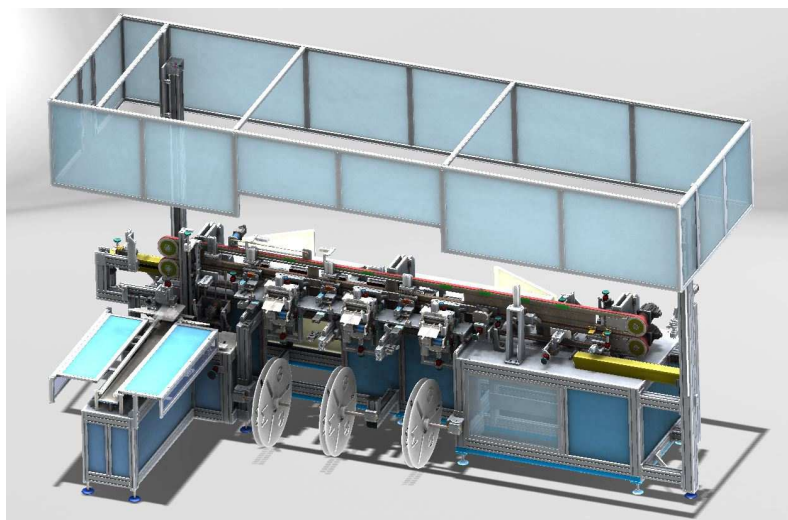


IVM11/SL - MACCHINA ASSEMBLATRICE PER TESTE PENNELLI PIATTI

Posizione n° 02

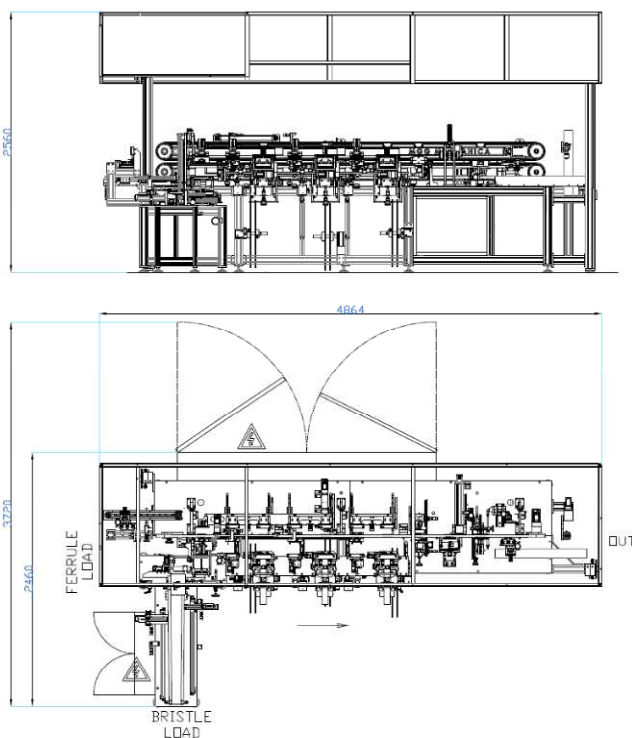


Macchina assemblatrice con trasporto a cinghia dotata di touch-screen per il controllo e il set-up. Movimenti meccanici su pattini e viti a ricircolo di sfere controllo e gestione con 16 servomotori. Produzione di pennelli piatti di spessore da 6 a 30mm e grandezza da 3/4" a 5". Lavorazione di fibra sintetica, naturale e mista da 44mm a 114mm. Inserimento fino a tre spessori inclinabili. Possibilità di formazione bombata del pennello. Produttività oraria massima 1450 pezzi fino 2.5".

Dosatrice servoassistita con impostazione automatica della quantità di fibra. Carico ghiere manuale o automatico con Robot e sistema di visione IVM AG /R. Carico fibra manuale o con sistema automatico IVM CS1. Manipolatore di scarico su nastro. Gestione ordini e monitoraggio delle funzioni della macchina gestite da software. Possibilità di assistenza in remoto. La macchina è stata studiata e realizzata per consentire una perfetta conduzione di tutte le teste dei pennelli, al fine di mantenere un perfetto e costante allineamento delle fibre, grazie anche al sistema di piani inclinati. La macchina è completa del manuale d'uso e di manutenzione e le protezioni, di cui è dotata, rispondono alle norme della Comunità Europea. Si garantisce infine la predisposizione per la teleassistenza con possibilità di connessione on-line.

DATI TECNICI

Dimensioni	4900x2460x2560
Peso	1500 Kg
Tensione di esercizio	380 V/ 50 Hz
Consumo elettrico	19.01A
Potenza impiegata	7.94 Kw
Cavo alimentazione singola (Non in linea)	5G4
Pressione di esercizio	6 Bar
Consumo pneumatico massimo	800 L/min
Temperatura d'esercizio	Min. 5°C Max. 40°C.
Umidità	Min. 8%, Max. 80%.
Rumorosità	>80Db



GAMMA PRODUTTIVA

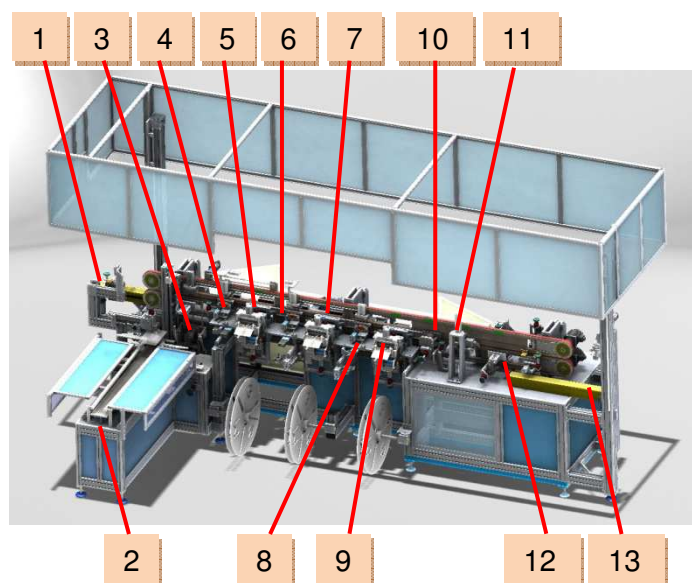
Da 3/4" a 5"
Da 20mm a 125mm

SPESSORI

Da 6mm a 30mm

COMPONENTI DI MACCHINA

1	Carico ghiera	1
2	Dosatrice	1
3	Pinza carico setola	1
4	1° Vibratore	1
5	1° Spessore	1
6	2° Vibratore	1
7	2° Spessore	1
8	3° Vibratore	1
9	3° Spessore	1
10	Bombatura	1
11	Leva peli	1
12	Sporgenza	1
13	Pinza di scarico	1



PARTI MECCANICHE (ACCESSORIE)

Componenti	Quantità
IVM AG/R	1
IVM CS1	1