

PER ORDINARE

- S5A00005 NSA 90 - STUFA A CONVEZIONE
NATURALE 90 L. ANALOGICA
S5A00010 NSA 300 - STUFA A CONVEZIONE
NATURALE 300 L. ANALOGICA

ACCESSORI

- S1P00015 STE90 -Ripianogrigliato
supplementare
S1P00020 STE300 -Ripianogrigliato
supplementare
S1P00025 STE-Ripiano forato (specificare il
modello)

RICAMBI

- 10420PF STE 90 - Resistenza 1800 W
10423PF STE 300 - Resistenza 3600 W
20216PF NSA - Termometro a quadrante
22508PF Termoregolatore
22510PF Dispositivo di sicurezza
25004PF STE 300 - Teleruttore
32003PF STE 90 - Maniglia completa
32004PF STE 300 - Maniglia
32200PF STE 300 - Incontro cariglioni

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: 2000 Certified
N° 9906656

STUFE SERIE NSA

www.isco.it

NOTE GENERALI

**ROBUSTE- ECONOMICHE - SISTEMA A DOPPIA CAMERA -
CAMERA INTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304 -
IMPOSTAZIONE ANALOGICA DELLA TEMPERATURA-
TERMOMETRO DI CONTROLLO A QUADRANTE**

**Stufa a convezione naturale
d'aria con termoregolatore
ad espansione di fluido**

**Visualizzazione della temperatura
tramite termometro a quadrante**

**Dispositivo di sicurezza indipendente e
calibrabile in tutto il campo operativo
con sonda di temperatura propria
Classe 3.1 DIN 12880**

DATI TECNICI

Convezione naturale d'aria

Volume (l)	NSA 90 90	NSA 300 300
DIM.(mm.) int. utili		
larghezza	500	650
profondità	350	450
altezza	500	1000
DIM.(mm.)d'ingombro		
larghezza	665	815
profondità	480	630
altezza	920	1420
PESO Ca.	65	120
Temperatura min °C	+7°C>ambiente	+7°C>ambiente
Temperatura max °C	220	220
Precisione	+/-3°C	+/-3°C
Potenza Watt	1800	3600
Max numero ripiani	6	10

#2 ripiani di serie posizionabili in altezza

NSA 90 NSA 300

**Caminetti di ventilazione
regolabili sulle pareti laterali**

**Struttura esterna in acciaio
verniciato antiacido**

**Doppio fusibile di protezione
sull'alimentazione
Interruttore luminoso**

Piedini regolabili in altezza

NOTA APPLICATIVA

**Ideale per
l'essiccazione,
la sterilizzazione
della vetreria
e per il trattamento di
provini ceramici
e metallici
nell'industria pesante**

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

A richiesta sono disponibili altre alimentazioni