

FACILE

ZERO

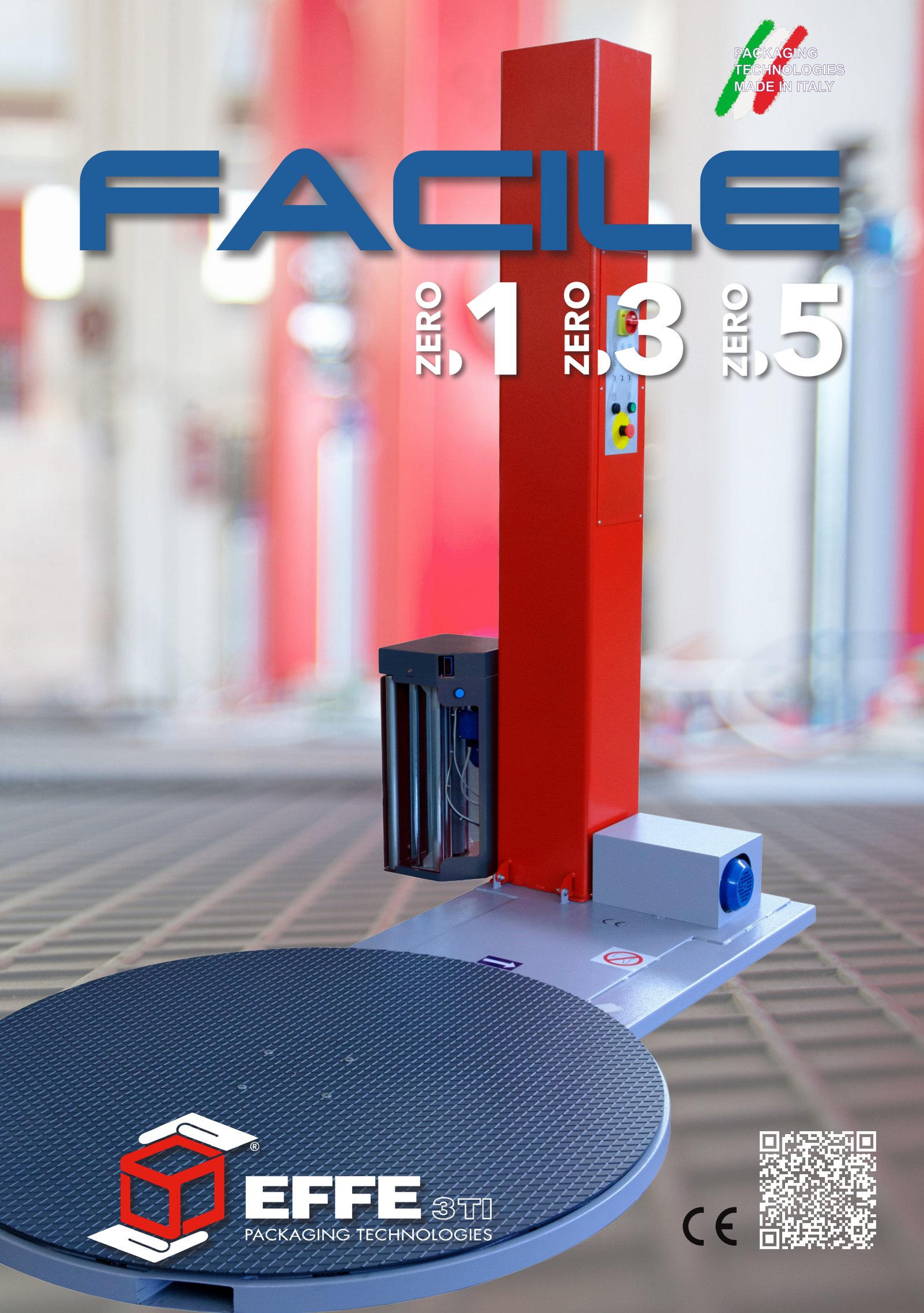
1

ZERO

3

ZERO

5



EFFE 3TI
PACKAGING TECHNOLOGIES

CE



FACILE ZERO 1

**TENSIONAMENTO CON
FRENO MECCANICO**

**TENSIONING WITH
MECHANICAL BRAKE**

**TENSIÓN CON FRENO
MECÁNICO**

**TENSION AVEC FREIN
MÉCANIQUE**

**MECHANISCHER
FOLIENBREMSSE**



FACILE ZERO 3

**TENSIONAMENTO CON
FRENO ELETTROMAGNETICO**

**TENSIONING WITH
ELECTROMAGNETIC BRAKE**

**TENSIÓN CON FRENO
ELECTROMAGNETICO**

**TENSION AVEC FREIN
ÉLECTROMAGNÉTIQUE**

**ELEKTROMAGNETISCHEN
FOLIENBREMSSE**



FACILE ZERO 5

**PRESTIRO MOTORIZZATO
100% - 150% - 200%**

**MOTORIZED PRE-STRETCH
100% - 150% - 200%**

**PREESTIRO MOTORIZADO
100% - 150% - 200%**

**PRE-ÉTIRAGE MOTORISÉ
100% - 150% - 200%**

**ANGETRIEBENEN
VORSTRECKSYSTEM
100% - 150% - 200%**



IT**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Tavola rotante con basamento inforcabile diametro 1500 mm portata 1200 kg
- Altezza avvolgimento rilevata da fotocellula
- Regolazione velocità della tavola rotante da 6 a 12 giri/minuto con avvio/arresto graduale della rotazione
- Regolazione velocità del carrello portabobina da 3 a 5 m/min.
- Giri di rinforzo in alto e basso separati
- Colonna incernierata per il trasporto

CICLI DI AVVOLGIMENTO

- Ciclo doppio
- Ciclo doppio con possibilità di arresto manuale per esecuzione ciclo semplice con reset oppure posizionamento foglio superiore e ripartenza ciclo automatico
- Giri di rinforzo azionati manualmente

OPTIONALS

- Tavola rotante con diametro 1650 mm con capacità di carico fino a 2000 kg.
- Altezza di avvolgimento 2600 mm.
- FCC per prodotti neri

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

- 230 V monofase
- 50 Hz
- 0.7 kW
- Aux. 24 V DC

ENG**TECHNICAL FEATURES**

- Forklifting rotating table \varnothing 1500 mm capacity 1200 kg
- Wrapping height detected by photocell
- Variable rotating speed from 6 to 12 rpm with gradual rotation start/stop
- Variable carriage speed from 3 to 5 m/min.
- Reinforcement wraps
- Hinged column for transport

WRAPPING CYCLES

- Double cycle
- Double cycle with manual stop for simple cycle with reset or top sheet positioning and automatic cycle restart
- Manual reinforcement wraps

OPTIONALS

- Rotating table \varnothing 1650 mm with load capacity up to 2000 kg.
- Wrapping height 2600 mm.
- Photocell for black products
- Automatic film cutting device (zero.5)

POWER SUPPLY

- 230 V single ph.
- 50 Hz
- 0.7 kW
- Aux. 24 V DC

DEU**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

- Drehtisch mit Gabelstaplernuten. 1500 mm Durchmesser und 1200 kg Belastbarkeit
- Wicklungshöhe durch Fotozelle erfasst
- Einstellung der Drehtellergeschwindigkeit von 6 bis 12 U/min Fix-Stop
- Geschwindigkeitseinstellung des Rollenhalterwagens von 3 bis 5 m / min.
- Separate Bewehrungswindungen oben und unten
- Zusammenklappbare Säule für den Transport

WICKELZYKLEN

- Doppelte Zyklen
- Doppelzyklus mit manuellem Stopp für einfachen Zyklus mit Zurücksetzen oder Positionieren des oberen Blattes und automatischem Neustart des Zyklus
- Zusätzliche Windungen manuell betätigt

OPTIONALS

- Drehtisch mit einem Durchmesser von 1650 mm. Tragfähigkeit bis 2000 kg.
- Wickelhöhe 2600 mm.
- Fotozelle für schwarze Produkte

STROMVERSORGUNG

- 230 V Einphasen
- 50 Hz
- 0.7 kW
- Aux. 24 V DC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plateau rotatif 1500 mm charge 1200 kg avec fentes pour chariot élévateur
- Hauteur de filmage détecté par photocellule
- Réglage de la vitesse du plateau rotative de 6 à 12 tr / min avec démarrage / arrêt progressif de la rotation
- Vitesse variable du chariot de 3 à 5 m/min.
- Tours de renfort en haute et basse séparés
- Colonne articulée pour le transport

CYCLES DE BANDEROLAGE

- Cycle double
- Double cycle avec arrêt manuel pour un cycle simple avec réinitialisation ou positionnement de la feuille supérieure et redémarrage automatique du cycle
- Tours de renforcement actionnés manuellement

OPTIONALS

- Plateau rotatif \varnothing 1650 mm avec une capacité de charge jusqu'à 2000 kg.
- Hauteur de banderolage 2600 mm.
- Cellule photoélectrique pour produits noirs

ALIMENTATION

- 230 V monophasée
- 50 Hz
- 0.7 kW
- Aux. 24 V DC



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Mesa giratoria con ranuras para carretilla elevadora de diámetro 1500 mm capacidad 1200 kg
- Detección automática de altura del palet
- Velocidad de rotación de la mesa programable de 6 a 12 rpm con arranque / parada gradual
- Velocidad del carro ajustable (subida / bajada) de 3 a 5 m/min.
- Vueltas de refuerzo separadas en la parte superior e inferior del palet.
- Columna articulada para el transporte

CICLOS DE ENVOLTURA

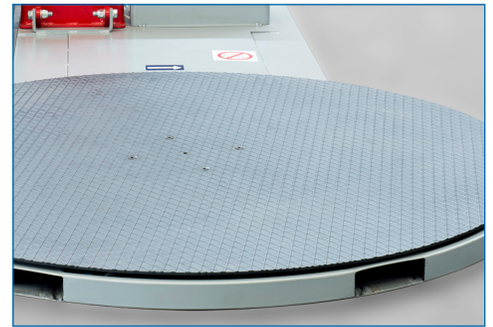
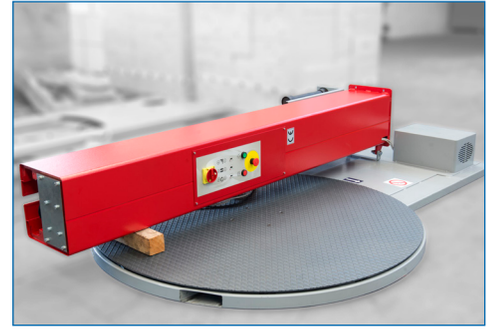
- Ciclo doble
- Doble ciclo con parada manual para ciclo simple con restablecimiento o posicionamiento de la hoja superior y reinicio automático del ciclo
- Vueltas de refuerzo manuales

OPTIONALS

- Mesa giratoria de diámetro 1650 mm con capacidad hasta 2000 kg.
- Altura palet 2600 mm.
- Fotocélula especial para lectura negro

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- 230 V monofásica
- 50 Hz
- 0.7 kW
- Aux. 24 V DC



EFFE 3TI
PACKAGING TECHNOLOGIES

Your Products, Our Care

C.so Garibaldi 298
13045 GATTINARA (VC)
ITALY
ph. +39.0163.828911

www.effe3ti.com