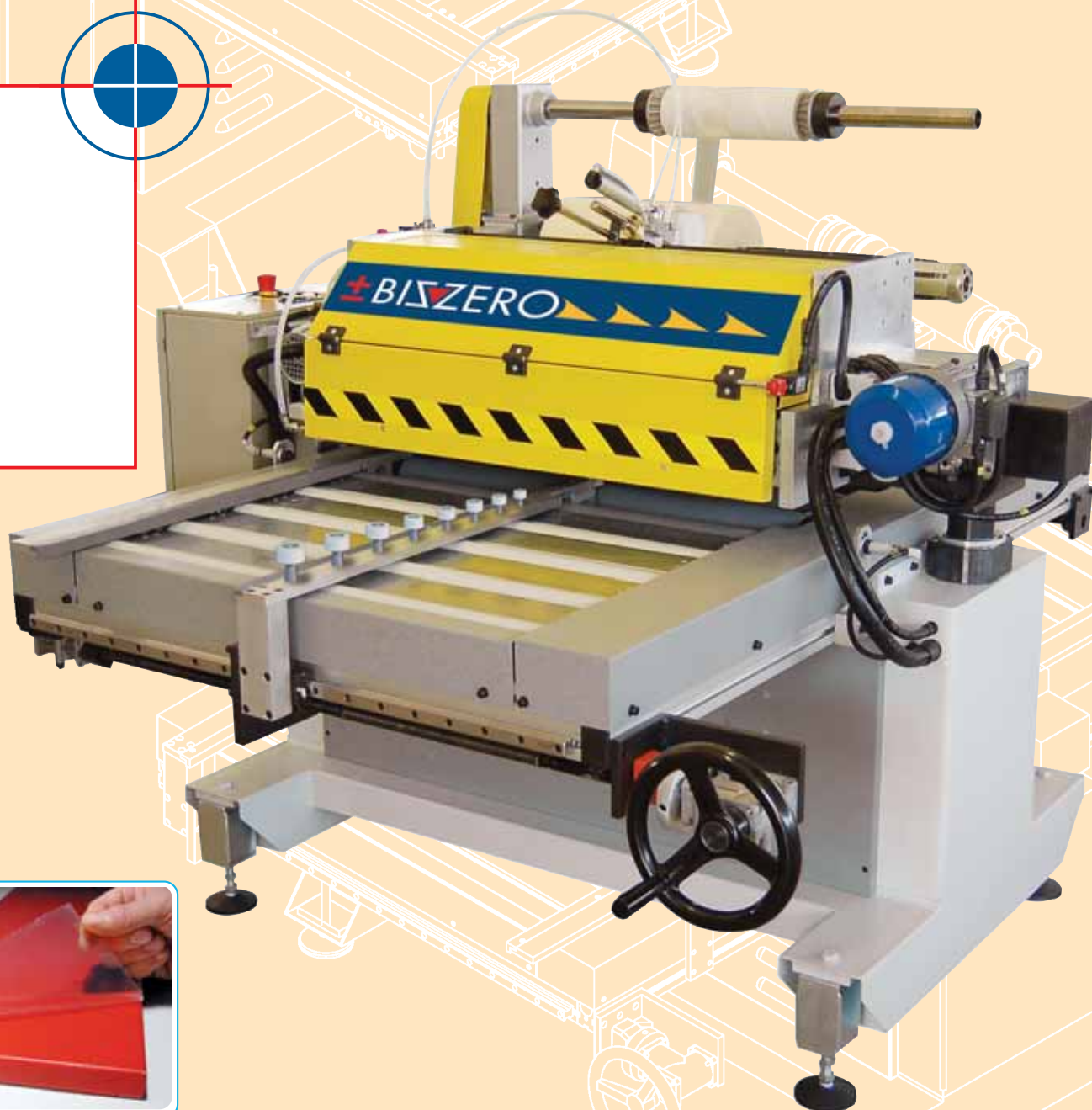
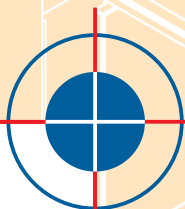


tecnopool

e n g i n e e r i n g

FILMATRICE AUTOMATICA DI PRECISIONE CON TESTA OPERATRICE SUPERIORE - Mod. \pm BIZZERO

HIGH PRECISION AUTOMATIC FILM APPLYING MACHINE WITH UPPER OPERATING HEAD
AUTOMATISCHE FEINFILMAUFTRAGMASCHINE MIT OBEREM ARBEITSKOPF
APLICADORA AUTÓMATICA DE PELÍCULA DE PRECISIÓN CON CABEZA SUPERIOR DE TRABAJO



Colori Colours, Farben Colores



Grigio RAL 7037
Grey, Grau, Gris



Grigio RAL 7035
Grey, Grau, Gris

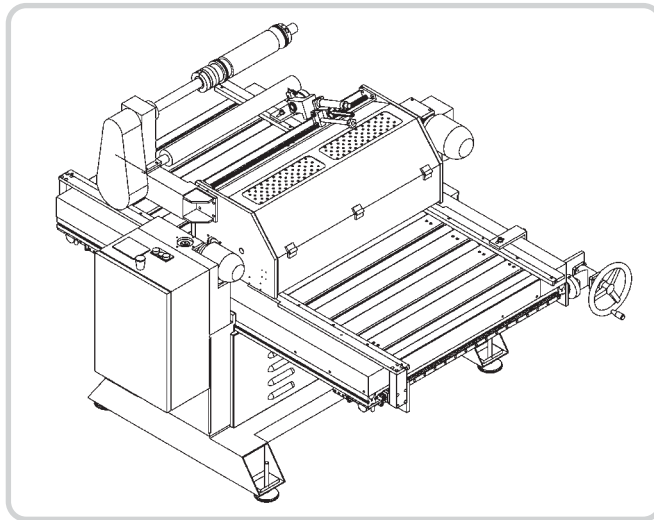


Blu RAL 5015
Blue, Blau, Azul



Giallo RAL 1023
Yellow, Gelb, Amarillo

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



Svolgitore bobina con albero ad espansione pneumatica, oppure con coni di centraggio.

Testa operatrice superiore con rullo laminatore di grosso diametro motorizzato indipendente con ciclo gestito da UNITA' ELETTRONICA DI GOVERNO per il perfetto posizionamento del film e CONTROLLO LASER della lunghezza di filmatura di testa e di coda.

Motore di trascinamento da 0,75 Kw gestito da inverter.

Altezza dei rulli regolabile elettronicamente tramite motoriduttore e lettore digitale.

Un dispositivo di protezione previene eventuali errori nell'impostazione della quota.

Rifilo longitudinale con aspo avvolgitore motorizzato.

Il sistema di soffiaggio serve a garantire una buona pulizia dei pannelli.

Voltaggio 230/400 Hz 50.

Macchina conforme alle vigenti normative CE.

Dimensioni Macchina 850-1300-1600

Machine dimensions, Maschine
Abmessungen, Dimensiones máquina

Lunghezza mm. 2050 - 2050 - 2050
Length, Länge, Largo

Larghezza mm. 1860 - 2310 - 2610
Width, Breite, Ancho

Altezza mm. 1350 - 1350 - 1350
Height, Höhe, Altura

Peso Kg. 1150 - 1400 - 1750
Weight, Gewicht, Peso

Caratteristiche tecniche

Technical features, Technische Merkmale
Características técnicas

Larghezza utile di filmatura mm. 850 - 1300 - 1600
Useful film applying clearance, Nutzbare Breite für Folie,
Luz útil de aplicación película.

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

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

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

Potenza installata Kw 5 - 5 - 7
Installed power, Installierte Leistung
Potencia instalada.



Reel unwinder pneumatic expansion shaft or centering cones.

Upper operating head with independent motorized, big diameter laminating roll. With cycle controlled by ELECTRONIC CONTROL UNIT for perfect film positioning and LASER CONTROL of front and back filming length.

Drive motor, 0,75 Kw, controlled by inverter.

Roller height electronically adjustable by gear motor and digital reader.

Protection device preventing from errors during quote setting.

Longitudinal trimming by means of motorized winding reel.

The blowers ensure a good cleaning of work-pieces.

Voltage 230/400 Hz 50

Machine in compliance with present E.C. Regulations (CE).



Rollenabwickler mit pneumatischer Expansionswelle oder Zentrierkegeln.

Obere Arbeitseinheit mit unabhängiger, motorisierter Laminierrolle mit großen Durchmesser. Mit von ELEKTRONISCHER STEUEREREINHEIT gesteuertem Zyklus zum perfekten Positionieren der Folie und LASERSTEUERUNG für vordere und hintere Folienauftragslänge.

Antriebsmotor 0,75 Kw, gesteuert von Inverter.

Rollenhöhe elektronisch verstellbar über Untersetzungsgetriebe und Digitalableser.

Schutzeinrichtung für eventuelle Fehler bei Quoteneinstellung.

Längsbeschneidung mit motorisierter Aufwickelhaspel.

Das Blassystem dient dazu, eine gute Reinigung der Werkstücke zu gewährleisten.

Spannung 230/400 Hz 50.

Maschine für gemäss EG-Norm f. Maschinen.



Desenrollador de bobina con eje neumático de expansión o conos de centrado.

Cabeza de trabajo superior con rodillo laminador motorizado independiente de grande diametro. Con ciclo controlado por UNIDAD ELECTRONICA DE CONTROL para la perfecta colocación de la película y CONTROL LASER del largo de aplicación de película anterior y posterior.

Motor de tracción 0,75 Kw. accionado por inverter.

Altura de los rodillos con regulación electrónica mediante motorreductor y lector digital.

Dispositivo de protección para prevenir errores accidentales en la definición de la cota.

Recorte longitudinal con aspador motorizado de bobinado

El sistema d soplado sirve para garantizar una buena limpieza de los paneles.

Voltaje 230/400 Hz. 50.

Máquina en conformidad con Normativa máquinas CE.