

FARDELLATRICE AUTOMATICA DOPPIO STRATO F. 750

• DESCRIZIONE TECNICA •

Dimensioni macchina	altezza 1900 mm larghezza 3000 mm lunghezza 8000 mm
Alimentazione	elettrica pneumatica 380 V - 6/7 atmosfere
Potenza elettrica installata	Kw 40
Consumo aria compressa	circa 230 NL/minuto
Tipo film plastico	polietilene
Spessore film	da 40 a 100 micron
Lunghezza barra saldante	750 mm
Dimensioni utili tunnel	altezza 450 mm larghezza 750 mm lunghezza 2000 mm
Capacità operative	circa 25 fardelli/min. doppio strato circa 15 fardelli/min.

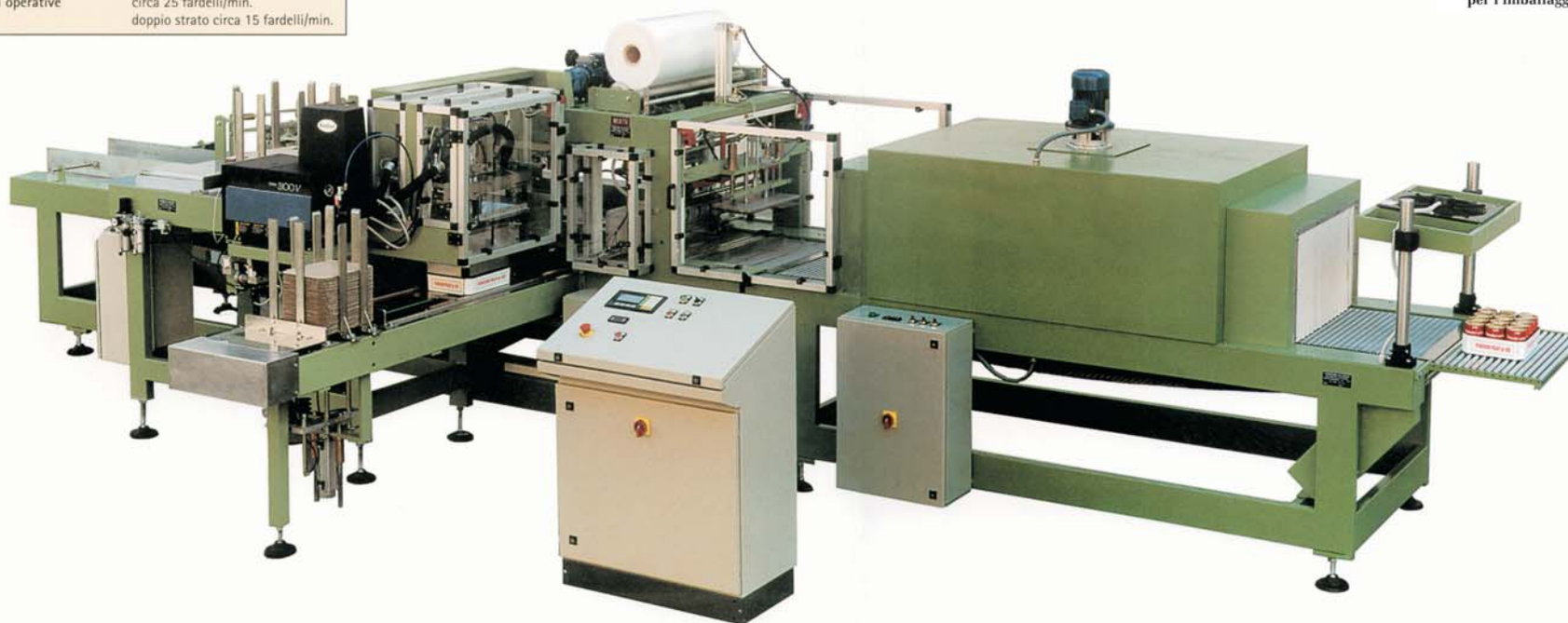
FARDELLATRICE AUTOMATICA
PARTICOLARE
DEL GRUPPO
PER FORMARE
IL DOPPIO STRATO



Costruzioni Meccaniche

**P. MANNARA
& FIGLI** S.r.l.

Macchine e accessori
per l'imballaggio e il confezionamento



La FardeLLatrice automatica F. 750 è una macchina unica nella sua categoria per affidabilità, semplicità di controllo e costi contenuti. È in grado di creare molteplici tipi di fardelli, distinguendosi proprio per la sua capacità operativa, pur avendo ridotte dimensioni. È

possibile creare i seguenti fardelli:

- fardello singolo con cartone per base di appoggio;
- fardello singolo con vassoio;
- fardello doppio strato con vassoio;

• fardello con vassoio alto 7/8 cm con e senza film termoretraibile. Inoltre con l'abbinamento della vassoiatrice riesce a riempire vassoi con angoli a 45°. Oltre ai fardelli già citati è possibile crearne di ulteriori formati. La F. 750 ha la capacità di confezionare, oltre

a prodotti cilindrici di varie misure (barattoli, vasetti in vetro, bottiglie in vetro con e senza vassoio) anche prodotti di altra entità. La F. 750 può essere fornita anche a sezioni da implementare all'occorrenza.