

ABP40

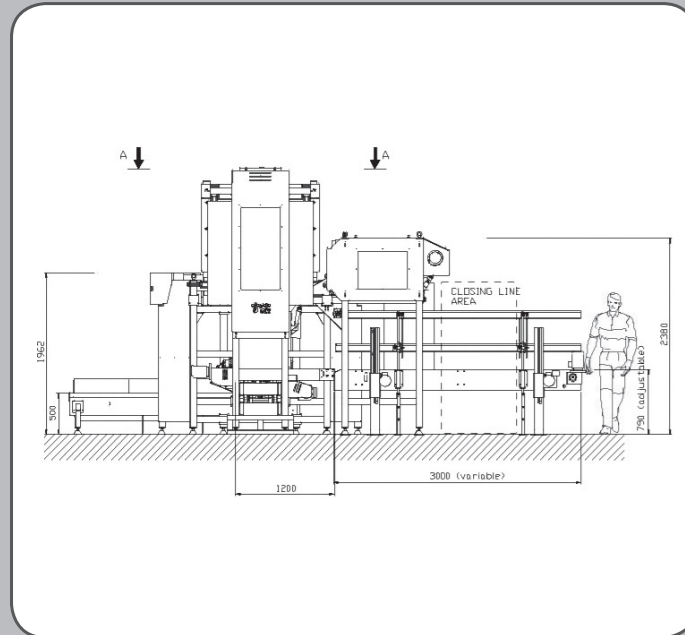
ABP40

ABP40

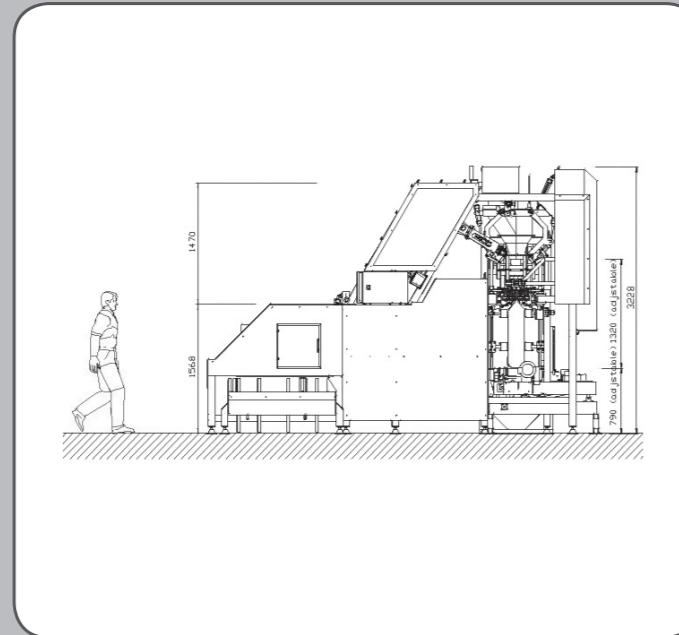
DATI TECNICI



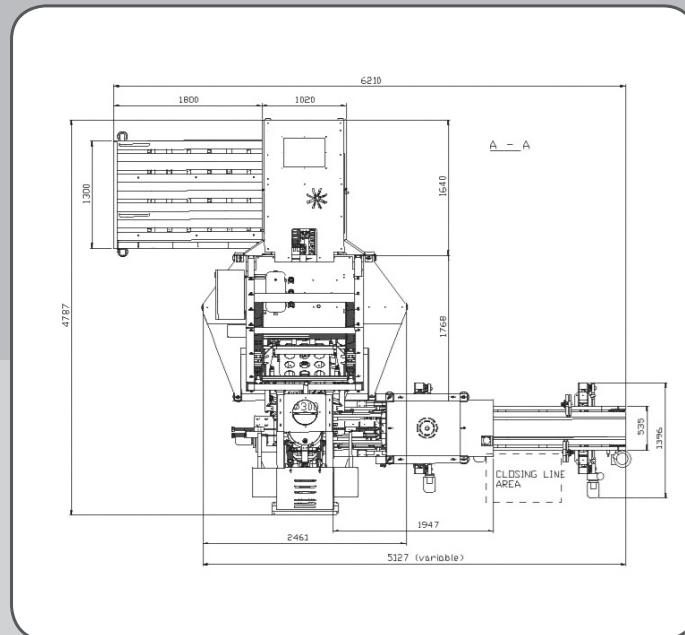
VISTA FRONTALE



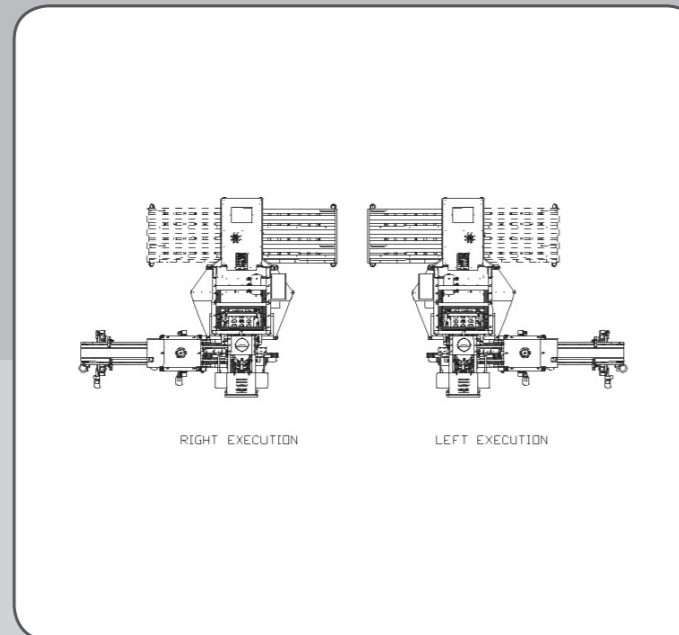
VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA

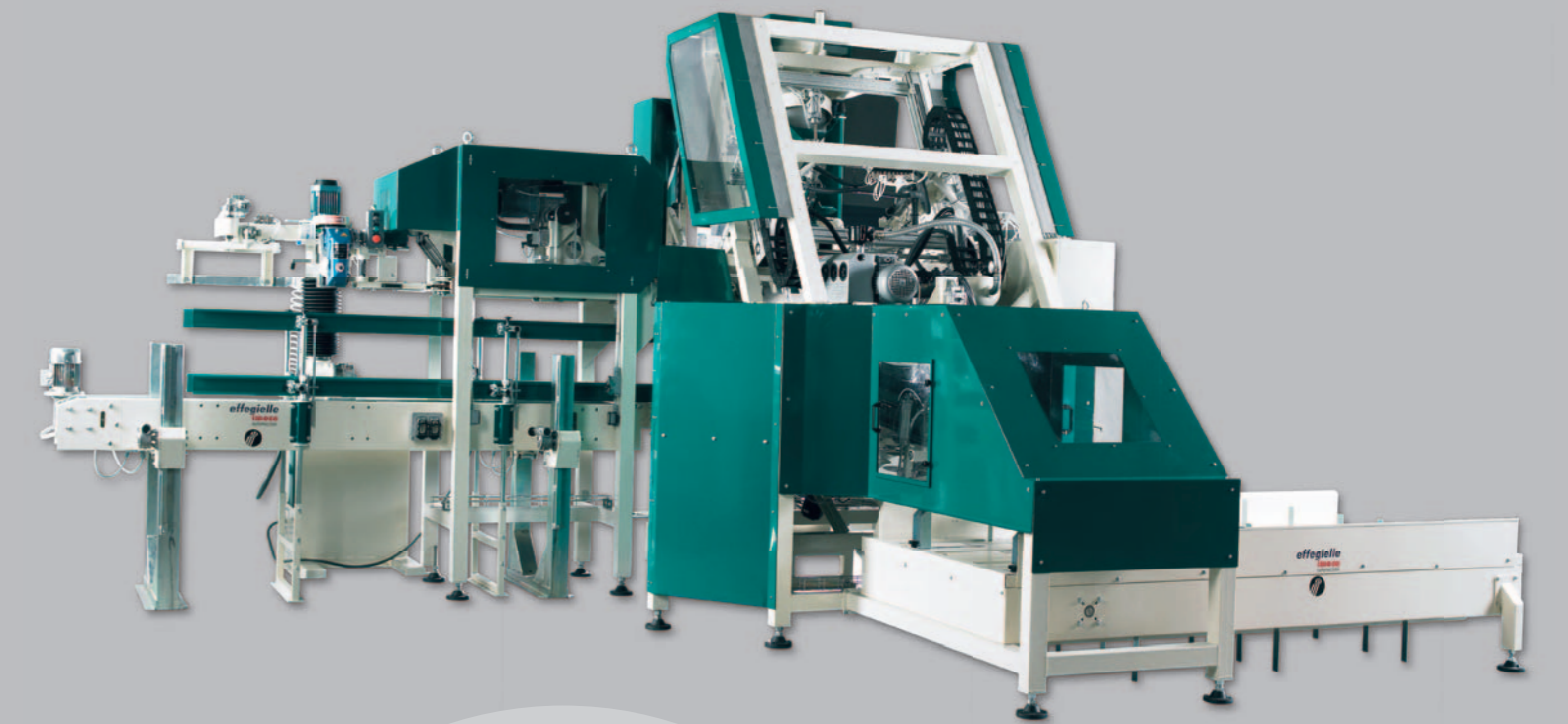


POSSIBILI CONFIGURAZIONI



PRODUZIONE - oltre 20 sacchi al minuto	
Pressione di lavoro	6 BAR
Consumo aria	40 n/ciclo
Potenza assorbita	13 Kw
SPECIFICHE SACCHI	
Tipo	Preformato a bocca aperta Forma sacchi gestibili: - Sacchi piatti, con e senza maniglia, a cuscino, con fondo cucito, saldato o incollato (pinch bottom) - Sacchi piatti, con e senza maniglia, a fondo quadro - Sacchi a soffietto, con e senza maniglia, a fondo cucito, quadro, saldato o incollato (pinch bottom) - Pinch top
Materiali	Carta Carta politenata Carta con fodero interno di polietilene Carta con fodero interno di alluminio PE Rafia polipropilenica Rafia con coating Rafia con fodero interno di PE
Larghezza	260 ÷ 580 mm (sacchi piatti) 340 ÷ 580 mm (sacchi con soffietto)
Lunghezza	550 ÷ 1050 mm
Soffietto	80 - 160 mm

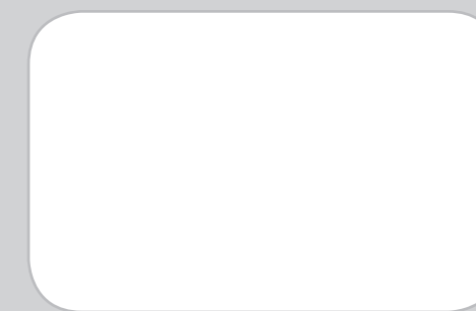
Dimensioni e caratteristiche soggette a modifiche senza nessun obbligo di notifica.



PATENT PENDING



EFFEGIELLE S.R.L. IMECO AUTOMAZIONI
 VIA AMEDEO TONANI, 4/B
 26030 MALAGNINO (CR) ITALY
 TEL. (+39) 0372/496826 - FAX (+39) 0372/496847
 www.imeco.org - info@imeco.org



effegielle s.r.l.
imeco
 automazioni



YOUR WEIGHING AND BAGGING SPECIALIST

ABP40

ACCESSORI DISPONIBILI

Per prodotti a granulometria fine è disponibile un sistema di assestamento dinamico in grado di garantire il compattamento ideale del prodotto all'interno del sacco.

Sistema di deareazione prodotto per mezzo sonda porosa ad immersione.

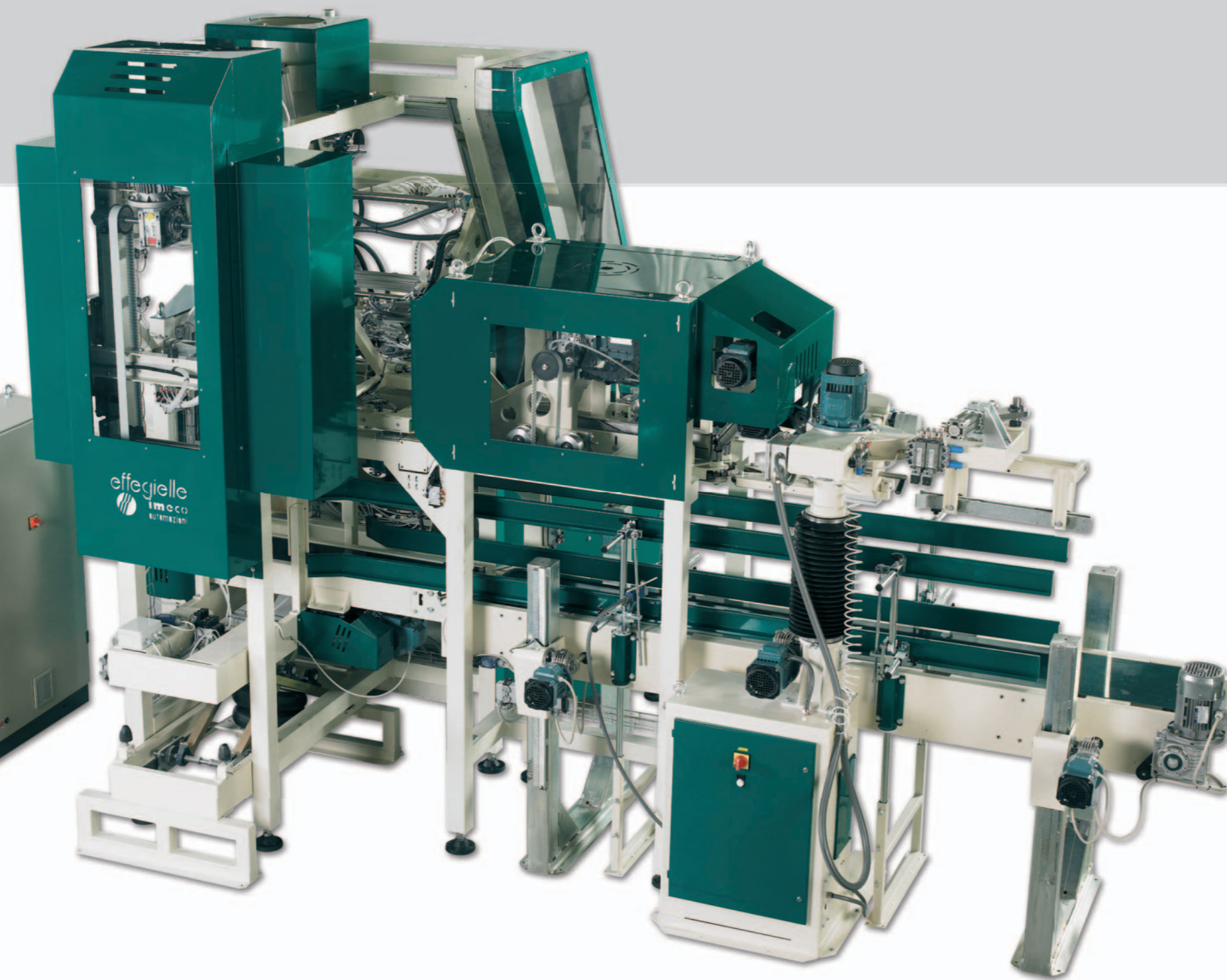
Sistema di deareazione secondaria per mezzo di dispositivo a pressa in grado di permettere l'evacuazione dell'aria in eccesso.

Sistemi di chiusura: saldatura interna, cucitura semplice, saldatura interna e cucitura semplice, piegatura e cucitura semplice, piegatura e incollatura, doppia piegatura e incollatura, cucitura semplice con carta crespa, saldatura interna e cucitura con carta crespa, cucitura semplice con carta crespa termosaldata.

Sistemi di marcatura del sacco.

Nastrino controllo peso con espulsore automatico.

Metal detector.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Cambio formato **automatico senza** sostituzione del boccasacco

Elevato range di lavoro da 5 a 50 kg

Grande autonomia di funzionamento grazie alla presenza del magazzino automatico sacchi vuoti ad elevata capacità

Elevata igiene, grazie al boccasacco a disegno ellittico realizzato in acciaio **inox**

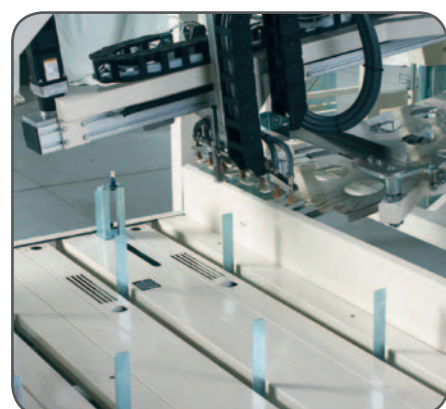
Grande affidabilità di funzionamento garantita dal Robot atto all'apertura bocca e calzamento sacco e dal sensore posizionato sulla bocca di carico

Grande flessibilità di funzionamento grazie all'inedito sistema di sfogliamento sacchi in grado di gestire tutti i tipi di materiali

Controllo completo del sacco dal suo calzamento sino alla sigillatura della bocca, eliminando la possibilità di contaminazione del prodotto

Regolazione automatica motorizzata dell'altezza del nastro di uscita

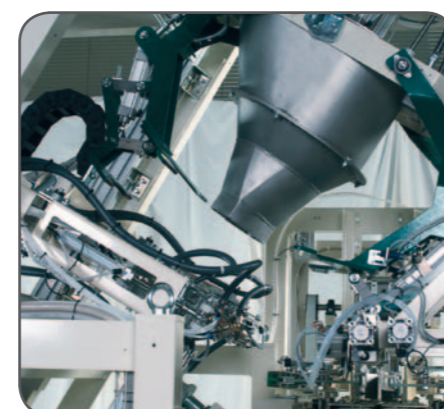
Sistema di controllo a mezzo PLC completo di interfaccia grafica operatore per una facile ed intuitiva gestione della macchina



MAGAZZINO SACCHI MOTORIZZATO



SFOGLIAMENTO E TRASFERIMENTO SACCHI



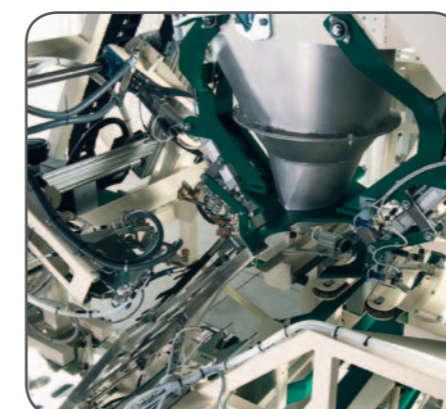
CALZAMENTO SU BOCCASACCO OSCILLANTE



BOCCASACCO TELESCOPICO



PINZE TENUTA SACCO



ACCOMPAGNAMENTO SACCO RIEMPIUTO



SISTEMA DI VIBRAZIONE



PREPARASACCO / GUIDASACCO



CONVOGLIATORE E PIEGATURA SACCO