

tecnopool

engineering

APPLICATRICE DI FILM SEMIAUTOMATICA - FILMA 850 - 1000

SEMI AUTOMATIC FILM APPLYING MACHINE

Macchina idonea all'applicazione di film protettivo removibile su superfici piane quali pannelli verniciati ed altri materiali delicati. Il film viene calandrato sulla superficie e la lunghezza del taglio avviene in automatico con regolazione davanti e dietro.

Machine suitable for the application of the protective and removable film on flat surfaces as painted panels and other delicate materials.

The protective film is calendared on the surface and the length of cut is in automatic with adjustment in front and back.



Colori

Colours,
Farben
Colores



Grigio RAL 7037
Grey, Grau, Gris



Grigio RAL 7035
Grey, Grau, Gris



Blu RAL 5015
Blue, Blau, Azul



Giallo RAL 1023
Yellow, Gelb, Amarillo



Rosso RAL 3020
Red, Rot, Rojo

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.



Macchina di nuova concezione con ciclo automatico, costruita in lamiera stampata, perfettamente chiusa.

Movimenti meccanici con componenti di precisione.

Le aperture sdoppiate permettono: una per effettuare inserimento bobina, la seconda per inserire il film attorno al rullo calandra senza alcun pericolo.

Albero portabobina e coni di centraggio in alluminio.

Tre alberi supplementari a bordo macchina pronti per l'uso.

Rullo applicatore in gomma speciale a velocità fissa e rulliera con rulli rivestiti in PVC.

Taglio automatico sincronizzato con regolazione di testa e di coda.

Guida pannello registrabile con ruote rivestite in gomma.

Quadro elettrico e comandi a bordo macchina fronte operatore.



Machine of new conception with automatic cycle. Built in swaged metal sheet, perfectly closed.

Mechanical movements with accuracy components.

Double opening: the first to allow the reel insertion, the second to insert the film around the calander roller without any danger.

Reel older shaft with centering cones in aluminium.

Three further rollers on board machine ready for use.

Application roller in special rubber at fixed speed and roller conveyor with roller coated in PVC.

Synchronized and automatic cut with regulation in head and tail.

Adjustable panel guide with wheels coated in rubber.

Electric panel and commands on board machine in front of the operator.



Le caratteristiche tecniche della macchina sono fornite a titolo indicativo. Il continuo perfezionamento tecnico ci impedisce di considerare impegnative le caratteristiche descritte nella presente scheda.

The technical characteristics of the machine are provided for information purposes only. The continuous technical improvement prevents us from considering difficult these characteristics in the data sheet.

Dimensioni Macchina 850 1000
Machine dimensions, Maschine Abmessungen,
Dimensiones máquina

Lunghezza mm. 700 700
Length, Länge, Largo

Larghezza mm. 1350 1500
Width, Breite, Ancho

Altezza mm. 1350 1350
Height, Höhe, Altura

Peso Kg. 350 400
Weight, Gewicht, Peso

Caratteristiche tecniche

Technical features, Technische Merkmale
Características técnicas

Largh. utile di filmatura mm. 850 1000
Useful film applying clearance, Nutzbare Breite für
Folie, Luz útil de aplicación película.

Velocità di lavoro mt. 15 10
Working speed, Max. Arbeitgeschwindigkeit,
Velocidad de trabajo.

Diametro della bobina mm. 300 300
Max. diameter of reel, Max. Durchmesser
der Rollen, Diámetro máx. bobina.

Lungh. min. pezzo da filmare mm. 200 200
Minimum length of film applying, Mindestlänge zur
Folienauftragen, Largura mínima de la película.

Pressione aria 6 bar
Air pressure, Luftdruck,
Presión aire.

Potenza installata Kw 0,5 0,75
Installed power, Installierte Leistung
Potencia instalada.

Altezza di lavoro mm 850 +/- 50
Working height, Arbeitshöhe
Altura de trabajo.