

IL PARTNER **IDEALE** PER TUTTE LE **SOLUZIONI** DI **HANDLING**



✓ MACHINES ✓ SYSTEMS ✓ CONTROL



ESPERIENZA CONSOLIDATA

Nelle tecnologie dello **stoccaggio**,
trasporto, **dosaggio** e
miscelazione di materie prime
solide e liquide.



DEFINITIVE
INNOVATION

INDICE

COMPANY	05
SETTORI	08
DOSAGGIO	10
STOCCAGGIO, ESTRAZIONE, TRASPORTO	16
MISCELAZIONE	24
AUTOMAZIONE	27



CHI SIAMO

DEFINITIVE INNOVATION nasce dall'idea di un gruppo di professionisti con esperienze consolidate in decine di anni di lavoro nelle tecnologie **dello stoccaggio, trasporto, dosaggio, miscelazione, filtrazione ed automazione industriale** che opera sia in ambito nazionale che internazionale.

DEFINITIVE INNOVATION progetta soluzioni efficienti e di alta qualità per una vasta gamma di settori, dall'industria alimentare a quella chimica, dal cemento alla plastica e per tutte le applicazioni che necessitano di processi di handling.

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

STOCCAGGIO

DOSAGGIO

FILTRAZIONE

MISCELAZIONE

TRASPORTO



COSA FACCIAMO

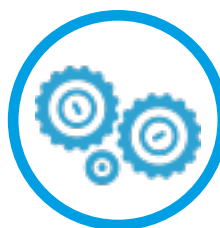
Il nostro Know how e la portata delle nostre capacità tecniche ci permettono di risolvere le applicazioni di produzione più difficili.

Grazie alla vasta esperienza consolidata negli anni e all'attenzione al dettaglio **DEFINITIVE INNOVATION** è il partner ideale sia per fornire singoli macchinari che impianti completi di automazione.

Il nostro grande vantaggio consiste in trent'anni di esperienza nello studio di sistemi completi, personalizzati e ad hoc per clienti con necessità o richieste particolari.

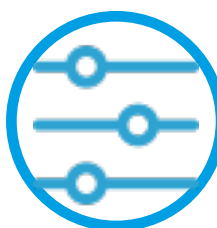
DEFINITIVE
INNOVATION

HANDLING SOLUTIONS



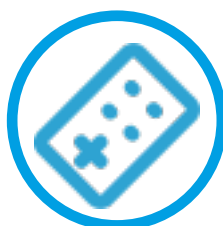
MACCHINE

Macchine di processo per il trattamento di materiali alla rinfusa



SISTEMI

Apparati modulari per la realizzazione di ricette batch o continui.



AUTOMAZIONE

Sistemi di controllo integrati.

SETTORI



ALIMENTARE



Trattiamo le materie prime in ogni processo produttivo: dalla gestione dei prodotti di base, in polvere o liquidi quali ad esempio farine, semole ed oli, all'additivazione di spezie, vitamine e coloranti.



ZOOTECNIA

Dosaggio delle materie prime in ogni processo zootecnico: dalla gestione delle materie di base, sia polveri che liquidi, all'additivazione come componenti medicali.



COSMETICA

Ci occupiamo della gestione delle materie prime di base (polveri liquidi paste creme) ed impiego dei micro elementi come eccipienti coloranti di origine animale, sintetica o vegetale, addensanti, emulsionanti, antiossidanti, opacizzanti.



CHIMICA

Una vasta gamma di macchine di processo per la gestione automatica di ricette in modo continuo e discontinuo



PLASTICA

Per formare materiale plastico con caratteristiche applicative specifiche da componenti standard (PE, PP, PA, ABS, SAN) senza additivi, è necessario uno speciale compound plastico. Definitive Innovation ha messo a punto macchine e componenti che trovano largo impiego negli impianti di estrusione plastica.



EDILIZIA

Gli impianti di premiscelati stanno consolidando la loro presenza grazie a componenti innovativi e alla maggiore esigenza di performance e qualità del prodotto finito. Definitive Innovation si distingue nel dosaggio di Fibre sintetiche sempre più utilizzate in questo settore come elementi strutturali dei composti.



DOSAGGIO

I nostri sistemi di dosaggio sono disponibili sia in versione volumetrica che in versione gravimetrica con sistema di pesatura elettronica a cella di carico per garantire precisione ed affidabilità. Trovano applicaione in tutti i settori e sono disponibili anche per zona ATEX.

- ✓ Dosatori per polveri
- ✓ Dosatori per granuli
- ✓ Dosatori per scaglie e fibre
- ✓ Dosatori per liquidi
- ✓ Dosatori per paste



DOSATORI A COCLEA SERIE F

Progettati per il dosaggio di materiali in polvere, granuli e fibre sintetiche. Idonei al trattamento di materiali di granulometria, scorrevolezza e densità molto diverse.

- ☑ **Disponibili in diverse grandezze**
- ☑ **Dosaggio batch a partire da 10 grammi**
- ☑ **Dosaggio in continuo da 0,5 litri fino a 13 m³/h**

DOSATORI A DOPPIA COCLEA SERIE D

Progettati per il dosaggio di materiali in polvere, sono indicati per il dosaggio delle polveri impaccanti o molto scorrevoli. Il sistema di estrazione a doppia vite garantisce una elevata precisione e costanza nel dosaggio.

- ☑ **Dosaggio batch a partire da 5 grammi**
- ☑ **Dosaggio in continuo da 0,5 litri fino a 2 m³/h**



DOSATORI A CANALA VIBRANTE SERIE C

I dosatori a canale vibrante, sono adatti al dosaggio di materie prime fragili e di pezzatura irregolare come: pastiglie, confetti, scaglie, granuli, fiocchi e prodotti filamentosi. Idonei al trattamento di materiali di grandi dimensioni con scorrevolezza e densità molto diverse

- ☑ **Dosaggio batch a partire da 5-10 grammi**
- ☑ **Dosaggio in continuo da 1 litro/h fino a 4 m³/h**

DOSATORI A COCLEA PER SCAGLIE, FIBRE E MACINATI SERIE GM



I dosatori a singola vite della serie GM sono ideali per il dosaggio di materiali sintetici filamentososi oppure con pezzatura irregolare dopo il processo di macinazione.

Vengono utilizzati nelle diverse configurazioni in tutte le applicazioni in cui risulta necessario il riutilizzo di materie plastiche di recupero, e nei composti edilizi o plastici in modo tale da aumentare la loro resistenza meccanica.

Disponibili sia in versione volumetrica che gravimetrica con sistema di pesatura elettronica a cella di carico garantiscono precisione ed affidabilità. Disponibili anche per zona Atex.

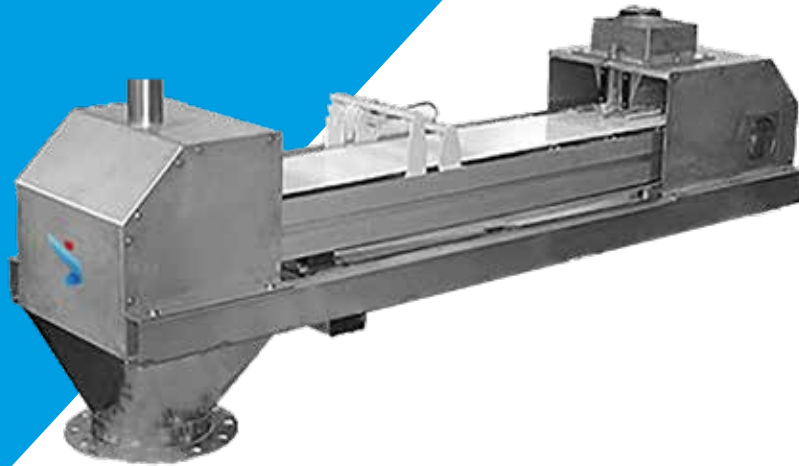
DOSATORI A COCLEA SERIE G

I dosatori a coclea per materiali granulari Serie G sono impiegati per il dosaggio gravimetrico di materiali allo stato sfuso in forma granulare.

La compatibilità delle varie grandezze e la versatilità di ogni componente, determinano la possibilità di avere dei gruppi di dosaggio compatti e facili da utilizzare. Il facile smontaggio ne consente una veloce pulizia e sostituzione delle viti.

☑ **Portate da 3 a 1500 lt/hm³/h**





DOSATORI A NASTRO SERIE BWF

I dosatori a nastro serie BWF vengono utilizzati per dosare ogni tipo di materiale anche con granulometria molto incostante.

Il telaio in alluminio ne garantisce la rigidità, il sistema di pesatura integrato a doppia cella e il nastro calibrato con sistema anti-sbandamento assicura una precisione di dosaggio ai massimi livelli richiesti.

Disponibile in versione aperta o totalmente carenata per la massima protezione e pulizia ambientale.

SISTEMI DI DOSAGGIO PER LIQUIDI SERIE WLQ



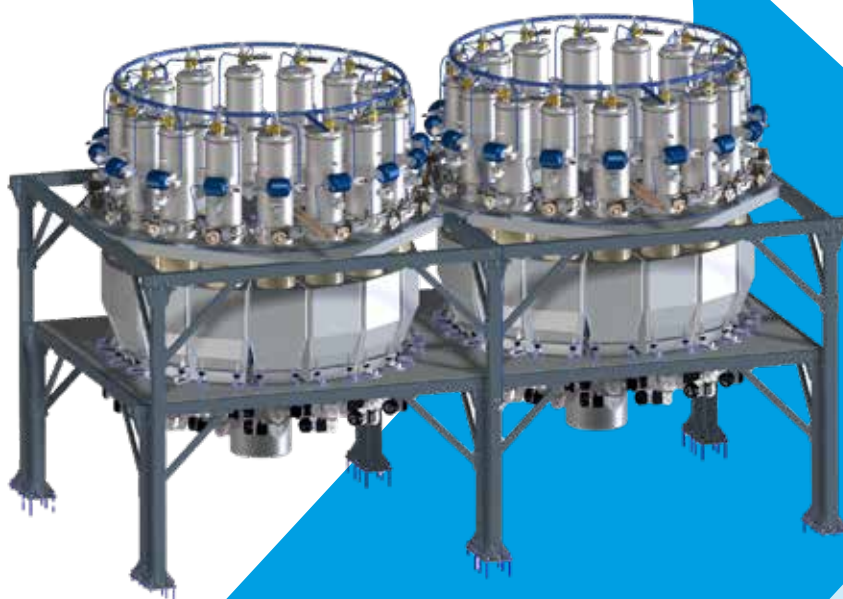
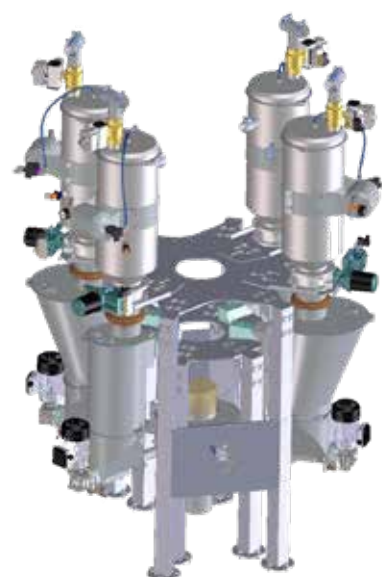
Quando l'obiettivo è la precisione estrema, la scelta del metodo di pesatura, il tipo di pompa da utilizzare e la logica di lettura dinamica del segnale fornito dai componenti installati sono elementi fondamentali. I dosatori per liquidi della serie WLQ costituiscono un sistema estremamente preciso e versatile progettato per dosare liquidi di ogni tipo e viscosità.

SISTEMI DI DOSAGGIO CUSTOMIZZATI (BATTERIE DI DOSAGGIO) RDF

Definitive Innovation progetta e costruisce sistemi compatti di dosaggio di alta qualità e precisione per una vasta gamma di settori, dall'industria alimentare a quella chimica, dal cemento alla plastica e per tutte le applicazioni che necessitano di processi di Handling.

I nostri vantaggi sono:

- ☑ **Una vasta gamma di soluzioni per dosare** materie prime diverse (polveri, granuli, fibre, paste), con i giusti accessori per ogni dosatore;
- ☑ **Un sistema flessibile** che si adatta facilmente al poco spazio disponibile;
- ☑ Soluzioni standard fino a 12 dosatori in 4m² (fino a 32 dosatori in 18 m² in soluzioni custom);
- ☑ **Stoccaggi delle materie da dosare fino a 3 m³** di capacità per ogni materia prima;
- ☑ **Facilità di pulizia:** Ogni dosatore è dotato di sistema «FAST-LOCK»;
- ☑ **Velocità nel batch** (i dosatori in versione totalmente gravimetrica possono erogare contemporaneamente), con portata complessiva oltre 8 T/h;
- ☑ **Modularità ed espandibilità del sistema** con un ampio range di soluzioni accessorie (esempio: sistema di carico pneumatico delle materie prime)
- ☑ **Gestione delle ricette con sistema di tracciabilità**





STOCCAGGIO ESTRAZIONE TRASPORTO

- ✓ Sili
- ✓ Svuota e riempi big bag
- ✓ Svuota sacchi
- ✓ Coclee convogliatrici
- ✓ Nastri trasportatori
- ✓ Sistemi di trasporto e aspirazione

SILI IN ACCIAIO

I Sili in acciaio di Definitive Innovation sono soluzioni per lo stoccaggio di materiali in polvere, sia in acciaio al carbonio che in acciaio inox, con trattamenti superficiali in funzione del prodotto da contenere e dell'ambiente di installazione. Sono disponibili in diverse tipologie: monoblocco, telescopici e a pannelli con capacità da 5 a 220 m³



SILI IN TREVIRA

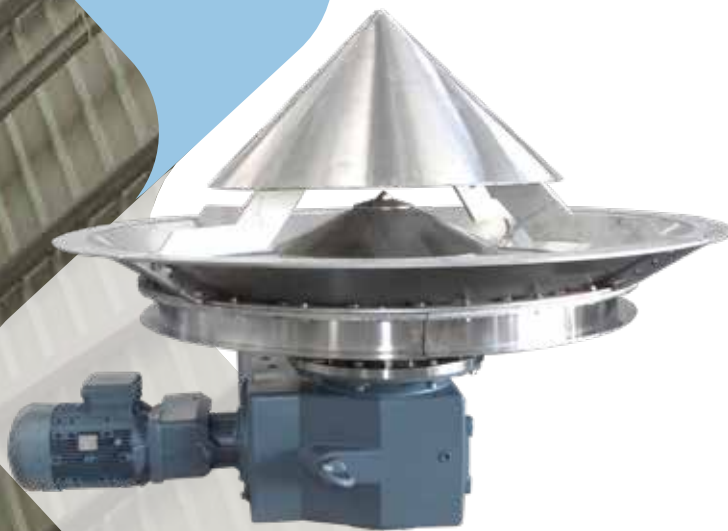
I silos trevira sono costruiti modularmente in robusto acciaio zincato, da un tessuto di contenimento in materiale tipo trevira e progettati secondo alle specifiche richieste del Cliente. Il tessuto tipo trevira (Polietilenglicole tereftalato) è idoneo al contenimento di prodotti alimentari secondo le Norme italiane (D.M. del 21/03/73) e americane, dettate da "Food and Drug administration". Questo sistema di stoccaggio è la risposta a molte necessità di spazio, Il tessuto è facilmente lavabile nelle lavanderie industriali.

La gamma copre capacità di contenimento da 3 ad oltre 50m³.



ESTRATTORE A FONDO PIANO FBE

L'estrattore a fondo piano serie FBE è il componente idoneo alla estrazione controllata di tutti quei materiali allo stato sfuso di scarsa scorrevolezza. Trova particolare impiego nelle applicazioni in cui è assolutamente necessario estrarre il materiale senza l'ausilio di percussori, fluidificatori e vibratori, e laddove debbano essere evitate problematiche di ponti o fori di topo. La forma cilindrica lo fa preferire anche in tutte quelle applicazioni in cui gli spazi ridotti non consentirebbero alla tradizionale geometria conica le stesse capacità di contenimento. La versatilità di questo componente permette di collocarlo direttamente nella parte inferiore di un silo, di utilizzarlo come tramoggia di ri-alimentazione, bin di stoccaggio, siletto di giornata, oppure come semplice tramoggia per dosatore.



SVUOTA-SACCHI MANUALE SERIE SSM



Il dispositivo svuotasacchi manuale serie SSM viene utilizzato per lo svuotamento di sacchi contenenti materiale in polvere o granulare.

Costruito di serie in acciaio inox aisi 304, può essere realizzato anche in versione completamente chiusa per applicazioni che prevedono l'utilizzo di materiali pericolosi.

Può essere corredato di sistema di taglio automatico, guanti in lattice per la manipolazione di sostanze tossiche e/o pericolose, oppure collegata ad un sistema di espulsione e compattazione dei sacchi vuoti. La macchina è predisposta per la connessione di un sistema di aspirazione centralizzato o dotata di filtro a maniche o a cartucce.

SVUOTA BIG-BAG AUTOMATICO SERIE EBQ

La stazione EBQ è il dispositivo ideale per lo scarico di sacconi Big Bag. Un efficace sistema di scuotimento a quadrifoglio azionato da pistoni elettropneumatici, assicura un elevato comfort operativo anche con materiali di difficile estrazione.

E' disponibile sia nella versione con paranco che senza paranco e grazie ad una completa gamma di accessori siamo in grado di configurare la stazione svuota big bag sulle specifiche richieste dal cliente.





COCLEE ESTRATTRICI E COVOGLIATRICI SERIE SC

Le coclee di serie SC di semplice e curata costruzione, facili da installare, sono il prodotto più affidabile per trasportare prodotti alla rinfusa. La loro costruzione compatta e la vasta gamma di accessori a corredo le rende versatili e affidabili in diversi settori di applicazione.



COCLEE FLESSIBILI

Le coclee o trasportatori meccanici flessibili sono caratterizzati da un tubo esterno in resina poliammidica (nylon PA12) certificato alimentare e resistente all'usura. All'interno del tubo ruota una spirale metallica realizzata in acciaio inox aisi 304.

Il principio del trasporto meccanico a coclea, ad alte velocità di rotazione, distribuisce il materiale da convogliare su tutta la sezione interna, permettendo alla spirale di "galleggiare" in modo concentrico sul prodotto stesso. La loro peculiarità è quella di inserirsi facilmente in contesti di impianti esistenti.

Una vasta gamma di diametri e lunghezze permette di ottenere portate fino a 8 m³/h.

TRASPORTO PNEUMATICO IN FASE DILUITA IN ASPIRAZIONE

Il trasporto pneumatico in fase diluita è la soluzione ottimale per trasferire polveri, granuli o scaglie di basso peso specifico in punti distanti di un impianto.

Viene anche chiamato "trasporto a bassa pressione" ed è contraddistinto dal basso rapporto d'efficienza di chilogrammi di prodotto per chilogrammi d'aria ed è il più impiegato per movimentare materiali sfusi leggeri.

Le portate di trasporto per mezzo di trasporto pneumatico in fase diluita possono giungere fino ad un massimo di 10 tonnellate/h, le velocità di trasporto variano in funzione del materiale trasportato da circa 20 a 30 metri al secondo.

Questo tipo di trasporto utilizza l'energia creata dalla depressione di un generatore (turbina a canale laterale) allo scopo di spostare i materiali nei tubi.

L'alta velocità del trasporto, è ideale per trasportare materiali resistenti e non abrasivi, è invece sconsigliata per il trasporto di prodotti miscelati che possono tendere alla separazione particellare dei composti.

Un vantaggio notevole di questo sistema è indubbiamente la facilità della sua gestione con costi di esecuzione ed energetici molto contenuti. Una vasta gamma di caricatori pneumatici, unita a generatori di vuoto e componenti specifici, permette di soddisfare molte esigenze impiantistiche nei diversi settori.



CARICATORI MONOFASE SERIE CMP

I Caricatori pneumatici monofase serie CMP sono componenti indispensabili per l'alimentazione di diverse tipologie di granulo e rimacinato negli impianti complessi di trasformazione delle materie plastiche. I caricatori monofase della serie CMP sono adottati per ricevere in via pneumatica (aspirazione) materiali granulari con peso specifico inferiore a $0,8 \text{ kg/dm}^3$. La loro applicazione è limitata a portate inferiori a 300 kg/h con una tratta di trasferimento inferiore a 15 metri.

- ☑ **Capacità di contenimento da 2 a 12 litri.**
- ☑ **Per il dimensionamento della portata, in base al circuito e al materiale da trasportare, è necessario consultare il nostro ufficio tecnico**

CARICATORI SERIE CJM



I Caricatori pneumatici serie CJM sono quanto di più efficace ed economico possa essere utilizzato per l'alimentazione di granulo per le macchine trasformatrici di materie plastiche fino ad una portata di 400 kg/h. Il sistema di alimentazione ad aria compressa li rende estremamente versatili ed affidabili grazie al loro sistema di funzionamento completamente automatico. Il loro funzionamento è applicabile anche per polveri estremamente scorrevoli grazie alla membrana filtrante con pulizia ad aria compressa. La loro facile programmazione permette all'utente di impostare al meglio il ciclo di lavoro, evitando costi di automazione inopportuni.

- ☑ **Capacità di contenimento da 1 a 5 litri.**
- ☑ **Per il dimensionamento della portata, in base al circuito e al materiale da trasportare, è necessario consultare il nostro ufficio tecnico.**

CARICATORI TRIFASE SERIE CTP

I Caricatori pneumatici trifase serie CTP sono componenti indispensabili per l'alimentazione di diverse tipologie di granulo e rimacinato negli impianti complessi di trasformazione delle materie plastiche. La loro flessibilità, i diversi accessori disponibili, permettono di allestire impianti articolati, ma estremamente semplici da controllare grazie alla comunicazione mediante connessione BUS sul sistema centralizzato (cioè comandato da un unico quadro elettrico e con l'utilizzo di una stessa pompa vuoto per diversi caricatori).

- ☑ **Capacità di contenimento da 12 a 100 litri.**
- ☑ **Per il dimensionamento della portata, in base al circuito e al materiale da trasportare, è necessario consultare il nostro ufficio tecnico.**



CARICATORI TRIFASE SERIE CTF

I caricatori trifase della serie CTF sono adottati per ricevere in via pneumatica (aspirazione) materiali polverosi. Possono funzionare singolarmente, connessi ad una unità aspirante, oppure in batterie composte da più caricatori collegati in modo centralizzato alla stessa unità di aspirazione, questo funzionamento avviene in modo alternato o secondo una logica di prenotazione.

- ☑ **Capacità di contenimento da 12 a 70 litri.**
- ☑ **Per il dimensionamento della portata, in base al circuito e al materiale da trasportare, è necessario consultare il nostro ufficio tecnico.**

CARICATORI MONOFASE SERIE CTM

I caricatori trifase della serie CTM sono adottati per ricevere in via pneumatica (aspirazione) materiali polverosi estremamente scorrevoli con peso specifico non inferiore a 0,5 e non superiore a 1,2kg/dm³. Possono funzionare singolarmente, connessi ad una unità aspirante, oppure in batterie composte da più caricatori collegati in modo centralizzato alla stessa unità di aspirazione, questo funzionamento avviene in modo alternato o secondo una logica di prenotazione.

- ✓ **Capacità di contenimento da 30 a 120 litri.**
- ✓ **Per il dimensionamento della portata, in base al circuito e al materiale da trasportare, è necessario consultare il nostro ufficio tecnico.**



CARICATORI TRIFASE SERIE CTJ

I caricatori trifase della serie CTJ sono adottati per ricevere in via pneumatica (aspirazione) materiali polverosi. Possono funzionare singolarmente, connessi ad una unità aspirante, oppure in batterie composte da più caricatori collegati in modo centralizzato alla stessa unità di aspirazione, questo funzionamento avviene in modo alternato o secondo una logica di prenotazione.

- ✓ **Capacità di contenimento da 40 a 350 litri.**
- ✓ **Per il dimensionamento della portata, in base al circuito e al materiale da trasportare, è necessario consultare il nostro ufficio tecnico.**



FILTRI DEPOLVERATORI A MANICHE

I filtri depolveratori a maniche sono elementi essenziali per il trasporto pneumatico, i filtri della serie FMD inoltre sono progettati per la depolverazione in impianti industriali.

La costruzione cilindrica con portello laterale consente la facile estrazione degli elementi filtranti costituiti da maniche circolari in feltro poliestere con una vasta gamma di varianti in funzione della polvere da trattenere e della sua granulometria. La pulizia degli elementi filtranti è a getto d'aria in controcorrente gestita da una centralina elettronica che regola i tempi di lavoro e pausa durante il ciclo di separazione e al termine dello stesso, garantisce una ulteriore fase di pulizia in assenza di pressione o depressione del circuito.

La gamma standard dei filtri FMD prevede superfici filtranti che vanno da 1m² fino a 22m² con portate di flusso da depolverare oltre i 2000 m³/h ed efficienze di filtrazione superiori ai 99.5%



TRASPORTO PNEUMATICO IN FASE DENSA

Il sistema di trasporto pneumatico in fase densa permette di trasportare grandi quantità di prodotto con l'impiego di ridotte quantità di aria compressa.

L'utilizzo di sistemi fluidificatori di linea LFD opportunamente collocati lungo la linea di trasporto, con la loro iniezione controllata di piccoli getti d'aria, crea dei tappi regolari di prodotto, tali da fare avanzare il prodotto in modo morbido.

Questo sistema permette il trasporto a basse velocità, senza stressare le particelle ed è particolarmente adatto per prodotti miscelati, fragili o particolarmente abrasivi.

Il trasporto pneumatico in fase densa permette di trasportare fino a 80/100 m³/h a distanze oltre i 300 metri.





MISCELAZIONE

- ✓ Bassa Turbolenza
- ✓ Alta turbolenza

MISCELATORI DISCONTINUI A BASSA TURBOLENZA SERIE MDN



I mescolatori orizzontali quadri-elica a spire contrapposte della serie MDN, sono la proposta semplice ed essenziale per ottenere una miscelazione batch omogenea e ripetibile in breve tempo, anche con piccole quantità di prodotto. La bassa turbolenza generata da una velocità ridotta di rotazione dell'utensile mantiene l'integrità di materie prime fragili e delicate. La geometria pulita del mixer costituita da un truogolo di sezione ad U permette una facile installazione oltre all'applicazione di una serie completa di accessori come iniettori per additivi liquidi, intercapedini di scambio termico per raffreddare o riscaldare il composto miscelato

- ☑ ***L'estesa gamma di questi mescolatori garantisce batch da 50 litri fino a 7 m³ per ciclo di lavoro***



MISCELATORI DISCONTINUI AD ALTA TURBOLENZA SERIE MDL

I mescolatori orizzontali a lame della serie MDL soddisfano in molti impieghi le richieste nella miscelazione discontinua. La geometria cilindrica del mixer e l'impiego di coltelli di miscelazione opportunamente sagomati, imprimono alle polveri da amalgamare delle turbolenze che portano ad un alto grado di omogeneizzazione. I tempi di miscelazione molto brevi ne fanno un prodotto affidabile, duraturo e soprattutto efficace.

- ☑ ***La gamma di questi mescolatori garantisce batch da 20 litri fino a 7 m³ per ciclo di lavoro***



MISCELATORI CONTINUI AD ALTA TURBOLENZA SERIE MDG

Il miscelatore continuo MDG è idoneo a miscelare polveri, scaglie, prodotti granulari o viscosi anche e soprattutto con la additivazione di liquidi.

La turbolenza creata all'interno della camera da vomeri a profilo speciale, permette una miscelazione omogenea anche tra prodotti con pesi specifici e granulometrie estremamente differenti tra loro, con un tempo di permanenza molto ridotto, per raggiungere portate fino a 80/100 m³/h. Una variante degli utensili di miscelazione, assieme all'alimentazione costante di prodotti solidi e liquidi, consente la produzione di granuli regolari perfettamente omogenei. Anche in questo caso la produttività oraria si mantiene attorno ai 80/100 m³/h



AUTOMAZIONE

- ✓ Quadri elettrici
- ✓ Software



QUADRI ELETTRICI

Definitive Innovation ha al suo interno un team di persone con importanti conoscenze elettromeccaniche che ci permettono di fornire le più svariate tipologie di quadri elettrici, siano essi relativi a singole macchine o ad impianti completi.

Il nostro team è in grado di realizzare qualsiasi tipo di quadro elettrico relativo all'automazione industriale, alla distribuzione ed anche ai quadri elettrici industriali e civili in bassa e media tensione. I software utilizzati sono quelli universalmente utilizzati e riconosciuti a livello mondiale, come :

- ☑ AUTOCAD
- ☑ SPAC
- ☑ ELCAD
- ☑ EPLAN

Tutti i quadri elettrici realizzati vengono sottoposti ad un puntale controllo e collaudo finale, per garantire la conformità dei quadri elettrici alla norma di riferimento CEI EN 60204-1 e CEI EN 60439-1.

SOFTWARE

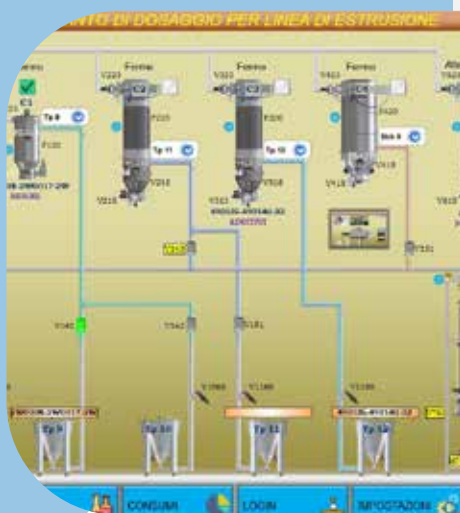
Definitive Innovation è in grado di fornire i più evoluti software per la gestione di:

- ✓ Raccolta dati in ambienti industriali
- ✓ Raccolta dati per settore terziario
- ✓ Sistemi di automazione industriale
- ✓ Controllo di processo e supervisione
- ✓ Sistemi informativi di fabbrica
- ✓ Magazzini automatici
- ✓ Linee di movimentazione
- ✓ Sistemi di visione
- ✓ Teleassistenza

Definitive Innovation è alla costante ricerca di soluzioni innovative e all'avanguardia per permettere agli utenti di gestire e monitorare in modo facile e immediato lo stato operativo delle macchine in qualsiasi punto dello stabilimento.

Con la tecnologia di accesso remoto, gli operatori possono diagnosticare lo stato operativo delle macchine senza presentarsi sul posto attraverso l'utilizzo di tablet wireless che non solo offrono grandi prestazioni e visibilità, ma hanno anche un'interfaccia semplice e user-friendly grazie alla quale è possibile modificare rapidamente la finestra di controllo e monitorare lo stato operativo di diverse macchine. Facile da usare proprio come l'uso di uno smartphone.

Il dispositivo server si collega con PLC, inverter, controller di movimento e molti altri controller per eseguire la conversione dei protocolli, la registrazione degli eventi, la manutenzione del database delle ricette, l'esecuzione dei comandi macro e molto altro, garantendo sicurezza e affidabilità durante la trasmissione di dati e informazioni.





DOVE SIAMO

SEDE PRINCIPALE

Via del Lavoro 16,
41030 Bastiglia (Mo) – Italy
Tel. +39 059 7470661
Fax +39 059 7470663
info@definitiveinnovation.com

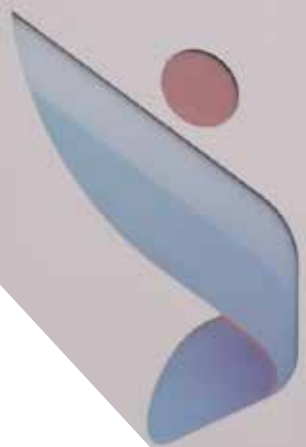


DEFINITIVE
INNOVATION



NEL MONDO

Definitive Innovation dispone di una rete di collaboratori professionali e preparati che sono a vostra disposizione in Italia, Europa e nel Mondo. Contattateci per avere il riferimento dell'agente più vicino alle vostre necessità.



DEFINITIVE
INNOVATION

HANDLING SOLUTIONS



Via del Lavoro 16,
41030 Bastiglia (Mo) – Italy



www.definitiveinnovation.com
info@definitiveinnovation.com



+39 059 7470661 tel.
+39 059 7470663 fax.



SV Cert.
Group