

FORNO ESSICCATORE A VORTICE D'ARIA

La macchina modello Monsone è un forno asciugatore a vortice d'aria. Viene usato prevalentemente 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. E' previsto l'utilizzo di griglie sulle quali nel caso dell'incollaggio con pistola a spruzzo, vengono appoggiati i pezzi, poi incollati e poi riposti all'interno del forno che li asciuga e rende attiva la colla in pochissimo tempo; nel caso della coloratura, sulle griglie vengono posti i particolari che vengono a mano a mano colorati e quando la griglia è piena viene introdotta nel forno. Il forno utilizza un fenomeno fisico per ottenere la massima evaporazione in pochissimo tempo, senza alterare o distorcere le fibre dei materiali, infatti la temperatura consigliata è appena superiore a quella corporea.

CARATTERISTICHE DI LAVORO

Le dimensioni della griglia sono: larghezza 140cm; profondità 60cm

I pezzi appoggiati sulle griglie non devono superare i 12cm di altezza

La macchina è dotata di due zone di asciugatura riscaldate e ventilate più altre due zone di attesa o di raffreddamento.

VORTEX-AIR DRIER OVEN

Machine model Monsone is a vortex-air drier oven. It is used for drying leather articles which need to be dyed or glued and for which drying time needs to be shortened without compromising the quality and characteristics of the product. The machine is equipped with grids onto which the pieces may rest while glueing by means of spray-gun, after glueing, the pieces will be placed into the drier oven which will immediately activate the glue. When colouring, instead, the pieces coloured will be placed to rest on the grid as they are coloured and when the grid is full, it passes to the drier. The drier oven operates by physical phenomenon in order to obtain maximum evaporation in the shortest time possible without altering or distorting the material fibre, infact the suggested temperature is that just above body temperature.

WORKING CHARACTERISTICS

The dimensions of the grids are: width 140cm; depth 60cm.

Pieces supported on the grids must not to exceed the 12cm of height.

The machine is equipped of two heating and ventilated areas for drying, plus other two pause areas or for cooling.



CARATTERISTICHE TECNICHE

POTENZA ASSORBITA	Watt	6000
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts	380 trifase
ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	BAR.	
XDIMENSIONI	cm.	190/78/H150
PESO	Kg.	200

