

FIAMMATORE AUTOMATICO ROTOFLAME360

La "fiammatura" utilizza un calore elevato all'interno dello strato di ossidazione della fiamma per aumentare l'energia superficiale del vetro e di materiali "ostili alla decorazione", aumentandone la bagnabilità.

Alcuni materiali di substrato plastico, per esempio, hanno una bassa energia superficiale che conferisce loro una natura antiaderente tipo plastiche comuni come polipropilene, polietilene, PTFE (Teflon) più anche alcune gomme come EPDM e Santoprene.

Il fiammatore è dotato di 4 posizioni che, ruotando permettono un'alta produttività. Ogni posizione ruota anche su stessa garantendo il trattamento a 360 gradi.

Dettagli tecnici:

Tavola rotante 4 stazioni

Diametro tavola 700 mm.

Luce fiammatore 200 mm.

Pannello LCD con regolazione del tempo di fiammatura

Regolazioni Ø minimo 20 – Ø massimo 100

Alimentazione 220 Volt – 50 Hz

Consumo aria 6 bar

Peso 250 Kg.

Dimensioni 1100 x 1000 mm.

Altezza da terra 1750 mm.



Sino al

100% CONTRIBUTO STATALE

(dipende dal sistema acquistato e dalla zona di residenza)

