

GAMMA MACCHINE ORIZZONTALI YATAY MAKİNE YELPAZESİ





IINNOVAZIONE E CONNESSIONE AL SERVIZIO DEL CLIENTE
MÜŞTERİ HİZMETLERİNDE İNOVASYON VE BAĞLANTI

R-Connect, benzersiz yenilik ve bağlantı teknolojisine sahiptir, makinenin tüm işlevlerinin kontrolünü sağlar ve tüm müşteri sonunu destekler.

R-Connect, yenilik ve bağlantıyı birleştiren, makinelerin çalışmasının tam kontrolünü ve son müşteriye eksiksiz desteği sağlayan, teknolojik olarak gelişmiş bir izleme sistemidir.



MYPRODUCT è il configuratore che ti permette di scegliere velocemente e con precisione la macchina orizzontale Robopac più adatta ad avvolgere le tue tipologie di prodotti. Hai diversi prodotti? Hai particolari esigenze? Con MYPRODUCT potrai confrontare in modo semplice e veloce i nostri modelli di macchine ad avvolgimento orizzontale risparmiando tempo e denaro.

MYPRODUCT, ürün çeşitlerinize uygun Robopac yatay paketleme makinesini hızlı ve doğru bir şekilde seçmenizi sağlayan bir yapılandırma aracıdır.

Birden fazla ürününüz mü var? Özel gereksinimleriniz mi var? MYPRODUCT ile yatay sarım makinesi modellerimizi hızlı ve kolay bir şekilde karşılaştırabilir, zamandan ve paradan tasarruf edebilirsiniz.



AVANTAJLAR / FAYDALAR

- Massima produttività
Maksimum üretim
- Performansi İyileştirme ve İzleme
Performans optimizasyonu ve izleme
Manutenzione preventiva
Öngörücü bakım
- Hızlı çözüm sorunu
Arıza süresinin azaltılması
- Tak ve çalıştır Tak ve çalıştır
Endüstri 4.0 Endüstri 4.0



→ BASE AL TUO PRODOTTO'DA LA TUA MACCHINA'YI
YAPILANDIRMA MAKİNENİZİ ÜRÜN TİPİNİZE GÖRE YAPILANDIRIN

→ SİTE ÜZERİNDEN ÇEVİRİMİÇİ OLARAK
KULLANILABİLİR WEB SİTESİNDE ÇEVİRİMİÇİ

→ OLARAK MEVCUTTUR
KULLANILABİLİR ÇEVİRİMİÇİ SULL'APP ROBOPAC ROBOPAC
UYGULAMASINDA ÇEVİRİMİÇİ OLARAK DA KULLANILABİLİR

→ RICEVI SUBITO UNA QUOTAZIONE
HEMEN TEKLİF ALIN

→ CONFRONTA LE PRESTAZIONI GRAZIE AL BENCHMARK
AUTOMATICO MODELLER ARASINDAKİ KARŞILAŞTIRMA SAYESİNDE
PERFORMANSI KARŞILAŞTIRIN



SPIROR HP
Bobina singola
Tek makaralı Ø
300-400-600-900 mm
SPIROR HP DR Doppia
bobina per alte velocità
Yüksek hız için çift
makara Ø 400-600-900
mm

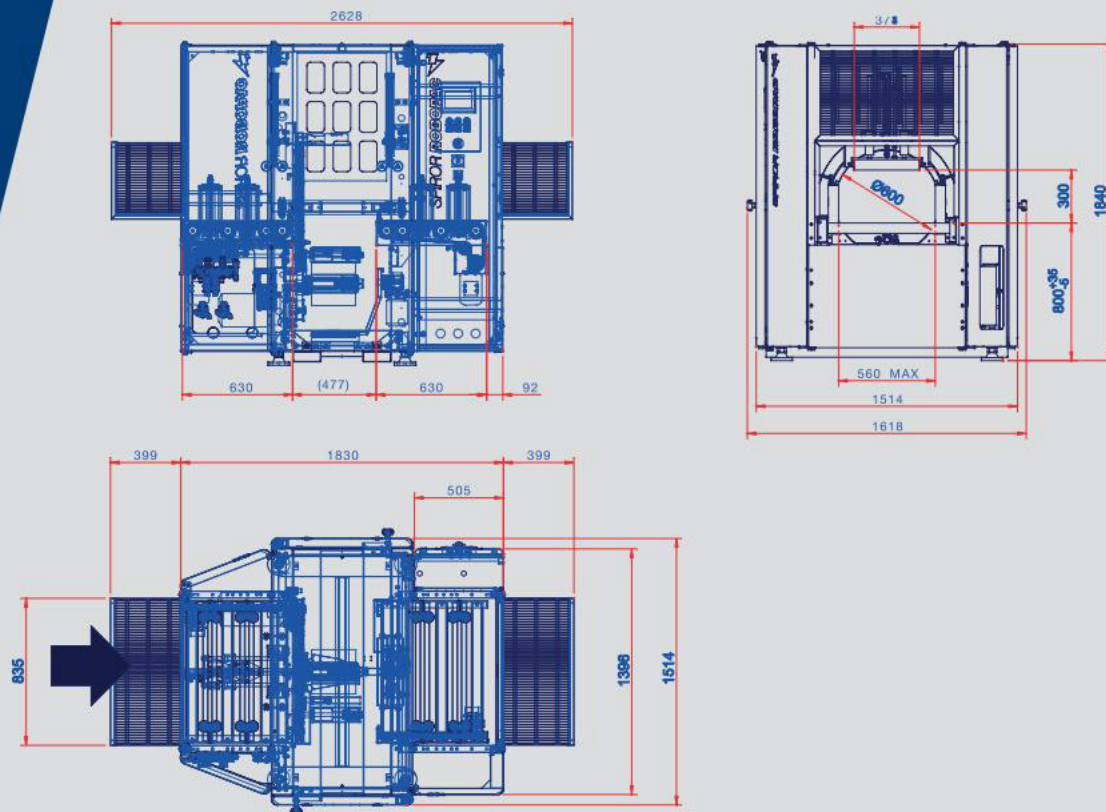


PANEL DI
CONTROLLO
DOKUNMATİK EKLAN
DOKUNMATİK EKLAN
KONTROL PANELİ

› VELOCITÀ ANELLO ROTANTE
DÖNEN HALKA HIZI ›
VELOCITÀ AVANZAMENTO
BESLEME HIZI
› TEMPI DI INIZIO E FINE AVVOLGITURA
PRODOTTO (TESTA/CODA)
BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ÜRÜNÜ
PAKETLEME ZAMANI (BAŞ/SON)
› TAM GÜVENLİK
TAM PAKETLEME DÖNGÜSÜ

› AVVOLGIMENTO TESTA-CODA
BAŞ-KUYRUK SARMA DÖNGÜSÜ
› AVVOLGIMENTO A BANDE
BANT SARMA DÖNGÜSÜ
› CICLO BYPASS
BYPASS BİŞİKLETİ
› CICLO CON RINFORZI
PAKETLEME DÖNGÜSÜNÜ GÜÇLENDİRİR
› 20 PROGRAMLANABİLİR RİCETTE
20 KAYDEDİLEBİLİR PROGRAM

LAYOUT
SPIROR
HP 600
[mm]



PERCHÉ SPIROR HP / HP DR? NEDEN SPIROR HP / HP DR?



DETTAGLI DEL PRODOTTO / ÜRÜN DETAYLARI



ÖZELLİKLER / FEATURES		SPIROR 300	RUH 400/400 DR	RUH 600/600 DR	RUH 900/900 DR
Diametro ralla / Halka çapı	mm	300	400	600	900
Velocità rotazione ralla / Halka dönüş hızı	devir	260	200/220	180	130
Prodotto'nun Hızını Arttıran Ürün hızı	n/dakika	18+58	14+40/20+80	12+34/16+60	10+29/10+50
Girişte ve girişte fotoselölöz sunumu / Ürün beslemesi		standart	standart	standart	standart
Ve çıkış varlığı fotoseli					
Gruppo pressori pnömatik giriş ve çıkışta / Pnömatik basınç ünitesi besleme ve çıkış		standart	standart	standart	standart
Gruppo pinza e taglio Kesme ve sıkıştırma ünitesi		standart	standart	standart	standart
Alimentazione / Power supply	V	400V 3 Faz + N	400V 3 Faz + N	400V 3 Faz + N	400V 3 Faz + N
Potenza installata / Kurulu güç	kW	2,1	2,3/2,4	2,3/2,4	2,3/2,4
Beslenme sıklığı	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Güç kaynağı frekansı					

MACCHINA AUTOMATICA AD ANELLO ROTANTE PER
L'AVVOLGIMENTO A SPIRALE CON FILM ESTENSIBILE OTOMATİK
DÖNER HALKA MAKİNESİ STREÇ FİLM İLE SİRAL SARIM
İÇİN



ORBIT 16

Orbit 16 è disponibile con protezioni base
per prodotti bassi e con protezioni muting
per prodotti alti.

Orbit 16, düşük performanslı ürünler için temel koruma
özellikleriyle, yüksek performanslı ürünler için ise

ses kapatma koruma özellikleriyle sunulmaktadır.



ORBIT 16 CON MUTING PER PRODOTTI BASSI
DÜŞÜK ÜRÜNLER İÇİN SES KESİCİ ÖZELLİKLİ ORBIT
16



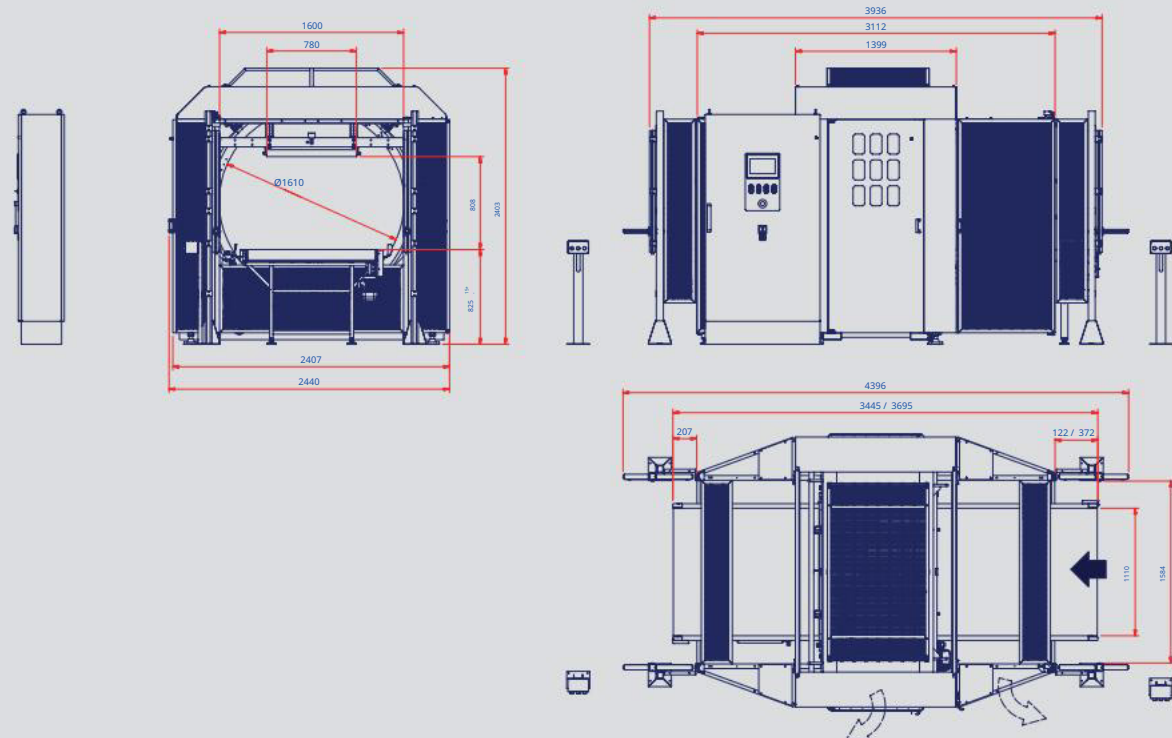
PANEL DI CONTROLLO
DOKUNMATİK EKLAN
DOKUNMATİK EKLAN
KONTROL PANELİ

- › VELOCITÀ ANELLO ROTANTE
DÖNER HALKA HIZI
- › VELOCITÀ AVANZAMENTO
BESLEME HIZI
- › TEMPI DI INIZIO E FINE AVVOLGITURA
PRODOTTI (TESTA/CODA)
BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ ÜRÜNÜ
PAKETLEME ZAMANI (BAŞ/SON)
- › TAM GÜVENLİK
TAM PAKETLEME DÖNGÜSÜ

- › AVVOLGIMENTO TESTA-CODA
BAŞ-KUYRUK SARMA DÖNGÜSÜ
- › AVVOLGIMENTO A BANDE
BANT SARMA DÖNGÜSÜ
- › CICLO BYPASS
BYPASS BİSKİLETİ
- › CICLO CON RINFORZI
PAKETLEME DÖNGÜSÜNÜ GÜÇLENDİRİR
- › 20 PROGRAMLANABİLİR RİCETTE
20 KAYDEDİLEBİLİR PROGRAM

DÜZEN
YÖRÜNGE 16
BOB 250/500
kon

sessize alma -
konuşma. W1100
[mm]



PERCHÉ ORBIT 16? NEDEN ORBIT 16?

Dokunmatik ekran komut
paneli için son derece
sezgisel programlama
esnekliği.

Sezgisel dokunmatik ekranlı
kontrol paneli sayesinde
yüksek programlama
esnekliği.

Mükemmel
sonlandırma sistemi, etiketleme
sistemi ve otomatik salmastra ile
tamamlanır.

Otomatik kesme ve
mühürleme sistemi sayesinde
mükemmel ambalajlama son
işlemi.

Tüm geniş aksesuar
yelpazesini
kişiselleştirin.

Geniş aksesuar
yelpazesini sayesinde
kişiselleştirilmiş
konfigürasyon.

Büyük boyutlu ürünler
için idealdir.

Büyük boyutlu
ürünler için
idealdir.

Risparmio film grazie al
carrello con prestiro
frizionabile.

Kavrama mekanizmalı
ön germe ünitesi sayesinde
filmden tasarruf sağlar.

DETTAGLI DEL PRODOTTO /

ÜRÜN DETAYLARI



CONVOGIATORI / CONVEYORS Bazdaki çeşitli modellerde
ulaşım araçları alla necessità del prodotto. Ürün ihtiyaçlarına
göre çeşitli modellerde motorlu konveyörler mevcuttur.

GRUPPO PINZA, TAGLIO (saldatore opz.)
SIKMA VE KESME ÜNİTESİ (kaynak
seçeneği)

PORTABOBINA CON PRESTIRO ON
GERME ÖZELLİĞİNE SAHİP FİLM TAŞIYICI

ÖZELLİKLER / FEATURES		YÖRÜNGE 16 250 mm	YÖRÜNGE 16 500 mm
Diametro ralla / Halka çapı	mm	1600	1600
Larghezza bobina / Reel width	mm	250	500
Velocità rotazione ralla / Halka dönüş hızı	devir	maksimum 70	maksimum 50
Velocità avanzamento variabile / Değişken ilerleme hızı	n/dakika	3+19	5+26
Consumo di aria compressa Sıkıştırılmış hava tüketimi	NI/siklo NI/döngü	33	40
Pressione di esercizio / Çalışma basıncı	çubuk	6±1	6±1
Giriş ve çıkışta fotoselölüz ürünleri mevcut Ürün giriş ve çıkış varlığı fotoseli	standart	standart	standart
Giriş ve çıkışlarda pnömatrik basınç grupları Pnömatrik basınç ünitesi giriş ve çıkış	standart	standart	standart
Gruppo pinza e taglio / Kesme ve bağlama ünitesi	standart	standart	standart
Piani regolabili / Ayarlanabilir konveyörler	standart	standart	standart
Alimentazione / Power supply	V	400V 3 Faz + N	400V 3 Faz + N
Potenza installata / Kurulu güç	kW	4,7	4,7
Beslenme sıklığı / Güç kaynağı frekansı	Hz	50/60	50/60

MACCHINA AD ANELLO ROTANTE
BAŞINA LAVVOLGIMENTO BİR SPİRAL KON FİLM
OLUŞTURULACAK SPİRAL İÇİN DÖNER HALKA MAKİNESİ
GERGİN FİLMLE SARMA



DETTAGLIO PRESSORI
BASINÇ DETAYI



SISTEMA PINZA VE TAGLIO DEL
FİLM FİLM SIKMA VE KESME
ÜNİTESİ



PANEL
DI CONTROLLO
DOKUNMATİK EKRAM
DOKUNMATİK EKRAM
KONTROL PANELİ

› VELOCITÀ ANELLO ROTANTE
DÖNEN HALKA HIZI

› VELOCITÀ AVANZAMENTO
BESLEME HIZI

› TEMPI DI INIZIO E FINE AVVOLGITURA PRODOTTO (TESTA/CODA)
ÜRÜN PAKETLEME BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ SÜRESİ (BAŞ/SON)

› TAM GÜVENLİK
TAM PAKETLEME DÖNGÜSÜ

› AVVOLGIMENTO

TESTA-CODA BAŞ-KUYRUK SARMA

DÖNGÜSÜ › AVVOLGIMENTO A

BANDE BANT SARMA

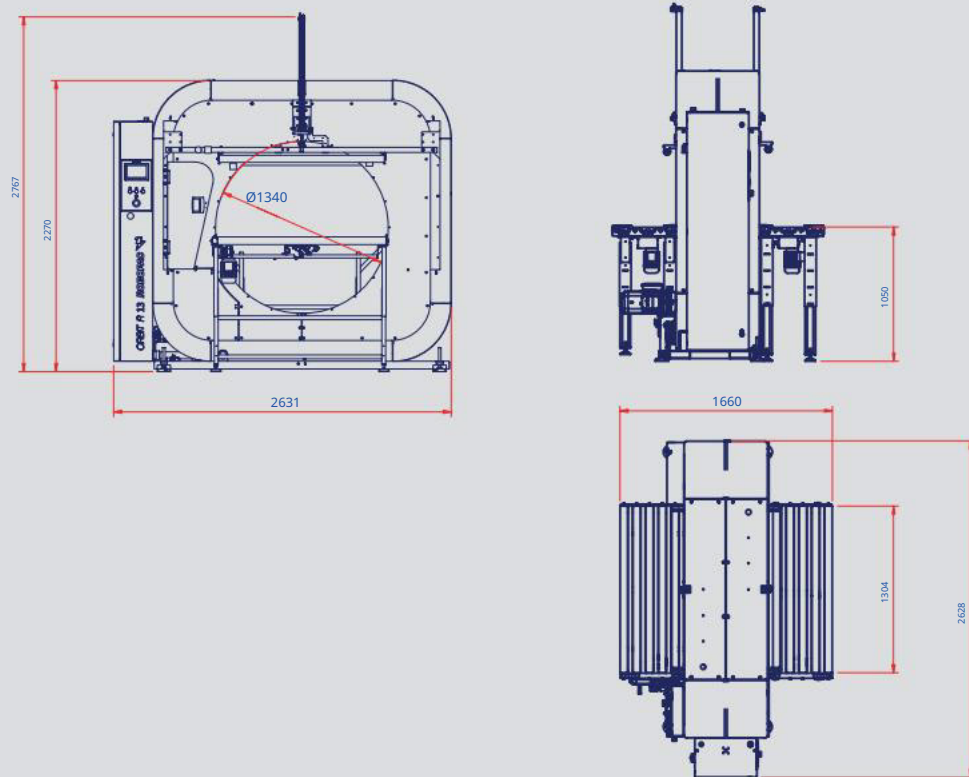
DÖNGÜSÜ › CICLO BYPASS

BYPASS BİŞİKLETİ › CICLO

CON RINFORZI

PAKETLEME DÖNGÜSÜNÜ GÜÇLENDİRİR

LAYOUT ORBIT
16 BOB
250/500 con
muting - conv.
W1100 [mm]



PERCHÉ ORBIT R?

ORBIT R NEDEN GEREKLİ?

PERFORMANS PERFORMANS

Üretkenliği artırır ve gamma
(opz.) üzerinde gereken
makaranın sunumunu yapın.

Yüksek verimlilik ve
esnek makara genişliği
boyutu (isteğe bağlı).

SOSTENIBILITÀ SÜRDÜREBİLİRLİK

Film zenginliği, aynı gamda
tüm kalite seçeneklerini
sunar.

Tüm serideki ön germe
seçeneği sayesinde filmde
tasarruf sağlanır.

KULLANILABİLİTÀ KULLANILABİLİRLİK

Kolay erişilebilirlik ve
ergonomi
al nuovo tasarım
della macchina.

Yeni makine tasarımı
sayesinde erişilebilirlik daha
iyi.

ESNEKLİK ESNEKLİK

Ürünün yeni yönüne
göre tüm yeni boyutlar.

Yeni halka boyutları (ürüne yönelik)
ve tüm ürün yelpazesinde
çift makara.

ROBUSTEZZA SAĞLAMLIK

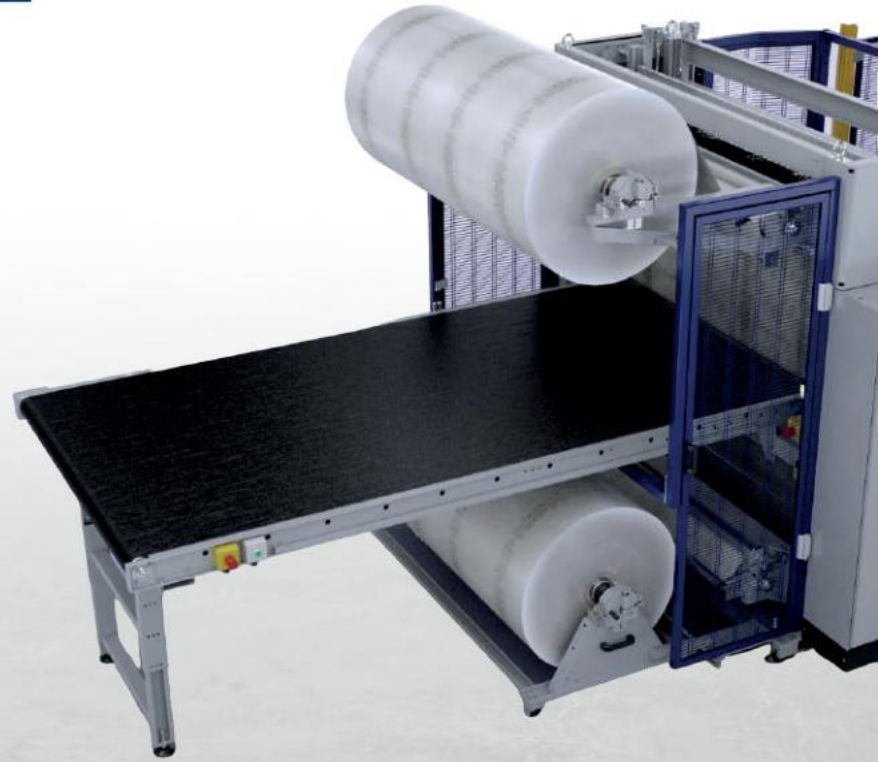
Söylentiler ve titreşimler, sağlam
bir telefonla çok güzel
bir şekilde yayıldı.

Sağlam destek çerçevesi
sayesinde daha az gürültü
ve titreşim.

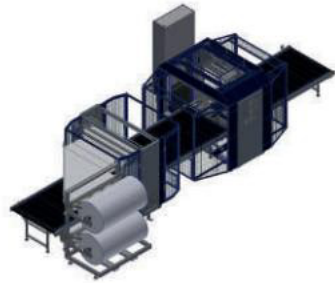
AKSESUARLAR AKSESUARLAR

İsteğe bağlı olarak,
çeşitli yıkama türleri ve yeni
çamaşlıkların tüm presleri için
mükemmel mükemmel
ayırma seçenekleri mevcuttur. Yeni
kelepçenin performansı
sayesinde en çeşitli çalışma
ihtiyaçlarına yönelik seçenekler
ve mükemmel paketleme
mkanı.

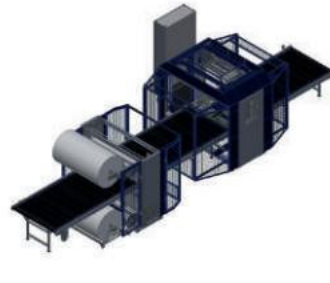
ÖZELLİKLER / FEATURES	ORBIT R 5			ORBIT R 9			ORBIT R 13	
	125 (SINGOLA/ BEKAR)	250 (SINGOLA/ TEK)	250 (DOPPIA/ ÇİFT)	125 (SINGOLA/ BEKAR)	250 (SINGOLA/ TEK)	250 (DOPPIA/ ÇİFT)	250 (SINGOLA/ BEKAR)	250 (DOPPIA/ ÇİFT)
Diametro interno ralla	mm			929			1340	
İç halka çapı	519			929			1340	
Velocità rotazione variabile	devir			10+120			10+80	
Değişken dönme hızı	20+180			10+100			10+80	
Invertörle Değişken Hızla Çalışma	n/dakika			4+15			4+20	
Inverterli değişken besleme hızı	5+20			5+25			8+40	
Consumo aria compressa	NI/siklo			13			21	
Sıkıştırılmış hava tüketimi	NI/döngü			15			25	
Tensione alimentazione	V			400V 3 Faz + N 50/60Hz			400V 3 Faz + N 50/60Hz	
Güç kaynağı voltajı	400V 3 Faz + N 50/60Hz			400V 3 Faz + N 50/60Hz			400V 3 Faz + N 50/60Hz	
Potenza installata / Kurulu güç	kW			1,7			2,6	
Freddo ve Pinza/Pnömatik Gruppo	STD			STD			STD	
Pnömatik soğuk bağlama/kesme ünitesi Gruppo	STD			STD			STD	
pinza con taglio ve filo caldo (SKID)	OPT			OPT			OPT	
Sıcak tel kesme özellikli sıkıştırma ünitesi (SKID)	NA			NA			NA	
Portabobina con prestiro fisso	OPT			OPT			OPT	
Sabit ön gerdirme özelliğine sahip makara tutucu	OPT			OPT			OPT	
Altezza bobina / Reel height	mm			125			250	



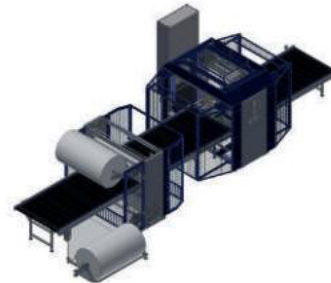
CONFIGURAZIONE BOBINE DISPONIBILI MEVCUT MAKARA YAPILANDIRMALARI



BOBİN YANAL
YANAL MAKARA

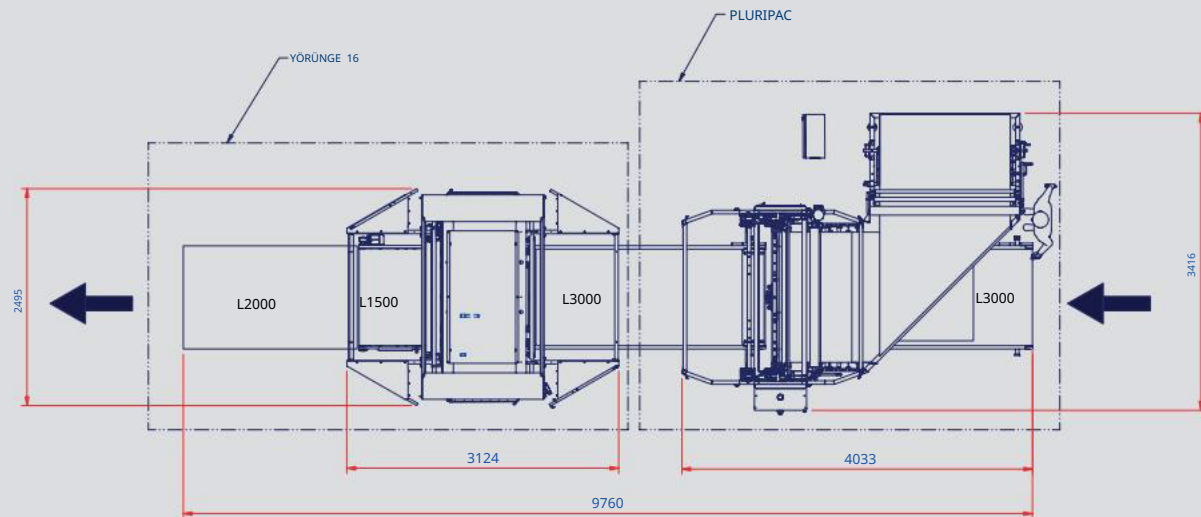


BOBINE SOPRA E
SOTTO ÜST VE ALT
MAKARA



BOBINE SOPRA E LATERALE
YUKARIDAN VE YANAL
MAKARA

DÜZEN YÖRÜNGE 16 PLURIPAC A [mm]



PERCHÉ PLURIPAC A?

PLURIPAC A NEDEN TERCİH EDİLMELİ?

Toplam protez için ideal
ürün farklı biçim ve
boyutlara sahiptir.

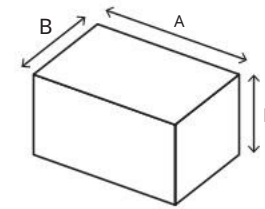
Çeşitli şekil ve boyutlardaki ürünlerin
tam korunması için idealdir.

Semplicità di
esecuzione.
Uygulamanın
kolaylığı.

Kullanılabilecek farklı ambalaj
türleri: köpük, çoklu
top veya çoklu top.

Çeşitli ambalaj türleri
mevcuttur: köpük, PE veya
baloncuklu ambalaj.

Basso consumo
energetico.
Düşük enerji
tüketimi.



ÜRÜN BOYUTLARI ÜRÜN BOYUTLARI		PLURIPAC A 750		PLURIPAC A 1500		PLURIPAC A 2000	
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Lunghezza (a) / Length (a)	mm	600		600		600	
Larghezza (b) / Width (b)	mm	100	750	100	1500	100	2000
Altezza (h) / Height (h)	mm	20	300	20	550/800*	20	550/800/1100*

*H max = 550 mm, bir piyanoda H1 = 1050 mm /

H max = 550 mm, çalışma yüzeyi H1 = 1050

800 mm, bir piyanoda H1 = 800 mm / H max = 800 mm, çalışma yüzeyi H1 = 800 mm için

H max = 1100 mm, tek başına isteğe bağlı olarak (H1=800mm piyano ile kullanılabilir) H max = 1100 mm,

yalnızca uygun seçenele (yalnızca çalışma yüzeyi H1=800mm olan 2000 boyutu için geçerlidir)

DETTAGLI DEL PRODOTTO /

ÜRÜN DETAYLARI



CAMBIO BOBINA FACILITATO (OPS.) GRAZIE AL SALDATORE KILAVUZU. Alarm bobinini yarı sonlu olarak dahil edin. MANUEL KAYNAK MAKİNESİ SAYESİNDE KOLAY MAKARA DEĞİŞİMİ (İSTEĞE BAĞLI). Neredeyse bitmiş makara alarmını içerir.

BARRA SALDANTE / SIZDIRMAZLIK ÇUBUĞU Filmi otomatik olarak korur ve orizontale'nin girişinde ilk ürünün korunmasını sağlar. 3 farklı hamle seçeneği mevcuttur (750/1500/2000 mm, kullanılabilir bobinlerin tamamına uygundur).

Ürün yatay ambalajlama makinesine girmeden önce koruyucu filmin otomatik olarak kaynaklanması. 3 farklı uzunluk seçeneği mevcuttur (750/1500/2000 mm, aynı makara genişliklerine karşılık gelir).

ÖZELLİKLER / FEATURES		PLURIPAC A 750	PLURIPAC A 1500	PLURIPAC A 2000
Tensione di alimentazione	V	400V+PE -+N 50/60 Hz	400V+PE -+N 50/60 Hz	400V+PE -+N 50/60 Hz
Güç kaynağı voltajı				
Potenza installata / Kurulu güç	KW	3,3	5,3	5,8
Corrente assorbita / Akım tüketimi	A	9,2	10	10
Velocità convogliatori / Konveyör hızı	m/dak	3÷26	3÷26	3÷26
Consumo d'aria	NI/siklo	70	100	100**
Hava tüketimi	NI/döngü			
Pressione di esercizio / Çalışma basıncı	çubuk	6±1	6±1	6±1
Peso macchina base* / Basic machine weight*	kg	700	850	1000
Albero portabobina STD / Std reel shaft	kg	2,8	3,5	4
Albero portabobina opz. bobin başına elevato / opt. makara mili (yalnızca ağır makaralar için)	kg	3,6	5	6

*Girişte konuşmalar /

Besleme konveyörü olmadan ağırlık

**1100 mm altezza ürünü başına 135 NI/dak /

1100 mm ürün yüksekliği için 135 NI/dakika

COMPACTA

MACHINE ORIZZONTALE
PER L'AVVOLGIMENTO CON FILM ESTENSIBILE A
GÖRE MANUEL DÖNDÜRÜCÜ HALKA SARMA
MAKİNESİ



PERCHÉ COMPACTA? NEDEN COMPACTA?

Risparmio di tempo.
Zaman tasarrufu.

Operatör artırımının verimliliği.
Pedal çevirme döngüsünü
etkinleştirir.

Ambalaj maliyeti düşük.
Düşük maliyetli
ambalaj.

Operatör verimliliğinde
artış. Ayak pedali ile
çevrimin başlatılması.

Piccolo ingombro. Spazi
stretti de kurulum için
idealdir.

Az yer kaplar. Küçük
alanlardaki kurulumlar
için idealdir.

Flessibilità nell'utilizzo. Grazie
ai çeşitli çap dell'anello
rotante.

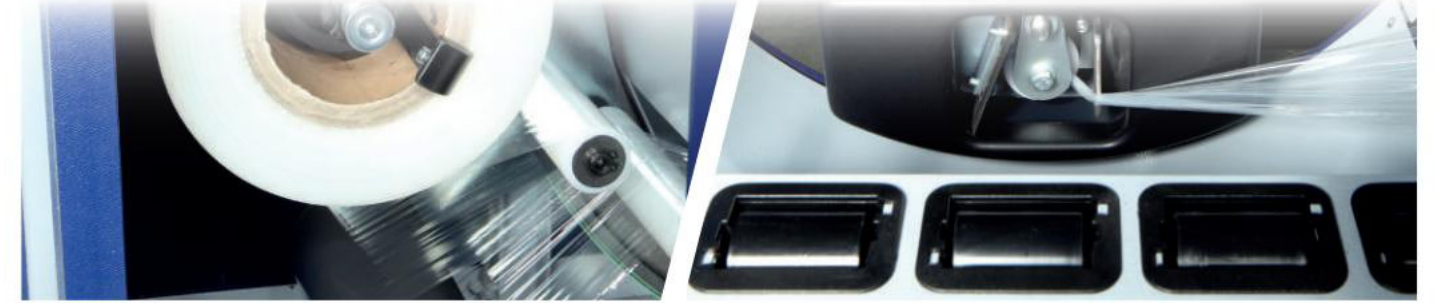
Geniş yüzük çapı
yelpazesi. Kullanımı esnek.
sayesinde.



PANEL DI
CONTROLLO
KONTROL PANELİ

- › ACİL DURUM PANELİ
ACİL DURUM DÜĞMESİ
- › POTENZIOMETRO VELOCITÀ DI ROTAZIONE
DÖNME HIZI POTANSİYOMETRESİ
- › SELETTORE GIRI DI
AVVOLGIMENTO SARMA DÖNÜŞ SEÇİCİSİ
- › PULSANTE DI POSIZIONE CAMBIO BOBINA
MAKARA DEĞİŞTİRME KONUM DÜĞMESİ
- › PULSANTE APERTURA/CHIUSURA
PINZA KELEPÇE AÇMA/KAPATMA DÜĞMESİ

DETTAGLI DEL PRODOTTO / ÜRÜN DETAYLARI

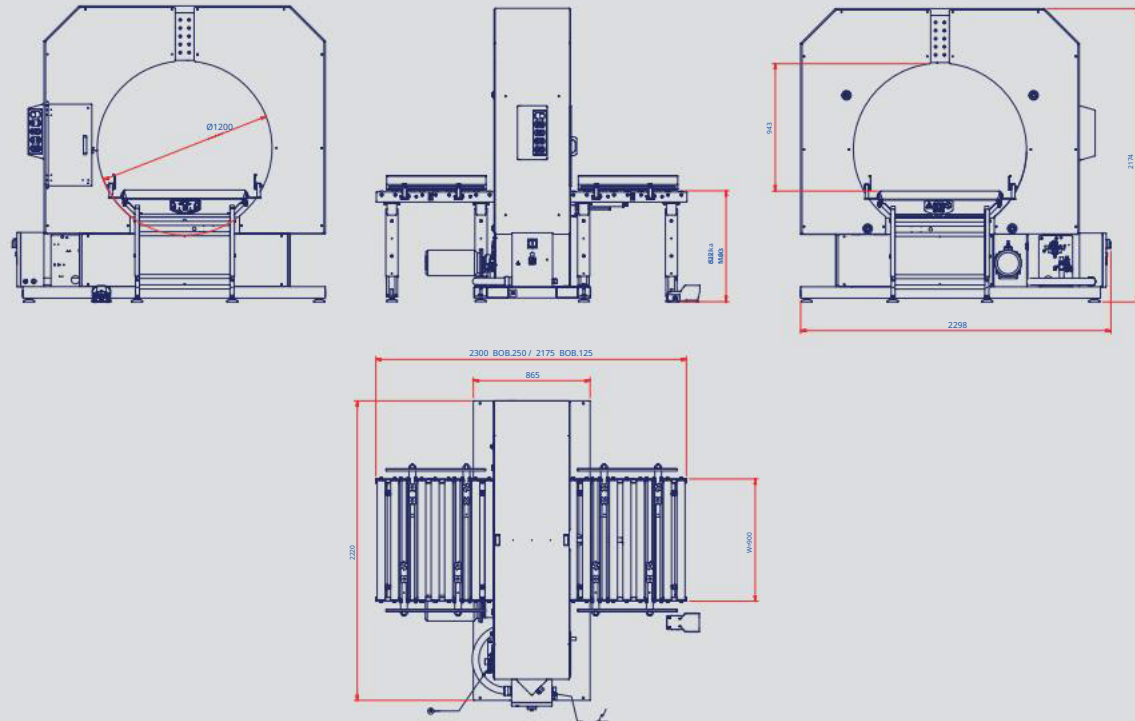


CARRELLO PORTABOBINA / FİLM TAŞIMA Bir grup taşınabilir portatif, doğrudan bir fren hattına sahip, bobinin büyük miktarda taşınmasını ve filmin yerleştirilmesini kolaylaştırır. Mandrino, blokaj sisteminin ve bobinin hızlı çalışmasının bir noktasıdır.

Doğrudan frenleme özelliğine sahip iletim silindiri bulunan film taşıma ünitesi, makara yükleme ve film yerleştirme işlemlerini azami ölçüde kolaylaştırır. Film taşıma cihazı, makaranın kilitlemesi ve hızlı serbest bırakılması özelliğiyle donatılmıştır.

GRUPPO PINZA E TAGLIO / KESME VE SIKMA ÜNİTESİ Tamamen güvenli bir şekilde otomatik kilitleme ve film etiketleme sistemi. Tam güvenlikli otomatik sıkıştırma ve kesme sistemi.

DÜZEN KOMPACT [mm]



ÖZELLİKLER / FEATURES		COMPACTA 4	COMPACTA 6	COMPACTA 9	COMPACTA 12
Diametro ralla / Halka çapı	mm	410	610	960	1250
Larghezza bobina / Reel width	mm	125	125	125/250	125/250
Velocità rotazione ralla Halka dönüş hızı	devir	10+150	40+120	30+75 (W=125) 30+60 (W=250)	30+58
Siklo başına hava sıkıştırması tüketmek Çevrim başına basınçlı hava tüketimi	NI/siklo NI/döngü	1,8	1,8	1,8 (W=125) 3,2 (W=250)	3,2
Pressione di esercizio / Çalışma basıncı	çubuk	6±1	6±1	6±1	6±1
Piani regolabili / Ayarlanabilir konveyörler		fisso / sabit	standart	standart	standart
Gruppo pinza e taglio Kesme ve sıkıştırma ünitesi		standart	standart	standart	standart
Alimentazione Güç kaynağı	V	230V 1Ph+N	230V 1Ph+N	230V 1Ph+N (W=125) 400V 3 Faz + N (W=250)	400V 3 Faz + N (W=250)
Potenza installata / Kurulu güç	kW	2,3	2,5	2,5	2,5
Beslenme sıklığı Güç kaynağı frekansı	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60

FREDDO'NUN KONFEZYONU İÇİN AYGIT
CON BOBINE DI FİLM PLURIBALL, KÖPÜK VEYA POLİETİLEN
KABARCIKLIL AMBALAJ, KÖPÜK VEYA POLİETİLEN
MAKARA SOĞUK AMBALAJ CİHAZI

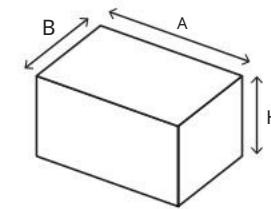


UYUMLU CON LE AVVOLGITRICI ORIZZONTALI
MANUALI COMPACTA, NUOVE O GIÀ INSTALLATE. YENİ VEYA
HALİHAZIRDA KURULU OLAN MANUEL YATAY PAKETLEME
MAKİNELERİ COMPACTA İLE UYUMLUDUR.



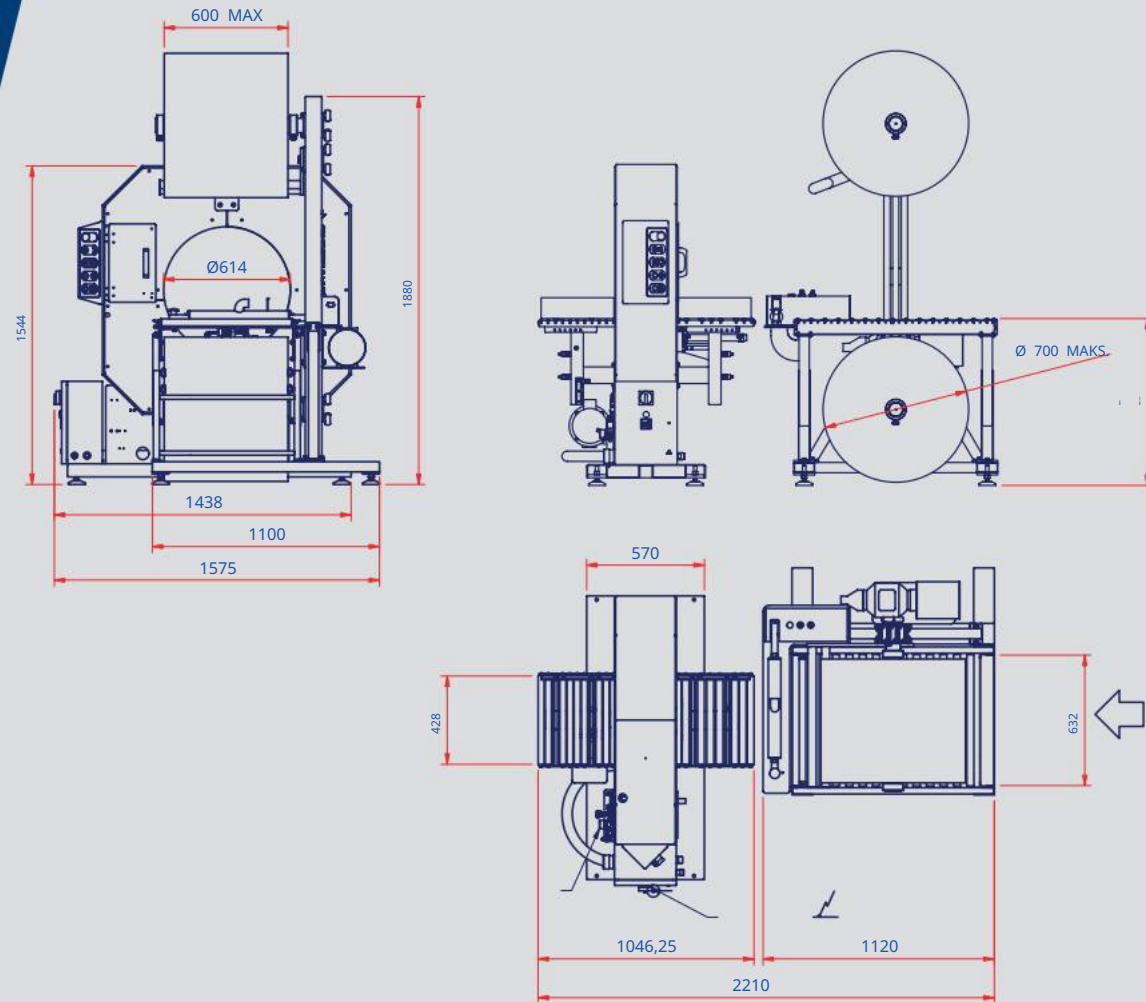
PERCHÉ PLURIPAC M?

PLURIPAC M NEDEN TERCİH EDİLMELİ?



ÜRÜN BOYUTLARI ÜRÜN BOYUTLARI		PLURIPAC M6		PLURIPAC M9	
		MIN	MAX	MIN	MAX
Lunghezza (a) / Length (a)	mm	100		100	
Larghezza (b) / Width (b)	mm	0	600	0	900
Altezza (h) / Height (h)	mm	10	600	10	700

LAYOUT COMPACTA PLURIPAC M [mm]



DETTAGLI DEL PRODOTTO / ÜRÜN DETAYLARI



SALDATURA MANUEL AD IMPULSI / MANUEL DARBE KAYNAĞI
Plastik film el kitabını, ürünün üretim ve düzenleme hızını ayarlayın. Filtre temizleme sistemi. Ürüne plastik filmin elle kaynaklanması ve kaynak süresinin ayarlanması. Filtreli duman emme davlumbazı.

ÖZELLİKLER / FEATURES		PLURIPAC M6	PLURIPAC M9
Besleme gerilimi / Güç kaynağı voltajı	V	230V 1 Faz	230V 1 Faz
Beslenme sıklığı / Güç kaynağı frekansı	Hz	50/60	50/60
Potenza installata / Kurulu güç	kW	1	1
Corrente assorbita / Akım tüketimi	A	8	8
Diametro massimo bobina / Maksimum makara çapı	mm	700	700
Larghezza bobina / Reel width	mm	600	900
Tipo film Film türü		pluriball, polietilen, poliolefin baloncuklu ambalaj, polietilen, poliolefinler	pluriball, polietilen, poliolefin baloncuklu ambalaj, polietilen, poliolefinler

MACHINE ORIZZONTALE
 GER L'AVVOLGIMENTO CON FILM ESTENSIBILE'A
 GÖRE MANUEL DÖNDÜRÜCÜ HALKA SARMA
 MAKİNESİ



PANEL DI CONTROLLO
 DOKUNMATİK EKREN
 DOKUNMATİK EKREN
 KONTROL PANELİ

› HIZLI YOL İTME
 YÖNÜ HIZI

› VELOCITÀ DI AVANZAMENTO
 BESLEME HIZI

› TEMPO POSIZIONAMENTO AVVOLGIMENTO DI TESTA
 BAŞ ÖRTÜSÜ KONUMLANDIRMA SÜRESİ

› INTERVALLO DI TEMPO TRA I RINFORZI
 TAKVİYELER ARASINDAKİ ZAMAN ARALIĞI

› TEMPO POSIZIONAMENTO AVVOLGIMENTO DI
 CODA KUYRUK SARIM KONUMLANDIRMA SÜRESİ

› TESTA'DA NUMERO DI AVVOLGIMENTI, CODA E
 RINFORZO BAŞ, KUYRUK VE TAKVİYE SARIMLARININ
 SAYISI

› ANA SAYFA
 ANA SAYFA

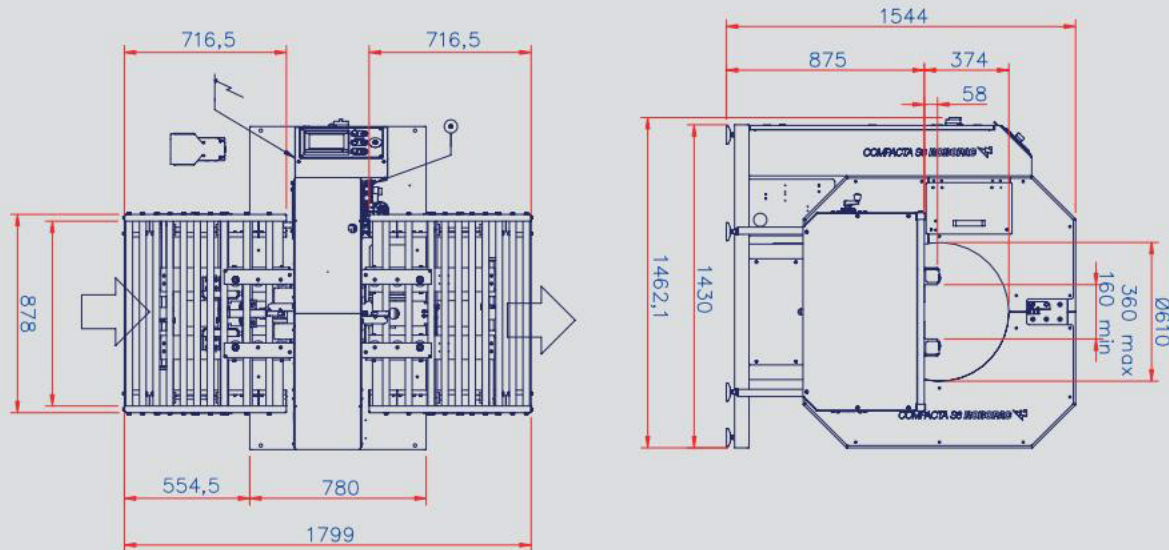
› FASE MACCHINA'DA PULSANTE
 MESSA MAKİNE FAZLAMA DÜĞMESİ

› PULSANTE PINZA INSERIMENTO
 FİLMİ FİLM BESLEME KELEPÇE DÜĞMESİ

› PULSANTE BLOCCO TASTIERA
 KLAVYE KİLİTLEME DÜĞMESİ

› SEGNALAZIONE MACCHINA DURAKTA
 MAKİNE DURDURMA SİNYALİ

LAYOUT
 COMPACTA
 SUSPENSION
 PACKAGING
 SPR 6 [mm]



PERCHÉ COMPACTA SPR? NEDEN COMPACTA SPR?

Ürün taşıma işlemini optimize
 etmek için ideal çözüm.

Ürün taşımıcılığını optimize
 etmek için ideal çözüm.

Veloce ed efficiente.
 Hızlı ve verimli.

Piccolo ingombro.
 Az yer kaplar.

Riduzione degli sprechi.
 Atık azaltımı.

DETTAGLI DEL PRODOTTO /

ÜRÜN DETAYLARI



CONVOGLIATORE A RULLI VERTICALI MOTORIZZATI, LARGHEZZA E DETTAGLIO GRUPPO PINZA E TAGLIO'DA REGOLABILI
 MANUALMENTE. DIKEY MOTORLU RULO KONVEYÖRLER, MANUEL GENİŞLİK AYARLANABİLİR/ KELEPÇELEME-KESME DETAYI.

ÖZELLİKLER / FEATURES		COMPACTA SPR 6	COMPACTA SPR 9	COMPACTA SPR 12
Diametro ralla / Halka çapı	mm	610	970	1300
Larghezza bobina / Reel width	mm	125	125*	125/250
Velocità rotazione ralla / Halka dönüş hızı	devir	10+120	10+75	5+58
Convogliatori a rulli Verticali / Dikey makaralı konveyörler		standard	standard	standard
Velocità d'avanzamento Besleme hızı	m/dak	5+13	2+8	3+6 (W=125) 3+13 (W=250)
Fotoselül giriş-çıkış fotoseli / Giriş-çıkış fotoseli		standard	standard	standard
Gruppo pinza e taglio / Kesme ve bağlama ünitesi		standard	standard	standard
Siklo başına hava sıkıştırması tüketmek Çevrim başına basınçlı hava tüketimi	NI/siklo NI/döngü	1,8	5,8	12,6
Pressione di esercizio / Çalışma basıncı	çubuk	6±1	6±1	6±1
Piani regolabili / Ayarlanabilir konveyörler		NAVE	NAVE	NAVE
Alimentazione / Power supply	V	400V 3 Faz + N	400 V 3 Faz + N	400 V 3 Faz + N
Potenza installata / Kurulu güç	kW	0,75	0,75	1,5
Beslenme sıklığı / Güç kaynağı frekansı	Hz	50/60	50/60	50/60

*En büyük bobin 250 MM /

İsteğe bağlı olarak 250mm makara genişliği mevcuttur.

MACCHINA AUTOMATICA AD ANELLO ROTANTE BASINA
L'AVVOLGIMENTO BİR SİRAL KON FİLM OLUŞTURULACAK
OTOMATİK DÖNER HALKA MAKİNESİ STREÇ FİLM İLE
SİRAL SARIM İÇİN



PERCHÉ ORBIT SPR? ORBIT SPR NEDEN GEREKLİ?

Ürün tuzaklarını optimize etmek için ideal çözüm.

Ürün taşıma hızını optimize etmek için ideal çözüm.

Hızlı, verimli ve çok hızlı.

Hızlı, verimli ve az yer kaplayan.

Riduzione degli sprechi.

Neredeyse hiç atık üretmiyor.



PANEL DI CONTROLLO
DOKUNMATİK EKREN
DOKUNMATİK EKREN
KONTROL PANELİ

› HIZLI YOL İTME
YÖNÜ HIZI

› TEMPO POSIZIONAMENTO AVVOLGIMENTO DI TESTA
BAŞ ÖRTÜSÜNÜN KONUMLANDIRILMA SÜRESİ

› INTERVALLO DI TEMPO TRA I RINFORZI
TAKVİYELER ARASINDAKİ ZAMAN ARALIĞI

› TEMPO POSIZIONAMENTO AVVOLGIMENTO DI
CODA KUYRUK SARIM KONUMLANDIRMA SÜRESİ

› VELOCITÀ DI AVANZAMENTO
BESLEME HIZI

› NUMERO DI AVVOLGIMENTI
IN TESTA, CODA E RINFORZO
BAŞ VE KUYRUK SAYISI
VE TAKVİYE SARGILARI

› FASE MACCHINA'DA PULSANTE MESSA
MAKİNE FAZLAMA DÜĞMESİ

› PULSANTE PINZA INSERIMENTO FİLMİ
FİLM BESLEME KELEPÇE DÜĞMESİ

› SEGNALAZIONE MACCHINA
DURAKTA MAKİNE DURDURMA
SİNYALİ

DETTAGLI DEL PRODOTTO /

ÜRÜN DETAYLARI



CONVOGLIATORE A RULLI FOLLI E
GUIDE MOTORIZZATE VERTICALI
(larghezza'da regolabili) BOŞTA
MAKARALI KONVEYÖRLER VE DİKEY
MOTORLU KILAVUZLAR (ayarlanabilir genişlik)

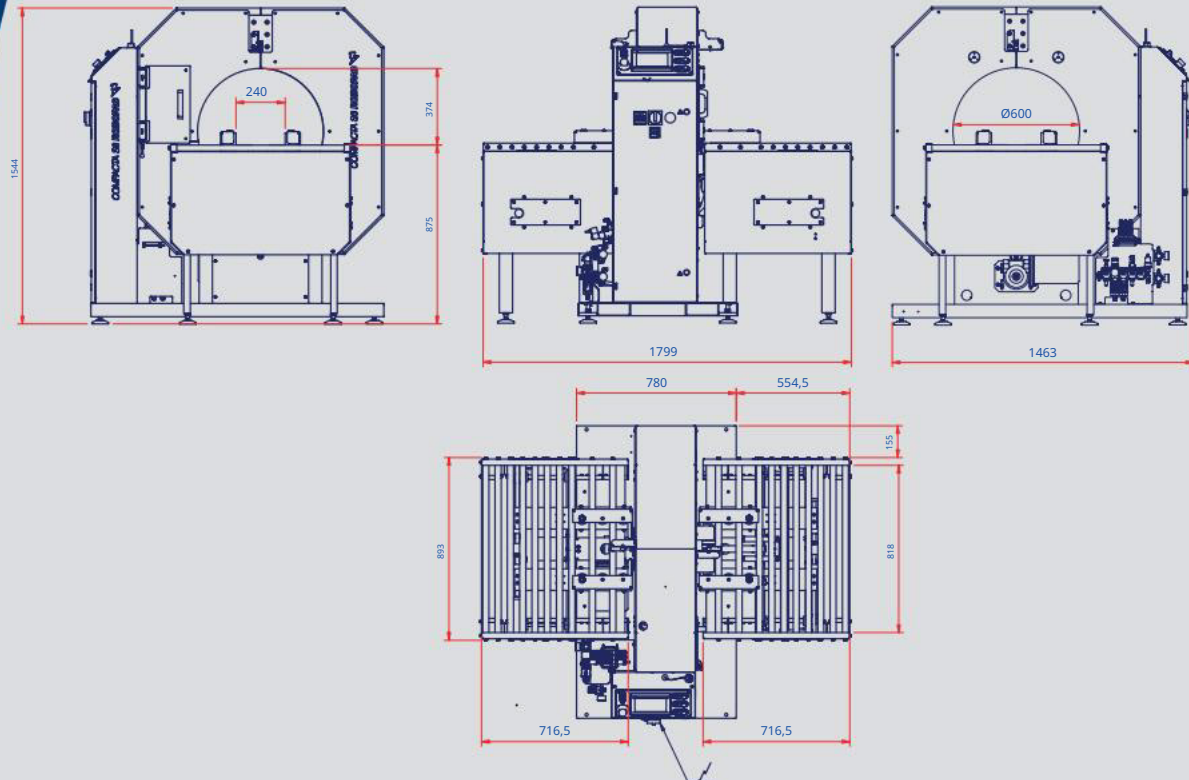


GRUPPO PINZA, TAGLIO (saldatore opz.)
SİKMA-KESME SİSTEMİ (kaynakçı
opsiyonel)



BARRIERE DI
PROTEZIONE KORUMA
BARIYERLERİ

LAYOUT ORBIT SPR [mm]



ÖZELLİKLER / FEATURES		YÖRÜNGE SPR6	YÖRÜNGE SPR 9	YÖRÜNGE SPR 12
Diametro ralla / Halka çapı	mm	610	970	1300
Larghezza bobina / Reel width	mm	125	125*	125*
Velocità rotazione ralla / Halka dönüş hızı	devir	10+120	10+75	5+58
Convogliatori a rulli Verticali / Dikey makaralı konveyörler		standard	standard	standard
Velocità d'avanzamento Besleme hızı	m/dak	5+13	2+8	3+6 (W=125) 3+13 (W=250)
Fotoselül giriş-çıkış fotoseli / Giriş-çıkış fotoseli		standard	standard	standard
Gruppo pinza e taglio / Kesme ve bağlama ünitesi		standard	standard	standard
Siklo başına hava sıkıştırması tüketim Çevrim başına basınçlı hava tüketimi	NI/siklo NI/döngü	1,8	5,8	12,6
Pressione di esercizio / Çalışma basıncı	çubuk	6±1	6±1	6±1
Piani regolabili / Ayarlanabilir konveyörler	mm	NAKİ	NAKİ	NAKİ
Alimentazione / Power supply	V	400V 3 Faz + N	400V 3 Faz + N	400V 3 Faz + N
Potenza installata / Kurulu güç	kW	0,75	0,75	1,5
Beslenme sıklığı / Güç kaynağı frekansı	Hz	50/60	50/60	50/60

*En büyük bobin 250 MM /

İsteğe bağlı olarak 250mm makara genişliği mevcuttur.

MACCHINA AD ANELLO ROTANTE PER L'AVVOLGIMENTO ORIZZONTALE
DI PRODOTTI YARI LAVORATI DÖNER HALKA MAKİNESİ YARI İŞLENMİŞ
ÜRÜNLERİN YATAY OLARAK AMBALAJLANMASI İÇİN



PANEL DI
CONTROLLO
DOKUNMATİK EKRA
DOKUNMATİK EKRA
KONTROL PANELİ

› HIZLI YOL İTME
YÖNÜ HIZI

› TEMPO POSIZIONAMENTO AVVOLGIMENTO DI TESTA
BAŞ ÖRTÜSÜNÜN KONUMLANDIRILMA SÜRESİ

› INTERVALLO DI TEMPO TRA I RINFORZI
TAKVİYELER ARASINDAKİ ZAMAN ARALIĞI

› TEMPO POSIZIONAMENTO AVVOLGIMENTO DI
CODA KUYRUK SARIM KONUMLANDIRMA SÜRESİ

› VELOCITÀ DI AVANZAMENTO
BESLEME HIZI

› TESTA'DA NUMERO DI AVVOLGIMENTI,
CODA E RINFORZO BAŞ

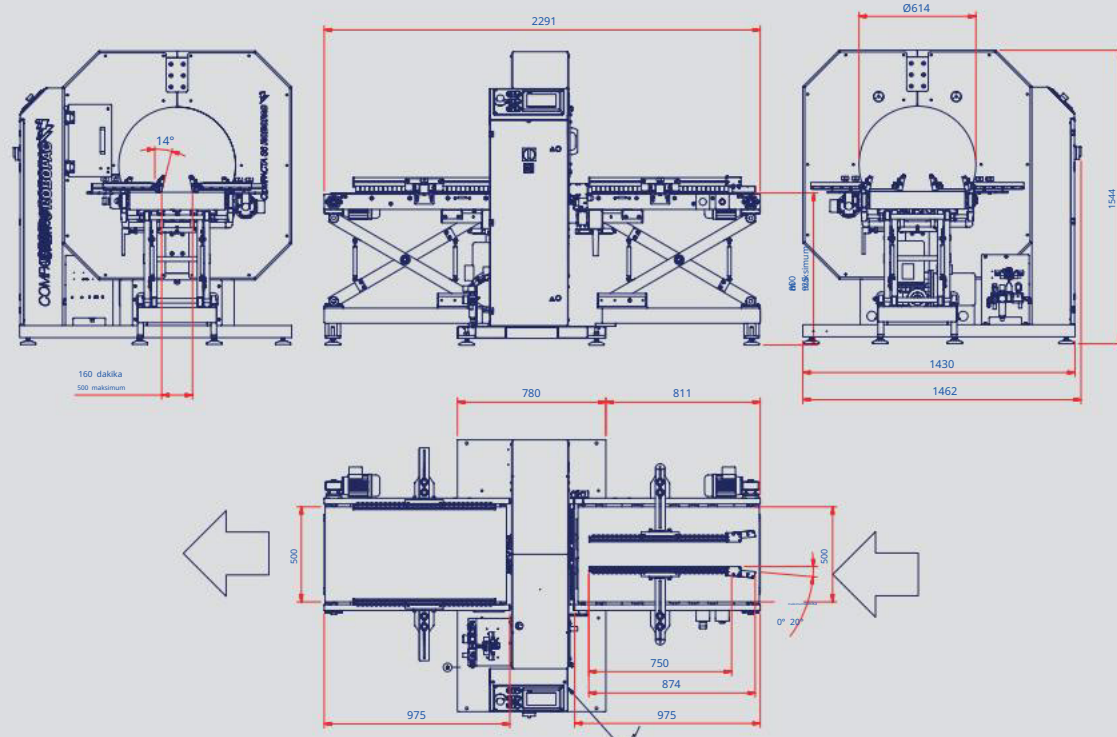
VE KUYRUK SAYISI
VE TAKVİYE SARGILARI

› FASE MACCHINA'DA PULSANTE MESSA
MAKİNE FAZLAMAMA DÜĞMESİ

› PULSANTE PINZA INSERIMENTO
FİLMİ FİLM BESLEME KELEPÇE DÜĞMESİ

› SEGNALAZIONE MACCHINA DURAKTA
MAKİNE DURDURMA SİNYALİ

LAYOUT
COMPACTA
SUSPENSION
PACKAGING
SPG 6 [mm]



PERCHÉ COMPACTA SPG? NEDEN COMPACTA SPG?

Ürün taşıma işlemini optimize
etmek için ideal çözüm.

Ürün taşımacılığını optimize
etmek için ideal çözüm.

Veloce ed efficiente.
Hızlı ve verimli.

Piccolo ingombro.
Az yer kaplar.

Riduzione degli sprechi.
Atık azaltımı.

DETTAGLI DEL PRODOTTO /

ÜRÜN DETAYLARI

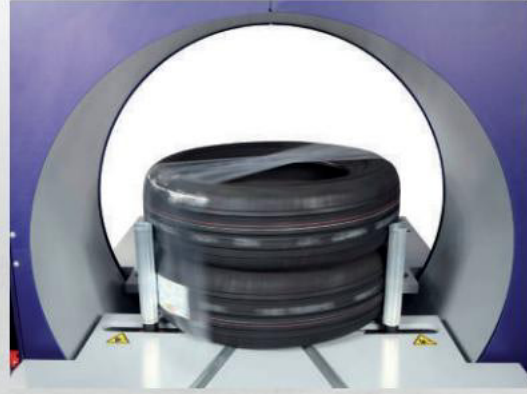


CONVOGLIATORE ORIZZONTALE A NASTRI MOTORIZZATI LARGHEZZADA
DÜZENLENEBİLİR GENİŞLİĞİ AYARLANABİLİR YATAY MOTORLU BANTLI KONVEYÖRLER

GRUPPO PINZA, TAGLIO (saldatore opz.)
SIKMA-KESME SİSTEMİ (kaynakçı
opsiyonel)

ÖZELLİKLER / FEATURES		COMPACTA SPG 4	COMPACTA SPG 6
Diametro ralla / Halka çapı	mm	410	610
Larghezza bobina / Reel width	mm	125	125
Velocità rotazione ralla / Halka dönüş hızı	devir	10+160	10+120
Convogliatori a ruli Verticali / Dikey makaralı konveyörler		standard	standard
Velocità d'avanzamento / İlerleme hızı	m/dak	8+17	5+13
Fotoselül giriş-çıkış fotoseli / Giriş-çıkış fotoseli		standard	standard
Gruppo pinza e taglio / Kesme ve bağlama ünitesi		standard	standard
Siklo başına hava sıkırtması tüketmek Çevrim başına basınçlı hava tüketimi	NI/siklo NI/döngü	1,8	5,8
Pressione di esercizio / Çalışma basıncı	çubuk	6±1	6±1
Piani regolabili / Ayarlanabilir konveyörler		standard	standard
Alimentazione / Power supply	V	400V 3 Faz + N	400V 3 Faz + N
Potenza installata / Kurulu güç	kW	0,55	0,75
Beslenme sıklığı / Güç kaynağı frekansı	Hz	50/60	50/60

MACCHINA SEMIAUTOMATICA AD ANELLO ROTANTE
PER L'AVVOLGIMENTO DI PRODOTTI CIRCOLARI
YARI OTOMATİK DÖNER HALKA MAKİNESİ
YUVARLAK ŞEKLİ ÜRÜNLERİN AMBALAJLANMASI
İÇİN

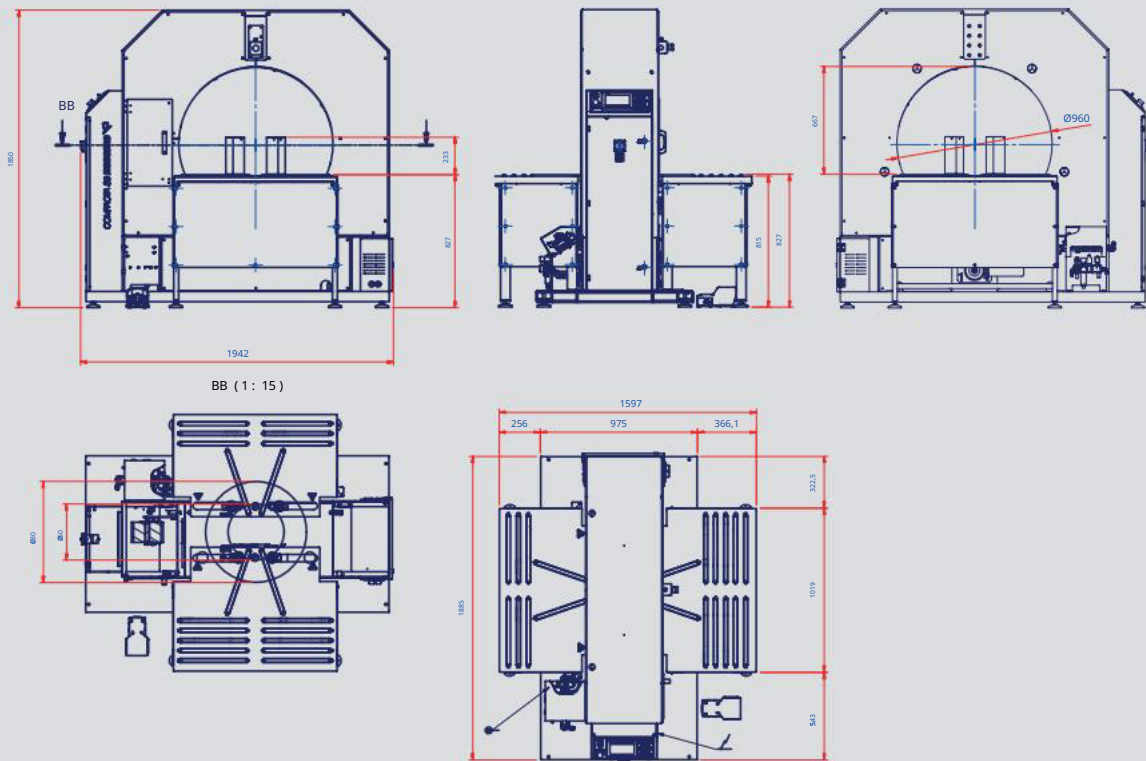


PANEL DI CONTROLLO
DOKUNMATİK EKLAN
DOKUNMATİK EKLAN
KONTROL PANELİ

- › HIZLI YOL İTME
YÖNÜ HIZI
- › FASE MACCHINA'DA PULSANTE
MESSA MAKİNE FAZLAMA DÜĞMESİ
- › PULSANTE PINZA INSERIMENTO
FİLMİ FİLM BESLEME KELEPÇE DÜĞMESİ
- › SEGNALEZIONE MACCHINA
DURAKTA MAKİNE DURDURMA
SİNYALİ

- › ÜRÜNÜN TANITIM YOLU
PER OGNI GIRO RALLA
HER ÜRÜNÜN SONRA DEĞİŞİM
YATAK DÖNÜŞÜ
- › GİRİ DI RINFORZO DOPO
FINE ROTAZIONE PRODOTTO
TAKVİYE SARGILARI
ÜRÜN DÖNGÜSÜNÜN SONUNDAN SONRA
- › TEMPO DI
SALDATURA MÜHÜRLEME
ZAMANI

LAYOUT
COMPACTA
TYRES 9
[mm]



PERCHÉ COMPACTA TYRES? NEDEN COMPACTA LASTİKLERİ?

Mükemmel bir şekerleme ve bir grup ürün için mükemmel bir ürün.

Yuvarlak ürünleri paketlemek ve gruplandırmak için mükemmeldir.

Korunmuş pnömatrik etiketler için idealdir.

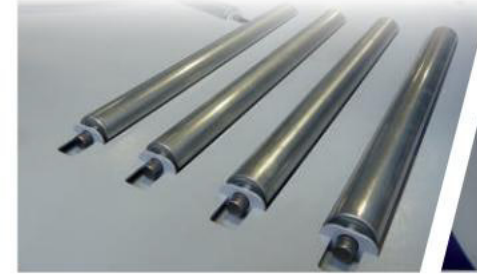
Lastiklerin saklanması ve etiketlenmesi için idealdir.

Pedal çevirmeyi manuel olarak veya panele çevirmeyi otomatik olarak yapın.

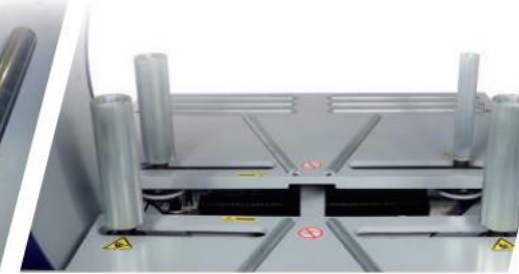
Pedallı manuel veya panelden otomatik çalıştırma.

DETTAGLI DEL PRODOTTO /

ÜRÜN DETAYLARI



CONVOGLIATORE A RULLI
(entrata+uscita) Makaralı Konveyör
(giriş+çıkış)



KILAVUZ OTOSANTRANTI
E MOTORİZASYONLU KILAVUZLARI
MERKEZLEME KILAVUZLARI



GRUPPO PINZA, TAGLIO (saldatore opz.)
SIKMA-KESME SİSTEMİ (kaynakçı
opsiyonel)

ÖZELLİKLER / FEATURES		COMPACTA S 9 LASTİKLER	COMPACTA S 12 LASTİKLER
Diametro ralla / Halka çapı	mm	960	1250
Velocità rotazione ralla Halka dönüş hızı	devir	5+50 - döngüsel manuel / manuel döngü 5+75 - siklo otomatik / otomatik çevrim	5+50 - döngüsel manuel / manuel döngü 5+58 - siklo otomatik / otomatik çevrim
Otomatik pnömatrik merkezleme ve motor çalıştırma kılavuzu Pnömatrik ve motorlu kendinden merkezlemeli kılavuzlar		standart	standart
Ingresso-uscita'da konvogliatori ve rullı folli Giriş-çıkış serbest makaralı konveyörler		standart	standart
Ciclo manuel e/o otomatik modda Manuel döngü ve/veya otomatik döngü		standart	standart
Alimentazione / Power supply	V	400V 3 Faz + N 50	400V 3 Faz + N 50
Potenza installata / Kurulu güç	kW	2,2	3,3
Siklo başına hava sıkıştırması tüketmek Çevrim başına basınçlı hava tüketimi	NI/siklo NI/döngü	3,5+55	8,5+56
Pressione di esercizio / Çalışma basıncı	çubuk	6±1	6±1
Diametro Prodotto Confezionabile Sarılacak ürünün çapı		350/630	350/850
Gruppo pinza e taglio / Kesme ve bağlama ünitesi		standart	standart
Larghezza bobina / Reel width	mm	125	125
Diametro esterno max bobina Maksimum dış makara çapı	mm	200	250
Diametro interno bobina / İç makara çapı	mm	76	76
Spessore film / Film kalınlığı	µm	17+50	17+50

Bu katalog sorusunun içeriğini anlık olarak doğrulayan son istatistiklere sahibim. Robopac, ürünün teknik özelliklerinde anında değişiklik yaptı ve belgede sunulan aksesuarların resimlerini verdi. Bu katalogun içeriği basılmadan önce doğrulanmıştır. Robopac, bu belgede gösterilen ürün ve aksesuarların teknik özelliklerini her an değiştirme hakkını saklı tutar.

ÜRETİM TESİSLERİ

ROBOPAC PAKETLEYİCİLERİ

Via Ca' Bianca, 1260 - 40024 Castel San Pietro Terme, Bologna - İtalya

T. +39-0541-673411 -

info.packers@robopac.com

www.robopac.com/packers

Via J. Barozzi, 8 - 40053 Valsamoggia, Bologna - İtalya

T. +39-0510025000 -

info.packers@robopac.com

www.robopac.com/packers

ROBOPAC MAKİNELERİ

Via Fabrizio da Montebello, 81 - 47892 Gualdiccio

San Marino Cumhuriyeti

T. +378-0549-910511 -

info.machinery@robopac.com

www.robopac.com/makine

ROBOPAC SİSTEMLERİ

SP Marecchia, 59 - 47826 Villa Verucchio, Rimini - İtalya

T. +39-0541-673411 -

info.systems@robopac.com

www.robopac.com/sistemler

STEMAPACK SpA

Via Calari, 11 - 40011 - Anzola dell'Emilia, Bologna - İtalya

T. +39-051-64244452 - info@sotemapack.com www.sotemapack.com

MEYPACK VERPACKUNGSSYSTEMTECHNIK GMBH

Industriestraße 3, 48301 Nottuln -

Almanya T. +49 (0) 2509 940 -

info@meypack.de www.meypack.de

ROBOPAC BREZİLYA

Rua Agnese Morbini, 380 Bairro Pomarosa-95.700-404 Bento Goncalves/RS - Brezilya

T. +55 5434557200 -

info.br@robopac.com

www.robopacbrasil.com

ÜST DÜZEY

10315 SE Jennifer St, Portland, Oregon 97015 - ABD

T. +1-503-353-7588 -

sales@toptier.com

www.robopac.com/toptier

ALT YARDIMCILAR

AETNA GROUP DEUTSCHLAND

Withauweg, 5 - D-70439 Stuttgart - Almanya T. +49

7118067090 info.de@robopac.com

AETNA GROUP VOSTOK

Otradnaya Cad. 2B, Bina 7, Ofis 1 - 129329 Moskova - Rusya

T. +7 4956443355

info.ru@robopac.com

AETNA GRUP FRANSA

4, avenue de l'Europe - 69150 Décines - Fransa

T. +33 472145401

info.fr@robopac.com

AETNA GRUP BİRLEŞİK KRALLIK

Packaging Heights 7/8 Numaralı Birimler - Highfield Parc - Highfield Road Oakley

Bedford MK43 7TA - Büyük Britanya

T. +44 1234825050

info.uk@robopac.com

AETNA GROUP IBERICA

PI Portali Mediterráneo, C/ Dauradors 23

12500 Vinaròs, Castellón -

İspanya T. +34 964860901

info.es@robopac.com

ROBOPAC ABD

2150 Boggs Road Bina 200 - Süit 200 Duluth

GEORGIA 30096 - ABD

T. +1 6784737896

info.us@robopac.com

ROBOPAC ÇİN

Bina 2, No. 877, Jinliu Yolu, Jinshan Sanayi Bölgesi, Şanghay, 201506 - Çin

T. +86 02162665966

info.cn@robopac.com