



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### FASCIAPALLET AUTOMATICO MOD. FP/330 (FP/480)

- DIMENSIONE MAX. BANCALI MM. 1200 X 1200 X 2100 H.  
(FP/480 = MM. 1200 X 1400 X 2000 H.)
- ALTEZZA PIANO DI LAVORO MM. 320 (FP/480 = MM. 370)
- PORTATA MAX. KG. 1000 (FP/480 = KG. 2000)
- CONSUMO ARIA 80 NL/CICLO
- FRIZIONE ELETTROMAGNETICA REGOLABILE TRAMITE POTENZIOMETRO
- ALTEZZA MAX. BOBINA FILM MM. 500 - DIAMETRO MM. 300
- TRASMISSIONE CARRELLO TRAMITE CINGHIA
- FOTOCELLULA PER LETTURA AUTOMATICA ALTEZZA CARICO
- RADIOCOMANDO PARTENZA CICLO
- PRODUZIONE ORARIA : 25/30 PALLETS
- AGGANCIAMENTO E TAGLIO DEL FILM IN AUTOMATICO
- PREDISPOSIZIONE PER DISPOSITIVO PRESSATORE
- PROGRAMMAZIONE DEI GIRI DI FASCIATURA PARTE INFERIORE DEL BANCALE
- PROGRAMMAZIONE DEI GIRI DI FASCIATURA PARTE SUPERIORE DEL BANCALE
- LOGICA PROGRAMMABILE P.L.C. ALLEN BRADLEY
- INVERTER PER
  - AVVIAMENTO GRADUALE E REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ DELLA PIATTAFORMA DA 7 A 15 GIRI/MINUTO
  - ARRESTO IN POSIZIONE DI PARTENZA DELLA PIATTAFORMA
- PULSANTE RESET MACCHINA
- PROTEZIONI ANTINFORTUNISTICHE A NORME CE, COMPLETE DI FOTOCELLULE
- VOLTAGGIO : 380 V. 50 HZ. 3-FASE
- POTENZA INSTALLATA : KW1

### ACCESSORI

- CP670/A PRESTIRO MOTORIZZATO (200% : 1 MT = 3 MT) CON PULSANTE AVANZAMENTO FILM
- CP130 DISPOSITIVO PRESSATORE CORSA 1200 MM. (ALTEZZA BANCALE MIN. MM. 1100 / MAX. MM. 2100)
- CP130/1 DISPOSITIVO PRESSATORE CORSA 1600 MM. (ALTEZZA BANCALE MIN. MM. 700 / MAX. MM. 2100)
- CP130/2 DISPOSITIVO PRESSATORE PNEUMATICO A PANTOGRAFO
- CP70 COLONNA PROLUNGATA PER BANCALI ALTEZZA MAX. 2700 MM.
- CP73 COLONNA PROLUNGATA, CON TRASMISSIONE A CATENA, PER BANCALI CON ALTEZZA SUPERIORE A 2700 MM.
- CP540 SET REGOLAZIONE VELOCITÀ SALITA/DISCESA CARRELLO

**N. B. : Conforme alle normative CE**



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### AUTOMATIC WRAPPING MACHINE MOD. FP/330 (FP/480)

- MAX. PALLETS DIMENSIONS MM. 1200 X 1200 X 2100 H.  
(FP/480 = MM. 1200 X 1400 X 2000 H.)
- TABLE WORKING HEIGHT MM. 320 (FP/480 = MM. 370)
- MAX. LOADING WEIGHT KG. 1000 (FP/480 = KG. 2000)
- COMPRESSED AIR CONSUMPTION 80 NL/CYCLE
- ADJUSTABLE ELECTROMAGNETIC CLUTCH
- MAX. FILM ROLL WIDTH MM. 500 - DIAMETER MM. 300
- CARRIAGE WITH BELT TRANSMISSION
- PHOTOCELL FOR AUTOMATIC PALLET HEIGHT DETECTION
- STARTING BY REMOTE CONTROL
- PRODUCTION 25/30 PALLETS/HOUR
- AUTOMATIC DEVICE TO COUPLE AND CUT THE FILM
- PREPARATION FOR TOP-PRESSING UNIT OPTION
- SETTING OF THE WRAPPINGS AT THE BASE OF THE LOAD
- SETTING OF THE WRAPPINGS AT THE TOP OF THE LOAD
- P.L.C. ALLEN BRADLEY
- INVERTER FOR
  - PROGRESSIVE START AND REGULATION OF THE TURN-TABLE SPEED FROM 7 TO 15 R.P.M.
  - STOP OF THE TURN-TABLE IN START POSITION
- RESET MACHINE BUTTON
- CE SAFETY PROTECTIONS, COMPLETE WITH PHOTOCELLS
- VOLTAGE : 380 V. 50 HZ. 3-PHASE
- INSTALLED CAPACITY : KW1

### OPTIONS

- CP670/A MOTORIZED POWER PRESTRETCH (200% : 1 MT = 3 MT) WITH BUTTON TO EJECT THE FILM
- CP130 PNEUMATIC TOP PRESS (STROKE 1200 - PALLET HEIGHT MIN. MM. 1100 / MAX. 2100 MM.)
- CP130/1 PNEUMATIC TOP PRESS (STROKE 1600 - PALLET HEIGHT MIN. MM. 700 / MAX. 2100 MM.)
- CP130/2 PNEUMATIC TOP PRESS WITH PANTOGRAPH DEVICE
- CP70 EXTENDED COLUMN FOR 2700 MM USABLE WRAPPING HEIGHT
- CP73 EXTENDED COLUMN FOR USABLE WRAPPING HEIGHT OVER 2700 MM., WITH CHAIN TRANSMISSION
- CP540 KIT FOR ADJUSTABLE FILM CARRIAGE SPEED.

**N. B. : Machine with CE specifications**



## DONNEES TECHNIQUES

### BANDEROLEUSE SEMIAUTOMATIQUE MOD. FP/330 (FP/480)

- DIMENSIONS MAXI. PALETTES MM. 1200 X 1200 X 2100 H.  
(FP/480 = MM. 1200 X 1400 X 2000 H.)
- HAUTEUR PLAN DU TRAVAIL MM. 320 (FP/480 = MM. 370)
- POIDS MAXI CHARGEABLE KG. 1000 (FP/480 = KG. 2000)
- CONSOMMATION AIR 80 NL/CYCLE
- EMBRAYAGE ÉLECTROMAGNÉTIQUE RÉGLABLE PAR POTENTIOMÈTRE
- HAUTEUR BOBINE FILM MM. 500 - DIAMÈTRE MM. 300
- CHARIOT PORTEBOBINE AVEC ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE
- CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE POUR LECTURE AUTOMATIQUE DE L'HAUTEUR DES PALETTES
- RADIOCOMMANDE POUR DÉPART DU CYCLE DE TRAVAIL
- PRODUCTION HORAIRE : 25/30 PALETTES ENVIRON
- ACCROCHAGE ET COUPEMENT AUTOMATIQUE DU FILM
- PREDISPOSITION POUR DISPOSITIF PRESSEUR
- PROGRAMMATION DES TOURS DE BANDEROLAGE À LA BASE DE LA PALETTE
- PROGRAMMATION DES TOURS DE BANDEROLAGE AU SOMMET DE LA PALETTE
- AUTOMATE PROGRAMMABLE ALLEN BRADLEY
- INVERTER POUR :
  - DÉMARRAGE PROGRESSIF ET RÉGLAGE VITESSE DU PLATEAU TOURNANT DE 7 À 15 TOURS/MIN.
  - ARRÊT INDEXÉ DU PLATEAU TOURNANT
- BOUTON RESET MACHINE
- PROTECTIONS ANTI-ACCIDENT À NORMES CE, AVEC CELLULES DE SÉCURITÉ
- VOLTAGE : 380 V. 50 HZ. 3PHASÉ
- PUISSANCE INSTALLÉE : KW. 1,0

### OPTIONS

- CP670/A PRÉÉTIROU MOTORISÉ (200% : 1 MT. = 3 MT) AVEC BOUTON POUR L'AVANCEMENT DU FILM
- CP130 DISPOSITIF PRESSEUR PNEUMATIQUE (COURSE 1200 MM. - HAUTEUR PALETTE MIN. MM. 1100 / MAXI. 2100 MM.)
- CP130/1 DISPOSITIF PRESSEUR PNEUMATIQUE (COURSE 1600 MM. - HAUTEUR PALETTE MIN. MM. 700 / MAXI. 2100 MM.)
- CP130/2 GROUPE PRESSEUR PNEUMATIQUE À PANTOGRAPE
- CP70 COLONNE POUR HAUTEUR DE BANDEROLAGE JUSQU'À 2700 MM.
- CP73 COLONNE POUR HAUTEUR DE BANDEROLAGE SUPÉRIEURE À 2700 MM., AVEC TRANSMISSION DU CHARIOT PAR CHAÎNE
- CP540 KIT POUR RÉGLAGE DE LA VITESSE DU CHARIOT PORTEBOBINE.

**N. B. : Conforme aux normes CE**



## TECHNISCHE DATEN

### AUTOMATISCHE STRETCHWICKELMASCHINE MOD. FP/330 (FP/480)

- MAX. PALETTENGRÖßEN MM. 1200 X 1200 X 2100 H.  
(FP/480 = MM. 1200 X 1400 X 2000 H.)
- ARBEITSHÖHE MM. 320 (FP/480 = MM. 370)
- MAX. LADEGEWICHT KG. 1000 (FP/480 = KG. 2000)
- LUFTVERBRAUCH 80 NL/ZYKLUS
- ELEKTROMAGNETISCHE KUPLUNG EINSTELLBAR DURCH POTENTIOMETER
- MAX. FOLIENBREITE MM. 500 - DURCHMESSER MM. 300
- AUF UND ABSTIEG DES FOLIENSCHLITTENS ÜBER RIEMENANTRIEB
- PHOTOZELLE FÜR DIE ABLESUNG DER PALETTE ZUR VERSCHIEDEN HÖHEN
- FERNBEDIENUNG
- LEISTUNG : 25/30 PALETTEN/STUNDE
- AUTOMATISCHE BEFESTIGUNG DES FOLIEN AN DER PALETTE UND AUTOMATISCHES ABSCHNEIDEN
- ANSCHLÜSSE FÜR DRUCKPLATTE
- EINSTELLBARE FUß WICKLUNGEN
- EINSTELLBARE KOPF WICKLUNGEN
- STEUERVORRICHTUNG ALLEN BRADLEY
- INVERTERUMRICHTER FÜR
  - SANFTANLAUF UND VARIABLE DREHTELLERGESCHWINDIGKEIT VON 7 BIS 15 U./MIN.
  - DREHTELLERSTOP IN STARTPOSITION
- RESET TASTE FÜR MASCHINE
- CE SCHUTZSICHERHEITSVORRICHTUNG
- SPANNUNG : 380 V. 50 HZ. 3PHASIG
- ANSCHLUBLEISTUNG : KW. 1,0

### ZUBEHÖRE

- CP670/A MOTORISIERTE FOLIENVORDEHNUNG (FESTEN VERHÄLTNIS 200%: 1 MT. = 3 MT.)
- CP130 PNEUMATIK-NIEDERHALTER (LAUF 1200 MM. - MIN. PALETTENHÖHE MM. 1100 / MAX. 2100 MM.)
- CP130/1 PNEUMATIK-NIEDERHALTER (LAUF 1600 MM. - MIN. PALETTENHÖHE MM. 700 / MAX. 2100 MM.)
- CP130/2 PNEUMATIK-NIEDERHALTER MIT PANTOGRAPEINRICHTUNG
- CP70 SÄULE FÜR WICKELHÖHE BIS 2700 MM.
- CP73 SÄULE FÜR WICKELHÖHE MEHR ALS 2700 MM., MIT KETTENANTRIEB
- CP540 REGELBARE SCHLITTENGESCHWINDIGKEIT.

**N. B. : CE Kennzeichnung**



# FILM9

## PACKAGING MACHINES



MACCHINA AVVOLGITRICE AUTOMATICA PER FILM ESTENSIBILE **MOD. FP/330 (FP/480)**



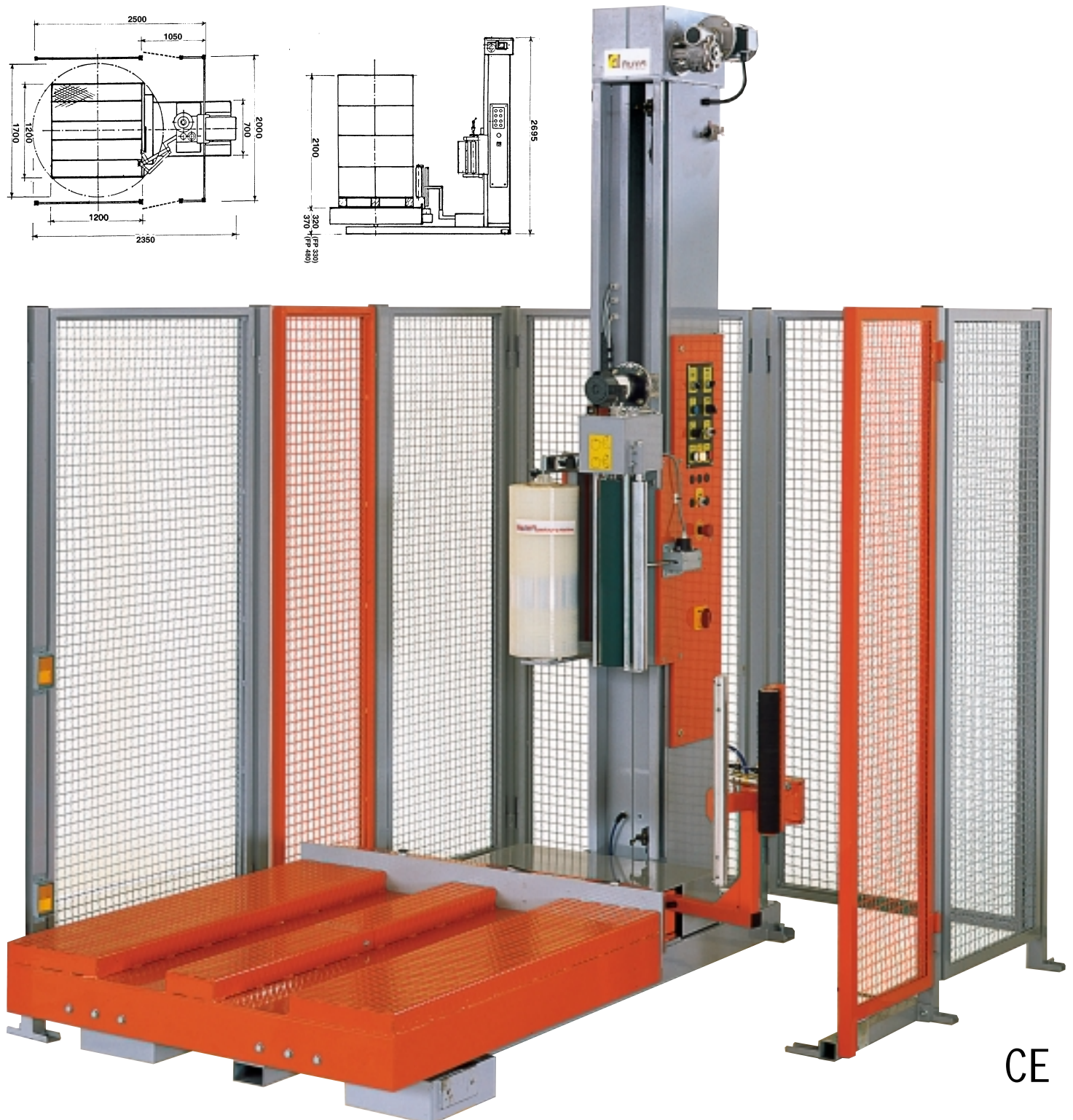
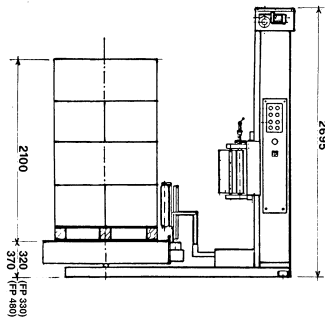
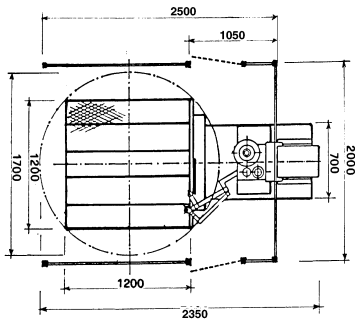
WRAPPING AUTOMATIC MACHINE WITH STRETCHABLE FILM **MOD. FP/330 (FP/480)**



BANDEROLEUSE AUTOMATIQUE **MOD. FP/330 (FP/480)**



PALETTEN STRETCHFOLIENWICKELMASCHINE **MOD. FP/330 (FP/480)**



CE