

## Complementi per generatori Ossigeno e Idrogeno Complements for Oxygen and Hydrogen generators Accessoires pour générateurs Oxygène et Hydrogène



**S180200 - Demineralizzatore ad osmosi inversa (RO) per filtraggio acqua. Il flusso principale, utilizzando la pressione delle rete, comprime l'acqua contro una membrana "speciale" che produce le molecole di acqua esenti da impurità. La membrana è protetta da due filtri, il primo rimuove i sedimenti e le particelle sospese, un secondo filtro a carboni attivi rimuove il cloro dall'acqua. Un flusso di scarico provvede ad eliminare le sostanze filtrate quali sali, agenti inquinanti, batteri, etc. Produzione giornaliera 50 litri, dimensioni 420 x 520 x 700 mm (l x p x h), peso 15 kg.**

**S180200 - Reverse osmosis (RO) demineralisation unit for water filtering. By using water mains pressure, the main flow compresses the water against a 'special' membrane which produces impurity-free water molecules. The membrane is protected by two filters: the first removes sediments and suspended particles; the second, an activated carbon filter, removes chlorine from water. A discharge flow eliminates the filtered substances such as salts, pollutants, bacteria, etc. Daily production: 50 litres. Dimensions: 420 x 520 x 700 mm (w x d x h), Weight 15 kg.**

**S180200 - Déminéralisateur à osmose inverse (RO) pour le filtrage de l'eau. Le flux principal, en utilisant la pression des réseaux, comprime l'eau contre une membrane "spéciale", qui produit les molécules d'eau exemptes d'impureté. La membrane est protégée par deux filtres, le premier enlève les sédiments et les particules suspendues, un second filtre à carbones actifs enlève le chlore présent dans l'eau. Un flux d'écoulement s'emploie à éliminer les substances filtrées telles que sels, agents polluants, bactéries, etc. Production quotidienne de 50 litres, dimensions 420 x 520 x 700 mm (l x p x h), poids 15 kg.**



**G370200 - Distillatore alimentabile con acqua di rete con struttura in acciaio Inox, verniciata a fuoco, con pannellature asportabili su tutti i lati. Protezione frontale in acrilico trasparente, componenti in vetro borosilicato con allacciamenti in tubo PVC trasparente, candela riscaldante ad immersione inguainata in quarzo. Dotato di dispositivo di allarme in caso di raffreddamento insufficiente e di sicurezza in caso di surriscaldamento. Produzione oraria 2,5 litri; tensione di alimentazione 230V~1, 50/60 Hz; potenza assorbita 2000 W; dimensioni 640 x 250 x 450 mm (l x p x h)**

**G370200 - Distiller supplied with pipe-water, stainless steel carrying frame, hot painted, with removable panels on all sides. Frontal protection made of transparent acrylate, components made of borosilicate glass with transparent PVC tubing connections, immersion heating plugs dipped in quartz sheath. Provided with alarm device in case of cooling leakage and safety device in case of boiler overtemperature. Distillation capacity 2,5 liters per hour; power supply 230V~1, 50/60 Hz; absorbed power 2000 W; dimensions 640 x 250 x 450 mm (w x d x h)**

**G370200 - Distillateur alimentable avec l'eau de réseau avec structure en acier inox, vernie à feu avec les parois démontables sur toutes les cotées. Protection frontale en acrylique transparent, composantes en verre borosilicate avec branchements en tuyau PVC transparent, bougie chauffante par immersion gainée dans le quartz. Doté de dispositif de alerte en cas de refroidissement insuffisant et de sécurité en cas de sur-chauffage. Capacité de distillation 2.5 litres/heure; tension d'alimentation 230V-1, 50/60 Hz; puissance absorbée: 2000 W; dimensions 640 x 250 x 450 mm (l x p x h)**



- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0594/15</b> | <b>Kit tester tascabile per H<sub>2</sub>O (distillata)</b><br>Pocket tester kit for H <sub>2</sub> O (distilled) / Kit tester de poche pour H <sub>2</sub> O (distillée) |
| <b>0594/16</b> | <b>Soluzione taratura tester (230 ml.)</b><br>Setting solution tester (230 ml.) / Solution tarage de tester (230 ml.)   |