ventilés, sur demande en option, l'armoire **peut être équipée d'un aspirateur permettant aux gaz de s'échapper vers un système de filtration centralisé**, sinon optez pour l'installation d'un système catalytique de recirculation interne.

L'armoire ne doit jamais être ouverte tant que le cycle n'est pas terminé L'armoire présente également les caractéristiques suivantes:

- générateur d'ozone de haute technologie;
  - chassis entièrement isolée en polyuréthane épaisseur de 40 à 50 mm;
  - fermeture automatique de la porte avec joint magnétique pour assurer l'étanchéité du compartiment interne, condition nécessaire à la sécurité;
- Sur demande, il est possible d'avoir une couleur externe blanche ou noire. Les armoires ne sont pas fournies avec une fiche*

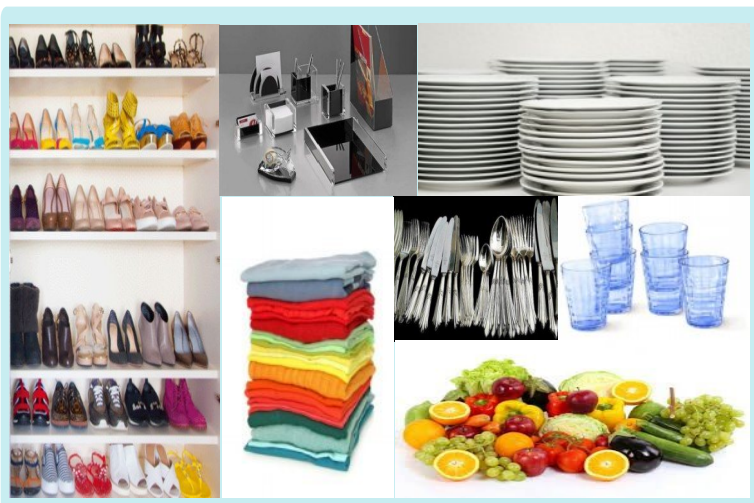
IGA20  
IGA35



IGA60  
IGA70  
IGA90



IGA120  
IGA140



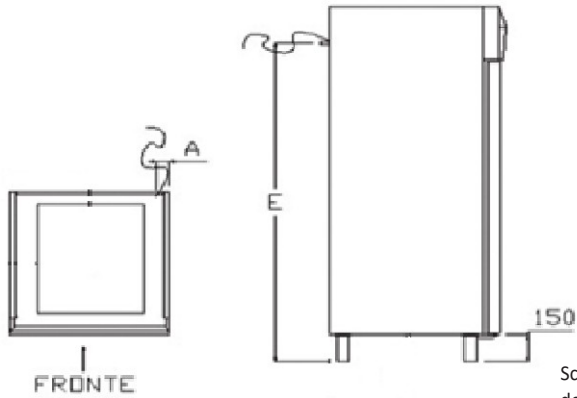


Schéma de configuration des branchements

CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSIONS	W	W total avec système de catalyseur	VHz VHZ	CAPACITÀ (Lt.) CAPACITE
IGA20	660x600x1000	21	65	230/50	200
IGA35	660x600x1450	21	65	230/50	350
IGA60	720x700x2020	21	65	230/50	600
IGA70	720x800x2020	21	65	230/50	700
IGA90	790x1010x2090	21	65	230/50	900
IGA120	1440x700x2020	21	65	230/50	1200
IGA140	1440x800x2020	21	65	230/50	1400

Code	Dimensions mm.	Capacité Lt	n° grilles
<b>IGA20</b>	660x600x1000 h	200	2
<b>IGA35</b>	660x600x1450 h	350	3
<b>IGA60</b>	720x700x2020 h	600	3
<b>IGA70</b>	720x800x2020 h	700	3
<b>IGA90</b>	790x1010x2090 h	900	3
<b>IGA120</b>	1440x700x2020 h	1200	6
<b>IGA140</b>	1440x800x2020 h	1400	6

CODICE CODE	ALIMENTAZIONE (ELET.) A X E PUISSANCE
IGA20	50 X 995
IGA35	50 X 1445
IGA60	50 X 2000
IGA70	50 X 2000
IGA90	50 X 2070
IGA120	50 X 2000
IGA140	50 X 2000

## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

CODE	DESCRIPTION
<b>SIFCA</b>	Système de filtre à charbon actif pour usage intensif
<b>FRIGA</b>	Filtre à charbon actif de remplacement, durée 6 mois
<b>RAG.20</b>	étagère inox mm. 470X490 (per 200 e 350 lt)
<b>RAG.60</b>	étagère inox mm. 530X550 (per 600 e 1200 lt)
<b>RAG.70</b>	étagère inox mm. 530X650 (per 700 e 1400 lt)
<b>RAG.68</b>	étagère inox mm. 600X800 (per 900 lt)
<b>SBNIGA</b>	Supplément externe blanc ou noir pour armoire de désinfection - par porte



## GENERATEURS D'OZONE



ACIER INOX  
AISI 304



### Comment se produit la désinfection à l'ozone?

Le processus passe par plusieurs étapes:

1. L'oxygène pénètre dans la machine
2. L'oxygène ambiant est transformé en ozone
3. Élimine les **bactéries** et les **virus** grâce à ses propriétés oxydantes
4. Nettoie l'air ambiant qui devient **sain et inodore**

### Quels sont les avantages de la désinfection à l'ozone?

C'est rapide et très efficace  
C'est un traitement absolument écologique et naturel, il utilise uniquement l'oxygène présent dans l'environnement dans le processus de formation d'ozone.

Étant donné que l'utilisation d'additifs ou de détergents chimiques n'est pas nécessaire, il ne libère pas de polluants. L'ozone est un gaz qui sature complètement l'environnement en ne laissant aucun point de la pièce concernée comme il peut se passer involontairement avec une désinfection manuelle.



Les applications de la désinfection à l'ozone sont innombrables:

cabinets médicaux, cabinets dentaires, cliniques vétérinaires, pharmacies, spas, salons de beauté, gymnases, centres sportifs, écoles, cuisines d'hôtels - restaurants - cantines - préparation des aliments, industries alimentaires ou laboratoires, installations hôtelières, salles de réunion, maisons de soins infirmiers, véhicules, canotage, camping-cars, bureaux, magasins, salles d'exposition, maisons, copropriétés.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OZON O3 10 gr/h**

<b>PRODUCTION D'OZONE</b>	10 gr/h
<b>alimentation</b>	220V 50 Hz
<b>PUISSANCE</b>	W 85
<b>ventilateur</b>	m3/h 115
<b>RUMOROSITA' (3 MT)</b>	52 dB(A)
<b>DIMENSIONS</b>	mm. 160x265x270H
<b>POIDS</b>	Kg. 2,5



Structure en acier inoxydable AISI 304

Minuterie numérique 16  
Programmation jours / semaine



Tableau des temps nécessaires à l'élimination de divers organismes après la saturation des locaux suite à l'apport d'ozone

organisme	concentration d'ozone	temps d'exposition
<b>Moissures</b>	2 ppm	<b>60 minutes</b>
<b>Champignons</b>	0,02 - 0,26 ppm	<b>2 minutes</b>
<b>Bactéries</b>	0,23 - 2,2 ppm	<b>20 minutes</b>
<b>Virus</b>	4,1 ppm	<b>20 minutes</b>

Tableau de rendement Ozon O3 10 gr / h basé sur la production d'ozone et le temps pendant lequel la machine sature la pièce

durée du traitement	MC saturé d'ozone 6 ppm	équivalent à MQ (h 3 m)
<b>10 minutes</b>	<b>45</b>	<b>15</b>
<b>30 minutes</b>	<b>180</b>	<b>60</b>
<b>60 minutes</b>	<b>360</b>	<b>120</b>

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OZON O3 20 gr/h**

<b>PRODUCTION D'OZONE</b>	20 gr/h
<b>alimentation</b>	220V 50 Hz
<b>PUISSANCE</b>	W 130
<b>ventilateur</b>	m3/h 115
<b>RUMOROSITA' (3 MT)</b>	52 dB(A)
<b>DIMENSIONS</b>	mm. 160x265x270H
<b>POIDS</b>	Kg. 3



Structure en acier inoxydable AISI 304

Minuterie numérique 16  
Programmation jours / semaine



Tableau des temps nécessaires à l'élimination de divers organismes après la saturation des locaux suite à l'apport d'ozone

organisme	concentration d'ozone	temps d'exposition
<b>Moissures</b>	2 ppm	<b>60 minutes</b>
<b>Champignons</b>	0,02 - 0,26 ppm	<b>2 minutes</b>
<b>Bactéries</b>	0,23 - 2,2 ppm	<b>20 minutes</b>
<b>Virus</b>	4,1 ppm	<b>20 minutes</b>

Tableau de rendement Ozon O3 20 gr / h basé sur la production d'ozone et le temps pendant lequel la machine sature la pièce

durée du traitement	MC saturé d'ozone 6 ppm	équivalent à MQ (h 3 m)
<b>10 minutes</b>	<b>90</b>	<b>30</b>
<b>20 minutes</b>	<b>180</b>	<b>60</b>
<b>50 minutes</b>	<b>450</b>	<b>150</b>

### SERIE STORM PRO 30



STORM PRO 30 est un générateur d'ozone à usage professionnel, construit avec des matériaux et des composants de haute qualité, capable d'atteindre un rendement de traitement élevé pour la **désinfection de grands volumes**. Le système d'activation de l'oxygène dans l'ozone utilise la technologie de génération avec des électrodes sur une plaque en céramique.

Le générateur peut fonctionner sur un système d'assainissement à minuterie automatique qui peut être réglé sur neuf cycles de distribution à 10-20-30-40-50-60-70-80 et 90 minutes. Il est également possible d'effectuer une programmation cyclique de l'ozonation en créant jusqu'à 6 cycles de 40 minutes avec 20 minutes de veille.

### caractéristiques techniques

		STORM PRO 30
Production d'ozone	Gr/h	30
Système de ventilation	m <sup>3</sup> /h	8,5
Tension	V	220-240
Fréquence	Hz	50/60
Puissance	KW	0,4
Programmes de travail	n.	9
Minuterie prédéfinie des programmes	min.	10-20-30-40-50-60-70-80-90
Chronométrage cyclique programmable	type	6 cycles de 40' con 20' standby
Matériel du boîtier	type	Acier peint

## SERIESTORMPRO30

### QU'EST-CE QUE L'OZONE?

L'ozone est un gaz naturel composé de trois molécules d'oxygène (O<sub>3</sub>) qui se forme naturellement dans la stratosphère sous l'action des rayons UV et des décharges électriques générées par la foudre. L'ozone assainit, oxygène et régénère l'air que nous respirons et désinfecte l'eau que nous utilisons. En plus d'être un répulsif naturel contre les nuisibles, il **élimine les mauvaises odeurs** en neutralisant complètement les particules qui les provoquent. Mais surtout, **l'ozone élimine plus de 99% des agents pathogènes** tels que bactéries, moisissures, champignons, spores, levures et virus en brisant leur structure moléculaire, provoquant leur mort (bactéries) ou leur inactivation (virus) et éliminant ainsi tout effet possible.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE GÉNÉRATEURS D'OZONE

Le principe de fonctionnement de la production d'ozone dans ces générateurs est réalisé par "effet couronne". En utilisant une décharge de courant produit en haute tension, l'air sec de l'environnement et l'oxygène qu'il contient sont utilisés pour produire de l'ozone. Le refroidissement par air est effectué au moyen d'un ventilateur de haute qualité et de haute performance. **La technologie de production permet de libérer de fortes concentrations d'ozone dans les zones traitées.** Étant un gaz, l'Ozone a une grande capacité de pénétration, assurant un assainissement vraiment complet, même dans les endroits où il serait difficile à atteindre avec un traitement manuel effectué avec d'autres systèmes.

### CONTRÔLE DU DÉBIT

L'approvisionnement en ozone, qui peut être visualisé sur un écran, est contrôlé par un système qui vous permet d'établir avec précision la durée du traitement. Il existe neuf programmes chronométrés de 10 à 90 minutes et il est également possible de programmer jusqu'à six traitements cycliques de 40 minutes avec 20 minutes de veille entre un cycle et le suivant.



### TEMPS D'ASSAINISSEMENT

Tableau des temps d'assainissement nécessaires à la saturation des pièces avec STORM PRO 30

durée traitement	M3 saturés avec ozone	équivalents à M2 (h 4 mt)
45 minuti	480	120
60 minuti	970	240
85 minuti	1100	275

### TEMPS D'ACTION

Tableau des temps nécessaires à l'élimination de divers organismes avec une pièce saturée suite à l'apport d'ozone

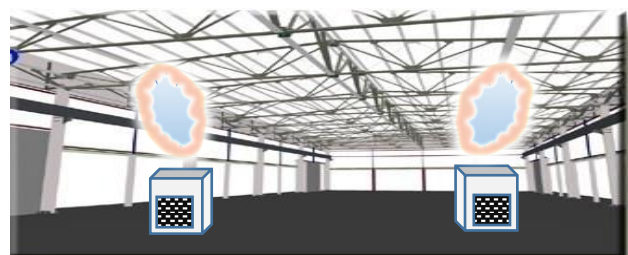
Organismes	Concentration d'ozone requise	temps d'action
moisissures	2 ppm	60 minutes
champignons,	0,02 - 0,26 ppm	2 minutes
bactéries	0,23 - 2,2 ppm	20 minutes
Virus	0,2 - 4,1 ppm	20 minutes

### ASSAINISSEMENT AVEC STORM PRO 30

Structures industrielles: départements de production, entrepôts, cantines, bureaux. Logistique, entrepôts de stockage, entrepôts de gros **Marchés couverts, hôtels, grands espaces commerciaux.** Installations sportives, gymnases, espaces d'exposition, salles de conférence, cinémas, théâtres, églises.

### UTILISATION COMBINÉE

Il est possible d'utiliser plusieurs machines en combinaison pour désinfecter des volumes plus importants





## SERIE STORM PRO 100

### caractéristiques techniques

		STORM PRO 100
Production d'ozone	Gr/h	100
Système de ventilation	m <sup>3</sup> /h	46,6
Tension	V	220-240
Fréquence	Hz	50/60
Puissance	KW	1,6
Programmes de travail	n.	8
Minuterie prédéfinie des programmes	min.	10-20-30-40-50-60-70-90
Chronométrage cyclique programmable	type	6 cycles de 40' con 20' standby
Matériel du boîtier	type	Acier peint

#### TEMPS D'ASSAINISSEMENT

tableau des temps d'assainissement nécessaires à la saturation des pièces avec STORM PRO 30

durée traitement	M3 saturés avec ozone	équivalents à M2 (h 4 mt)
35 minutes	1400	350
45 minutes	2000	500
85 minutes	2600	650

#### TEMPS D'ACTION

Tableau des temps nécessaires à l'élimination de divers organismes avec une pièce saturée suite à l'apport d'ozone

Organismes	Concentration d'ozone requise	temps d'action
moisissures	2 ppm	60 minutes
champignons	0,02 - 0,26 ppm	2 minutes
bactéries	0,23 - 2,2 ppm	20 minutes
Virus	0,2 - 4,1 ppm	20 minutes

## GÉNÉRATEUR D'OZONE AVEC RECONVERTISSEUR

### STORM14GRCONVERT



Les STORM 14GR CONVERT sont conçus pour un usage professionnel, pour la désinfection des environnements moyens. Ils sont également équipés d'un dispositif qui **à la fin du cycle de traitement commence une action de catalyse pour reconverter l'ozone en oxygène** avec une augmentation conséquente de la sécurité et la possibilité de rentrer rapidement dans les locaux sans ventilation.

Le STORM PRO est un générateur d'ozone à usage professionnel, construit avec des matériaux et des composants de haute qualité, capable d'atteindre un rendement de traitement élevé pour la **désinfection de grands volumes**. Le système d'activation de l'oxygène dans l'ozone utilise la technologie de génération avec des électrodes sur une plaque en céramique.

Le générateur peut fonctionner sur un système d'assainissement à minuterie automatique qui peut être réglé sur 8 cycles de distribution à 10-20-30-40-50-60-70 et 90 minutes. Il est également possible d'effectuer une programmation cyclique de l'ozonation en créant jusqu'à 6 cycles de 40 minutes avec 20 minutes de veille.

### caractéristiques techniques

		14 GR CONVERT
Production d'ozone	Gr/h	14
Système de conversion O3 en O2	modalité	catalyse
Tension	V	220-240
Fréquence	Hz	50/60
Puissance	W	240
Programmes de travail	n.	8 + 6 cycles automatiques
Minuterie prédéfinie des programmes	min.	10-20-30-40-50-60-70-90
Synchronisation prédéfinie de la catalyse	min.	10-20-30-40-50-60-70-90
Matériel du boîtier	type	Acier peint
Dimensions	mm.	432 x 342 x 310 h
Poids	Kg.	8,5

## QU'EST-CE QUE L'OZONE?

L'ozone est un gaz naturel composé de trois molécules d'oxygène (O<sub>3</sub>) qui se forme naturellement dans la stratosphère sous l'action des rayons UV et des décharges électriques générées par la foudre. L'ozone assainit, oxygène et régénère l'air que nous respirons et désinfecte l'eau que nous utilisons. En plus d'être un répulsif naturel contre les nuisibles, il **élimine les mauvaises odeurs** en neutralisant complètement les particules qui les provoquent. Mais surtout, **l'ozone élimine plus de 99% des agents pathogènes** tels que bactéries, moisissures, champignons, spores, levures et virus en brisant leur structure moléculaire, provoquant leur mort (bactéries) ou leur inactivation (virus) et éliminant ainsi tout effet possible.

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE GÉNÉRATEURS D'OZONE

Le principe de fonctionnement de la production d'ozone dans ces générateurs est réalisé par "effet couronne". En utilisant une décharge de courant produit en haute tension, l'air sec de l'environnement et l'oxygène qu'il contient sont utilisés pour produire de l'ozone. Le refroidissement par air est effectué au moyen d'un ventilateur de haute qualité et de haute performance. **La technologie de production permet de libérer de fortes concentrations d'ozone dans les zones traitées.** Étant un gaz, l'Ozone a une grande capacité de pénétration, assurant un assainissement vraiment complet, même dans les endroits où il serait difficile à atteindre avec un traitement manuel effectué avec d'autres systèmes.

## CONTRÔLE DU DÉBIT

L'approvisionnement en ozone, qui peut être visualisé sur un écran, est contrôlé par un système qui vous permet d'établir avec précision la durée du traitement. Il existe neuf programmes chronométrés de 10 à 90 minutes et il est également possible de programmer jusqu'à six traitements cycliques de 40 minutes avec 20 minutes de veille entre un cycle et le suivant.



## TEMPS D'ASSAINISSEMENT

Tableau des temps d'assainissement nécessaires à la saturation des pièces avec STORM 14 GR CONVERT

durata trattamento		M3 saturés avec 14 GR
30 min		170
60 min		350
90 min		520

## TEMPS D'ACTION

Tableau des temps nécessaires à l'élimination de divers organismes avec une pièce saturée suite à l'apport d'ozone

Organismes	Concentration d'ozone requise	temps d'action
moisissures	2 ppm	60 minutes
champignons,	0,02 - 0,26 ppm	2 minutes
bactéries	0,23 - 2,2 ppm	20 minutes
Virus	0,2 - 4,1 ppm	20 minutes

## RECONVERSION AVEC CATALYSE

**A la fin du cycle de traitement, le générateur démarre une action de catalyse pour reconvertir l'ozone en oxygène** avec une augmentation conséquente de la sécurité et la possibilité de rentrer rapidement dans les locaux sans ventilation



# GÉNÉRATEUR DE VAPEUR SATURÉ SEC POUR L'ASSAINISSEMENT

## STEAM AS 5000



**UTILISATION**  
en continu



AS 5000 est un générateur de vapeur sèche saturée professionnelle conçu **pour ceux qui ont besoin d'un assainissement continu ou très fréquent tout au long de la journée.**

La vapeur sèche saturée assure: un pouvoir assainissant élevé qui est efficace contre les bactéries et les microorganismes grâce au choc thermique une forte action de nettoyage grâce à la **température élevée** et à l'action mécanique de la **pression** de vapeur

Toujours prêt à l'emploi, il est très simple d'utilisation, il désinfecte rapidement et efficacement les surfaces, plans de travail, meubles, tissus, vêtements, accessoires, meubles et équipements.

**Idéal pour une utilisation dans les magasins, les hôtels, les restaurants, les cabinets médicaux et esthétiques, les écoles et jardins d'enfants, les cantines, les salles de jeux, les lieux de culte mais aussi dans les bureaux ou les départements de production**

### caractéristiques techniques

#### STEAM AS 5000

Voltage	V / Hz	230 / 50-60
Capacité de la chaudière	Lt.	3
Puissance de la chaudière	W	2000
Pression maximale	Bar	7 / 8
Température de vapeur dans la chaudière	° C	170
Production de vapeur	Kg/h	4
Recharge chaudière	type	automatique
Capacité du réservoir d'eau	Lt.	5
Capacité du réservoir de détergent	Lt.	5
Distribution de vapeur et de détergent	-	réglable
Poids	Kg.	31
Dimensions	mm	400 x 360 x 1060 h



## GÉNÉRATEUR DE VAPEUR SATURÉ SEC POUR L'ASSAINISSEMENT

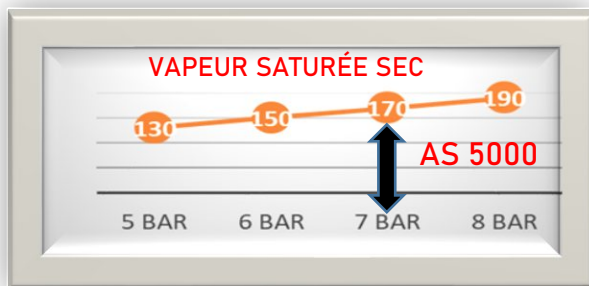
### STEAM AS 5000



#### Vapeur saturée sèche

La vapeur sèche saturée est produite avec des chaudières qui génèrent des températures comprises entre 140 et 180 ° C et des pressions comprises entre 6 et 8 BAR Dans cette condition, la vapeur a une composante de molécules d'eau à l'état liquide (micro gouttes) ne dépassant pas 5 % du volume total. Ce type de vapeur assure:

- un pouvoir assainissant élevé qui est efficace contre les bactéries et micro-organismes grâce au choc thermique
- une forte action détergente grâce à la température élevée et à l'action mécanique de la pression de vapeur



#### Système anti-goutte

Un bac d'égouttage intégré vous permet de ranger le pistolet en stand-by.

A chaque redémarrage il suffit de faire fonctionner le pistolet pendant quelques secondes avant de le retirer, éliminant ainsi les particules aqueuses de condensat qui retourneront dans le réservoir sans provoquer de gouttes.

De cette manière, la vapeur sèche sera immédiatement disponible pour chaque opération de nettoyage ou de désinfection



#### Commandes de fonctionnement du générateur



les commandes sont simples et intuitives. À partir de la gauche :

- raccord du tuyau de refoulement
- réglage de l'arrivée de vapeur
- Réglage du détergent
- voyant vert d'état vapeur prête
- voyant rouge faute d'eau
- bouton ON - OFF
- manomètre de contrôle de pression

#### Structure et composants

L'armoire est fabriquée en plaques d'acier pliées et jointes, le revêtement est en blanc.

La structure robuste abrite la chaudière professionnelle en acier inoxydable avec les raccords, les composants électroniques, les deux pompes de distribution. Les réservoirs d'eau et de détergent sont situés dans un compartiment sous-jacent.

Pour faciliter la manipulation, l'armoire dispose de quatre roues pivotantes non marquantes, dont deux sont équipées d'un frein de stationnement.

## BORNES DE DISTRIBUTION GEL HYDROALCOOLIQUE.

**Solutions élégantes**, pratiques et facilement à personnaliser visant à la sécurité de l'environnement.

La borne, en acier inoxydable de haute qualité, est conçue pour distribuer du gel désinfectant pour les mains à base d'alcool dans trois solutions interchangeables différentes selon vos besoins : avec distributeur à pompe, distributeur à bouton-poussoir et distributeur infrarouge. La borne peut également être équipée à votre choix d'un support boîte à gants et d'une poubelle à déchets.

**Prochainement disponibles**, accessoires tels que, par exemple, **porte-couverts**, **porte-menus**, **porte-bouteilles**, **porte-verres** et de nombreuses autres solutions.



détail du support  
boîte à gants



détail de la poubelle  
inox en aisi 304

**ACIER INOX  
AISI 304**

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**  
**BORNES ET ACCESSOIRES**

**Accessoires**

Poubelle à déchets pour station de désinfection:  
cm 53.2 x 31 x 11

Support boîte à gants pour station de désinfection: cm 6 x 10 x 12.7

Panneau de signalisation pour station de désinfection, en plexiglas 3 mm, transparent translucide, moulé à chaud, logo personnalisé en option

Système de fixation d'accessoires universel pour tous ses composants

Poids: 14 Kgs

**BORNE POUR GEL ASSAINISSANT À POMPE**

**BORNE POUR GEL ASSAINISSANT À BOUTON-POUSSOIR**

**BORNE POUR GEL ASSAINISSANT INFRAROUGE**

POUBELLE INOX POUR STATION DÉSINFECTANTE 12 L

SUPPORT BÔÎTE À GANTS POUR STATION DÉSINFECTANTE

PANNEAU DE SIGNALISATION POUR STATION DÉSINFECTANTE

DISTRIBUTEUR POUR GEL ASSAINISSANT À POMPE AVEC PLAQUE DE FIXATION - Capacité 500 ml / 1000 ml

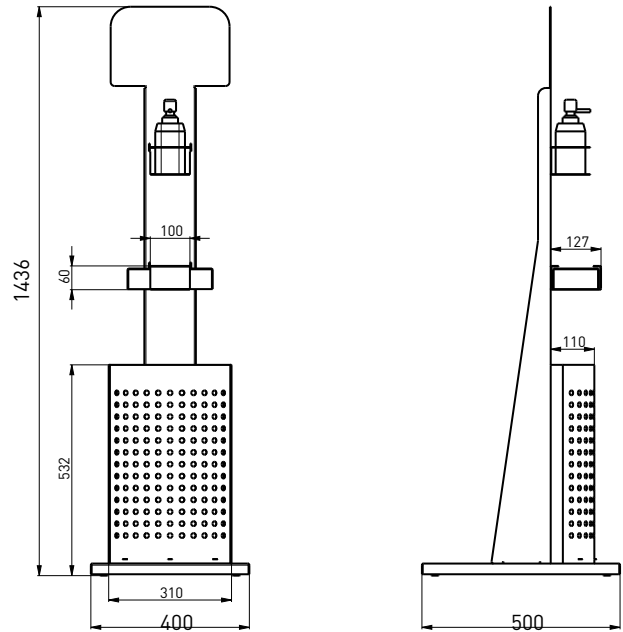
DISTRIBUTEUR POUR GEL ASSAINISSANT À BOUTON-POUSSOIR AVEC PLAQUE DE FIXATION - Capacité 1000 ml

DISTRIBUTEUR POUR GEL ASSAINISSANT INFRAROUGE AVEC PLAQUE DE FIXATION - Capacité 700 ml / 1000 ml

**BORNE POUR GEL ASSAINISSANT À PEDALE**  
avec support boîte à gants et poubelle inox

**Code**  
**PEDPGC**

Matériel: Acier Inox AISI 304  
Epaisseur: 1 mm  
Poids: kg 14,7

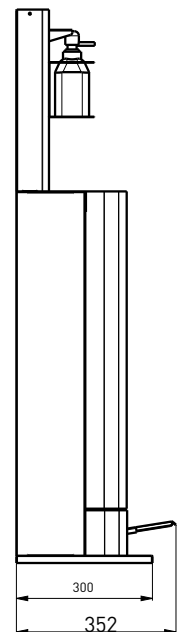
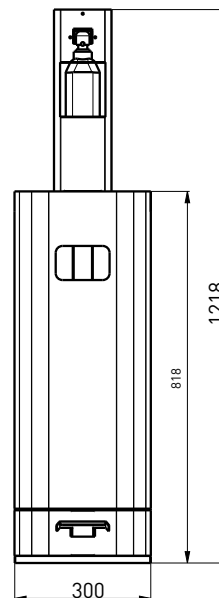


**Code**

- DSPIP
- DSPIB
- DSPII
- DSC000
- DSG000
- DSPICI

**Code**

- DSDISP
- DSDISB
- DSDISI



## GEL ASSAINISSANT POUR LES MAINS À BASE D'ALCOOL

### Description du produit

Gel désinfectant pour nettoyer en profondeur la peau des mains. Pratique et prêt à l'emploi, il s'utilise sans eau et constitue une excellente alternative au lavage des mains. **Il peut être utilisé dans les domaines alimentaires tels que les cuisines, les restaurants et les cafés** opérant conformément au règlement (CE) n. 852/2004 et au décret législatif 193/2007-HACCP. PH neutre. Il sèche rapidement en laissant la peau douce et parfumée. Sans colorants.

### Utilisation

- Versez une petite quantité de gel sur une main et frottez jusqu'à absorption complète, en prenant soin de répartir le produit sur toute la surface des mains.
- **Pour usage industriel, professionnel et domestique.**
- Pratique et rapide à utiliser même sur le lieu de travail.

- Sa teneur en glycérine et le pH non agressif le rendent applicable plusieurs fois dans la journée sans problèmes d'irritation cutanée.
- Il peut être utilisé dans les domaines alimentaires où un assainissement rapide des mains est requis.

### Avertissements

Pour usage externe seulement ; évitez tout contact avec les yeux, les muqueuses ou la peau lésée. Bien refermer le capuchon après utilisation. Produit inflammable, garder le récipient loin des sources de chaleur. N'ingérez pas. Tenir hors de portée des enfants.

### Ingrédients

Alcohol, Eau, Glycérine, Isopropyl alcohol, MEK, Hydroxypropyl methylcellulose, Parfum, Limonène, Linalool, Citral, Hexyl cinnamal, Geraniol.



0,5 litres  
Cod. DSGELD05



1 litre  
Cod. DSGELD1



5 litres  
Cod. DSGELD5

FLACON GEL ASSAINISSANT 0,5 LITRES (Lot de 12 flacons)

**DSGELD05**

FLACON GEL ASSAINISSANT 1 LITRE (Lot de 6 flacons)

**DSGELD1**

GEL ASSAINISSANT 5 LITRES (Lot de 2 bidons)

**DSGELD5**



# Notes

---

## GENERAL SALES CONDITIONS

**PRICES** Prices indicated in the price list do not include plumbing requirements, or house wiring, building work or anything else not specified.

**DELIVERY** Ex works - ITALY

**INSTALLATION AND CONNECTION** EXCLUDED.

**PACKAGING** Pallet + cardboard included, other material at cost.

**DELIVERY TERMS** Approximately 3 weeks from order confirmation, unless otherwise agreed and indicated in our order confirmation.

**PAYMENTS** Payments should be effected exclusively as indicated in our order confirmation. In case of late payment interest rates will be added.

**GUARANTEE** The company guarantees purchased products for one (1) year from the date of delivery, in consideration of a correct use of the appliance. The guarantee is limited to repairs or substitution of the faulty parts at our premises, to ascertain if the fault is material or due to workmanship. The parts replaced remain the property of the company. The labour costs for repairs or transfers of company staff are at customer charge, and also delivery and transport costs. Any other compensation is excluded, and no claims can be made for direct and/or indirect damage of any kind of nature due to negligence or improper use. All electrical parts, consumable materials and anything resulting faulty due to improper and incorrect use are excluded from the guarantee. The guarantee is not valid if the purchaser is not up to date with payments, or if products have been repaired, or modified without authorization.

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

**PREZZI** I prezzi indicati nel listino non comprendono installazioni idrauliche, allacciamenti elettrici, opere murarie e quant'altro non specificato.

**RESA** Franco nostro stabilimento - ITALIA.

**MONTAGGIO E COLLAUDO** ESCLUSO.

**IMBALLO** Bancale + cartone compreso, altri al costo.

**TERMINI DI CONSEGNA** Indicativamente 3 settimane dalla conferma dell'ordine, salvo differenti accordi intercorsi ed indicati nella nostra conferma d'ordine.

**PAGAMENTI** I pagamenti devono essere effettuati esclusivamente come indicato nella nostra conferma d'ordine. In caso di ritardo di pagamento verranno calcolati interessi di mora.

**GARANZIA** La Ditta garantisce i prodotti venduti per un (1) anno dalla data di consegna, considerando un utilizzo appropriato. La garanzia è limitata alla riparazione o sostituzione franco stabilimento dei pezzi difettosi per accertato difetto del materiale o di lavorazione. Le parti sostituite restano di proprietà della Ditta. Il costo della mano d'opera per le riparazioni e le trasferte del personale della Ditta sono a carico del cliente, così come le spese di spedizione e trasporto. Ogni altro indennizzo è escluso né potranno essere reclamati danni diretti e/o indiretti di qualsiasi natura e specie, per l'uso negligente ed improprio. Sono escluse le parti elettriche, materiali di consumo, o tutto ciò che risulti avariato per cattivo uso, imperizia e manovre di utilizzo non corrette. La garanzia decade se il compratore non è in regola con i pagamenti e per i prodotti riparati, smontati o modificati senza autorizzazione.

## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

**PRIX** Les prix indiqués ne comprennent pas les installations hydrauliques, ni les raccordements électriques, les travaux de maçonnerie, ou autre non spécifié.

**RENDU** Départ Usine - ITALIE.

**MONTAGE ET ESSAI** EXCLUS.

**EMBALLAGE** Palettes + carton compris, supplément à paiement.

**DÉLAIS DE LIVRAISON** Environ 3 semaines après la confirmation de la commande, sauf accords différents et indiqués sur la confirmation de commande.

**PAIEMENTS** Les paiements doivent être effectués uniquement comme indiqué dans notre confirmation de commande. En cas de retard du paiement les intérêts moratoires seront calculés.

**GARANTIE** L'Entreprise garantit les produits vendus pendant un (1) an à partir de la date de livraison, en considération d'un usage approprié. La garantie est limitée à la réparation ou au remplacement départ usine des pièces défectueuses après vérification du défaut du matériel ou de l'élaboration de ce dernier. Les pièces remplacées demeurent de propriété de l'entreprise. Les coûts de main-d'œuvre et les frais de déplacement du personnel de l'Entreprise sont à la charge du client, ainsi que les frais d'expédition et de transport. Toute autre indemnité est exclue et aucun dommage direct ou indirect causé par un usage négligent ou inapproprié ne pourra être réclamé. Les composants électriques, les consommables, ou tout ce qui résulterait avarié à cause d'un mauvais usage, par manque d'expérience ou à cause de manipulations non correctes sont exclus. La garantie déchoit si l'acheteur n'est pas en règle avec les paiements ou sur des produits réparés, démontés ou modifiés sans autorisation.





The logo for MAIA features the word 'MAIA' in a bold, blue, sans-serif font. The letter 'i' is stylized with a green square above its dot and a red vertical bar for its stem. A thin blue horizontal line is positioned below the logo.

**MAIA**

**MAIA s.r.l.**  
**Via Due Fonti 136/E**  
**62100 Macerata (MC) - Italia Tel**  
**+39 0733 493140**  
**Fax +39 0733 494112**  
**Email: [info@maia-italia.com](mailto:info@maia-italia.com)**  
**[www.maia-italia.com](http://www.maia-italia.com)**

A graphic element consisting of a horizontal bar with a green segment on the left and a red segment on the right, positioned above the text 'Made in Italy'.

**Made in Italy**