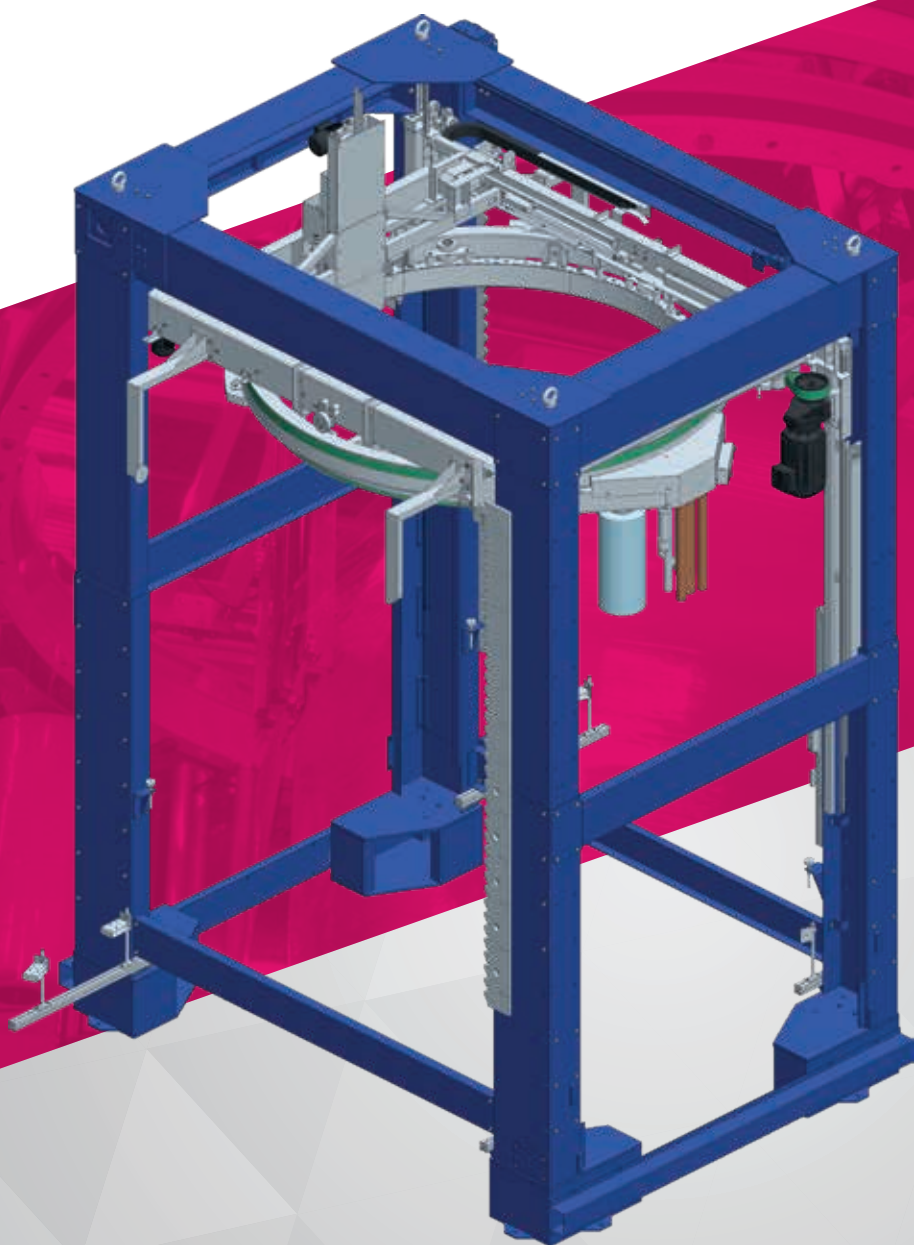


AVVOLGITURA

MOD.

# AVR900



ALTE PRESTAZIONI

CARICHI STABILI

MINORE CONSUMO DI ENERGIA E FILM

SISTEMA BREVETTATO DI FISSAGGIO FILM

ALTA AFFIDABILITÀ E BASSA MANUTENZIONE

## Applicazioni



Laterizi



Plastica



Vetro

# AVR900

La tecnologia ad "anello" in carbonio, permette di eseguire il ciclo di avvolgimento senza muovere il pallet e, di conseguenza, senza compromettere la stabilità o danneggiare il carico, garantendo nel contempo elevate capacità produttive. Possibilità di iniziare e fermare il ciclo di avvolgimento a qualsiasi altezza del pallet. Possibilità di implementare sequenze di avvolgimento e cicli di lavoro specifici. Unità di pre-stiro con motore brushless ad alte prestazioni al fine di garantire una elevata risposta nel funzionamento. Possibilità di regolare la percentuale di tiro in tutte le fasi del ciclo di avvolgimento e garantire

così, una tenuta uniforme del carico. La macchina viene fornita con 3 coppie a scelta di pulegge in modo di ottenere le seguenti percentuali di pre-stiro: 100%/150%/200%/250%/300%. Il sistema di taglio e saldatura film, è composto da un gruppo con emettitore ad infrarossi. Il ciclo di saldatura può avvenire in qualsiasi punto o a qualsiasi altezza del carico garantendo l'assenza di coda del film. Ne consegue un aumento di affidabilità, una manutenzione ridotta e carichi stabili con un consumo minimo di film. Soluzione ideale per lo stoccaggio dell'imballo in magazzini automatici.

## Dati Tecnici

### Alimentazione elettrica

Voltaggio	400V Trifase (50Hz)
Potenza installata	~ 5,0 kW

### Alimentazione aria

Pressione	5,5 ÷ 6,5 bar
Consumo	~ 24 NL/ciclo

### Dimensioni bobina film

Larghezza	500 mm
Diametro esterno max	250 mm
Peso max	~ 20 kg

### Produzione

Capacità	Fino a 100 pacchi/ora (140 pallet/ora versione doppio carrello)
----------	--

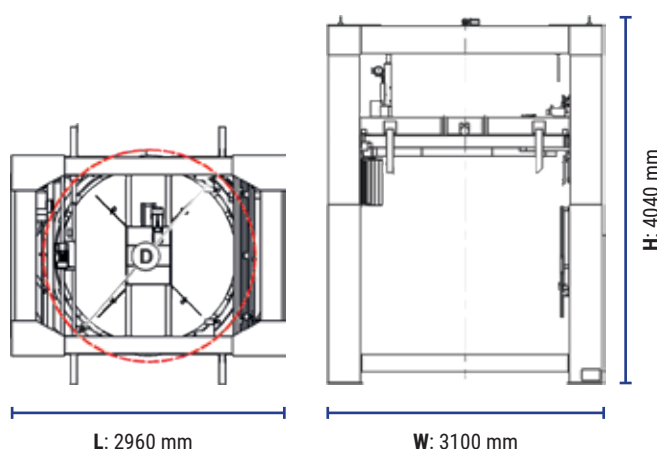
### Dimensioni imballo (macchina standard)

Lato lungo Min./Max.	600 / 1200 mm
Lato corto Min./Max.	800 / 1000 mm
Altezza Min./Max.	500 / 2700 mm

### Trasporti

Altezza minima	500 mm
----------------	--------

## Dimensioni macchina standard



## Opzioni:

- > Doppia bobina (Twin)
- > Pressino stabilizzatore a gravità;
- > Dispositivo di cordonatura



### Officina Meccanica Sestese S.p.A.

Via Borgomanero, 44 - 28040 Paruzzaro (NO)  
Tel. +39 0322 541411 Fax +39 0322 53157

www.omsspa.com  
info@omsspa.com

Come parte della nostra politica di miglioramento continuo, ci riserviamo il diritto di modificare il design e le specifiche senza preavviso. Questo opuscolo è solo a scopo descrittivo. Alcuni degli articoli raffigurati in questa brochure sono opzionali e non di serie.