

MS 700

FARDELLATRICE SEMIAUTOMATICA CON SPINTORE PRODOTTI



**PREDISPOSTE PER IL CARICAMENTO MANUALE DEL PRODOTTO,
MASSIMA VERSATILITA' PER L'OPERATORE**

Caratteristiche Tecniche

Modelli MS	500	700	900
Barra Saldante (mm)	500	700	900
Max. Larghezza Bobina(mm)	680	680	880
Max. Larghezza Prodotto (mm)	Proporzionale all'altezza.		
Max. Altezza Prodotto (mm)	220	380	380
Dimensioni Ingresso Tunnel (mm)	400X250h	600X400h	800x400h
Lunghezza Camera Tunnel (mm)	1100	1300	1500
Lunghezza Macchina (mm)	2530	2890	3600
Larghezza Macchina (mm)	1000	1200	1500
Altezza Macchina (mm)	1700	1980	1980
Altezza Piano di Lavoro	Standard 850 ± 25 mm		
Peso Macchina (Kg)	750	1000	1400
Alimentazione Elettrica	220x3+T		400X3+N+T
Potenza Elettrica (Kw)	10	20	27
Consumo Elettrico (Kw/h)	6	10	14
Alimentazione Pneumatica (bar)	6	6	6
Consumo Aria per ciclo (NL)	12	12	12
Massima Produzione al minuto	5-12	5-12	5-12

Caratteristiche non contrattuali

Modelli Disponibili

- . Con Spintore in linea
MS500 – MS700 – MS900 (fino a 10/12 Fardelli / min.)

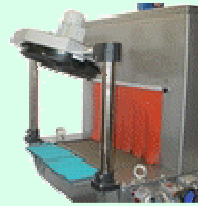
I MODELLI MS RAPPRESENTANO LA ESTREMA SEMPLIFICAZIONE NELLE MACCHINE FARDELLATRICI

SONO COSTITUITI DA UNA SOLIDA STRUTTURA MONOBLOCCO

I MODELLI MS CONFEZIONANO PRODOTTI SINGOLI O MULTIPLI CON FILM IN POLIETILENE

Optional Disponibili

Ventola Raffredda Fardelli in uscita



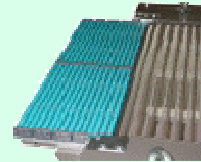
Rulli Pressatori Laterali in uscita dal tunnel di retrazione, in caso di chiusura completa del fardello



Macchina montata su ruote



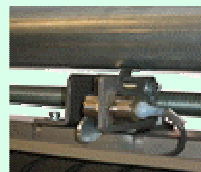
Trasportatore a rulli fitti posizionato all'uscita del tunnel, sotto l'unità di raffreddamento pacchetto. Questi rulli fermano ed evitano la caduta del fardello, consentono inoltre un migliore raffreddamento del fardello.



Rulli laterali per facilitazione inserimento bobine



Sistema Rilevazione Automatica di fine bobina è un sistema di sicurezza che blocca la pellicola tra i rulli quando la bobina è finita, evitando così possibili danneggiamenti e consentendo un più veloce cambio bobina.



Centratore manuale delle bobine, superiore ed inferiore

