

“ROBOT S6 e MASTER” sono avvolgitori semoventi, di facile utilizzo affidabili e di minima manutenzione. Senza l’ausilio dell’operatore, in meno di un minuto, sono in grado di avvolgere carichi di qualsiasi forma dimensione e peso mediante film estensibile. Tramite il braccio tastatore, ruotando, sfiora il pallet avvolgendo automaticamente senza l’ausilio dell’operatore, il prodotto.

ROBOT S6

Dati tecnici “ROBOT S6”	
Aliment. elettrica carica batterie interno	220-240 V 1PH – N – PE 50/60 Hz
2 Batterie 12V 110 Ah piombo/acido	Potenza installata: Watt 320
Velocità rotazione: 35 ÷ 80 mt/min	Reg. velocità carrello: 1,6÷6 mt/min
Sicurezze e Caratteristiche	
Bumper arresto urto accidentale	Sistema anticaduta carrello film
Autonomia ciclo ricarica: oltre 250	Carica batterie integrato Alta Freq.
Lettura altezza: fotocellula / altimetro	Movimentazione man. ruotino folle
Pannello Touch Pannel colori 7	Programmazione: 6 + 6 (MLC)
Cordonatore elettrico *Optional	Taglio Automatico fine ciclo *Optional
Caratteristiche del prodotto lavorabile	
Dimensioni min. prodotto L x W mm: 800 x 800 min	
Altezza max avvolgimento mm: 2200 STD *2400 2800 3100 *Opt. 3100 solo Pds Pvs	
Peso minimo carico: S6 FRD 250 Kg - S6 FR 200 Kg - S6 PDS - S6 PVS 80 Kg	
Modelli	
S6 FRD: freno meccanico	S6 FR: frizione elettromagnetica
S6 PDS: prestiro 250% 1 motore fisso	S6 PVS: prestiro 380% 2 motori variabile

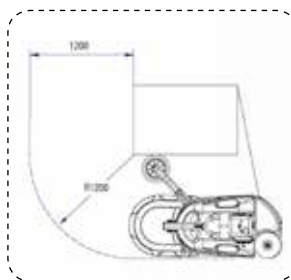
Carrelli svolgimento film estensibile	
Sistema inserimento facilitato film estensibile con rulli conici	
FRD Carrello freno meccanico con innesto rapido a ceppo graduato	
FR Carrello freno elettromagnetico a polveri regolazione da quadro	
PDS Carrello prestiro motorizzato 250% variabile con cella di carico	
PVS Carrello prestiro motorizzato 380% variabile con cella di carico	

“Multi Level Control”	
- Risparmio film estensibile	
- Riduzione tempo ciclo	
- Ottima stabilizzazione carico	
Memorizzazione su 6 livelli variabili del prodotto avvolto. Regolazione tiro, prestiro film, rinforzo, sormonto, rotazione.	



ROBOT MASTER

Dati tecnici “MASTER”	
Alimentazione carica batterie interno	220-240 V / 1PH - N - PE 50/60 Hz
2 Batterie 12V 110 Ah (C5) Master 110	2 Batterie 12V 75 Ah (C5) Master 80
Velocità rotazione: 35 mt/min ÷ 65 mt/min	Reg. velocità carrello: 1,6÷6 mt/min
Sicurezze e Caratteristiche	
Bumper frontale per arresto urto accidentale	Sistema anticaduta carrello film
Autonomia per ricarica 250 Master 110	Autonomia per ricarica 150 Master 80
Lettura altezza carico: fotocellula / altimetro	Carica batterie integrato Alta Freq.
Pannello controllo: JOG display grafico	Programmazione: 3 memorie
Carrello rete *Optional	Taglio Automatico film *Optional
Caratteristiche del prodotto lavorabile	
Dimensioni minimo prodotto lavorabile L x W mm: 800 x 800 min	
Altezza massima avvolgimento: 2200 mm STD / *2400 mm Optional	
Peso minimo carico (modello): FRD 250 Kg - FR 200 Kg / PDS 80 Kg	
Modelli	
Master 80 FRD: freno meccanico	Master 110 FRD: freno meccanico
Master 80/110 FR: frizione elettromagnetica	Master 110 PDS: prestiro 1 mot.250%



PANNELLO DI CONTROLLO		
Pannello con JOG con Display	Giri di rinforzo intermedi	
3 programmi memorizzabili	Partenza avvolgimento alla base	
Velocità rotazione regolabile	Indicazione stato carica-batterie	
Velocità salita/discesa carrello	Blocco tastiera	
Ciclo mettifoglio	Altimetro	
Lettura ritardo fotocellula	Diagnostica sistema	
Regolazione prestiro (PDS)	Regolazione tiro (FR – FS)	
Cicli speciali F1 – F2	Taglio automatico ON/OFF	

