



# Forni ZB-1 e ZB-2

## Muffle oven ZB-1 and ZB-2



Il Forno a muffola mod. ZB/1 – ZB/2 è normalmente impiegato nel settore meccanico per il trattamento degli acciai, nel settore orafodentale per la cottura dei rivestimenti, nel settore dell'industria chimica (laboratori), del vetro e della ceramica. Temperatura max. 1100° C.

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 61010-1:2001 e CEI EN 61010-2-010.



The Muffle Oven mod. ZB/1 – ZB/2 is utilised in the mechanical field for steels treatments. In the goldsmith-dental field for the heating of coverings. In the chemical industrial field (laboratories) for glass and ceramic operations. Maximum temperature value 1100°C.

This equipment has been designed, built and tested following the European Directive 2004/108/CE (EMC Electro-magnetic compatibility), in conformity with the European Directive 2006/95/CE (BT low tension), and the normative CEI EN 61010-1:2001 and CEI EN 61010-2-010.

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

ART.	Internal dimensions in cm. WxDxH	External dimensions in cm. WxDxH	Weight 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	70	1100 ±1°C	3600