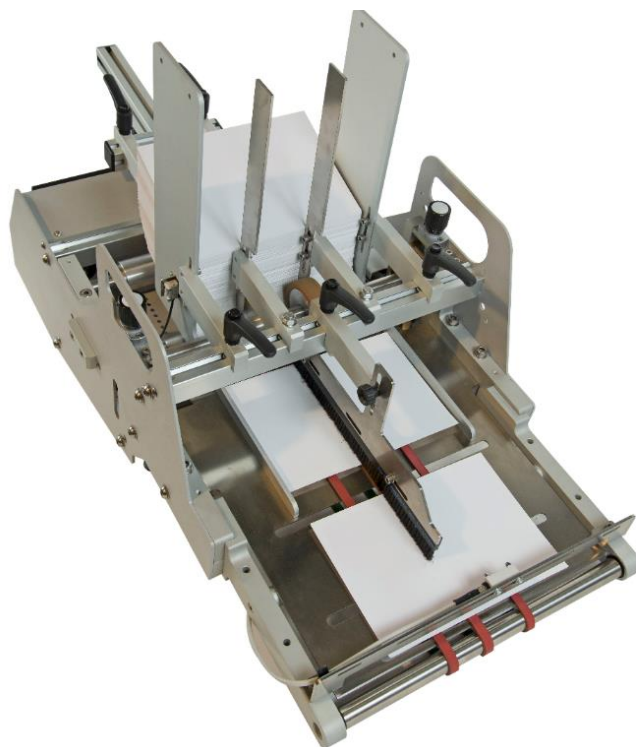


## FEEDER

### WR FEEDER



**WR FEEDER è un mettifoglio a frizione in grado di trattare fogli, cartellini, astucci e coupon stesi , disponibile in 3 versioni.**

Un potente motore passo-passo garantisce una velocità di alimentazione fino a 60 metri/min.

La selezione del prodotto da alimentare avviene tramite ruote gommate che lavorano in contro rotolamento, mentre microregolazioni presenti sia sul lato destro che su quello sinistro rendono **WR FEEDER** estremamente flessibile su ogni tipo di prodotto da utilizzare. Il capiente magazzino di 300 millimetri di altezza, dotato di controllo di carico minimo, garantisce una grande autonomia di lavoro.

Gestito da microprocessore, il sistema si interfaccia all'utente mediante tastiera **con display LCD a due linee di 20 caratteri e 7 tasti funzione**, tramite cui è possibile impostare tutti i parametri di lavoro quali velocità di avanzamento, alimentazione in continua o a richiesta anche di più copie, ritardo di stop, ritardo di stampa e conta colpi.



**Mettifoglio a frizione idoneo trattare fogli, cartellini, astucci e coupon stesi.**

### Modelli disponibili

---

#### \*WR/250

Formato minimo fogli:	60 x 60 mm
Formato massimo fogli:	250 x 300 mm
Spessore minimo fogli:	0,20 mm
Spessore massimo fogli:	10,00 mm
Velocità di alimentazione:	60 m/min.
Motorizzazione:	passo-passo
Alimentazione elettrica :	230 Vac, 50 Hz
Potenza assorbita :	300 W
Dimensioni :	891 x 413 x h. 490
Peso :	35 Kg.

#### \*WR/400

Formato minimo fogli:	60 x 60 mm
Formato massimo fogli:	400 x 300 mm
Spessore minimo fogli:	0,20 mm
Spessore massimo fogli:	10,00 mm
Velocità di alimentazione:	60 m/min.
Motorizzazione:	passo-passo
Alimentazione elettrica :	230 Vac, 50 Hz
Potenza assorbita :	300 W
Dimensioni :	891 x 563 x h. 490
Peso :	40 Kg.

#### \*WR/500

Formato minimo fogli:	60 x 60 mm
Formato massimo fogli:	500 x 300 mm
Spessore minimo fogli:	0,20 mm
Spessore massimo fogli:	10,00 mm
Velocità di alimentazione:	40 m/min.
Motorizzazione:	passo-passo
Alimentazione elettrica :	230 Vac, 50 Hz
Potenza assorbita :	300 W
Dimensioni :	891 x 662 x h. 490
Peso :	45 Kg.

#### \* Disponibili in due versioni:

- ◇ Terminale di uscita standard
- ◇ Terminale di uscita maggiorato, idoneo all'integrazione di sistemi di marcatura o di etichettatura

*Label Engineering si riserva la facoltà di apportare senza alcun preavviso modifiche costruttive che possono comportare variazione delle caratteristiche o delle prestazioni indicate*

**LABEL ENGINEERING Srl**  
**Via Bernardino Zenale 19**  
**20024 Garbagnate Milanese (MI) Italy**  
**tel. +39 02 99021148**  
**fax +39 02 99022613**

[info@label-engineering.it](mailto:info@label-engineering.it)  
[www.label-engineering.it](http://www.label-engineering.it)