



**OBSA MTC INDUSTRIE SRL**

Sede Amministrativa e Stabilimento:  
Via Milano, 51A  
23899 Robbiate (Lecco)  
Tel. +39-039/9515138-9281117-514088-951786  
Fax +39-039/51282  
Website: [www.obsa-mtc.it](http://www.obsa-mtc.it) Email: [info@obsa-mtc.it](mailto:info@obsa-mtc.it)

Sede legale:  
Piazza Manzoni, 11  
23848 Oggiono (Lecco)  
Cod. Fisc. 03472450133  
P. IVA 03472450133  
CCIAA N. 317717  
Email: [obsamtcindustrie@promopec.it](mailto:obsamtcindustrie@promopec.it)

# **ESTRUSORE 80-25D**

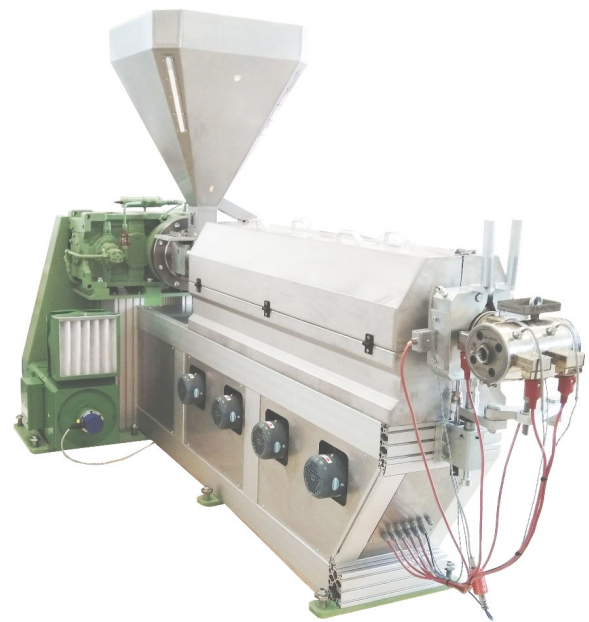
**Adatto a materiali termoplastici PVC-PE-PP-TPE-TPU**

ROBUSTO

SCOMPONIBILE

ECOLOGICO

IN ACCORDO CON DIRETTIVA  
MACCHINE 2006/42 CE



**The  
Next Generation  
100% Materiali riciclabili**

**OBSA MTC INDUSTRIE SRL**

Sede Amministrativa e Stabilimento:  
Via Milano, 51A  
23899 Robbiate (Lecco)  
Tel. +39-039/9515138-9281117-514088-951786  
Fax +39-039/51282  
Website: [www.obsa-mtc.it](http://www.obsa-mtc.it) Email: [info@obsa-mtc.it](mailto:info@obsa-mtc.it)

Sede legale:  
Piazza Manzoni, 11  
23848 Oggiono (Lecco)  
Cod. Fisc. 03472450133  
P. IVA 03472450133  
CCIAA N. 317717  
Email: [obsamtcindustrie@promopec.it](mailto:obsamtcindustrie@promopec.it)

## **ESTRUSORE 80-25D**

### **Adatto a materiali termoplastici PVC-PE-PP-TPE-TPU**

**ROBUSTO:** L' Estrusore 80-25D è stato progettato per resistere ai graffi e non teme la corrosione

**SCOMPONIBILE:** il telaio è costruito in profilati estrusi in alluminio ad alta resistenza anodizzati, legati tra loro con appositi elementi di fissaggio che ne assicurano un insieme di alta resistenza a torsioni e vibrazioni.

**100% ECOLOGICO:** a fine vita tutti i componenti sono smontabili e facilmente suddivisibili nelle varie tipologie di materiali riciclabili.

**IN RISPETTO DELLE NORMATIVE:** la macchina rispetta le direttive macchine 2006/42 CE

#### **DATI TECNICI**

Ø vite	80 mm
Rapporto L/D	25:1
Numero giri vite	130
Numero zone di Termoregolazione	4 con potenza di 3 kw ciascuna
Vite di estrusione + cilindro per materiale	PVC / a richiesta altri termoplastici
Motore principale C.C.	64 kW
Azionamento e PLC	Siemens
Dimensioni di ingombro L/P/H incluso tramoggia	2960 / 1100 / 2130 mm