

COMPACT+

LA MACCHINA PER LE MODERNIZZAZIONI
E LE INTEGRAZIONI COMPLESSE



Nuova Compact

- + Adattamento agli spazi limitati
- + Ammodernamento di siti esistenti (8 larghezze disponibili)
- + Installazione semplice e rapida, possibile assemblaggio modulare in loco
- + Interfaccia nastro trasportatore / cassone compatibile integratori

Alte prestazioni di cernita

- + Nuovo rilevamento FLOW: **maggior resa / purezza**
- + **Copertura completa dello spettro NIR/ VIS**
- + Top Speed: **+50% de capacità**
- + Turbosorter: **stabilizzazione degli oggetti 2D**

Manutenzione facilitata ed ergonomia utilizzatore

- + Riflettori girevoli
- + Ampio schermo utente sull'armadio
- + Corsore delle regolazioni

Servizio clienti 24/7

- Offerta chiavi in mano, componenti di usura inclusi
- Supporto locale e personalizzato
- Macchine collegate: Smart & Share

Costi di manutenzione ridotti

- Tasso di sostituzione ridotta dei componenti d'usura
- Consumo d'aria ridotto: barra di espulsione ottimizzata
- Nuovo sistema di raffreddamento Vortex economico

Garanzia di aggiornabilità

- Compatibilità di tutti i nuovi sensori come aggiornamenti
- Tutte le opzioni disponibili: metallo, Dual Vision, Profile Detection, Dual-Eject ,ecc.

Applicazioni

PET, PE, PP, PS, film, carta, legno, rifiuti domestici, rifiuti organici, CSR...

Configurazioni

Opzioni



TurboSorter



Rilevamento
profilo



Dual-Eject



Top Speed



Sensore metalli



Gestione del
multicanale



Armadio remoto

Larghezze (mm)

800-1000-1200-1400- 1600- 2000-2400-2800

Dati disponibili

- + **Statistiche di selezione locali**
- + Protocolli di comunicazione **pronti per Modbus, Profinet e OPCUA**



Accesso manutenzione
a distanza

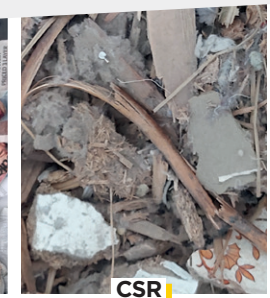


Connettività Smart&Share

Manutenzione facilitata, veloce e sicura



4 applicazioni principali



Barre di espulsione



Standard 25 mm



Alta risoluzione 12,5 mm



Alta potenza
25 mm



Super Power 12,5 mm)



Robustezza

- + Temperatura di esercizio: **-10°C - +55°C**
- + IP65
- + Schermo touchscreen



Selezione dei neri e inerti
Tecnologia sicura e conveniente



Maggiore flessibilità di selezione
+50% di capacità alle prestazioni ISO



Alta qualità e portata di selezione
Robustezza : nessun componente di usura,
MTBF>20.000 h
Consumo di energia estremamente ridotto
Integrazione semplice

FOCUS

