

CODICE	GT1478
MODELLO	ISOWATER 650
DIMENSIONI UTILI I	NTERNE . 650x300x650 mm
DIMENSIONI ESTER	NE
POTENZA	6 kW
PESO	



MODELLO. ISOWATER 650x1250 DIMENSIONI UTILI INTERNE650x300x1250 mm DIMENSIONI ESTERNE .1850x500x1100 mm POTENZA .12 kW PESO .150 Kg
CODICE

CT1485

CODICE

- 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 analogico elettronico

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

ACCES	CODI	E DI	CARAD

G11494	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 analogico elettronico