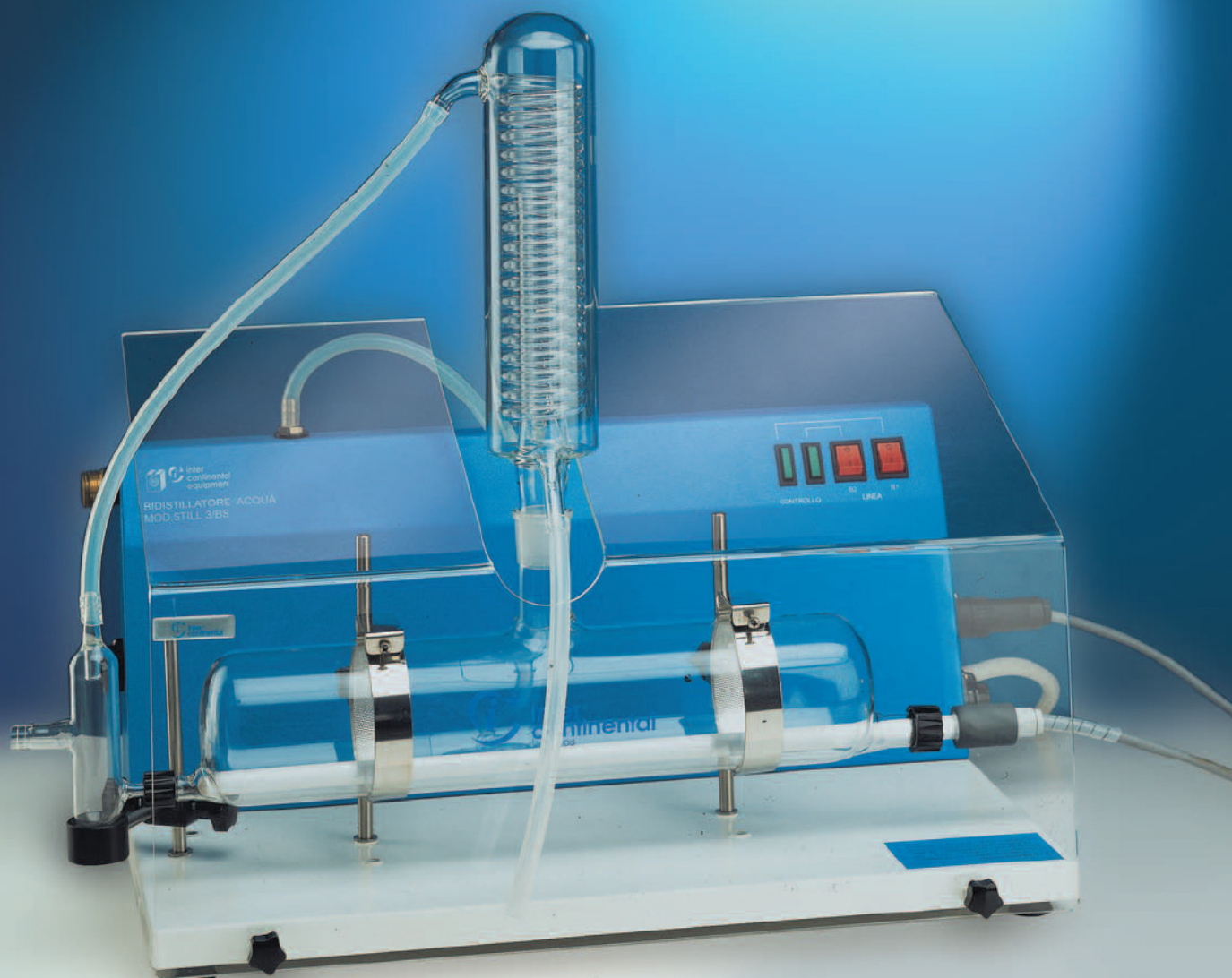


Distillatore per acqua



Azienda con sistema qualità certificato
secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000



DAS 23000 STILL Mod. 3E S
DAS 27500 STILL Mod. 6E S

Distillatore per acqua

Water distiller

descrizione/description

Questi distillatori sono stati ideati per produrre acqua distillata che risponda a tutte le esigenze di utilizzo di un laboratorio.

La loro produzione è costante secondo il tipo e la temperatura in entrata dell'acqua.

Sono dotati di un refrigerante verticale a doppia serpentina che assicura il massimo rendimento di produzione.

Tutte le parti in vetro sono intercambiabili e di facile sostituzione.

I due modelli si differenziano solo per la diversa capacità produttiva, 3 L/h il 3ES, 6 L/h il 6ES.

Tutte le altre caratteristiche tecniche sono uguali.

CASSETTA DI ALIMENTAZIONE in acciaio trattato con vernici **epossidiche**, con sostegni delle parti vetro in acciaio INOX.

CAMERA DI EBOLLIZIONE in vetro borosilicato PYREX.

REFRIGERANTE DI CONDENSAZIONE a doppia serpentina in vetro borosilicato PYREX.

RISCALDAMENTO ELETTRICO con candela riscaldante rivestita da una guaina di quarzo che preserva la contaminazione da metalli.

COLLEGAMENTO ALLA CASSETTA DI ALIMENTAZIONE con spine di sicurezza in accordo alle normative internazionali.

DISPOSITIVO DI SICUREZZA per eventuale interruzione o mancanza di pressione di acqua.

CONSUMO DI ACQUA per alimentazione e raffreddamento di circa 35/50 lt. ora secondo il modello installato, facile collegamento alla rete idrica.

These distillers are designed to produce distilled water for all laboratory uses.

Output is constant according to type and temperature of feed water.

Mounts vertical double coil condenser for maximum output. All glass parts are easily substituted.

The two models differ only in production capacity.

Output for model 3ES is 3 L/h, for model 6ES 6 L/h. All other technical characteristics are the same.

FEED BOX Epoxi painted steel, glass supports in stainless steel.

BOILING CHAMBER in PYREX borosilicate glass

Double coil condensation REFRIGERATION UNIT in PYREX borosilicate glass.

ELECTRIC HEATING quartz covered heating plug to avoid metal contamination.

CONNECTION TO THE FEED BOX with locking plugs according to international standards.

SAFETY ALARM against malfunction or lack of water pressure.

WATER CONSUMPTION for feeding and cooling approx. 35/50 L/h depending on the model, easily connected to the plumbing system.

dati tecnici/technical specifications

Codice Code	Produzione ca. output approx	Dimensioni esterne External dimensions (LxPxH/LxDxH)	Conduttività acqua prodotta Conductivity Ms/cm			Peso Weight Kg	Volt Volt	Watts Watts		
DAS23000	3 L/h	650x400x700	1,0 - 2,0	-	-	11	220/50Hz	2000	-	-
DAS27500	6 L/h	650x400x700	1,0 - 2,0	-	-	13	220/50Hz	4000	-	-

accessori/accessories

Costruito secondo le norme C.E.I.

Built to C.E.I. standards

La casa costruttrice si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche tecniche e l'estetica dell'apparecchio senza darne preavviso

The manufacturer reserves the right to change technical and aesthetic characteristics without notice

35534605

Dispositivo di alimentazione da colonna demineralizzante.

Device for feeding from water demineralization column.

35766420

Schermo protezione Plexiglas

Plexiglas safety shield



Azienda con sistema qualità certificato secondo la norma **UNI EN ISO 9001:2000**

Quality assured firm according **UNI EN ISO 9001:2000**

