

BIMAC s.r.l.
 MACCHINE PER PELLETTERIA
 Via Matteotti 1/B - 27029 Vigevano (PV) -
 Italy
 Tel. +39 0381 70347
 Fax +39 0381 84090
 E-mail: bimacsrl@bimac.info
 www.bimac.info



FORNO RIATTIVATORE / ESSICCATORE A VORTICE D'ARIA

VULCAN è un forno asciugatore/riattivatore a vortice d'aria. Viene usato prevalentemente in due modi: a) per la riattivazione di parti precedentemente incollate; b) per l'asciugatura di particolari in pelle o similari, colorati o incollati per i quali è necessario ridurre i tempi di asciugatura senza pregiudicare la qualità e le caratteristiche dei prodotti usati. Può essere usato anche per ammorbidire i manufatti assemblati per mezzo di cucitura, permettendo di risvoltarli con estrema facilità. La finestra di carico può essere chiusa da una tendina arrotolata scorrevole in senso verticale, permette di raggiungere le temperature massime in poco tempo, riducendo di molto i consumi di energia elettrica. Si possono attivare delle ventole che producono una lama d'aria, davanti alla apertura, che serve per contenere il calore all'interno del forno ed a isolare l'operatore dalla fuoriuscita di aria calda.

CARATTERISTICHE DI LAVORO

La capienza del forno è: 184x100x altezza 67cm.
 Le dimensioni dei tre carrelli sono: larghezza 61 cm; profondità 96 cm.
 I carrelli possono essere uniti tra loro per mezzo di 2 piastre.
 I carrelli possono fuoriuscire di 70 cm.
 La temperatura all'interno del forno può essere programmata ad un massimo di 98C°.

VORTEX-AIR DRIER OVEN

The VULCAN is a dryer/ reactivator oven with air vortex. It comes mostly used in two ways: a) to reactivation of parts previously glue; b) to drying of details in skin or similar, colored or glue for which it is necessary to reduce the times of drying without to prejudice the quality and the characteristics of the used products. It can be used also in order to soften the articles assembled for means of seam, allowing to turn again they with extreme facility. The cargo window can be close from a curtain rolled up flowing in vertical sense, allows to catch up the maximum temperatures in a short time, reducing a lot the power consumption electrical worker. Can be activated special fans that produce a air blade, in front of the opening, than servants in order to inside contain the heat of the furnace and to isolate the operator from the warm air emission.

WORKING CHARACTERISTICS

The capacity of the furnace is: 184x100x height 67cm. The dimensions of the three undercarriages are: width 61 cm; depth 96 cm. The flat trays can be united between they for means of 2 slabs. The flat trays can go outside of 70 cm. The temperature inside of the furnace can be programmed to a maximum of 98C°.

CARATTERISTICHE TECNICHE

POTENZA ASSORBITA	Watt	13500
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts	400 trifase
ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	BAR.	X
DIMENSIONI	cm.	195/160/H190
PESO	Kg.	450



Creatività & Tecnologia Italiane
 Italian Creativity & Technology

VULCAN