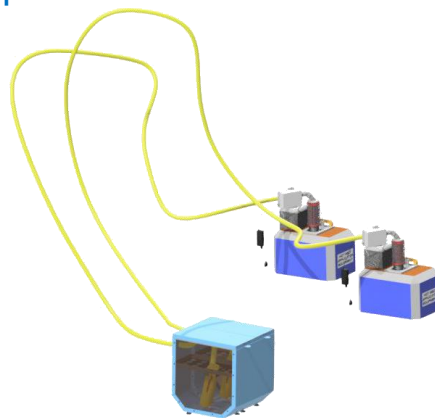


## SISTEMI di CARICAMENTO AUTOMATICO per ADESIVI in GRANULI



I sistemi MY FEEDER e MY FEEDER CUBE, permettono di mantenere in modo automatico il livello di adesivo preimpostato nella vasca di fusione.

L'alimentazione avviene in modo automatico ed è gestita da un sensore di livello.

Cicli di piccole cariche di adesivo, permettono di mantenere la minima quantità ottimale di adesivo in vasca, permettendo una perfetta funzionalità del sistema ed evitando che l'adesivo carbonizzi o perda di caratteristiche.

### PERCHE' UTILIZZARE MY FEEDER



#### MAGGIOR SICUREZZA per gli OPERATORI

- ELIMINA l'utilizzo dei DPI FACILITANDO il CARICAMENTO dell' adesivo in vasca
- L'utilizzo del FILTRO tramoggia EVITA il contatto con FUMI e VAPORI
- L'ISOLAMENTO termico del coperchio EVITA il CONTATTO con parti a TEMPERATURA PERICOLOSA



#### MAGGIOR PULIZIA

- EVITA che l'adesivo venga CONTAMINATO da agenti esterni (polvere, sfridi, etc) che sono causa di possibili problemi alla vasca di fusione. (CARBONIZZAZIONI = FERMI MACCHINA)
- Mantiene PULITO l'AMBIENTE di lavoro rendendolo più SICURO.
- MY FEEDER è l'ideale per ambienti di lavoro in cui è richiesta la massima pulizia: PULIZIA=SICUREZZA



#### RIDUZIONE dei COSTI

- Con l'utilizzo di MY FEEDER e MY FEEDER CUBE si RIDUCONO drasticamente i COSTI e i FERMI MACCHINA dovuti a:
  - CARBONIZZAZIONE dell'ADESIVO e relativi interventi di MANUTENZIONE
  - FERMI MACCHINA dovuti al MANCATO CARICAMENTO dell'ADESIVO
  - EVITA l'ECESSIVO CARICAMENTO delle VASCHE e il conseguente SPRECO di adesivo

### PERCHE' SCEGLIERE MY FEEDER



#### POMPA DESMO FEED

MY FEEDER e MY FEEDER CUBE utilizzano l'INNOVATIVO sistema **BREVETTATO** di separazione granuli **DESMO FEED**, che unito ad una potente **VIBRAZIONE** che permette di MOVIMENTARE anche gli ADESIVI più COMPATTI.

La potente pompa di aspirazione è in grado di movimentare fino a 400gr/min di adesivo.



#### SISTEMA UNIVERSALE

MY FEEDER e MY FEEDER CUBE possono essere **INSTALLATI** su **TUTTE** le tipologie di **FUSORI** a VASCA per HOT MELT



#### ELETTRONICA di gestione MODERNA e SEMPLICE

Scheda di gestione e controllo facile da utilizzare.  
SEGNALI d'allarme INTERFACCIABILI con l'esterno.  
TUTTI i PARAMETRI sono LEGGIBILI e MODIFICABILI su SD CARD



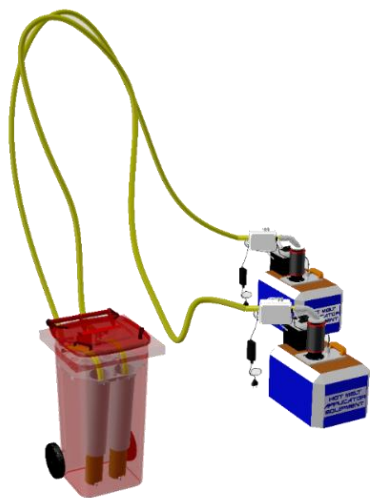
#### MY FEEDER SETUP

Programma per la **CONFIGURAZIONE** dei sistemi My Feeder e My Feeder Cube disponibile per **Windows, Android e MAC**

Possibilità di configurare i parametri di funzionamento a seconda del numero di fusori hot melt da alimentare, del consumo orario di adesivo, della lunghezza dei tubi, della pressione dell'aria disponibile.

Configurazione di ingressi e uscite della scheda di controllo.

Controllo anche da remoto, dei parametri di funzionamento, con check di eventuali allarmi



<b>MODELLO</b>	MY FEEDER
<b>Numero di IMPIANTI COLLEGABILI</b>	1 O 2
<b>SERBATOIO IMPLEMENTABILE</b>	NO
<b>CAPACITA' SERBATOIO</b>	120l o 240 l
<b>CONTROLLO LIVELLO GRANULO</b>	SI (OPTIONAL)
<b>LANCIA di ASPIRAZIONE</b>	DESMO FEED
<b>SENSORE di LIVELLO</b>	LC High Temp
<b>SD CARD</b>	SI
<b>APP MY FEEDER SETUP</b>	SI
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>	230VAC / 50-60Hz-2A
<i>in alternativa</i>	24VDC- 2A
<b>ALIMENTAZIONE PNEUMATICA</b>	6 BAR (87Psi), TUBO Ø 8mm
<b>TIPOLOGIA ARIA</b>	SECCA, NON LUBRIFICATA
<b>CONSUMO ARIA</b>	420NI/min (durante la carica, per canale)
<b>DISTANZA MAX di TRASPORTO</b>	10m
<b>ALTEZZA MAX di TRASPORTO</b>	6m
<b>DIMENSIONI</b>	120Litri: L500 H950 P550 mm
	240Litri: L600 H1100 P750 mm



### PERSONALIZZAZIONE del SISTEMA

Possibilità di PERSONALIZZARE MY FEEDER con il VOSTRO LOGO / BRAND.  
Possibilità di SCEGLIERE colore e tipologia di SERBATOIO.



### COLORI DISPONIBILI:

Bianco, Blu, Verde, Rosso, Giallo , Nero , Marron

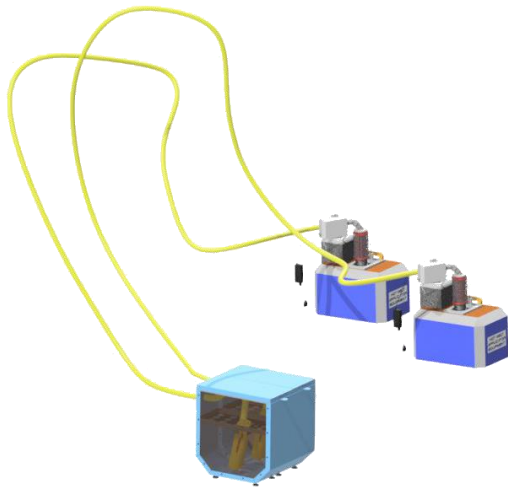
### DIMENSIONI DISPONIBILI:

120 litri (standard)  
240 litri (su richiesta)

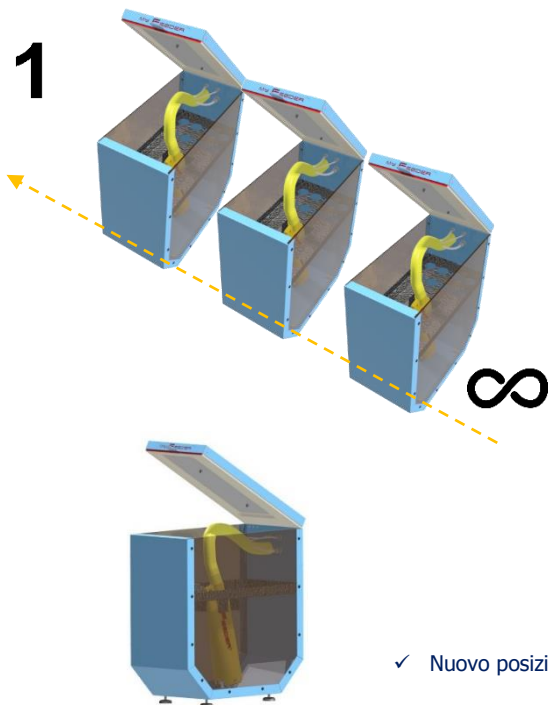


# MY FEEDER CUBE

## CARATTERISTICHE TECNICHE



<b>MODELLO</b>	MY FEEDER CUBE
<b>Numero di IMPIANTI COLLEGABILI</b>	1 O INFINITI
<b>SERBATOIO IMPLEMENTABILE</b>	SI
<b>CAPACITA' SERBATOIO</b>	90l
<b>CONTROLLO LIVELLO GRANULO</b>	SI, VISIVO
<b>LANCIA di ASPIRAZIONE</b>	DESMO FEED
<b>SENSORE di LIVELLO</b>	LC High Temp
<b>SD CARD</b>	SI
<b>APP MY FEEDER SETUP</b>	SI
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>	230VAC / 50-60Hz-2A
<i>in alternativa</i>	24VDC- 2A
<b>ALIMENTAZIONE PNEUMATICA</b>	6 BAR (87Psi), TUBO Ø 8mm
<b>TIPOLOGIA ARIA</b>	SECCA, NON LUBRIFICATA
<b>CONSUMO ARIA</b>	420NI/min (durante la carica, per canale)
<b>DISTANZA MAX di TRASPORTO</b>	10m
<b>ALTEZZA MAX di TRASPORTO</b>	6m
<b>DIMENSIONI</b>	MODULE CUBE: L 250 H 560 P 650



### SISTEMA MONO o MULTI CANALE – Implementazione o Delocalizzazione

MY FEEDER CUBE si presenta come modulo monocanale.

Affiancando e fissando tra loro i vari moduli CUBE,

MY FEEDER CUBE diventa un sistema di caricamento MULTICANALE.

La gestione del livello e della lancia di aspirazione, rimane singola per ogni canale, permettendo in qualsiasi momento di far diventare il sistema da multicanale a monocanale.

I sistemi MY FEEDER con serbatoio da 120l, possono essere adattati al serbatoio MY FEEDER CUBE

### I VANTAGGI di MY FEEDER CUBE

- ✓ CONTROLLO VISIVO del funzionamento e del livello di granulo nel serbatoio;
- ✓ SERBATOIO di DIMENSIONI RIDOTTE adattabile anche in spazi di lavoro ristretti;
  - ✓ Maggior ROBUSTEZZA del SERBATOIO grazie alla struttura in acciaio;
  - ✓ SUPPORTI ANTIVIBRANTI per l'isolamento da terra;
  - ✓ FILTRO ANTI-POLVERE sul COPERCHIO;
- ✓ Nuovo posizionamento della LANCIA nel SERBATOIO per garantire una migliore aspirazione dei granuli.

