



**LAVE-BASSINS -
DÉSINFECTEURS**
pour les maisons de
retraite et les hôpitaux

MADE IN ITALY

A small graphic of the Italian flag, consisting of three horizontal stripes of green, white, and red, positioned below the text "MADE IN ITALY".

LAVE-BASSINS - DÉSINFECTEURS POUR UN LAVAGE ET UNE DÉSINFECTION IMPECCABLES

La haute technologie, la sécurité, la fiabilité et l'hygiène parfaite sont les caractéristiques de la **nouvelle gamme de lave-bassins Smeg, entièrement conçue et fabriquée en Italie**, qui a été développée pour répondre aux besoins des maisons de retraite et des hôpitaux, publics et privés.

Fabriqués à l'aide des dernières technologies de lavage et de désinfection, les lave-bassins Smeg sont **simples à utiliser, compacts et dotés de cycles rapides et dédiés**.

Disponibles en **versions classiques à ouverture manuelle ou automatiques** pour répondre aux besoins des utilisateurs.

LA TECHNOLOGIE LA PLUS AVANCÉE POUR LES MEILLEURES PERFORMANCES

Prévention des infections

La désinfection thermique est **la méthode de désinfection la plus efficace** et la plus recommandée pour les dispositifs médicaux réutilisables. Les lave-bassins Smeg contribuent efficacement à limiter les infections et à améliorer les conditions de travail des professionnels de la santé.

Conformité

Les lave-bassins Smeg sont conçus et fabriqués en **conformité avec les dernières normes internationales en matière de désinfection** : EN ISO 15883-1 / 3. Classés comme dispositifs médicaux de classe IIa en vertu du nouveau règlement sur les dispositifs médicaux, règlement (EU) 2017/745.

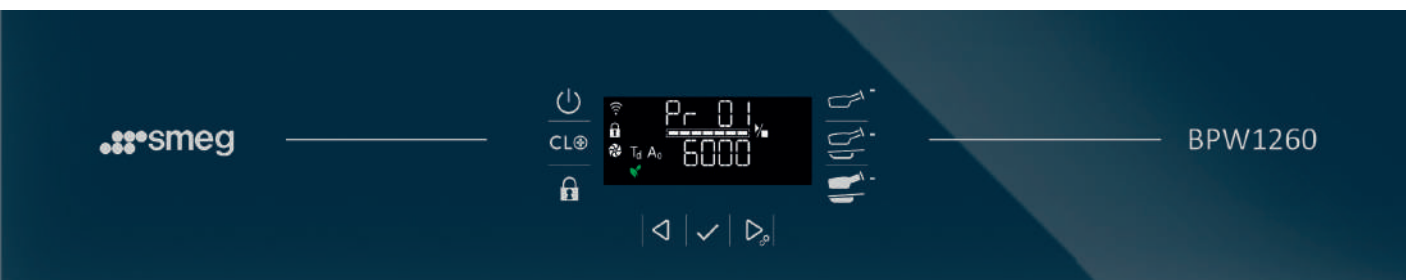


LA MEILLEURE TECHNOLOGIE ET FACILITÉ D'UTILISATION

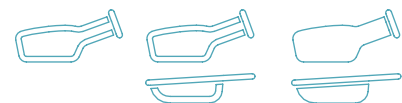
EXCELLENTE OPÉRABILITÉ

UN AFFICHAGE SIMPLE ET INTUITIF

Les lave-bassins Smeg sont dotés d'un **écran LCD très intuitif**, avec une barre de progression du cycle et des icônes internationales colorées. Il est **simple d'utilisation** grâce aux touches de raccourcis et aux différents types de programmes pour répondre à des besoins spécifiques.



UN LARGE ÉVENTAIL DE PROGRAMMES



Les paramètres de lavage et certains programmes peuvent être personnalisés pour répondre aux besoins individuels de l'utilisateur et ajustés en fonction du chargement.



Les lave-bassins Smeg disposent également de **programmes ECO** spécialement conçus pour réduire la consommation d'eau et d'énergie.

TRAÇABILITÉ IMMÉDIATE

Afin d'assurer la meilleure traçabilité possible, les machines sont équipées d'un enregistreur de données intégré qui enregistre toutes les données du cycle. De plus, le **port USB** permet de télécharger le journal des données d'utilisation en se connectant à un ordinateur ou en utilisant une clé USB.

SÉCURITÉ HYGIÉNIQUE

DÉSINFECTION COMPLÈTE

Chaque cycle se termine par une étape de désinfection thermique à la vapeur. La machine calcule automatiquement la **valeur de désinfection A0, qui peut être réglée entre 60 et 6 000**, en fonction des normes de sécurité requises. En cas de divergence, un indicateur de défaillance apparaît et/ou un signal sonore retentit. Le déchargement, le lavage et la désinfection automatiques des dispositifs de soins et de la chambre de lavage minimisent les risques de contamination ou de contamination croisée par des agents pathogènes.

CYCLE VALIDÉ POUR LE *CLOSTRIDIUM DIFFICILE*

CL+ Grâce à un programme dédié et validé, les lave-bassins Smeg garantissent une désinfection efficace, même contre le *Clostridium difficile*.

CYCLE D'AUTODÉSINFECTION THERMIQUE

Afin de garantir les normes d'hygiène les plus élevées en mode automatique, les lave-bassins Smeg Instruments effectuent un cycle d'autodésinfection thermique programmé toutes les 24 heures.



DES SOLUTIONS INNOVANTES ET UN LAVAGE SÛR



CHAMBRE EN ACIER INOX

Les panneaux extérieurs de la machine et la chambre de lavage sont fabriqués en **acier inox AISI 304**, une version en **acier inox AISI 316** est également disponible. Afin d'éliminer la saleté résiduelle et d'empêcher le développement de bactéries, la chambre de lavage est autonettoyante avec des coins arrondis, auto-drainante et fabriquée en une seule pièce.

DES SYSTÈMES DE LAVAGE À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

Des résultats de lavage efficaces et testés sont obtenus grâce à **3 circuits hydrauliques avec des buses fixes et orientables** qui sont activées à différentes étapes, et simultanément lors de l'étape finale, assurant ainsi une distribution optimale de l'eau à l'intérieur et à l'extérieur des articles.

Le système d'injection d'eau dans la cuve, associé à la puissance de la vapeur et à la gamme de programmes disponibles, permet d'obtenir un excellent résultat final de lavage.

Pour garantir une **sécurité maximale dans les performances de lavage**, Smeg a développé un dispositif spécial qui, en cas de rotation irrégulière ou de blocage du bras d'aspersion, permet à la machine d'effectuer trois tentatives de réinitialisation automatique, en répétant l'opération. Si le dysfonctionnement persiste, un signal d'alarme est émis.



DÉSINFECTION ET REFROIDISSEMENT THERMIQUES

La vapeur est distribuée par les mêmes buses de lavage afin d'assurer une **désinfection parfaite** des articles traités et de l'ensemble du circuit d'eau à chaque cycle. Une fois la désinfection terminée, le **système exclusif ZÉRO VAPEUR** créé grâce à l'innovant **condensateur de recirculation d'air de Smeg**, élimine la présence de vapeur, empêchant ainsi qu'elle ne s'échappe à l'ouverture de la porte, pour garantir une sécurité supplémentaire à l'utilisateur et un environnement de travail plus sain.

OUVERTURE / FERMETURE DE LA PORTE

 Les lave-bassins Smeg peuvent être équipés d'automatismes pour garantir aux utilisateurs une sécurité hygiénique absolue, comme l'ouverture et la fermeture de la porte par pédale ou par capteur optique, afin d'éviter tout contact physique entre l'utilisateur et l'appareil, mais aussi toute contamination croisée. La porte de la chambre reste verrouillée pendant tout le cycle de lavage et ne peut être ouverte qu'en fin de cycle, conformément aux réglementations en vigueur.

CONFORT D'UTILISATION

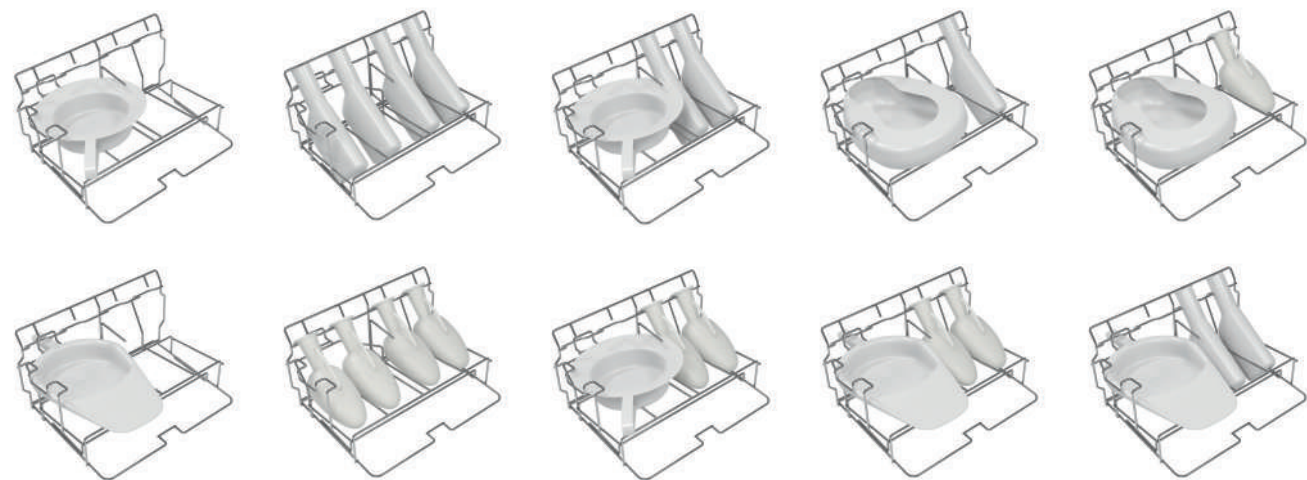


FLEXIBILITÉ DE CHARGEMENT

Les supports sont spécialement conçus pour assurer le traitement adéquat d'une grande variété d'articles tels que les bassins de lit, les urinoirs de chevet, les bassines et autres récipients génériques.

R-1B2P

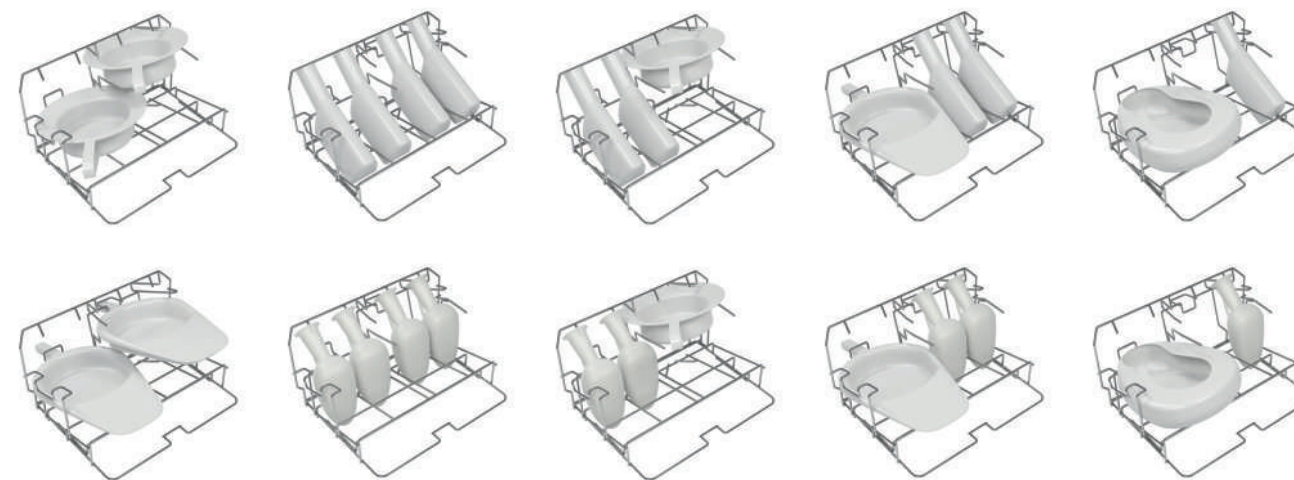
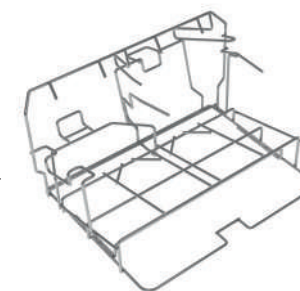
R = support
1B = 1 Bassin de lit
2P = 2 Urinaux



Les lave-bassins garantissent la satisfaction absolue des exigences de travail individuelles, en adaptant le même chariot de lavage à de nombreux usages différents, en fonction des volumes et des types de chargement.

R-2B

R = support
2B = 2 Bassins de lit



ACCESSOIRES D'AMEUBLEMENT

Pour aider les professionnels de la santé et compléter la zone de lavage, Smeg propose une gamme de différents accessoires d'ameublement qui peuvent être achetés séparément :

- ▶ vidoir inox
- ▶ supports d'armoire
- ▶ armoires suspendues avec portes coulissantes ou battantes



SMEG S.p.A.

Fondée en 1948, SMEG, dont le nom est l'acronyme de "Smalterie Metallurgiche Emiliane Guastalla", est une entreprise fièrement italienne qui appartient aujourd'hui à la troisième génération de la famille Bertazzoni. Réputée pour la production responsable de créations alliant technologie et style, SMEG fabrique des produits performants, réalisés avec des matériaux de qualité pour les **secteurs domestiques, professionnels et médicaux**. La production de SMEG est basée en Italie, dans 5 usines différentes et a une forte **présence internationale** avec des filiales commerciales directes et avec un vaste réseau mondial de distributeurs. Le groupe SMEG S.p.A. est reconnu au niveau international comme l'un des leaders du "Made in Italy".

FRIMED

la Pavoni

Pour plus d'informations, consultez le site : www.smeg.com/fr



Smeg France SA

9, rue Linus Carl Pauling - CS 80548 - 76131 Mont-Saint-Aignan Cedex
www.smeg-instruments.com/fr/ | e-mail: instruments@smeg.fr