



## Il sistema a doppio cilindro

- **Vagliatura a 3 frazioni:** in un solo ciclo di lavoro (frazione fine, media e grossolana)
- **Stabilità:** la struttura particolarmente robusta del cilindro interno protegge il tamburo esterno da deformazioni ed usura.
- **Efficienza:** riduce i costi di gestione e di manodopera e permette di non dover utilizzare macchinari aggiuntivi.

## I nastri trasportatori

Telai completamente zincati



## Le reti di vaglio

- **Flessibilità:** possibilità di scegliere maglie di diverse dimensioni, da 2 ad 80 mm, con rete di tipo e spessore differenti.
- **Risparmio:** il costo di una rete è pari al 10-15% di quello di un cilindro completo.
- **Funzionalità:** il peso e le dimensioni ridotte ne facilitano la movimentazione ed il trasporto.
- **Comodità:** per la sostituzione della rete non occorrono attrezzi speciali e non bisogna cambiare il cilindro.

### flessibilità



### 3 frazioni



### compattezza





**Spazzola di pulizia**  
con comando indipendente



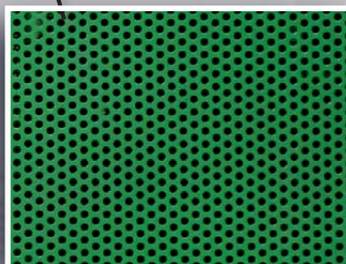
**PLC**  
per un utilizzo semplice  
ed intuitivo



**Motori Perkins**



**Ampi portelloni**  
facilità di accesso e  
manutenzione garantita  
da portelloni ad  
ampio raggio di apertura



**Verniciatura  
a polvere**  
per superfici ad alta  
resistenza agli impatti

