## **ORBIT 16**

MACCHINA AUTOMATICA AD ANELLO ROTANTE PER L'AVVOLGIMENTO A SPIRALE CON FILM ESTENSIBILE AUTOMATIC ROTATING RING MACHINE FOR SPIRAL WRAPPING WITH STRETCH FILM





PANNELLO DI CONTROLLO TOUCHSCREEN CON ICONE GRAFICHE DEDICATE PER UNA FACILE PROGRAMMAZIONE. TOUCHSCREEN CONTROL PANEL WITH USER FRIENDLY GRAPHIC ICON'S.



## ORBIT 16

ALTA FLESSIBILITÀ DI PROGRAMMAZIONE GRAZIE
ALL'INTUITIVO PANNELLO DI COMANDO TOUCH SCREEN
HIGH PROGRAMMING FLEXIBILITY THANKS TO
THE INTUITIVE TOUCH SCREEN CONTROL PANEL

RISPARMIO FILM GRAZIE AL CARRELLO
CON PRESTIRO FRIZIONABILE
SAVES FILM THANKS TO THE PRE-STRETCH
CARRIAGE WITH CLUTCH

PERFETTA FINITURA DELL'IMBALLO GRAZIE AL SISTEMA
DI TAGLIO E SALDATURA AUTOMATICI
PERFECT PACKAGING FINISHING THANKS TO THE
AUTOMATIC CUTTING AND SEALING SYSTEM

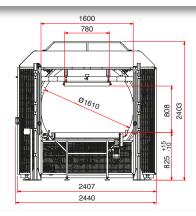
CONFIGURAZIONI PERSONALIZZATE GRAZIE ALLA VASTA GAMMA DI ACCESSORI
CUSTOMISED CONFIGURATION THANKS TO THE WIDE RANGE OF ACCESSORIES

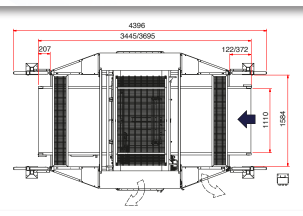
IDEALE PER PRODOTTI DI GRANDI DIMENSIONI IDEAL FOR LARGE SIZE PRODUCTS



MACCHINA / <i>MACHINE</i>	ORBIT 16_250 mm	ORBIT 16_500 mm
Gruppo rotazione con trascinamento a ruota di frizione motorizzata / Rotation unit by motorized friction wheel	STD	
Velocità rotazione max. / Max rotation speed (RPM)	70	50
Gruppi di traino a nastro motorizzato in entrata ed uscita / Infeed and outfeed powered conveyors (mm)	STD	
Velocità di avanzamento variabile mediante inverter / Variable advancement speed controlle by inverter (m/min)	3÷19	5÷26
Altezza piano di lavoro / Working height (mm)	825 (std) 1150 (opt)	
Fotocellule presenza prodotto in entrata e in uscita / Product infeed and outfeed presence photocell	STD	
Gruppo pressori pneumatici in entrata e in uscita / Pneumatic pressure unit infeed and outfeed	STD	
Gruppo pinza e taglio a freddo ad azionamento pneumatico Pneumatically operated cold cutting and clamping unit	STD	
Carrello con rapporti di pre-stiro fisso 100% / Carriage with 100% Fixed pre-stretch ratio	STD	
Tensionamento costante del film / Constant film tensioning	STD	
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	400 V 3Ph+N 50/60 Hz	
Potenza installata / Installed power (kW)	4,7	
Corrente assorbita / Current consumption (A)	17	
Pressione max di esercizio / Working max pressure (bar)	4÷6	
Consumo di aria compressa / Compressed air consumption (NI/ciclo)	33	40
CARATTERISTICHE FILM / FILM FEATURES		
Larghezza film / Film width (mm)	250	500
Diametro esterno bobina max. / Spool max external diameter (mm)	250	
Spessore film / Film thickness (µ)	17-50	
Diametro interno bobina / Core diameter (mm)	76	

LAYOUT ORBIT 16 500 mm conv.W1100 mm





I CONTENUTI DI QUESTO CATALOGO SONO STATI VERIFICATI AL MOMENTO DELLA STAMPA. ROBOPAC SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IN OGNI MOMENTO LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI E DEGLI ACCESSORI ILLUSTRATI NEL PRESENTE DOCUMENTO. I THE CONTENTS OF THESE CATALOGS HAVE BEEN VERIFIED BEFORE THE PRESS. ROBOPAC RESERVES THE RIGHT TO MODIFY IN EVERY MOMENT THE TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE PRODUCTS AND ACCESSORIES ILLUSTRATED IN THE PRESENT DOCUMENT.