

PER ORDINARE

T1A00030 NTe30- CONVEZ.GUIDATA 34 L.
T1A00035 NTe60- CONVEZ.GUIDATA 62 L.
T1A00050 NTe100- CONVEZ.GUIDATA 102 L.
T1A00040 NTe140- CONVEZ.GUIDATA 146 L.
T1A00045 NTe200-CONVEZ.GUIDATA 219 L.
T2A00030 NTCe80-CONVEZ.FORZATA 91 L.
T2A00020 NTCe120-CONVEZ.FORZATA 130 L.
T2A00025 NTCe180-CONVEZ.FORZATA 196 L.

ACCESSORI COMUNI

Y0000020 N-Ripiano suppl (specificare modello)
Y0000270 N-Ripiano forato inox (specif. mod)
Y0000120 N-Orologio programmatore 24 ore
Y0000125 N-Orologio programmatore settimanale
Y0000225 N-Accesso sonda temp.controllo su fiancata lat (GLP) Ø18 mm tappo 1/2"
Y0000690 N-Sonda aggiuntiva Pt100 con connessione DIN sul pannello frontale
Y0000570 N-Modulo stamp. progr.possibilità di set allarmi e finestre con sonda Pt100
Y0000555 N-Registratore grafico esterno 144 x 144 (senza scatola) con sonda Pt100
Y0000080 N-Tubo corrugato per convoglio fumi
Y0000285 N-Tavolino con ruote per 200 e 180l.
Y0000280 N-Tavolo con ruote 80, 100, 140 e 120l
Y0000135 N-Tavolo senza ruote per 200 e 180l.
Y0000130 N-Tavolo senza ruote 80,100, 140 e 12l
Y0000255 N-Kit vetro temperato stufe 80,100 l.
Y0000260 N-Kit vetro temperato stufe 120,140 l.
Y0000265 N-Kit vetro temperato stufe 180,200 l.
Y0000455 N-Porta finestrata per stufe 30,60 l.
Y0000450 N-Porta finestr. stufe 80,100,120,140 l.

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



CE
EN 61010.1
Standard

QUALITY & SAFETY
PRODUCT CERTIFICATION

COMPANY QUALITY SYSTEM



ISO 9001 Certified
N° 9906656

INCUBATORI (TERMOSTATI) SERIE E

www.isco.it

NOTE GENERALI

Con gli incubatori serie E, si è cercato di offrire ai nostri clienti soluzioni innovative nella circolazione dell'aria.

"L'innovazione"

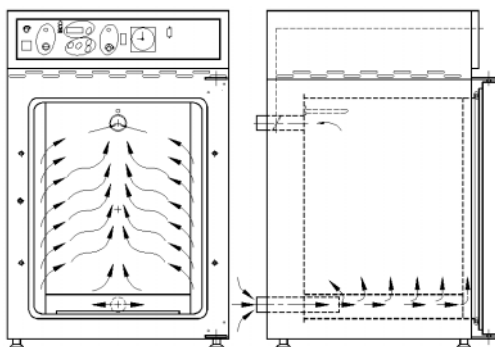
COSÌ È NATA LA: CONVEZIONE GUIDATA

Abbiamo cambiato il punto di prelievo e di scarico dell'aria, ottimizzandone la geometria con un metodo che ne aumenta la velocità di immissione in camera.

Abbiamo introdotto un sistema per indirizzare nelle camere di preriscaldamento l'aria così accelerata; da qui il nome "guidata"

Abbiamo mantenuto come standard le paratie laterali attraverso le quali far fluire l'aria, naturalmente accelerata, verso lo scarico in modo che venga a lambire i piani per garantire la migliore uniformità di temperatura.

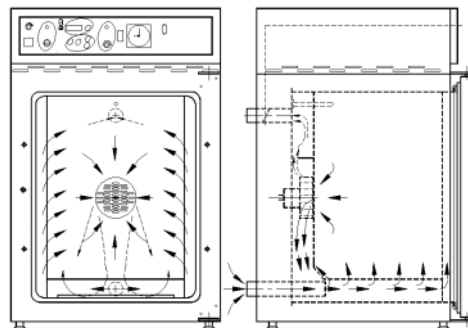
Il risultato: Camere termostatiche nelle quali la circolazione dell'aria interna è ottimale e consente, al sistema di termoregolazione prescelto di dare il massimo per ottenere costanza e uniformità di temperatura elevate.



"L'evoluzione dell'innovazione"

Per aumentare ancora di più le performance fluidodinamiche di queste camere termostatiche è nata la versione a: **Circolazione forzata** provvista di un ventilatore centrifugo a velocità variabile, posizionato al centro della camera.

Il risultato: Camere termostatiche nelle quali la circolazione dell'aria interna è dosabile a piacere, in base al processo di termostatazione in corso, consentendo di sfruttare al meglio le prestazioni del sistema di termoregolazione.



DATI TECNICI

Convezione guidata

	NTe30	NTe60	NTe100	NTe140	NTe200
Volume (l)	32	58	96	137	205
DIM.(mm.) int. utili					
larghezza	312	562	530	530	530
profondità	300	300	430	430	430
altezza	342	342	420	600	900
DIM.(mm.) d'ingombro					
larghezza	650	900	710	710	710
profondità	520	520	680	680	680
altezza	520	525	860	1040	1360
Peso (kg.) ca.	36	42	62	75	93
Temperatura max °C	80	80	80	80	80
Precisione %	1	1	1	1	1
Max numero ripiani	6	6	10	16	24

Convezione forzata

	NTCe80	NTCe120	NTCe180
Volume (l)	84	120	181
DIM.(mm.) int. utili			
larghezza	530	530	530
profondità	380	380	380
altezza	420	600	900
DIM.(mm.)d'ingombro			
larghezza	710	710	710
profondità	680	680	680
altezza	860	1040	1360
PESO Ca.	68	81	101
Temperatura max °C	80	80	80
Precisione %	1	1	1
Max numero ripiani	10	16	24

Termoregolazione digitale P.i.d.

La linea di incubatori serie E, per temperature da +5 > Temp. ambiente a +70°C, è caratterizzata da un interessante rapporto qualità/prezzo. Offre di serie la termoregolazione digitale P.i.d., camera interna in acciaio inox con finitura a specchio ed angoli arrotondati. La struttura esterna è in acciaio trattato con vernici epossidiche. Inoltre è di serie un termoregolatore di sicurezza, indipendente e calibrabile attorno alla temperatura selezionata (Classe 3.1 DIN 12880).

Negli incubatori serie NSCe il ventilatore è a velocità fissa e non disinseribile.

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

A richiesta sono disponibili altre alimentazioni