



CODICE ..... **GT1478**  
 MODELLO ..... **ISOWATER 650**  
 DIMENSIONI UTILI INTERNE ... 650x300x650 mm  
 DIMENSIONI ESTERNE ..... 1160x500x900 mm  
 POTENZA ..... 6 kW  
 PESO ..... 115 Kg



CODICE ..... **GT1485**  
 MODELLO ..... **ISOWATER 650x1250**  
 DIMENSIONI UTILI INTERNE ... 650x300x1250 mm  
 DIMENSIONI ESTERNE ..... 1850x500x1100 mm  
 POTENZA ..... 12 kW  
 PESO ..... 150 Kg



CODICE ..... **GT1355**  
 MODELLO ..... **ISOWATER 800**  
 DIMENSIONI UTILI INTERNE ... 800x300x800 mm  
 DIMENSIONI ESTERNE ..... 1360x500x1180 mm  
 POTENZA ..... 9 kW  
 PESO ..... 130 Kg

CODICE ..... **GT1686**  
 MODELLO ..... **ISOWATER 950**  
 DIMENSIONI UTILI INTERNE ... 950x300x950 mm  
 POTENZA ..... 12 kW  
 PESO ..... 150 Kg

## ISOWATER

### NORMATIVE

UNI EN 10545-10, EN 155, GOST 27180

### DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio per stabilire l'assorbimento di acqua nelle piastrelle sottoposte ad ebollizione e raffreddate. Il risultato è ottenuto come differenza % tra il peso delle piastrelle essiccate e il peso dopo la prova.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Costruzione interamente in acciaio inox AISI-304
- Riscaldamento acqua tramite resistenza elettrica
- Raffreddamento ad acqua con serpentina in AISI-304
- Box elettrico con termoregolatore digitale programmabile
- Timer per tempo di bollitura di raffreddamento e partenza posticipata del ciclo di lavoro
- Alimentazione: 400 V -50/60 Hz trifase

### DOTAZIONE

- Cestello porta piastrelle in acciaio inox AISI-304
- Pelle di camoscio

### ACCESSORI E RICAMBI

GT1494	Resistenza elettrica per ISOWATER 650
GT1512	Resistenza elettrica per ISOWATER 650x1250
GT1396	Resistenza elettrica per ISOWATER 800
GT0148	Relè statico (SSR)
GT1441	Termoregolatore
GT1442	Elettrovalvola
GT1443	Timer digitale elettronico