



# - Nuove - Stufe termostatiche Serie 9000

**LLX**

12 modelli  
da 30 a 1200 litri

**NS9000**



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

**NSC9000 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 +250 °C (300°C)
Precisione di lettura	+/- 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



**EN61010.1**



[http://portal.iscoitalia.com/Prodotti/IT/qry\\_php/mmater.php?key=1](http://portal.iscoitalia.com/Prodotti/IT/qry_php/mmater.php?key=1)

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)

# Stufe Termostatiche Serie9000

URL [http://www.portal.iscoitalia.com/Prodotti/IT/qry\\_php/mmater.php?Key=1](http://www.portal.iscoitalia.com/Prodotti/IT/qry_php/mmater.php?Key=1)

## Stufe a | convezione Guidata | NS9000

Per queste stufe 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.

		Stabilità di termostatazione (tempo)	+/- 1,8°C a 130°C
		Uniformità di Temperatura (spazio)	+/- 2°C (dopo circa 2h di funzionamento)
		Ripiani - antiribaltamento	Grigliati
Ns9030	S1A00005	Dimensioni esterne(mm)	540 x 670 x 720 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	312 x 320 x 342 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	34 Litri - 36 Kg.
Ns9055	S1A00060	Dimensioni esterne(mm)	620 x 520 x 725 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	382 x 460 x 342 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	59 Litri - 42 Kg.
Ns9060	S1A00010	Dimensioni esterne(mm)	900 x 520 x 525 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	562 x 320 x 342 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	62 Litri - 42 Kg.
Ns9100	S1A00025	Dimensioni esterne(mm)	710 x 680 x 1040 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	530 x 460 x 420 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	102 Litri - 62 Kg.
Ns9140	S1A00015	Dimensioni esterne(mm)	710 x 680 x 860 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	530 x 460 x 600 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	146 Litri - 75 Kg.
Ns9200	S1A00020	Dimensioni esterne(mm)	710 x 680 x 1360 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	530 x 460 x 900 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	219 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

## Stufe a | circolazione Forzata | NSC9000

Per queste stufe 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.

		Stabilità di termostatazione (tempo)	+/- 1,5°C a 130°C
		Uniformità di Temperatura (spazio)	+/- 1,8°C (dopo circa 2h di funzionamento)
		Ripiani - antiribaltamento	Grigliati
NSC9050	S2A00040	Dimensioni esterne(mm)	540 x 670 x 720 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	382 x 410 x 342 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	53 Litri - 42 Kg.
NSC9080	S2A00015	Dimensioni esterne(mm)	710 x 680 x 1040 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	530 x 410 x 420 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	91 Litri - 65 Kg.
NSC9120	S2A00005	Dimensioni esterne(mm)	710 x 680 x 860 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	530 x 410 x 600 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	130 Litri - 78 Kg.
NSC9180	S2A00010	Dimensioni esterne(mm)	710 x 680 x 1360 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	530 x 410 x 900 (LxPxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	196 Litri - 98 Kg.

## Stufe a | circolazione Forzata | NSC9000 Maxi

Queste stufe 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 rimanere attivo anche con riscaldamento disinserito

		Temperatura minima di lavoro suggerita	+50°C
		Stabilità di termostatazione (tempo)	+/- 1,8°C a 130°C
		Uniformità di Temperatura (spazio)	+/- 2°C (dopo circa 2h di funzionamento)
		Ripiani - antiribaltamento	Acciaio inox (forati e nervati)
NSC90460	S2A00055	Dimensioni esterne(mm)	975 x 800 x 1780 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	550 x 590 x 1400 (WxDxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	460 Litri - 200 Kg.
		Mono - porta	Con allarme porta aperta
NSC90780	S2A00060	Dimensioni esterne(mm)	1420 x 970 x 1400 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	1000 x 780 x 1000 (WxDxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	780 Litri - 250 Kg.
		Doppia - porta	Con allarme porta aperta
NSC901200	S2A00045	Dimensioni esterne(mm)	1420 x 970 x 1780 (LxPxH)
		Dimensioni Interne (mm)	1000 x 780 x 1400 (WxDxH)
		Capacità (Litri) - Peso (kg)	1200 Litri - 290 Kg.