



## Ring diametro grande 100 • 140 • 180 • 210 • 250 • 320

Ring 180 • 210  
250 • 320

### ● SCHEDA TECNICA

#### RING 100 E RING 140

DIAMETRO RALLA:  
mm. 1000 (Ring 100)  
mm. 1400 (Ring 140)

#### VELOCITA' OPERATIVA

sino a 150 RPM (Ring 100)  
sino a 120 RPM (Ring 140)

#### GRUPPO PINZA E TAGLIO

automatico ad azionamento pneumatico  
- taglio con lama dentata

#### TRASPORTATORI IN INGRESSO/USCITA

secondo richiesta

#### PRESSORI IN INGRESSO/USCITA

ad azionamento pneumatico

#### GRUPPO DI PRESTIRO

meccanico sino a 150%

#### GRUPPO DI INSERIMENTO LISTELLI

#### GRUPPO COPERTURA TESTA/CODA

#### TAGLIO FILM IN CONTINUO

#### DISPOSITIVO "PACCHI CORTI"

#### GRUPPO DI TRASPORTO A PONTE

disponibili su richiesta

#### FILM ESTENSIBILE

fascia mm. 125 - 250 - 500  
secondo richiesta  
diametro interno mm. 76  
diametro esterno mm. 250

### ● SCHEDA TECNICA

#### RING 180 - 210 - 250 - 320

DIAMETRO RALLA:  
mm. 1800 (Ring 180)  
mm. 2100 (Ring 210)  
mm. 2500 (Ring 250)  
mm. 3200 (Ring 320)

#### VELOCITA' OPERATIVA

sino a 100 RPM (Ring 180)  
sino a 90 RPM (Ring 210)  
sino a 70 RPM (Ring 250)  
sino a 50 RPM (Ring 320)

#### GRUPPO PINZA E TAGLIO

automatico ad azionamento pneumatico -  
taglio con lama dentata

#### TRASPORTATORI IN INGRESSO/USCITA

secondo richiesta

#### PRESSORI IN INGRESSO/USCITA

ad azionamento pneumatico

#### GRUPPO DI PRESTIRO

meccanico sino a 150%

#### GRUPPO DI INSERIMENTO LISTELLI

#### GRUPPO COPERTURA TESTA/CODA

#### GRUPPO DI TRASPORTO A PONTE

disponibili su richiesta

#### FILM ESTENSIBILE

fascia mm. 125 - 250 - 500 secondo  
richiesta diametro interno mm. 76  
diametro esterno mm. 250



Sistema di copertura della testa e della coda del pacco  
Head and tail wrapping unit



## large diameter Ring

100 • 140 • 180 • 210 • 250 • 320

### ● TECHNICAL DETAILS

#### RING 100 & RING 140

RING DIAMETER:  
mm. 1000 (Ring 100)  
mm. 1400 (Ring 140)

#### OPERATING SPEEDS

until 150 RPM (Ring 100)  
until 120 RPM (Ring 140)

#### CLAMP AND CUT OF THE FILM

automatic, pneumatically operated  
- cutting with a toothed blade

#### INFEED AND OUTFEED CONVEYORS

on request

#### INFEED AND OUTFEED PRESSURE UNIT

pneumatically operated

#### PRE-STRETCH UNIT

mechanical until 150%

LIST FEEDING UNIT / HEAD AND TAIL WRAPPING  
UNIT / NON-STOP CUTTING FILM / "SHORT  
PACKS" DEVICE / BRIDGE CONVEYOR: on request

#### STRETCH FILM

width mm. 125 - 250 - 500 on request  
internal diameter mm. 76  
external diameter mm. 250

### ● TECHNICAL DETAILS

#### RING 180 - 210 - 250 - 320

RING DIAMETER:  
mm. 1800 (Ring 180)  
mm. 2100 (Ring 210)  
mm. 2500 (Ring 250)  
mm. 3200 (Ring 320)

#### OPERATING SPEEDS

until 100 RPM (Ring 180)  
until 90 RPM (Ring 210)  
until 70 RPM (Ring 250)  
until 50 RPM (Ring 320)

#### CLAMP AND CUTOFF OF THE FILM

automatic, pneumatically operated - cutting  
with a toothed blade

#### INFEED AND OUTFEED CONVEYORS

on request

#### INFEED AND OUTFEED PRESSURE UNIT

pneumatically operated

#### PRE-STRETCH UNIT

mechanical until 150%

LIST FEEDING UNIT / HEAD AND TAIL WRAPPING  
UNIT / BRIDGE CONVEYOR: on request

#### STRETCH FILM

width mm. 125 - 250 - 500 on request  
internal diameter mm. 76  
external diameter mm. 250



Ring 100 • 140



Trasportatore a ponte • Bridge conveyor



Sistema di inserimento automatico listello  
Automatic list feeding unit



Automatic packaging systems



Via Papa Giovanni XXIII, 18/20 - 20090 RODANO - Millepini (MI) Italy  
Tel. **+39.02.95.32.72.81** r.a. email: [uvendite@areapackaging.com](mailto:uvendite@areapackaging.com)  
Fax +39.02.95.32.72.97 [www.areapackaging.com](http://www.areapackaging.com)

www.areapackaging.com

Ring