



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

# **D10T Distillatore d'acqua**

# produzione 10 litri orari - 400 V trifase

L'apparecchio è progettato per la produzione di acqua distillata da condensazione di vapore operata tramite riscaldamento. A questo scopo sono adottate resistenze corazzate che vengono completamente immerse nell'acqua durante il ciclo di funzionamento.

#### Caratteristiche costruttive

- Costruzione interamente in acciaio inox satinato "Scotch Brite" AISI 304 per la massima igienicità d'uso, resistenza alla corrosione e facilità di pulizia.
- Corpo superiore refrigerante facilmente separabile dalla camera inferiore di ebollizione per consentire la pulizia e disincrostazione periodica.
- Preriscaldo dell'acqua in ingresso di alimentazione attraverso la cupola refrigerante, riduce il consumo di energia.
- Piedini in gomma antiscivolo regolabili in altezza.

#### **Dotazioni standard**

- Interruttore generale magnetotermico di sicurezza
- Dispositivo di sicurezza di livello, in caso di mancanza d'acqua in caldaia o afflusso insufficiente interrompe il riscaldamento (a ripristino automatico)
- Resistenze corazzate in incoloy per la massima durata.
- Rubinetto di entrata acqua alimentazione pre-regolato in fabbrica (eventualmente regolabile in caso di diversa pressione di rete)
- Corredato da tubi in plastica per lo scarico acqua e per l'uscita dell'acqua distillata.
- Conforme alle DIRETTIVE del CONSIGLIO EUROPEO 2006/42/CE (Direttiva Macchine), 2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione), 2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica) e alle norme EN 6101-1:(2001).

#### Made in Italy

## Dati tecnici

Dati tecnici	Mod. D10T
Produzione oraria litri (approx.)	10
Conducibilità distillato uS / cm	3
(indicativo, con alimentazione da acqua di rete)	
Alimentazione V / 50 - 60 Hz (**)	400 trifase
Potenza W	7500
Assorbimento A	11
Interruttore magnetotermico	3P - 16 A
Spina CE (A)	16
Dimensioni in mm LxPxH	450x370x750
Ingombro totale con tubo di scarico: mm 490	
Peso in Kg	24

<sup>\*\*</sup> su richiesta esecuzione di altro voltaggio





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

# Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	750 mm
Larghezza	490 mm
Profondità	350 mm
Peso	24 Kg

Codice	Descrizione
9031110	D10T Distillatore d'acqua
	produzione 10 litri orari - 400 V trifase

## Accessori

Foto	<b>Codice</b> 8831520	<b>Descrizione</b> Addolcitore d'acqua a resine a scambio ionico a ciclo automatico
	8831520	Addoictore d'acqua a resine à scambio ionico à cicio automatico
	8832485	Tubo di alimentazione lunghezza metri 2
Imagine nor disposibility	8832489	Kit N° 2 tubi alimentazione addolcitore e connessione con raccordi filettati + tubi scarico