



# - Nuovi - Incubatori ad aria calda Serie 9000 **LLx**

12 modelli  
da 30 a 1100 litri

## NT9000



A |Circolazione Guidata| dove l'aria, naturalmente velocizzata, lambisce orizzontalmente i ripiani. Previene la stagnazione tipica della convezione naturale

## NTC9000 e MAXI



A |Circolazione Forzata| dove l'aria, meccanicamente velocizzata con una ventola, lambisce orizzontalmente i ripiani. La miscelazione e circolazione dell'aria sono ulteriormente potenziate

## Dati Tecnici principali

Campo di temperatura	Da +5>Temp amb fino a +80 °C
Precisione di lettura	+/- 0,1°C
Struttura esterna	Acciaio verniciato
Camera interna	Acciaio inox AISI304
Alimentazione elettrica	230 VAC 50 Hz. Altre alimentazioni a Richiesta
Dispositivo sicurezza sovratemperatura	Indipendente e Variabile 3.1 DIN12880

**CE** **EN61010.1**



[http://www.portal.iscoitalia.com/Prodotti/IT/qry\\_php/mmater.php?Key=3](http://www.portal.iscoitalia.com/Prodotti/IT/qry_php/mmater.php?Key=3)

Equipaggiate con sonde Pt100, consentono il controllo PID della Temperatura con sistema

**Watch REF** di auto-calibrazione dinamica del circuito di misura

**GLP View** di allineamento fine del valore di temperatura visualizzata a visore

**MultiProfile** di temporizzazione dei processi termici, inclusa l'impostazione di cicli termici composti da rampe di temperatura (max 10)

# Incubatori ad aria calda Serie9000 **LLx**

URL [http://www.portal.iscoitalia.com/Prodotti/IT/qry\\_php/mmater.php?Key=3](http://www.portal.iscoitalia.com/Prodotti/IT/qry_php/mmater.php?Key=3)

## Incubatori a | convezione Guidata | NT9000 **LLx**

Per queste camere sono disponibili appositi tavolini di appoggio con e senza ruote, basi di supporto con e senza ruote e sistemi che ne consentono la sovrapposizione in completa sicurezza. Di serie porta interna in cristallo temperato. Caminetto regolabile da frontale.

		Stabilità di termostatazione (tempo)	+/- 0,25°C a 37°C
		Uniformità di Temperatura (spazio)	+/- 0,5°C (dopo circa 2h di funzionamento)
		Ripiani - antiribaltamento	Grigliati
NT9030	T1A00005	Dimensioni esterne(mm)	650 x 520 x 520 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	312 x 300 x 342 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	32 Litri - 36 Kg.
NT9055	T1A00055	Dimensioni esterne(mm)	540 x 670 x 720 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	382 x 415 x 342 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	54 Litri - 42 Kg.
NT9060	T1A00010	Dimensioni esterne(mm)	900 x 520 x 525 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	562 x 300 x 342 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	58 Litri - 42 Kg.
NT9100	T1A00025	Dimensioni esterne(mm)	710 x 680 x 1040 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	530 x 420 x 420 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	93 Litri - 62 Kg.
NT9140	T1A00015	Dimensioni esterne(mm)	710 x 680 x 860 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	530 x 420 x 600 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	137 Litri - 75 Kg.
NT9200	T1A00020	Dimensioni esterne(mm)	710 x 680 x 1360 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	530 x 420 x 900 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	200 Litri - 93 Kg.

## Opzioni

Y0000225	Accesso sonda esterna su fiancata laterale Diam. 18Mm con tappo filettato
Y0000010	Orologio programmatore 24 ore (OP. x CICLO 72 INTERVALLO MINIMO TRA 2 OP. 20M POS.DEL PROGRAMMA 10M)
Y0000025	Orologio programmatore settimanale
Y0000030	Uscita dati RS232C (mono-direzionale)
Y0000080	Tubo corrugato per convoglio fumi

## Incubatori a | circolazione Forzata | NTC9000 **LLx**

Per queste camere sono disponibili appositi tavolini di appoggio con e senza ruote, basi di supporto con e senza ruote e sistemi che ne consentono la sovrapposizione in completa sicurezza. Caminetto regolabile da frontale. Velocità di ventilazione regolabile. Porta interna in cristallo

		Stabilità di termostatazione (tempo)	+/- 0,25°C a 37°C
		Uniformità di Temperatura (spazio)	+/- 0,5°C (dopo circa 2h di funzionamento)
		Ripiani - antiribaltamento	Grigliati
NTC9050	T2A00030	Dimensioni esterne(mm)	540 x 670 x 720 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	382 x 365 x 342 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	48 Litri - 42 Kg.
NTC9080	T2A00015	Dimensioni esterne(mm)	710 x 680 x 1040 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	530 x 380 x 420 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	84 Litri - 65 Kg.
NTC9120	T2A00005	Dimensioni esterne(mm)	710 x 680 x 860 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	530 x 380 x 600 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	120 Litri - 78 Kg.
NTC9180	T2A00010	Dimensioni esterne(mm)	710 x 680 x 1360 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	530 x 380 x 900 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	180 Litri - 98 Kg.

## Incubatori a | circolazione Forzata | NTC9000 **LLx** Maxi

Queste camere sono dotate di serie di #4 ruote piroettanti (#2con freno) e di piedini per l'ancoraggio a pavimento. Caminetto regolabile dall'alto. Il sistema di ventilazione può essere escluso. La capacità utile citata è valutata con le porte interne in cristallo (opzionali).

		Minima Temperatura di lavoro (suggerita)	+30°C
		Stabilità di termostatazione (tempo)	+/- 0,25°C a 37°C
		Uniformità di Temperatura (spazio)	+/- 0,5°C (dopo circa 2h di funzionamento)
T2A00700		Dimensioni esterne(mm)	975 x 800 x 1780 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	550 x 550 x 1400 (WxDxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	420 Litri - 200 Kg.
		Ripiani - antiribaltamento	Grigliati
		Mono - porta	Con allarme porta aperta
T2A00710		Dimensioni esterne(mm)	1420 x 970 x 1400 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	1000 x 750 x 1000 (WxDxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	730 Litri - 250 Kg.
		Ripiani - antiribaltamento	Acciaio inox (forati e nervati)
		Doppia - porta	Con allarme porta aperta
T2A00720		Dimensioni esterne(mm)	1420 x 970 x 1780 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	1000 x 750 x 1400 (WxDxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	1100 Litri - 290 Kg.
		Ripiani - antiribaltamento	Acciaio inox (forati e nervati)
		Doppia - porta	Con allarme porta aperta