

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

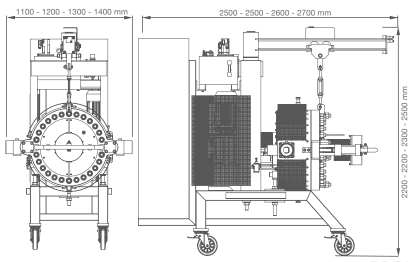


Sistema automatico di filtraggio autopulente ONE

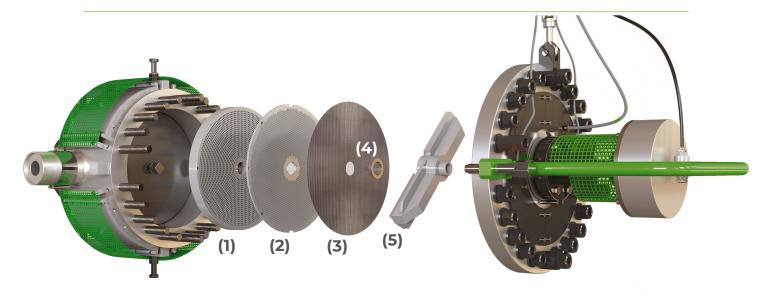
ONE è stato progettato secondo i più **alti standard qualitativi** ed ha superato i più severi test di produzione su varie tipologie di impianto, assicurando **ottime prestazioni di filtraggio**.

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 120 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.

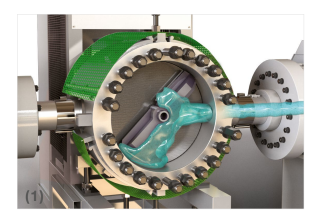
Efficienza

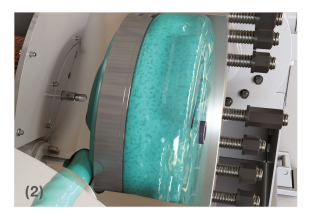
Il filtro automatico a flusso continuo **ONE** ottimizza la filtrazione delle impurità senza compromettere la produttività della linea riducendo gli scarti di produzione.

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

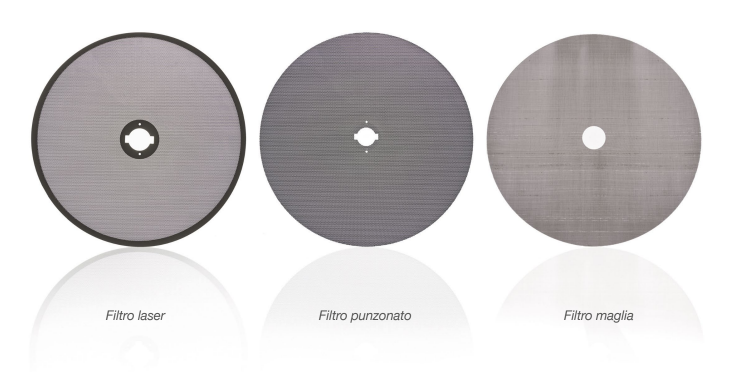
Il materiale di scarto è facilmente movimentabile, con tranciatura automatica dello stesso e il deposito a terra o su apposito contenitore di svuotamento.

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	0NE	ONE 700		
Diametro filtro (mm)	Ø 400	Ø 500	Ø 600	Ø 700		
Area (cm²)	1206	1916	2783	3807		
Filtro laser	micron: da 120 a 300 mesh: da 230 a 50					
Filtro punzonato	micron: da 400 a 2000 mesh: da 40 a 10					
Filtro maglia	controflusso: micron: da 120 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