



# X-BAG

## Sistema automatico rompisacchi



**X-BAG** è una macchina progettata per automatizzare lo svuotamento di sacchi contenenti granuli plastici eliminando il rischio di dispersione degli stessi e integrata in linee di produzione per l'industria della plastica è la macchina ideale per alimentare serbatoi di stoccaggio materiali.

### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il sacco viene posizionato sul piano di carico e una volta avviato il ciclo, il piano elevabile posiziona il livello superiore dei sacchi nella posizione di presa. I ganci di presa posizionati su un carrello mobile afferrano i sacchi. Il carrello mobile trasla dalla stazione dei sacchi su pallet alla stazione di scarico in tramoggia. Il sistema di taglio automatico posizionato sul bordo della tramoggia incide il sacco aprendolo e i granuli cadono nella tramoggia di raccolta sottostante dotata di sistema di scuotimento e di griglia setacciatrice. I sacchi vuoti vengono scaricati automaticamente con apposito scivolo guida.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

#### VERSIONI

Il sistema è disponibile in versione con alimentazione dei pallet (o bancali) semi automatica o automatica.

#### VANTAGGI

1. Riduzione dello spreco di materiale grazie ad un'efficienza di svuotamento superiore al 99,9%.
2. Elevata produttività fino a 18 tonnellate/ora.
3. Conformità a tutti gli standard gli standard di sicurezza internazionale.

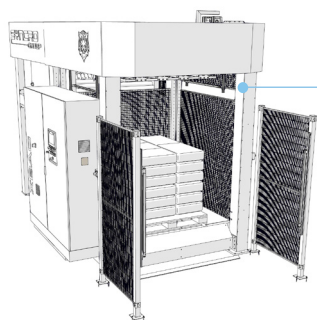
#### PANNELLO COMANDI

X-Bag è controllata da un PLC e azionata tramite un touch screen con software intuitivo e di facile utilizzo.

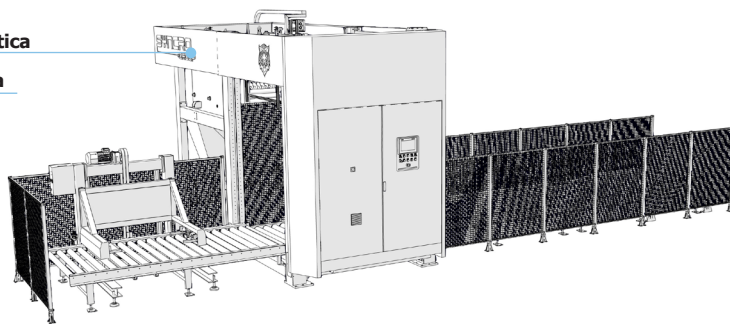
#### OPZIONALI DISPONIBILI

- Compattatore sacchi vuoti.
- Magazzino per alimentazione automatica bancali con impilatore pallet vuoti.
- Sistema lettura codice a barre per codifica lotti materiali.
- Sistema con valvole deviatrici per selezione automatica silo da caricare.

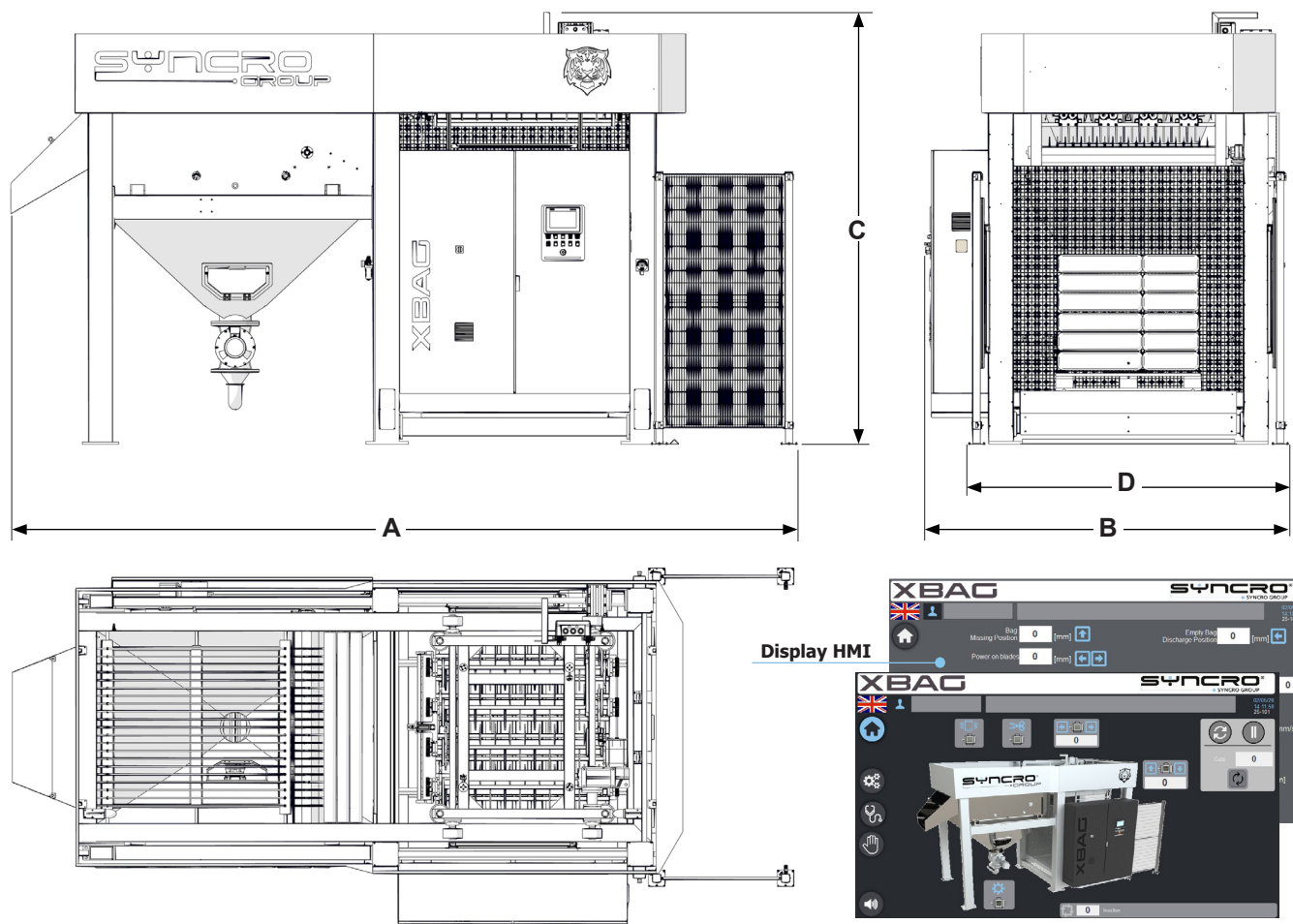
## CONFIGURAZIONI



Versione automatica  
Versione semi automatica



## DATI TECNICI



Modello	X-BAG (versione semi automatica)	X-BAG (versione automatica)
Consumo di energia (KW/+N)	13	20*
Dimensione A (mm)	6600	12000*
Dimensione B (mm)	3100	6550*
Dimensione C (mm)	3560	3650*
Dimensione D (mm)	2640	2500*
Peso (Kg)	1360	2100*

\*Dimensioni variabili in funzione della configurazione della macchina.