

# MASTERPLAT

AVVOLGITRICE SEMIAUTOMATICA A TAVOLA ROTANTE  
TURNTABLE STRETCH WRAPPING MACHINES



NUOVO PANNELLO DI  
CONTROLLO CON JOG,  
SEMPLICE ED IMMEDIATO  
GRAZIE ALLE ICONE  
PRESENTI SUL DISPLAY  
GRAFICO

NEW CONTROL PANEL  
WITH JOG, SIMPLE AND  
EASY THANKS TO THE  
ICONS ON THE GRAPHIC  
DISPALY

**ROBOPAC** 

# MASTERPLAT

PRESSORE  
PNEUMATICO  
OPZIONALE  
PNEUMATIC  
PRESSURE  
OPTION

LA MASTERPLAT È DISPONIBILE  
ANCHE IN VERSIONE TRANPALLET  
*THE MASTERPLAT MACHINE  
IS AVAILABLE ALSO IN TRANSPALLET VERSION*



**CARRELLO FRD**  
Carrello con freno  
meccanico a ceppo

*CARRELLO FRD*  
Reel carriage with  
mechanical brake block



**CARRELLO PGS**  
Carrello con prestiro  
motorizzato ad un motore

*CARRELLO PGS*  
Power pre-stretch carriage  
with one motor

Rev. n. 00 - 3470300153 - 06/2016 - Acanto Comunicazione

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

### MACCHINA / MACHINE

	MASTERPLAT	MASTERPLAT TP
Altezza utile albero / Usable mast height (mm)	2200 std. 2400/2800/3100 opt.	2200 std. 2400/2800/3100 opt.
Diametro piatto / Turntable plate (mm)	1650	1500
Portata max. carico / Turntable capacity (kg)	2000	1200
Velocità rotazione tavola / Table rotation speed (rpm)	5÷12	5÷12
Velocità salita / discesa carrello regolabile da quadro / Carriage up / down speed adjustable from control panel (m/min)	1.4÷4.0	1.4÷4.0
Produttività / Productivity (pallet/h)	25	25
Dimensioni massime pallet / Maximum pallet dimensions (LxW) (mm)	1000x1200	800x1200
Tipo carrello / Spool carriage type	FRD/PGS	FRD/PGS
Alimentazione / Power Supply (VAC)	230Volt 1Ph±10% 50/60 Hz	230Volt 1Ph±10% 50/60 Hz
Arresto in fase / Phase stopping point	STD	STD
Avvio progressivo / Soft start	STD	STD
Fotocellula lettura altezza carico / Load height sensing by photocell	STD	STD
Inforcabilità / Forklifting	anteriore e posteriore Front and rear	posteriore Rear

