

NOUVEAU

Fontaine à eau réseau

MF20 ESPACES BUREAUX

MF20 UP

- Idéale pour les bureaux
- Fontaine compacte et silencieuse
- Adaptée aux gourdes

Sur plan de travail



MADE &
DESIGNED
IN ITALY

PERSONNALISABLE



Versions

Pour s'adapter à toutes les demandes, l'ELEGANTE est disponible en différentes versions; Vous pouvez donc ajouter l'eau gazeuse et/ou l'eau chaude à la version de base



Avec Eau gazeuse



Avec Eau chaude

Personnalisation



UNE FONTAINE A VOS COULEURS

Vos couleurs,
Votre logo,
Vos messages,
Vos images...

La façade est entièrement personnalisable

L'option eau chaude optimisée

Le confort d'un thé instantané grâce à une réserve de 0,9L d'eau chaude. Température réglable jusqu'à 95°C.

Une seconde entrée d'eau est dédiée à l'eau chaude. Cela permet d'employer une filtration vraiment adaptée à l'eau chaude. Mais aussi, d'optimiser la maintenance du kit chaud. La possibilité de se faire un thé instantanément grâce à la version eau chaude.



Jusqu'à
20
personnes

20
L/h

Hauteur
service
30
cm

Groupe
froid
Détente
directe

Ecoresponsabilité

Libérez vous des bouteilles d'eau en faisant votre eau grâce à votre fontaine à eau.

Une eau ZERO déchet, ZERO km faite sur place.

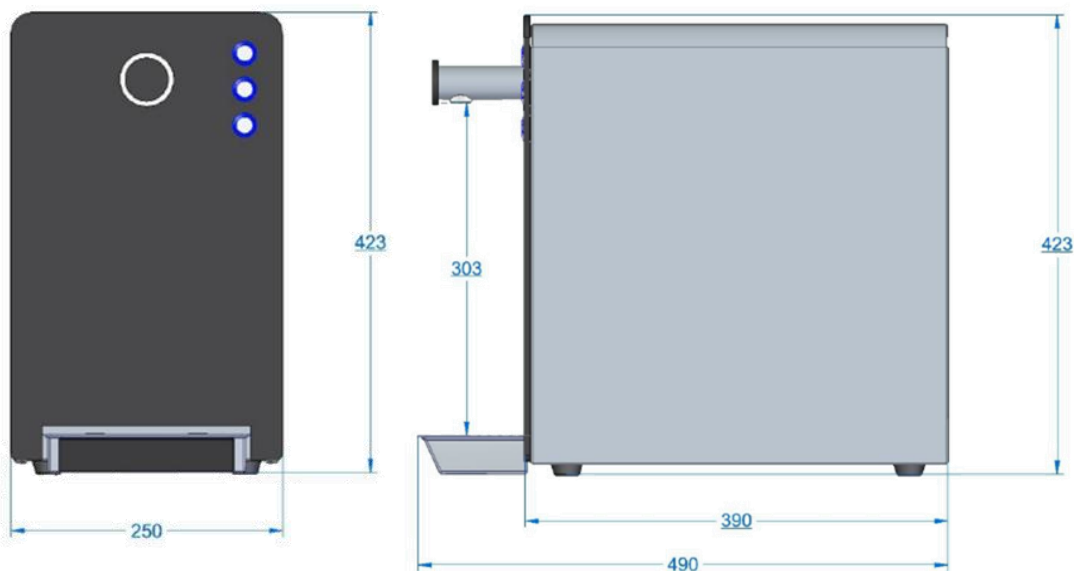
Le confort d'une eau toujours fraîche et pétillante allée à une filtration performante et adaptée à chaque situation.

Origine des produits

Leader du marché italien des fontaines à eau, l'entreprise produit plus de 8 000 machines par an.

Des produits sans cesse améliorés depuis 27 ans.

Une qualité de fabrication permettant de garantir la machine 3 ans (à l'exception de la pompe - 6 mois)



Versions



Froid Tempéré



Froid Tempéré Gazeux



Froid Tempéré Chaud



Froid Tempéré Gazeux Chaud

Garantie

3 ans

sur toute
la machine

**6 mois
pour la
pompe**



Caractéristiques

Typologie	Sur plan de travail
Dimensions LxPxH	250 mm x 490 mm x 423 mm
Poids	16 kg
Hauteur de service	30,3 cm

Performances

Capacité de refroidissement *	20 L/h
Température delta **	10 °C
Livraison continue maximale	7L
Pompe	65w
Technologie de refroidissement	Saturateur hermétique 5,5L
Condensation	Ventilation lente
Gaz réfrigérant	R1234yf
Thermostat réglable	Oui
Consommation électrique	145 W
Puissance du compresseur	1/12 CC2
Volume d'eau chaude disponible	0,9 L
Bac à égouttures	Acier inoxydable
Matériel carrosserie	tôle galvanisée à chaud

Installation

Pression d'entrée	3 bars
Alimentation électrique	220W 50 - 60 hz
Température de travail	Min 5° C - Max 35° C
Tuyaux d'arrivée d'eau	8 mm 1 eau froide + 1 eau chaude
Tuyau d'admission de CO2	6 mm
Raccordement à une évacuation	En option
Bouteille de CO2	Nous consulter
Filtration	Nous consulter
Contenu du carton	Manuel d'installation Cordon de raccordement électrique

Préconisations fabricant

INSTALLATION La mise en place d'un dispositif de limitation de fuite type water block est fortement recommandée.

ENTRETIENS SANITAIRES PERIODIQUES Recommandé tous les 6 mois. Minimum tous les ans.

SPLENDIDA

Fiche technique

Installation

Pression d'entrée	3 bars
Alimentation électrique	220W 50 - 60 hz
Température de travail	Min 5° C - Max 35° C
Tuyaux d'arrivée d'eau	8 mm 1 eau froide + 1 eau chaude
Tuyau d'admission de CO2	6 mm
Raccordement à une évacuation	En option
Bouteille de CO2	Nous consulter
Filtration	Nous consulter
Contenu du carton	Manuel d'installation Cordon de raccordement électrique



Performances

Capacité de refroidissement *	50 à 70 L/h
Température delta **	10 à 15°C
Livraison continue maximale	30 à 40L
Pompe	Volumétrique 300 l/h / Brushless
Technologie de refroidissement	Banc de glace 12 l 3.5 kg glace
Condensation	Ventilation forcée
Gaz réfrigérant	R1234yf
Thermostat réglable	Oui
Consommation électrique	230 W
Puissance du compresseur	1/6 CC2 4,5 165W
Bac à égouttures	Acier inoxydable
Matériel carrosserie	tôle galvanisée à chaud



Dimensions

	Plan de travail	Encastré
Hauteur	445 mm	410 mm
Largeur	260 mm	260 mm
Profondeur (Bac compris)	570 mm	435 mm
Poids	21 kg	21kg
Hauteur de service	310 mm	-

Préconisations fabricant

INSTALLATION

La mise en place d'un dispositif de limitation de fuite type water block est fortement recommandée.

ENTRETIENS SANITAIRES PERIODIQUES

Recommandés tous les 6 mois. Minimum tous les ans.

SOLIDA MF90

Fiche technique

Installation

Pression d'entrée	3 bars
Alimentation électrique	220W 50 - 60 hz
Température de travail	Min 5° C - Max 35° C
Tuyaux d'arrivée d'eau	8 mm 1 eau froide + 1 eau chaude
Tuyau d'admission de CO2	6 mm
Raccordement à une évacuation	En option
Bouteille de CO2	Nous consulter
Filtration	Nous consulter
Contenu du carton	Manuel d'installation Cordon de raccordement électrique



Performances

Capacité de refroidissement *	90 à 120 L/h
Température delta **	10 à 15°C
Livraison continue maximale	55 à 70L
Pompe	Volumétrique 300 l/h / Brushless
Technologie de refroidissement	Banc de glace 12 l 4.5 kg glace
Condensation	Ventilation forcée
Gaz réfrigérant	R1234yf
Thermostat réglable	Oui
Consommation électrique	230 W
Puissance du compresseur	1/4 CC2 6,5 370W
Bac à égouttures	Acier inoxydable
Matériel carrosserie	tôle galvanisée à chaud

Les fontaines SOLIDA 90 L/h et POTENZA 120 L/h partagent la même carrosserie et donc les mêmes dimensions



Dimensions

	Plan de travail	Encastré
Hauteur	510 mm	480 mm
Largeur	322 mm	316 mm
Profondeur (Bac compris)	525 mm	525 mm
Poids	31 kg	31kg
Hauteur de service	310 mm	-

Préconisations fabricant

INSTALLATION

La mise en place d'un dispositif de limitation de fuite type water block est fortement recommandée.

ENTRETIENS SANITAIRES PERIODIQUES

Recommandés tous les 6 mois. Minimum tous les ans.

POTENZA MF120

Fiche technique

Installation

Pression d'entrée	3 bars
Alimentation électrique	220W 50 - 60 hz
Température de travail	Min 5° C - Max 35° C
Tuyaux d'arrivée d'eau	8 mm 1 eau froide + 1 eau chaude
Tuyau d'admission de CO2	6 mm
Raccordement à une évacuation	En option
Bouteille de CO2	Nous consulter
Filtration	Nous consulter
Contenu du carton	Manuel d'installation Cordon de raccordement électrique



Performances

Capacité de refroidissement *	90 à 120 L/h
Température delta **	10 à 15°C
Livraison continue maximale	55 à 70L
Pompe	Volumétrique 300 l/h / Brushless
Technologie de refroidissement	Banc de glace 12 l 4.5 kg glace
Condensation	Ventilation forcée
Gaz réfrigérant	R1234yf
Thermostat réglable	Oui
Consommation électrique	230 W
Puissance du compresseur	1/4 CC2 6,5 370W
Bac à égouttures	Acier inoxydable
Matériel carrosserie	tôle galvanisée à chaud

Les fontaines SOLIDA 90 L/h et POTENZA 120 L/h partagent la même carrosserie et donc les mêmes dimensions



Dimensions

	Plan de travail	Encastré
Hauteur	510 mm	480 mm
Largeur	322 mm	316 mm
Profondeur (Bac compris)	525 mm	525 mm
Poids	31 kg	31kg
Hauteur de service	310 mm	-

Préconisations fabricant

INSTALLATION

La mise en place d'un dispositif de limitation de fuite type water block est fortement recommandée.

ENTRETIENS SANITAIRES PERIODIQUES

Recommandés tous les 6 mois. Minimum tous les ans.