

NOXON

FREESBY WINDOW



ITA/ENG/SPA

TAVOLA ROTANTE SEMIAUTOMATICA, PER L'AVVOLGIMENTO DI PORTE E FINESTRE

Freesby Window è un avvolgitore verticale a tavola rotante, progettata per imballare porte e finestre di vari formati e dimensioni. Il pannello di comando installato su Freesby Window è un touch screen a colori da 7" con grafica ad icone dedicata per aiutare e guidare l'operatore in modo semplice, veloce ed intuitivo. La macchina dispone di kit pluriball, che permette di proteggere al massimo il vostro prodotto applicando contemporaneamente uno strato di pluriball ed uno di film estensibile.

SEMI-AUTOMATIC TURNTABLE, FOR DOOR AND WINDOW WRAPPING WITH STRETCH FILM

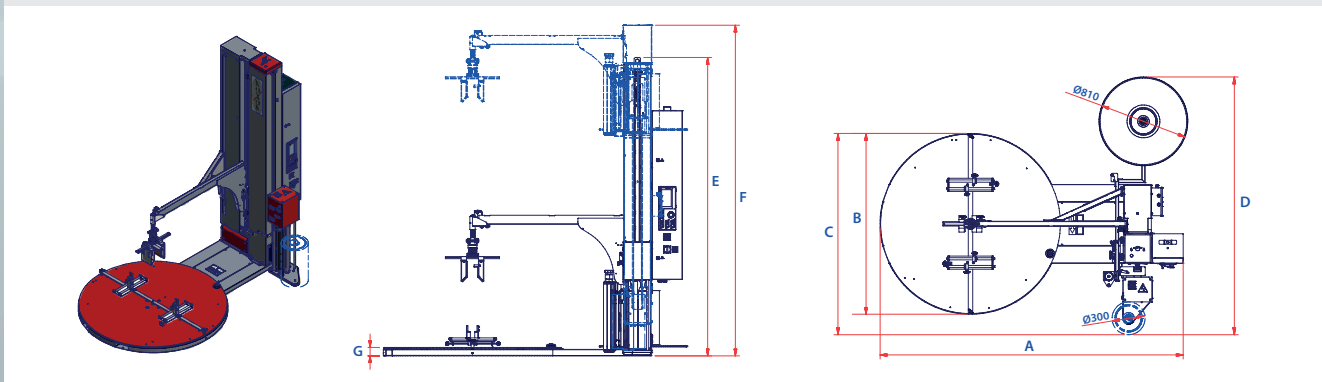
Freesby Window is a vertical turntable wrapping machine designed for wrapping doors and windows of different types and dimensions. Freesby Window control panel is a 7" colour touch screen with specific icon graphics to help and guide the user in a simple, quick and friendly manner. The machine has a pluriball kit, which allows you to protect your product as much as possible by applying a layer of bubble wrap and a layer of stretch film at the same time.

MESA GIRATORIA SEMIAUTOMÁTICA, PARA LA ENVOLTURA DE PUERTAS Y VENTANAS

Freesby Window es una envolvedora vertical giratoria, diseñada para embalar puertas y ventanas de diferentes formatos y dimensiones. El panel de mando instalado en Freesby Window es táctil en color de 7" con gráfico de iconos específicos para ayudar y guiar al operador de manera sencilla, rápida e intuitiva. La máquina tiene un kit pluriball, que le permite proteger su producto tanto como sea posible mediante la aplicación de una capa de plástico de burbujas y una capa de película estirable al mismo tiempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MACHINE / MACHINE / MÁQUINA	FREESBY 210 WINDOW	FREESBY 212 WINDOW
Tipo carrello / Carriage type / Tipo carro	Freno elettromagnetico / Electromagnetic power brake / Freno electromagnético	
Tiro film / Film stretch / Tensor film	Regolabile da pannello / Adjustable from panel / Regulable desde el panel	
Prestiro / Pre-stretch / Preestirado	Na	250% (OPT 150-200-300)
Tensione alimentazione / Power supply voltage / Tensión alimentación	VAC 230V 1 PH(±10%) 50/60 Hz	
Potenza installata / Installed power / Potencia instalada	1,5 kW	1,9 kW
Velocità salita-discesa carrello / Carriage up-down speed / Velocidad subida-bajada carro	1,4+4 m/min	
Velocità rotazione tavola / Table rotation speed / Velocidad rotación mesa	5÷12 m/min	
Diametro piatto / Plate diameter / Diámetro plato	Ø 1650 mm STD - Ø 1800 mm OPT / Ø 65" STD - Ø 71" OPT	
Portata piatto / Plate capacity / Capacidad plato	80 kg / 176,3 lb	
Arresto in fase / Synchronised stop / Parada en fase	STD	
Avvio progressivo / Progressive start-up / Arranque progresivo	STD	
Ritardo fotocellula / Photocell delay / Retraso fotocélula	STD	
Fotocellula lettura altezza / Height detection photocell / Fotocélula detección altura	STD	
Inforcabilità anteriore e posteriore / Front and rear forklift capability / Introducción de horquilla anterior y posterior	STD	
CARATTERISTICHE PRODOTTO / CHARACTERISTICS OF THE PRODUCT TO BE WRAPPED / CARACTERÍSTICAS PRODUCTO		
Dimensioni minime prodotto Pressore Pneumatico / Min product dimension Pneumatic Presser / Dimensiones mínimas producto Prensa Neumática	1050 mm / 41,34"	
Dimensioni massime prodotto Pressore Pneumatico / Max product dimension Pneumatic Presser / Dimensiones máximas producto Prensa Neumática	2100 mm / 82,68"	
Dimensioni minime prodotto Pressore Meccanico / Min product dimension Mechanical Presser / Dimensiones mínimas producto Prensa Mecánica	400 mm / 15,75"	
Dimensioni massime prodotto Pressore Meccanico / Max product dimension Mechanical Presser / Dimensiones máximas producto Prensa Mecánica	2100 mm / 82,68"	
CARATTERISTICHE BOBINA FILM / FILM FEATURES / CARACTERÍSTICAS BOBINA FILM		
Diametro ext max / Max. external diameter / Diámetro ext max	300 mm / 12"	
Altezza bobina/ Spool height / Altura de la bobina	500 mm / 20"	
Spessore film / Film thickness / Espesor de la película	17÷35 µm	
Diametro interno / Internal diameter / Diámetro interno	76 mm / 3"	
Peso max bobina / Max. spool weight / Peso máximo de la bobina	20 kg / 45 lb	
DIMENSIONI MACCHINA / MACHINE DIMENSIONS / DIMENSIONES MÁQUINA		
A	2760 mm / 108,67"	27600 mm / 108,67"
B	1650 mm / 64,97"	1650 mm / 64,97"
C	1835 mm / 72,25"	1835 mm / 72,25"
D	2353 mm / 92,64"	2353 mm / 92,64"
E	2760 mm / 108,67"	2760 mm / 108,67"
F	2830 mm / 111,42"	3050 mm / 120,08"
G	77,5 mm / 30,5"	77,5 mm / 30,5"

LAYOUT FREESBY WINDOW

I CONTENUTI DI QUESTO CATALOGO SONO STATI VERIFICATI AL MOMENTO DELLA STAMPA. NOXON SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IN OGNI MOMENTO LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI E DEGLI ACCESSORI ILLUSTRATI NEL PRESENTE DOCUMENTO. / THE CONTENTS OF THESE CATALOGS HAVE BEEN VERIFIED BEFORE THE PRESS. NOXON RESERVES THE RIGHT TO MODIFY IN EVERY MOMENT THE TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE PRODUCTS AND ACCESSORIES ILLUSTRATED IN THE PRESENT DOCUMENT. / LOS CONTENIDOS DE ESTE CATALOGO HAN SIDO EXAMINADOS ANTES DE SU IMPRESION. NOXON SE RESERVA EL DERECHO DE CAMBIAR EN TODO MOMENTO LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS Y ACCESORIOS ILLUSTRADOS EN ESTE DOCUMENTO.

NOXON S.p.A. - Via Molino Magi, 66 - 47892 Gualdicciolo - (Rep.San Marino)
Tel. +378 0549 941426 - fax +378 0549 977419 - info@noxon.it - www.noxon.it