



L'AZIENDA VISMEC SRL



- 1) LA NOSTRA STORIA**
- 2) L'ATTIVITA' DELL'AZIENDA**
- 3) L'INNOVAZIONE IN VISMEC**

1) LA STORIA

Vismec nasce nel 2007 da un'idea dell' Ing. Federico Critelli e del Direttore Operativo Carlo Bonaventura, come azienda specializzata nella realizzazione di macchine ausiliarie per la lavorazione della plastica affermandosi nel settore in soli pochi anni come produttore di primo piano di deumidificatori a ruota in Europa, contando più di 7000 deumidificatori sul mercato.

Dal 2007 l'azienda è cresciuta di anno in anno attraverso un percorso di costante ricerca nella quale l'azienda ha deciso di investire fin dal principio.



2) L'ATTIVITA'

Vismec è specializzata nella produzione di macchine ausiliarie per la trasformazione della plastica con l'obiettivo di rendere standard le soluzioni alle problematiche più diffuse. Il processo ha inizio con l'individuazione delle caratteristiche tecnico-commerciali dei prodotti concorrenziali in combinazione con i feedback dei clienti.

Lo sforzo di Vismec è quello di realizzare un prodotto con proprietà superiori ad un costo allineato al mercato.

La chiave per la riuscita di quest'obiettivo è la competenza nella realizzazione nelle diverse fasi di acquisto, di trasformazione e di vendita.



3) L'INNOVAZIONE DI PRODOTTO IN VISMEC

DEUMIDIFICAZIONE

Vismec è un'azienda produttrice di deumidificatori a ruota per granulo plastico che rappresenta il core business aziendale: dal più piccolo e unico al mondo, Il Dryer DP 14, usato per applicazioni tecniche con produzioni inferiori ai 7 kg/h, al Dryer DP 3500 con una Produzione massima di 2400 kg/h.

I deumidificatori Vismec si contraddistinguono per la **PRECISIONE DELLA DEUMIDIFICAZIONE**, favorendo un significativo risparmio energetico, fino al 40%, nel completo rispetto del materiale.



Sono dotati di un meccanismo capace di monitorare la produzione del materiale deumidificato attraverso la regolazione automatica del flusso d'aria, proteggendolo da eventuali rischi di ossidazione e sovra deumidificazione.

3) L'INNOVAZIONE DI PRODOTTO IN VISMEC

CATEGORIE DI APPLICAZIONE DEI DEUMIDIFICATORI VISMEC:

- Stampaggio a iniezione standard.
- Stampaggio di preforme in PET: si caratterizzano per le prestazioni eccezionali in termini di risparmio energetico.
- Divisione farmaceutica e medicale: sono ideali per lavorare all'interno di una camera bianca e in ambienti asettici.
- Stampaggio a iniezione di bio-polimeri, sono stati progettati per il trattamento di quei materiali che necessitano di basse temperature (da 35° C a 50° C).



*Il più piccolo e unico deumidificatore
al mondo, il Dryer DP 14.*



3) L'INNOVAZIONE DI PRODOTTO IN VISMEC ALIMENTAZIONE

Significativa specializzazione nel campo del trasporto centralizzato.

FILTRI CENTRALIZZATI

Vismec è in grado di offrire una linea di alimentazione che si distingue dalla concorrenza per l'efficienza dei suoi filtri centralizzati che grazie alla loro forma esclusiva riducono la pulizia del filtro di 10 volte.

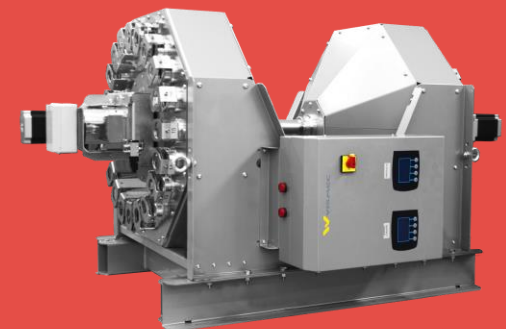


RICEVITORI

Interamente in acciaio inox, i Ricevitori Vismec si caratterizzano per la completa flessibilità di orientamento degli elementi di cui composti e possono raggiungere la massima temperatura di 180° C.

CENTRALINA AUTOMATICA

Permette lo smistamento di un numero di materiali utilizzabili. Il suo particolare sistema di bloccaggio evita qualsiasi tipo di contaminazione, non permette alcuna perdita di pressione e rende questa tecnologia adatta ai sistemi di trasporto che richiedono bassa velocità.



3) L'INNOVAZIONE IN VISMEC

RISPETTO ALLE 5 CARATTERISTICHE DELL'IMPRENDITORE INNOVATIVO, DOVE SI COLLOCA IL PERCORSO DI SVILUPPO DI VISMEC SRL?

- 1. Obiettivo di Vismec srl è la customer satisfaction, ragione per la quale Vismec è impegnata nella continua ricerca della massima innovazione e nel continuo sviluppo di tecnologie, senza trascurare quelle che sono le necessarie risorse economiche aziendali.*
- 2. Una costante attenzione viene rivolta a clienti e utilizzatori finali, nella ricerca di soluzioni innovative e vantaggiose, valutando e condividendo esperienze tecnico-commerciali differenti.*
- 3. Affiancamento del cliente fin dal principio, al fine di ottenere le migliori performance delle varie attività, attraverso un continuo confronto di conoscenze e competenze.*
- 4. L'approccio alla realizzazione di un nuovo progetto segue un processo ben definito in maniera tale da assicurare al cliente il servizio e la resa migliore:*
 - allestimento e definizione del progetto;*
 - pianificazione e progettazione;*
 - esecuzione e produzione, monitoraggio e controllo;*
 - completamento e diffusione dei risultati.*

Grazie per l'attenzione!



www.scuadra.it
info@scuadra.it