



In questa sezione: [Industria 4.0](#) • [Stampaggio](#) • [Estrusione](#) • [Soffiaggio](#) • [Termoformatura](#) • [Stampi e Altre tecnologie](#) • [Trasporti Logistica](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Moretto: innovazione e automazione a Mecspe

Dal 5 al 7 marzo 2025, alla fiera di Bologna il costruttore veneto esporrà la gamma di soluzioni dedicate alla trasformazione di materie plastiche.

7 febbraio 2025 17:13



Torna a Bologna, dal 5 al 7 marzo 2025, la fiera Mecspe con un programma che dedicherà ampio spazio all'innovazione e all'evoluzione tecnologica per favorire lo sviluppo e

[ausiliarie](#)
[Mecspe](#)
[Moretto](#)

promuovere l'efficienza del settore.

Moretto, che si riconosce perfettamente in tale contesto, parteciperà con uno spazio di 80 m2 – Stand B42, Padiglione 36 – all'interno del quale troveranno spazio alcune tra le automazioni più innovative dedicate a riciclo, deumidificazione e dosaggio delle materie plastiche.

“Moretto guida l'evoluzione della tecnologia nell'ambito degli ausiliari con innovazioni che riescono ad innalzare lo standard qualitativo dei prodotti, incrementare l'efficienza produttiva e il risparmio energetico degli impianti dei nostri clienti” le parole di Renato Moretto, presidente dell'azienda.

Tra le novità, dopo la presentazione in anteprima in occasione della fiera Fakuma a Friedrichshafen lo scorso ottobre, sarà esposto il granulatore HYPER CUT. Una macchina di nuova concezione, multilama a bassa



velocità, adatto alla macinazione di pezzi scarti, spurghi e corpi soffiati che si caratterizza per una versatilità

impareggiabile grazie

al rotore e agli elementi di taglio che possono essere configurati per le diverse applicazioni dei clienti nel riciclo delle materie plastiche.

Il rotore multilama con 15 lame configurabili e 3 lame fisse di serie, consente 45 tagli per giro. Ogni taglio sfrutta tutta la potenza del motore e il design innovativo permette di ottenere un risultato impareggiabile in termini di qualità.

La velocità di rotazione di 280 giri al minuto assicura una bassa rumorosità e permette di agganciare qualsiasi pezzo con le lame e trasportarlo alla camera di taglio minimizzando la formazione di polvere e la rumorosità.

Lo speciale design della camera di taglio favorisce la macinazione senza intoppi per diverse tipologie di materiali per forma e dimensione. La silenziosità è inoltre garantita dal robusto corpo in ghisa che assicura un ottimo isolamento acustico mantenendo i livelli di rumorosità ben al di sotto di quanto previsto nei reparti produttivi. La griglia estesa per 160 gradi di ampiezza ottimizza lo scarico del materiale e rende la macchina iper-produttiva.

HYPHER CUT si caratterizza per una struttura a rotore aperto che consente una straordinaria accessibilità al cuore del granulatore. Grazie all'apertura servoassistita della camera di taglio e della tramoggia di alimentazione, le attività di pulizia e manutenzione sono facili, agevoli e sicure per l'operatore. Il caricamento del materiale può avvenire in modo manuale, da nastro e/o attraverso robot.



Tra i prodotti esposti in fiera, i sistemi dedicati alla perfetta deumidificazione del polimero durante il processo di trasformazione della plastica: X COMB, il più piccolo dryer sul mercato a rendimento costante con un Dew Point a - 60 °C e un bassissimo consumo energetico e i sistemi

Mobilux che abbinano in un'unica soluzione all-in-one dryer ad alte prestazioni, tramoggia di deumidificazione OTX e sistema di trasporto.

Un'applicazione mobile che può essere facilmente posizionata in base alle necessità produttive del cliente. Dotarsi della giusta strumentazione è essenziale per preservare le proprietà del materiale, migliorare la resa estetica, ottimizzare i tempi di lavorazione e i possibili rischi di produzioni difettose.

L'offerta Moretto continua con sistemi di dosaggio avanzati che giocano un ruolo fondamentale nell'ottimizzazione del processo produttivo assicurando la realizzazione di prodotti finiti che rispondono a elevati standard di qualità e performance. La sinergia tra velocità e precisione nella miscelazione dei componenti si rivela essenziale per garantire un risultato ottimale dal punto di vista sia tecnico che estetico.

Risultati garantiti da DGM GRAVIX, il dosatore gravimetrico a batch progettato per eseguire miscele di granulo plastico direttamente sulla macchina

trasformatrice che si distingue per gli elevati livelli di precisione e una completa flessibilità produttiva. Moretto offre una gamma di soluzioni dedicate al dosaggio adatte a qualsiasi tipo di applicazione e che rappresentano un "must" per i trasformatori di materie plastiche.

La serie è stata recentemente completata con il modello DGM GRAVIX 20 specificatamente progettato per applicazioni di microdosaggio.

"Moretto è in grado di fornire soluzioni complete confermandosi protagonista nel settore strategico della lavorazione delle materie plastiche. Ritengo che investire in tecnologia, automazione e digitalizzazione sia cruciale non solo per rimanere competitivi sul mercato, ma anche per guidare il settore verso un futuro più efficiente e sostenibile", le parole di Antonio Gallo, Domestic Sales Director di Moretto.

Lo stand Moretto a Mecspe sarà uno spazio di incontro e confronto in cui scoprire automazioni distintive che possono fare la differenza e contribuire ad elevare gli standard dei processi produttivi.

Con il contributo di:

Moretto

www.moretto.com

Via Padovane, 5 - 35010 Massanzago (PD)

Tel. +39 049 9396711

info@moretto.com

© Polimerica - Riproduzione riservata



LEGGI ANCHE

In bozza Euromap 82 per gli essiccatori

Nuovo direttore commerciale in Syncro

HandlinkEVO: evoluzione intelligente dell'accoppiamento manuale

Completata con successo l'OPA su Piovan

Piovan resiliente in un contesto difficile

MecSpe conferma i numeri

BLOG



Cosa ci insegna il
caso 'plastica nera'

di: Carlo Latorre



Deposito cauzionale: dopo l'impegno di
Costa per un DL sulla misura, un Ovg di
Elenora Evi impegna il Governo

di: silvia ricci



Se Berlino piange,
Roma non ride

di: Carlo Latorre



Deposito cauzionale in Italia: eppur si muove?

di: silvia ricci

[Finanza e mercati](#)
[- Economia -](#)
[Uomini e Aziende - Leggi e norme -](#)
[Lavoro](#)
[Tecnologie](#)
[- Industria 4.0 -](#)
[Stampaggio -](#)
[Estrusione -](#)
[Soffiaggio -](#)
[Termoformatura](#)
[- Stampi e filiere -](#)
[Stampa 3D - Altre tecnologie -](#)
[Trasporti](#)
[Logistica](#)
[Materie prime](#)
[- Poliolefine -](#)
[PVC - PS ABS](#)
[SAN - EPS -](#)
[PET -](#)
[Poliammidi -](#)
[Tecnopolimeri -](#)
[Gomme -](#)
[Compositi -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Altre specialità](#)
[- Prezzi](#)
[Ambiente](#)
[- Riciclo -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Legislazione](#)
[Ricerca e formazione](#)
[- Ricerca e formazione](#)
[Appuntamenti](#)
[- Appuntamenti](#)
[VIDEO](#)
[- Interviste](#)

Polimerica -
Attualità e
notizie dal
mondo della
plastica

Testata giornalistica
registrata al Tribunale di
Milano n.710 del
11/10/2004

Direttore responsabile:
Carlo Latorre - ISSN
1824-8241 - P.Iva
03143330961

Redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: [Cronoart Srl](#)

© 2025 Cronoart Srl | E'
vietata la riproduzione
di articoli, notizie e
immagini pubblicati su
Polimerica senza
espressa autorizzazione
scritta dell'editore.
L'Editore non si assume
alcuna responsabilità
per eventuali errori
contenuti negli articoli
né per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
[snc](#)