

## GENERATORI DI VAPORE INDUSTRIALI

## GÉNÉRATEURS DE VAPEUR INDUSTRIELS

 La EOLO Professional Division presenta 5 generatori di vapore compatti con caldaia elettrica a riempimento automatico tramite elettropompa acqua e regolatore di livello a galleggiante.

Generatori di capacità 7, 9, 12, 23 e 33 litri e produzione di vapore oraria da 6,2 kg a 49 kg consentono di soddisfare l'esigenze dalla piccola stireria alla grande lavanderia industriale.

Predisposti per alimentare apparecchiature quali tavoli da stirio, mani-



## INDUSTRIAL STEAM GENERATORS

## GENERADORES DE VAPOR INDUSTRIALS



chini, presse da stirio, ecc... presentano due rubinetti per l'uscita vapore e lo scarico della caldaia.

La qualità del vapore secco ottenuta anche con una pressione in uscita superiore ai 4 bar in tutti i modelli e speciali soluzioni tecniche, quali l'utilizzo di guarnizioni in teflon, rappresentano garanzia di funzionalità e di durata nel tempo.

I modelli più pesanti GVL12, 23 e 33 hanno la base di appoggio rialzata per facilitarne spostamenti, pulizia e manutenzione grazie anche alla presenza di pannelli apribili su quattro lati.



EOLO Professional Division has 5 compact steam generators with automatic filling of the electric boiler by means of an electric water pump and a float level controller.

Capacity generators of 7, 9, 12, 23, and 33 litres and steam production from 6,2 kg to 49 kg per hour allowing meeting the requirements from the small home iron to the large industrial laundry.

Prepared to supply equipment such as ironing boards, mannequins, ironing presses, etc., they have two taps for steam outlet and drain of the boiler.

The quality of the dry steam obtained even with an output pressure higher than 4 bars in all models and special technical solutions, such as use of Teflon seals, are a guarantee of functionality and durability in time.

The heavier models GVL12, 23, and 33 have the supporting base raised to facilitate moving, cleaning and maintenance thanks to the presence of openable panels on four sides.



La société EOLO Professional Division présente 5 générateurs de vapeur compacte avec chaudière électrique à remplissage automatique via une pompe électrique d'eau et régulateur de niveau à flotteur.

Des générateurs de capacité 7, 9, 12, 23 et 33 litres avec une production horaire de vapeur allant de 6,2 kg à 49 kg pour satisfaire les besoins allant du simple repassage à la grande blanchisserie industrielle.

Prédisposés pour alimenter les structures telles que les tables à repasser, les mannequins, les presses à repasser, etc., ils possèdent deux robinets pour la sortie de la vapeur et la vidange de la chaudière.

La qualité de la vapeur sèche, qu'on obtient également par pression en sortie, supérieure à 4 bars pour tous les modèles et les solutions techniques particulières, telles que l'utilisation de joints en téflon, représentent une garantie de fonctionnalité et de durabilité.

Les modèles plus lourds comme GVL12, 23 et 33 possèdent une base d'appui surélevée facilitant les déplacements, le nettoyage et l'entretien grâce à la présence de panneaux ouvrants sur les quatre côtés.



EOLO Professional Division presenta 5 generadores de vapor compactos con caldera eléctrica con llenado automático mediante electrobomba de agua y regulador de nivel mediante flotador.

Generadores con capacidad de 7, 9, 12, 23 y 33 litros y producción horaria de vapor de 6,2 kg a 49

kg permiten satisfacer desde las exigencias de un volumen de planchado modesto hasta las de una lavandería industrial.

Preparados para alimentar aparatos como mesas de plan-

char, maniquíes, prensas de planchado, etc... poseen dos llaves de paso para la salida del vapor y para la descarga de la caldera.

La calidad del vapor seco obtenida con un presión de salida superior a 4 bar en todos los modelos y las especiales soluciones técnicas, como el empleo de juntas de teflón, representan la garantía de funcionalidad y duración a lo largo del tiempo.

Los modelos más pesados GVL12, 23 y 33 tienen una base de apoyo elevada para facilitar su desplazamiento, limpieza y mantenimiento gracias también a la presencia de paneles que se abren por los cuatro lados.