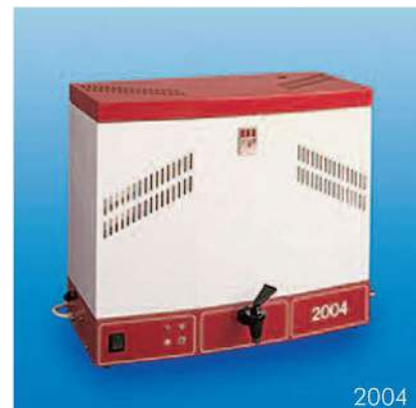




Distillatori in acciaio

2002 - 2004 - 2008 - 2012

Distillatori d'acqua completamente automatici, adatti ad essere collocati su banco o montati a muro, con serbatoio di stoccaggio di volume doppio rispetto alla produzione oraria. Esterno verniciato a polvere con resine epossidiche. Evaporatore, condensatore, elemento riscaldante e serbatoio in acciaio inox. Alimentazione acqua attraverso una valvola solenoide integrata: avvia il flusso dell'acqua quando il distillatore viene messo in funzione e lo arresta quando il serbatoio è colmo, evitando inutili consumi d'acqua. Interruttore elettronico di livello, interrompe la distillazione quando il serbatoio di stoccaggio è pieno, la fa ripartire automaticamente quando il distillato viene prelevato. Rivelatore elettronico di impurità, interrompe la distillazione in caso di eccesso di impurità nell'evaporatore e fa accendere la lampada pilota rossa "Clean". Protezione in caso di basso livello dell'acqua, per non danneggiare gli elementi riscaldanti. Prelievo dell'acqua distillata attraverso il rubinetto posto sul frontale dell'unità. La qualità del distillato è conforme ai requisiti della Pharmacopea internazionale



2004

modello	2002	2004	2008	2012
codice	22.2895.82	22.2896.82	22.2897.82	22.2898.82
produzione oraria acqua distillata (lt/h)	2	4	8	12
conducibilità del distillato a 20°C (µS/cm)	2,3	2,3	2,3	2,3
capacità serbatoio di stoccaggio (lt)	4	8	16	24
quantità acqua di raffreddamento (lt/h)	30	48	72	198
dimensioni esterne (mm)	540×290×420	620×330×460	780×410×540	780×410×670
peso (Kg)	15,4	20,2	30,7	43,0
alimentazione - consumo	230V 1.500W	230V 3.000W	400V trifase+0 6.000W	400V trifase+0 9.000W

ACCESSORI

modello	descrizione
2941	Set di tubi. Composto da tubi per l'ingresso e l'uscita dell'acqua (1,5 m) e clips.
2946	Set di tubi. Composto da tubi per l'ingresso e l'uscita dell'acqua (1,5 m) e clips, per distillatori con Alimentazione acqua separata 2901 o 2909
2901	Alimentazione acqua separata. Permette di alimentare l'evaporatore con acqua desalinizzata, ed il condensatore con acqua di rubinetto o trattata con fosfato
2909	Alimentazione acqua separata con valvola solenoide. Permette di alimentare l'evaporatore con acqua desalinizzata, ed il condensatore con acqua di rubinetto o trattata con fosfato. La valvola solenoide arresta il flusso dell'acqua pre-trattata quando il serbatoio del distillatore è colmo. Solo per distillatori 2004, 2008 e 2012.
2904*	Sistema di pre-trattamento "Filtro Decloratore". Elimina il cloro dall'acqua di rubinetto. Connettori: 12,7 mm Ø. Completo di prima carica 2905
2905	Carica di ricambio per filtro decloratore 2904
2906*	Sistema di pre-trattamento "Cartuccia per fosfato". Impedisce la cristallizzazione di sali nel condensatore tramite fosfatazione dell'acqua di rubinetto. Connettori: 12,7 mm Ø. Completo di prima carica 2907
2907	Carica di ricambio di fosfato per cartuccia 2906



Distillatori in acciaio

ACCESSORI

modello	descrizione
2912*	Sistema di pre-trattamento "Pre-filtro 1 μm ". Protegge il distillatore da contaminanti. Connettori: 12,7 mm \varnothing . Completo di cartuccia filtrante 2913
2913	Cartuccia filtrante di ricambio per pre-filtro 2912
2921	Supporto da muro per 1 sistema di pre-trattamento. Completo di viti per il fissaggio del sistema di pre-trattamento al supporto da muro
2922	Supporto da muro per 2 sistemi di pre-trattamento. Completo di 1 connettore per il collegamento dei sistemi di pre-trattamento e di viti per il loro fissaggio al supporto da muro
2923	Supporto da muro per 3 sistemi di pre-trattamento. Completo di 2 connettori per il collegamento dei sistemi di pre-trattamento e di viti per il loro fissaggio al supporto da muro
2910	Interruttore controllo di livello. Interrompe energia elettrica e flusso d'acqua quando un serbatoio esterno (non incluso) è pieno. Solo per distillatori 2004, 2008 e 2012
2911	Riscaldamento con termostato per serbatoio di stoccaggio. Mantiene sterile il distillato. Solo per distillatori 2008 e 2012

* Per l'esatta sequenza delle connessioni dei sistemi di pre-trattamento consultare la tabella a pag. 22

