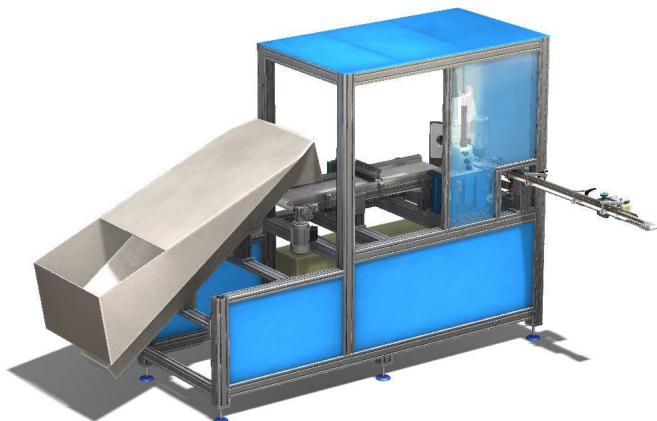


IVM AG/R – ALIMENTATORE AUTOMATICO DI GHIERE ROBOTIZZATO

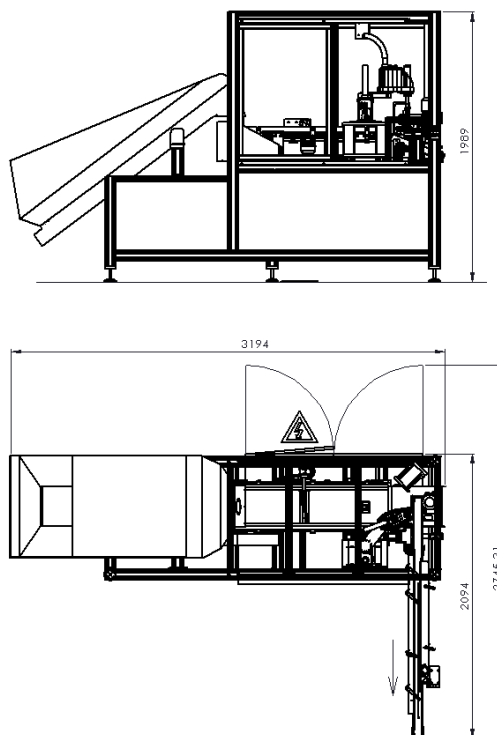
Posizione n° 03



Alimentatore automatico di ghiera con Robot e sistema di visione a doppia telecamera .
Sistema di controllo della ghiera su tre dimensioni.
Tramoggia di carico in acciaio inox da 200 Lt . Monitor per il controllo delle immagini.
Ghiera selezionabili con ricetta da 3/4 a 5” .
Produttività oraria 1450 pezzi.
Possibilità di assistenza in remoto.

DATI TECNICI

Dimensioni	3194x2094x1990
Peso	530 Kg
Tensione di esercizio	380 V/ 50 Hz
Consumo elettrico	4.2 A
Potenza impiegata	1.09 Kw
Cavo alimentazione singola (Non in linea)	5G2.5
Pressione di esercizio	6 Bar
Consumo pneumatico massimo	200 L/min
Temperatura d'esercizio	Min. 5°C Max. 40°C.
Umidità	Min. 8%, Max. 80%.
Rumorosità	<80Db



COMPONENTI DI MACCHINA

1	Elevatore	1
2	Nastro retro illuminato	1
3	Robot	1
4	Nastro di collegamento Assemblatrice	1

