

MASTERPLAT

AVVOLGITRICE SEMIAUTOMATICA A TAVOLA ROTANTE
TURNABLE 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 DISPLAY

ROBOPAC 

MASTERPLAT

PRESSORE
PNEUMATICO
OPZIONALE
PNEUMATIC
PRESSURE
OPTION

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



CARRELLO FRD
Carrello con freno
meccanico a ceppo

CARRIAGE FRD
Reel carriage with
mechanical brake block



CARRELLO PGS
Carrello con prestiro
motorizzato ad un motore

CARRIAGE PGS
Power pre-stretch carriage
with one motor

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

MASTERPLAT FRD

