

PER ORDINARE

S4A00005 MICRA 9S
S4A00010 MICRA 18S

ACCESSORI

Y0000105 Orologio programmatore giorn.
Y0000230 Orologio programmatore sett.
Y0000225 N-Accesso sonda di temperatura
di controllo sulla fiancata laterale
(GLP) diam.int. 18mm e tappo 1/2"
Y0000555 N-Registratore grafico esterno
144x 144 (senza scatola) compreso
di sonda PT100
Y0000240 MICRA9-Ripiano grigliato di
ricambio
Y0000245 MICRA18-Ripiano grigliato di
ricambio
Y0000425 MICRA-Ripiano forato (specificare
il modello)

RICAMBI

10444PF RESISTENZA
16102PF INTERRUTTORE ON/OFF
17006PF SPIA LUMINOSA ROSSA
19001PF FUSIBILE
22025PF TERMOREGOLATORE
21017PF RELÈ ALLO STATO SOLIDO
22510PF DISPOSITIVO DI SICUREZZA
26008PF SONDA DI TEMPERATURA Pt 100

Zetalab s.r.l.
Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Tel. 049/20.21.144 - Fax 049/20.21.143
www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it

ISCO

The Scientific Manufacturer



EN 61010.1
Standard

QUALITY & SAFETY
PRODUCT CERTIFICATION

COMPANY QUALITY SYSTEM



ISO 9001 Certified
N° 9906656

www.isco.it

STUFE SERIE MICRA-S

NOTE GENERALI

**ROBUSTA - ECONOMICA - INGOMBRO RIDOTTO - SOVRAPPONIBILE -
TERMOREGOLAZIONE P.i.d. E VISUALIZZAZIONE DIGITALE DELLA TEMPERATURA**

**MICRA 9S
MICRA 18S**

**TEMP.MIN +5°C > AMBIENTE
TEMP.MAX 200° C
PRECISIONE ± 2%**

**PER I LABORATORI NEI QUALI
LO SPAZIO DISPONIBILE E' ESIGUO**

**PER COLORO CHE IN POCO SPAZIO E
SPENDENDO POCO RICHIEDONO
CAMERE TERMOSTATICHE SEMPRE
PRONTE A TEMPERATURE DIVERSE**

**PER I LABORATORI DENTISTICI
PER GLI AMBULATORI MEDICI
PER GLI AMBULATORI VETERINARI**

**DI SERIE
DISPOSITIVO DI SICUREZZA
INDIPENDENTE E
CALIBRABILE
(DIN 12880 - CLASSE 3.1)
CON SONDA DITEMPERATURA PROPRIA**

**CAMERA INTERNA ACCIAIO
INOX AISI 304**

TERMOREGOLAZIONE P.i.d.

**Cod. S4A00005 MICRA 9S
Termoregolazione e
visualizzazione
digitale**

Dimensioni esterne mm.
(LxPxH) **500x300x300H mm**
Dimensioni utili int.
(LxPxH) **280x190x180H mm**
VOLUME 9 LT
POTENZA 200 WATT
1 RIPIANO DI SERIE
MAX DUE RIPIANI AGGIUNTIVI
(OPTIONAL)
CONVEZIONE NATURALE

**Cod. S4A00010 MICRA 18S
Termoregolazione e
visualizzazione
digitale**

Dimensioni esterne mm.
(LxPxH) **530x350x350H mm**
Dimensioni utili int.
(LxPxH) **300x260x220H mm**
VOLUME 18 LT
POTENZA 400 WATT
1 RIPIANO DI SERIE
MAX DUE RIPIANI AGGIUNTIVI
(OPTIONAL)
CONVEZIONE NATURALE

230 VAC 50 HZ - CLASSE ISOLAMENTO I - NORME EN 61010.1 - CE EMC COMPATIBILE

A richiesta sono disponibili altre alimentazioni