

Un percorso di successo verso l'innovazione

Nata nel 2001, Evercompounds festeggia quest'anno i suoi primi 20 anni di vita all'insegna di sviluppo e innovazione. Un percorso che ha visto la progressiva adozione di nuovi macchinari e di un approccio sostenibile, orientato alla riduzione al minimo degli scarti.

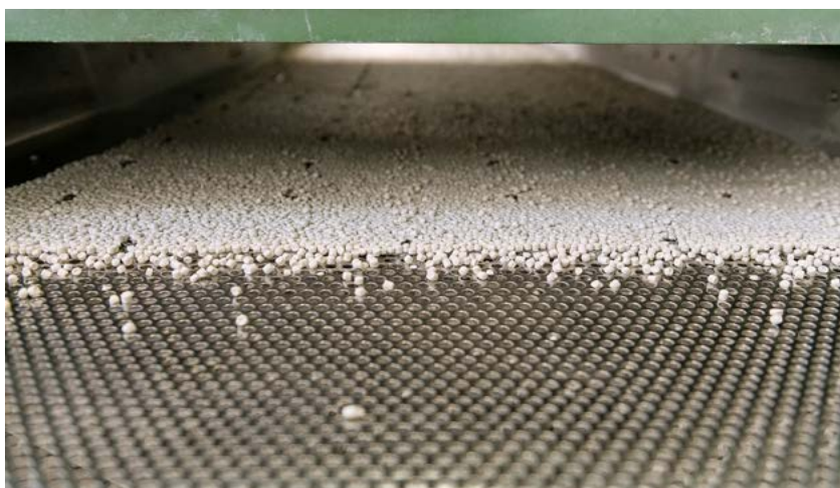
A tutto questo si aggiunge la spinta all'internazionalizzazione, che all'apertura nel 2015 di una sede negli Usa farà seguire il prossimo anno il ritorno alle più importanti fiere di settore



La sede di Evercompounds a Fusignano, in provincia di Ravenna.

Nel 2001 la CM Manzoni, consolidata da 36 anni sul mercato delle mescole di gomma nera e colorata, si rese conto che la sua produzione richiedeva ormai nuovi spazi, che rispondessero alle crescenti esigenze di espansione. Con l'acquisizione, sempre a Fusignano (Ravenna) dove ha sede il gruppo, dell'area di proprietà del gruppo Phoenix, nacque così Evercompounds, che si focalizzò da subito sul settore dell'articolo tecnico, alla luce delle crescenti richieste di mescole in quest'ambito.

All'inizio dell'attività produttiva si costituì un team integrato con il personale proveniente dall'acquisita VIG di



Mescola in granuli.

Castel Maggiore, che nel suo stabilimento produceva già mescole colorate, dando così nuovo impulso alla produzione di mescole preesistenti, per esempio per il settore elettrodomestico (oblò lavatrice). Nello stesso tempo fu avviata la produzione di mescole per i tubi di Caterpillar, in precedenza presente nello stabilimento di CM Manzoni, ma ampliata sulla linea produttiva di Evercompounds.

UNO SVILUPPO PROGRESSIVO

Nel corso degli anni seguenti i volumi di produzione aumentarono considerevolmente, anche per supplire alla difficoltà di CM Manzoni nell'esaudire le richieste del mercato, a causa della ristrettezza del suo sito produttivo: nel 2015/2016 fu così deciso di potenziare ulteriormente la produttività di Evercompounds, con il trasferimento di una linea della CM Manzoni. Oggi, il polo produttivo è così suddiviso: 2 linee nello stabilimento di CM Manzoni, una dedicata

Profili estrusi realizzati con mescole Evercompounds.



Mescola lavorata al mescolatore chiuso.



Mescole nere e bianche in festoni (foto sopra e foto sotto).



alle mescole nere e una alle mescole colorate, e 6 linee in Evercompounds (4 in Italia e 2 negli Usa).

Questa situazione di dominanza nel gruppo ha fatto sì che in Evercompounds si siano concentrate le strutture organizzative comuni tra cui, particolarmente importante, il centro Ricerca & Sviluppo, che lavora per tutte le aziende di CM Manzoni, compresa Evercompounds LLC in USA.

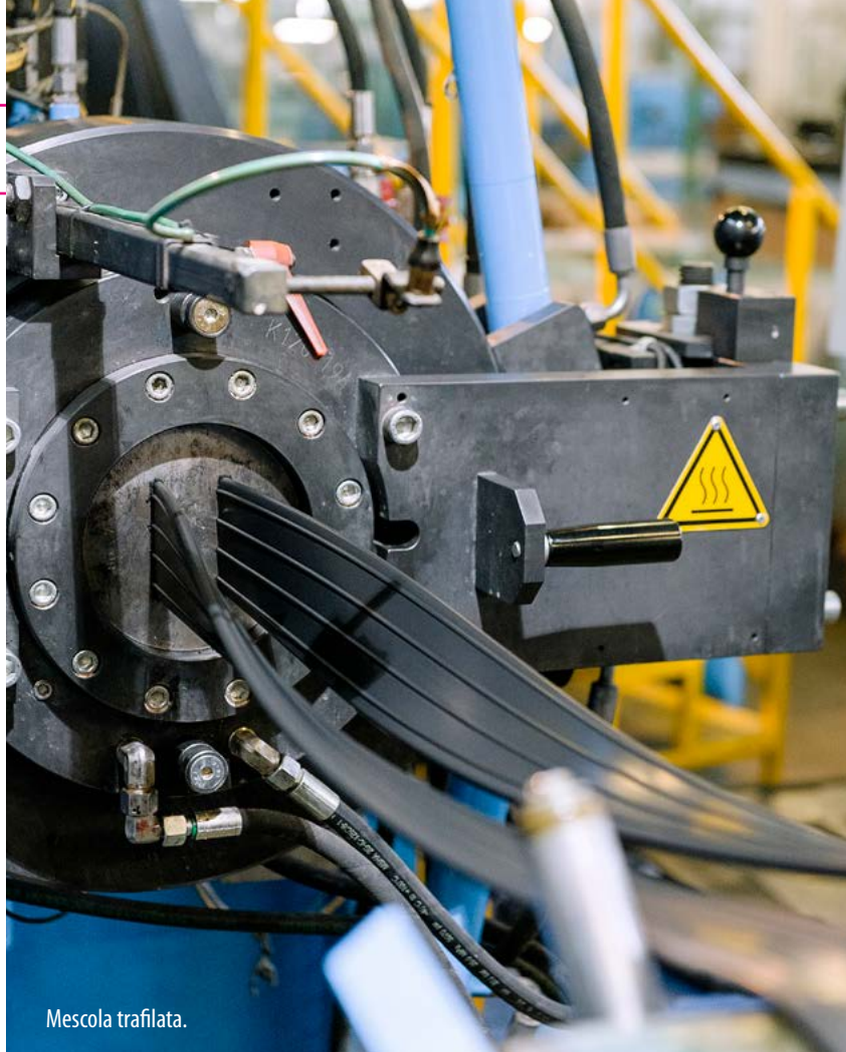
L'IMPEGNO IN RICERCA E SVILUPPO

Lo sviluppo attuato nell'ambito tecnico ha cambiato drasticamente la situazione del 2012, quando solo due persone lavoravano in R&D e Flavio Venturoli svolgeva il ruolo di tecnologo in CM Manzoni. Sotto la responsabilità di quest'ultimo l'organico è stato portato a otto persone che seguono gli sviluppi nei diversi settori applicativi delle mescole di Evercompounds (tubi, articoli tecnici, cavi, farmaceutico e altri settori) e di CM Manzoni (pneumatici, nastri trasportatori, e altri). Questo focus nella ricerca e nell'innovazione ha avuto la sua mas-

sima espressione nel 2020 quando, in seguito a un investimento da due milioni di euro, è stato realizzato un nuovo laboratorio per test e analisi, cuore del reparto di Ricerca & Sviluppo, esteso su 1.000 metri quadri.

PERCORSO DI CRESCITA

Tra i passi più importanti compiuti di recente da Evercompounds spicca il rinnovamento del parco macchine: dal 2005 sono stati installati due mescolatori da 250 litri, a cui si è aggiunto un terzo nel 2011 per le mescole colorate, e un altro ancora da 135 litri tre anni fa, molto versatile. L'attuale parco produttivo costituito da quattro linee, che continuano ad essere aggiornate per effetto della politica di investimenti della società in tecnologia di mescolazione e delle opportunità offerte dal piano Industria 4.0, utilizzate sia per il parco macchine che per le apparecchiature di laboratorio. Altro passo fonda-



Mescola trafilata.



mentale è stata poi l'internazionalizzazione, avviata nel 2015 con l'apertura dello stabilimento Evercompounds LLC negli USA.

RINNOVAMENTO NEL SOFTWARE E NELLE PERSONE

Per quanto riguarda la tipologia delle mescole prodotte, vengono praticamente seguiti tutti i settori industriali, dall'automotive ai tubi, dall'articolo tecnico all'elettrodomestico, dall'edilizia ai cavi, dal farmaceutico alla ricostruzione battistrada: tutto questo viene realizzato con una forza lavoro che conta 150 persone in Italia, e 40 negli USA.

Molto importante è stato il cambio del gestionale, attuato dal 2017, che ha richiesto la riorganizzazione di tutta la parte uffici dell'azienda e soprattutto del personale, con nuove figure e nuove leve che, anche in seguito ai pensionamenti avvenuti nel frattempo, hanno contribuito ad abbassarne considerevolmente l'età media.

AMBIENTE E APPROCCIO "GREEN"

Le problematiche ambientali sono prese in seria considerazione da Evercompounds, che si è dotata di una propria politica ambientale come elemento fondamentale per la sua azione di sviluppo e di presenza sul mercato. L'obiettivo è integrare il sistema di gestione ambientale nell'organizzazione interna dell'azienda e migliorare continuamente le proprie prestazioni ambientali con l'adozione di metodologie specifiche di controllo e di audit.

Un aspetto importante in merito è costituito, sulla scia delle tendenze green, dalla gestione degli scarti di produzione, che l'azienda è molto attenta a ridurre il più possibile attraverso il controllo del processo produttivo. Analogo passo è stato avviato con alcuni clienti, con cui sono in programma collaborazioni mirate all'eliminazione degli scarti.

SICUREZZA DEI PROCESSI E CYBER

Evercompounds lavora continuamente per migliorare i processi pro-

duttivi, concentrandosi su sicurezza ed ambiente di lavoro, con particolare attenzione alla gestione dei macchinari e delle aree interne dell'azienda. Pensando, inoltre, alla sicurezza informatica presente e futura, vengono rinnovati periodicamente i pacchetti di protezione e si adottano tutti i miglioramenti ideati per facilitare il lavoro non in presenza, con aumento di videoconferenze con clienti e fornitori, il che ha permesso di ridurre del 50% gli appuntamenti fuori sede.

PRESENZA ALLE FIERE

Probabilmente le fiere, riorganizzate

in questi due anni di pandemia Covid per lo svolgimento nel 2022 (DKT e K2022) e nel 2023 (Plast), saranno molto frequentate per la voglia dei vari operatori del settore di incontrare i produttori di macchine e materie prime, nonché i clienti e i fornitori, e di recuperare, anche psicologicamente, una situazione di normalità sospesa per troppo tempo.

Evercompounds prevede quindi una presenza mirata alle fiere dei prossimi anni, che offrano concrete opportunità di acquisizione di nuovi clienti e nuovi mercati o, comunque, interessanti seminari tecnici a cui partecipare. ◆



Mescola lavorata al mescolatore aperto.