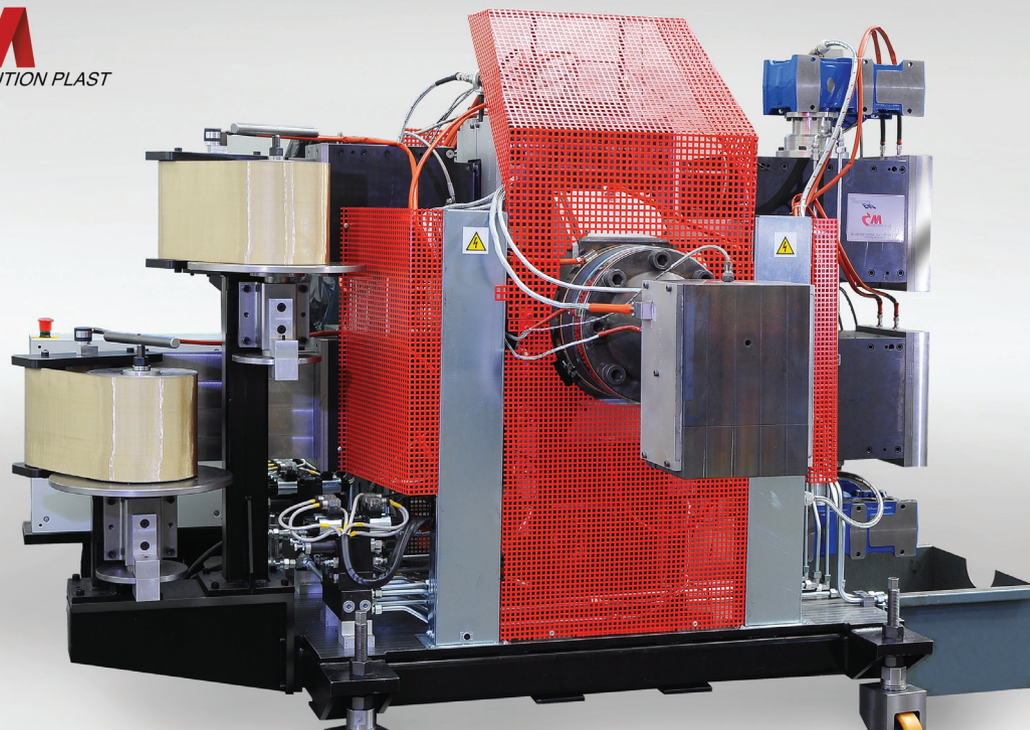


IN COPERTINA [CM EVOLUTION PLAST]



Il cambiafiltro Principe
Evo di CM Evolution
Plast



Riciclo a un nuovo livello

di Fulvio Miglio e Paolo Spinelli

Principe Evo rappresenta la nuova generazione di cambiafiltri automatici che sta suscitando clamore nel settore della filtrazione di materiali plastici, anche altamente contaminati. Consentendo all'azienda lombarda che lo propone a un mercato sempre più vasto di raccogliere i meritati successi dopo solo un anno dal lancio ufficiale.

Dopo un anno dal lancio ufficiale del cambiafiltro Principe Evo, le prime installazioni ricevono giudizi entusiasti dalla clientela. I feedback evidenziano miglioramenti di produttività, qualità e notevoli risparmi, nell'ordine del 30-40%, grazie alla maggiore resa e alla riduzione di addetti da impiegare a presidio per la filtrazione di materiale plastico di riciclo, il nostro settore applicativo di specializzazione".

Ci accoglie così, con giustificato orgoglio, Alejandro Gaeta, responsabile commerciale e marketing di CM Evolution Plast, incontrato nella sede di Rescaldina (Milano) con il general manager Alessio Prinzo.

Insieme hanno dato vita a un'impresa che si ripromette di "rivoluzionare" gli standard tradizionali del riciclaggio con questa macchina in grado di aumentare le performance nella filtrazione, con installazioni velocissime e un servizio d'assistenza "su misura" per gli impianti di ogni cliente.

La passione per le lavorazioni meccaniche di precisione ha inizio ormai quasi 50 anni fa quando Carmine Prinzo avviò l'attività nel 1970 e nel tempo tutta questa esperienza è stata messa al servizio soprattutto delle aziende attive nel riciclo di materie plastiche, tanto da decidere di passare alla produzione diretta con la recente nascita di CM Evolution Plast e del suo "gioiello" Principe Evo, "sempre più richiesto dal mercato grazie al passaparola dei primi clienti", sottolinea Gaeta.

CM Produzione S.r.l.
Via Grigna 9, 20027 Rescaldina (MI)
Telefono: +39 0331 545704
Fax: +39 0331 590961
Email: info@cmevolutionplast.com
Web: www.cmevolutionplast.com

La prima installazione

CM Evolution Plast sarà sempre grata a R.G. Polietilene di Salassa, importante e solida realtà nel campo del riciclo del polietilene di bassa e alta densità, a conduzione familiare che opera nel settore dal 1980, e che con lungimiranza e dinamismo è stata la prima azienda a darle fiducia con l'installazione del giovane impianto di filtrazione Principe Evo, e oggi beneficia dei risultati, rimanendo il primo testimonial degli stessi. Nelle parole di Simone Cerutti: "Tra le altre cose l'avvio di Principe Evo è stato lo start-up più veloce della nostra storia - installato di sabato durante il fermo macchina per manutenzione, alle 09.17 di lunedì iniziò a lavorare per non fermarsi più"

Da sinistra: Alessio Prinzo, Silvano Cerutti, Simone Cerutti, Alejandro Gaeta e Davide Cerutti



Alessio Prinzo (a destra) e Alejandro Gaeta allo stand di Equiplast 2017 (Barcellona)

"Il cambiafiltro automatico a nastro a flusso continuo Principe Evo", spiega Alessio Prinzo, "è garantito da diversi brevetti, funziona utilizzando come materiale di consumo il rotolo rete ed è pensato per la massima resa con materiali plastici altamente contaminati. Consente la continuità del flusso 24 ore al giorno, cioè lavorazioni senza stop con affidabilità totale di macchina e processo.

Agisce in completa indipendenza senza bisogno di essere presidiata, tramite (un) sistemi di avvisi che include le sicurezze e il segnale di fine rotolo: solo qui deve intervenire un addetto per sostituirlo con uno uguale o di diverso grado di filtrazione, operazione manuale semplicissima che dura pochi minuti, eliminando così ogni problema derivante dalle saldature richieste dalle precedenti generazioni di cambiafiltri, sono stati fonte di costi aggiuntivi sia per la necessaria presenza di addetti sia per i frequenti errori umani proprio nella fase di saldatura, costringendo spesso a ripetere estrusione e filtrazione".

Tra gli altri vantaggi di Principe Evo, Prinzo ricorda il notevole incremento reale della produzione, sempre uguale in kg/ora e senza variazioni anche acquistando i materiali più sporchi e quindi risparmiando molto (si consuma semplicemente più rete), l'assenza di errori garantita, la manutenzione ordinaria non richiesta è pari in pratica a zero, la filtrazione a 80 micron rispetto ai 120-100 micron al massimo del passato, rendendo così

“ IL CAMBIAFILTRO AUTOMATICO A NASTRO A FLUSSO CONTINUO PRINCIPE EVO È GARANTITO DA DIVERSI BREVETTI ED È PENSATO PER LA MASSIMA RESA ”

più semplice e qualitativa la filmatura, e la possibilità di lavorare con una vasta gamma di materiali tradizionali, dal polietilene al polipropilene, fino a quelli più difficili da trattare, come l'HDPE.

"Ora il problema", aggiunge Prinzo, "è stare dietro ai ritmi produttivi di Principe Evo, riuscendo ad alimentarlo continuamente. E anche gli scarti sono ridottissimi, ben separati, tanto che quelli della rete si possono cedere senza costi ai rottamatori di ferro e gli altri non richiedono macinazione".

E il futuro dovrebbe essere ancora più roseo, visti i primi risultati eccezionali riscontrati testando altri materiali, come diversi tipi di compound.

"Come nome siamo giovani e dobbiamo farci conoscere", conclude Prinzo, "ma vantiamo un'esperienza nel campo con pochi paragoni e che il mercato dimostra di apprezzare molto". ■