

ASAL S.R.L. - APPARECCHI SCIENTIFICI ATTREZZATURE LABORATORI

**Azienda con sistema di gestione qualità conforme ai requisiti della norma
UNI EN ISO 9001:2015. Certificato TÜV Italia n° 50 100 3290 – Rev. 006**

FORNO A MUFFOLA

**MOD. ZB 1
COD. 29920001
CODICE CIVAB MUFASATB**

**MOD. ZB 2
COD. 29920002
CODICE CIVAB MUFASAM2**



Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1 e CEI EN 61010-2-010.

ASAL s.r.l. Via Firenze n° 37 - 20063 Cernusco s/N (MI) - Italy

Tel. +39 02/92.10.23.34 - Fax +39 02/92.10.48.66

[Http://www.asal.it](http://www.asal.it) – e-mail: info@asal.it

Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto

DESCRIZIONE

Il Forno a muffola mod. ZB/1 – ZB/2 è normalmente impiegato nel settore meccanico per il trattamento degli acciai, nel settore orafa dentale per la cottura dei rivestimenti, nel settore dell'industria chimica (laboratori), del vetro e della ceramica.

Muffola riscaldante, sfilabile dal retro, in gettata unica di materiale refrattario cordielitico per sopperire agli sbalzi termici. Resistori in KANTHAL schermati.

Porta a bandiera con cuneo di pressione e dispositivo di arresto dell'alimentazione elettrica alla sua apertura che consente all'operatore, durante il carico e scarico della muffola, di agire con la massima sicurezza, evitando il contatto con la parte rovente.

Scarico posteriore dei fumi a tiraggio naturale.

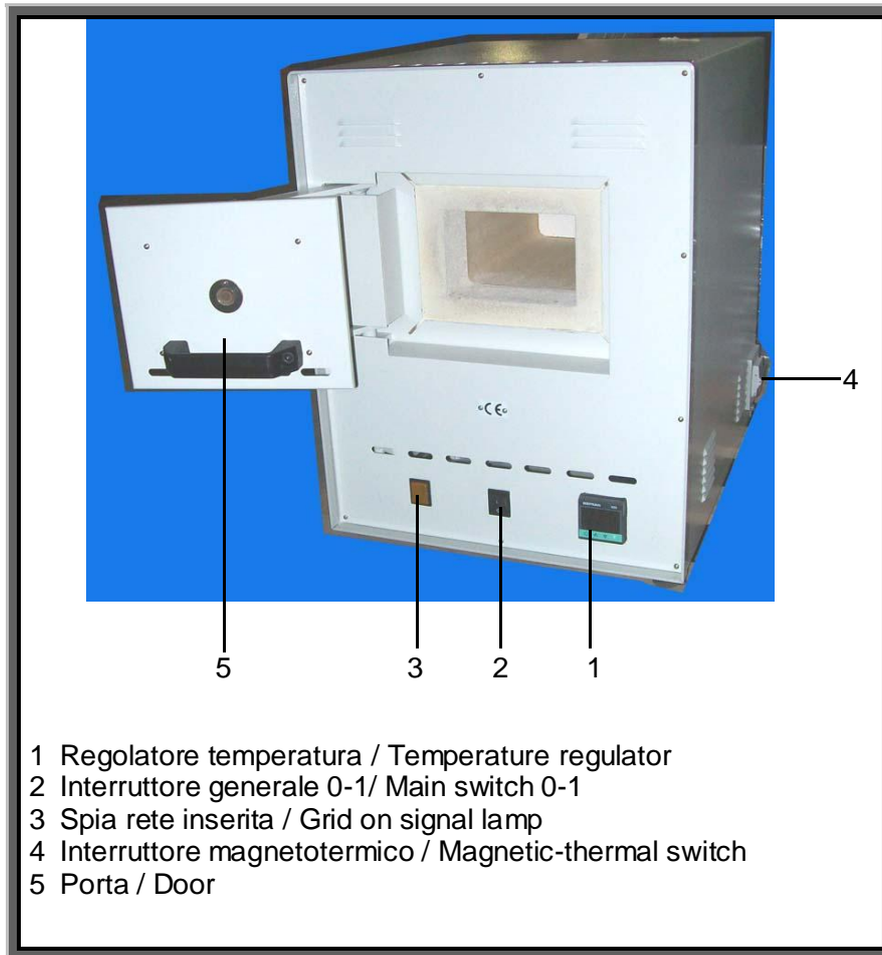
Pannello di comando e di controllo con un termoregolatore elettronico digitale visualizzato. Temperatura max. 1100° C.

CARATTERISTICHE

ART.	Dimensioni interne in cm. LxPxA	Dimensioni esterne in cm. LxPxA	Peso Kg	Temp. max	Watt
ZB 1	14.5x25x10 (3.5 Lt.)	40x58x55	40	1100 ±1°C	2300
ZB 2	21x28x14.5 (8.5 Lt.)	50x65x65	76	1100 ±1°C	3600

- ◆ Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.
- ◆ Cavo di alimentazione

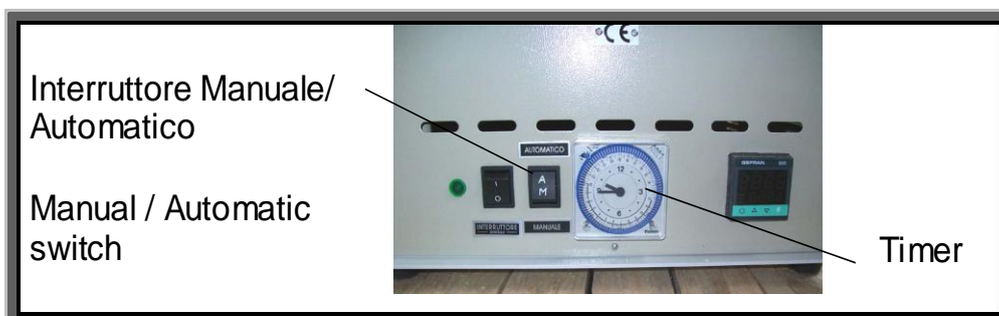
ELENCO PARTI



ACCESSORI

Timer: programmazione con timer.

Il forno è predisposto da un interruttore che agisce in Manuale (esclusione del timer) o in Automatico (inserimento del timer).



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY**



Il sottoscritto in qualità di fabbricante dichiara che l'apparecchio
The under written as manufacturer declares that the unit

Denominazione apparecchio / Description:
FORNO A MUFFOLA / MUFFLE OVEN

Modello / Model:

ZB 1 – ZB 2

Numero di serie / Serial number:

Alimentazione / Power supply:

230V - 50 Hz

Grado di protezione / Protection grade:

I°

Assorbimento / Electrical input:

ZB 1: 2300 W

ZB 2: 3600 W

Anno di fabbricazione / Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive Europee /
it is in conformity with the following European Directives:
2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE

alla seguente Norma Europea / *with the following european standard:*
CEI EN 61010-1 e CEI EN 61010-2-010

alle seguenti Leggi Nazionali / *with the following National Laws:*
D.Lgs. 81/08 del 09/04/2008, D.lgs 14 Marzo 2014, n. 49
(attuazione della Direttiva RAEE 2012/19/CE)

Responsabile della costituzione del fascicolo tecnico /
technical file responsible:

**sig. Alberto Tivelli presso ASAL s.r.l, via Firenze 37 20063 Cernusco S/N (MI),
e-mail: info@asal.it**

Cernusco sul Naviglio, / /

ASAL s.r.l
Il Legale Rappresentante
The legal Representative
Elisa Tivelli

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 3290 Rev.006

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF



S.R.L.



SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA FIRENZE 37
IT - 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

Progettazione, produzione ed assistenza di apparecchi scientifici ed attrezzature da laboratorio. Commercializzazione di attrezzature da laboratorio, materiale monouso, vetreria ed articoli tecnici medico scientifici (IAF 19, 29)

Design, production and service of scientific appliance and laboratory equipment. Trade of laboratory equipments, disposable products, glassware and medical items for scientific and technical purposes (IAF 19, 29)



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2021-08-02

Al / To: 2024-07-25

Andrea Coscia
Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione / Issuing Date

2021-08-02

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2003-09-18

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

TÜV Italia • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuvsud.com/it

TÜV®