

SPALMATRICE

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE



SPALMATRICE

PER CORNICI IN POLISTIROLO
ED ELEMENTI VARI IN MATERIALI DIVERSI

La macchina spalmatrice è stata realizzata dalla FUTURA EUROPE per sopprimere alle esigenze di clienti che hanno bisogno di rivestire cornici in polistirolo o altri materiali in modo veloce e semplice.
La macchina nel suo complesso è costruita con materiali pregiati, profili e parti in alluminio speciale che la rendono estremamente robusta pur mantenendo una necessaria leggerezza.
È stata riservata particolare attenzione al sistema di spinta che è regolabile per quanto riguarda la velocità di avanzamento.
Anche il sistema di guida del profilo è stato studiato in modo che non si verificassero problemi di posizionamento e di scorrimento. La posa della malta risulta omogenea e senza righe o riprese.
Il sistema evita qualsiasi danneggiamento della parte inferiore della cornice dove viene invece fresata una scanalatura che può essere successivamente utilizzata per un perfetto allineamento delle cornici stesse.



Macchina per spalmatura ad estrusione di malte cementizie e sintetiche



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione 220/110 monofase
Velocità di avanzamento regolabile a mezzo inverter
Fresa ad alto numero di giri per formatura canale-guida
Protezione trasparente della zona di fresatura
Elementi pressori regolabili
Tramoggia regolabile ed asportabile per lavaggio
Quadro elettrico con emergenza e sicurezza
Carrello raccolta profili spalmati (a corredo)
Costruita a norma CE

DIMENSIONI

Lunghezza totale mm. 4700
Larghezza totale mm. 1000 - 1200
Altezza totale mm. 1500
Larghezza piano mm. 600 - 800
Max larghezza profilo mm. 400 - 600
Max Lunghezza profilo mm. 2000 - 2500
Max altezza profilo mm. 320 - 350



FUTURA EUROPE srl
Contrada Torbidello 26
63071 ROTELLA (AP) - Italy

Headquarters
Viale Sacco e Vanzetti 13
63827 PEDASO (FM) - Italy

Tel. +39 (0) 734 933227
Fax +39 (0) 734 917037
www.futuraeurope.com
info@futuraeurope.com

