

# ONE

Sistema automatico di filtraggio autopulente



Italiano





Affidabilità.



Efficienza.



Semplicità di gestione.

# Polimero di qualità

La filtrazione è senz'altro il passo più importante per ottenere un polimero di qualità, perciò **Break Machinery** ha reso questo processo il punto centrale della sua mission.



**ONE** è adatto per essere utilizzato nella produzione di: granuli da riciclaggio, granuli da polimerizzazione, granuli di masterbatch e compound, e adesivi (Hot Melt).



# ONE

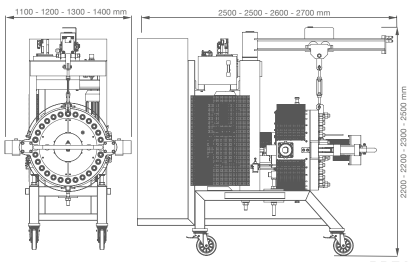


# Sistema automatico di filtraggio autopulente ONE

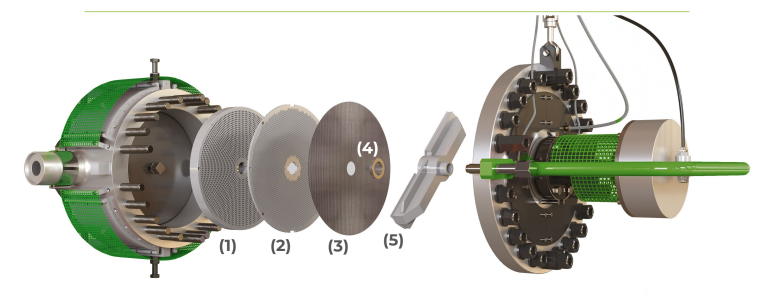
**ONE** è stato progettato secondo i più **alti standard qualitativi** ed ha superato i più severi test di produzione su varie tipologie di impianto, assicurando **ottime prestazioni di filtraggio**.

L'accurato studio dei meccanismi, dei materiali e della camera di filtrazione, è l'elemento di engineering che ha permesso il raggiungimento dei nostri standard.

ONE	L (mm)	H (mm)	W (mm)
400	2500	2200	1100
500	2500	2200	1200
600	2600	2300	1300
700	2700	2500	1400



# Componenti principali



- (1) Breaker principale
- (2) Breaker secondario (Optional) (5) Raschiatore
- (3) Filtro laser o punzonato
- (4) Distanziale

### Breaker di acciaio e filtro

La modalità di funzionamento a raschiamento utilizza un breaker di acciaio di grosso spessore seguito da un secondo breaker (Optional), e un filtro intercambiabile in lamiera di acciaio punzonata o forata laser per filtrazioni da 60 a 2000 micron.

### Visualizzatori touch screen

**ONE** è personalizzabile con visualizzatori touch screen, accordando con il cliente il layout grafico e i parametri di lettura desiderati.

#### Distanziale e Raschiatore

Un distanziale permette di far lavorare le lame del raschiatore alla giusta distanza dal filtro per non danneggiarlo.

#### Inerconnesso

ONE può essere connesso con la rete di comunicazione aziendale 4.0.

La macchina è predisposta per il montaggio in funzione alle necessità del Cliente, con flange di entrata e uscita.



# Vantaggi



# Aumento della produzione

Incremento della produzione, rispetto ai sistemi a cassetto, grazie alla pulizia automatica del filtro e all'assenza delle tradizionali interruzioni dovute al cambio dei filtri da parte dell'operatore.

# Risparmio

L'efficienza del sistema di pulizia in modalità continua determina un utilizzo più lungo del filtro laser, con conseguente diminuzione in termini di acquisto di consumabili.

## Affidabilità

Il processo costruttivo, dalla progettazione alla scelta dei materiali e all'assemblaggio nei nostri stabilimenti garantisce la massima qualità al prodotto in termini

di performance e durabilità.



# Semplicità di gestione

La semplicità della sua costruzione consente manutenzioni ordinarie e straordinarie direttamente presso il cliente, riducendo al massimo i fermi macchina.

# Produttività

Il sistema di filtraggio continuo massimizza la produttività della linea, rispetto ai tradizionali sistemi a cassetto.

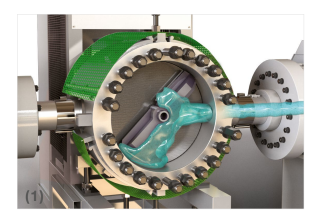
#### Efficienza

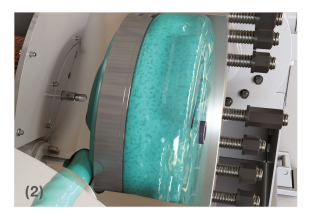
Il filtro automatico a flusso continuo **ONE** ottimizza la filtrazione delle impurità senza compromettere la produttività della linea riducendo gli scarti di produzione.

# Principio di funzionamento

# **ONE**: sistema di filtraggio autopulente

- (1) L'estrusore spinge il materiale plastico contaminato nel cambiafiltro **ONE**.
- (2) Un filtro in acciaio punzonato o forato laser, con la capacità filtrante scelta dal cliente, elimina le impurità dal materiale plastico.









- (3) Il materiale filtrato e depurato esce dal cambiafiltro **ONE** per le successive fasi di lavorazione.
- (4) Tutte le impurità vengono raccolte all'interno del raschiatore ed espulse attraverso la valvola di scarico in modo automatico.

# Caratteristiche tecniche

# Superfici filtranti

Le superfici filtranti garantiscono la gestione delle variazioni di pressione con precisione, al fine di evitare l'alterazione del flusso del materiale plastico.

### Stabilità

La stabilità di processo è assicurata dal controllo automatico dei meccanismi del filtro.

### Gestione dello scarto

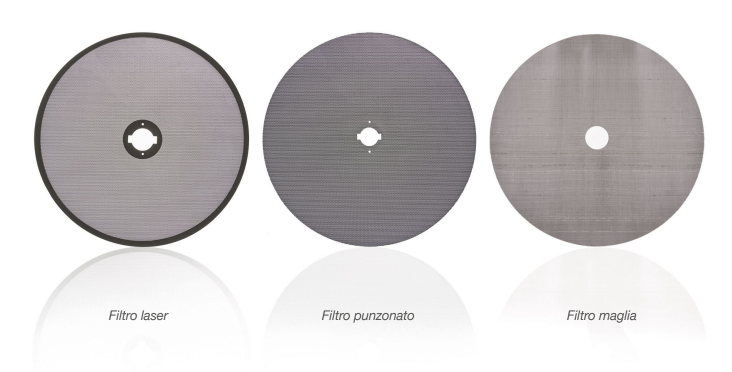
Il materiale di scarto è facilmente movimentabile, con tranciatura automatica dello stesso e il deposito a terra o su apposito contenitore di svuotamento.

# Semplicità di utilizzo

La semplicità e solidità costruttiva rendono il sistema ottimale per la sicurezza degli operatori durante le operazioni di manutenzione ordinaria.

# FILTRO AUTOMATICO RASCHIAMENTO / CONTROFLUSSO

	ONE 400	ONE 500	ONE 600	ONE 700		
Diametro filtro (mm)	Ø 400	Ø 500	Ø 600	Ø 700		
Area (cm²)	1206	1916	2783	3807		
Filtro laser	micron: da 60 a 300 mesh: da 230 a 50					
Filtro punzonato	micron: da 400 a 2000 mesh: da 40 a 10					
Filtro maglia	controflusso: micron: da 60 a 2000 mesh: da 230 a 10					
Materiali filtrati	PP / LDPE /LLDPE / HDPE PS / EPS / XPS / ABS / TPU					





La sostenibilità ambientale è sempre al centro della nostra visione.

# **BREAK MACHINERY s.r.l.**

Via Martiri della Libertà, 7 35010 Grantorto (PD) Italy Tel +39 049 9490350 info@breakmachinery.com www.breakmachinery.com