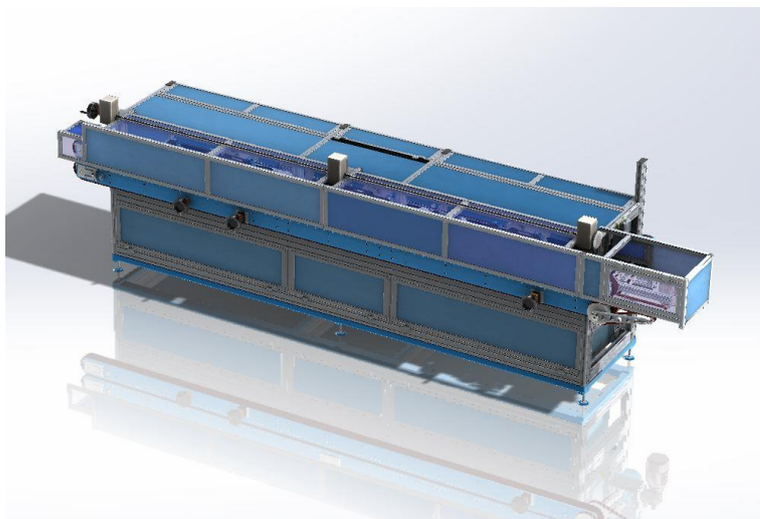


IVM PA 10.27 SP - PETTINATRICE

Posizione n° 09



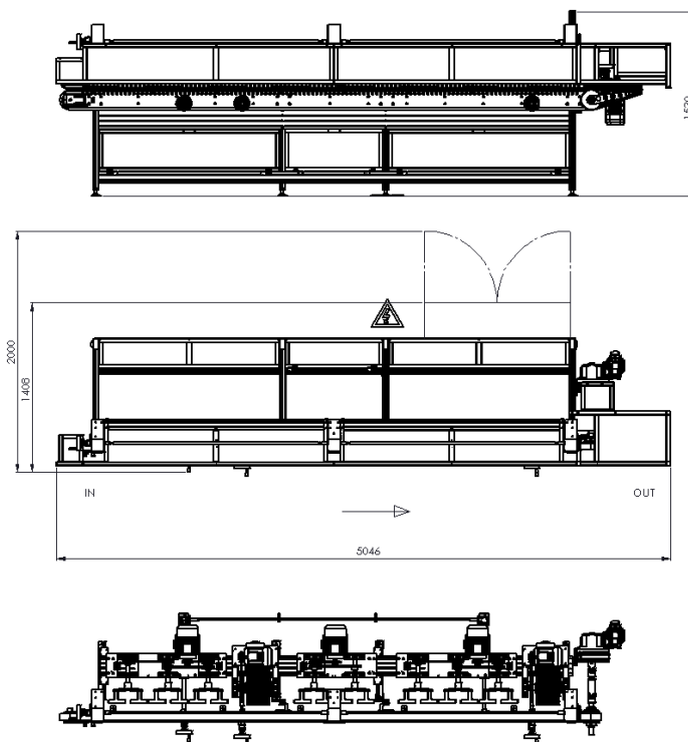
Macchina per la pulizia del pennello tramite sistema dinamico mediante battitori. Sistema di pulizia dei peli ritorti tramite pettini in acciaio inox. Optional sistema a rulli per cardatura. Controllo indipendente della velocità delle cinghie dei battitori e dei pettini tramite inverter. Posizionamento indipendente dei vari gruppi battitori, pettini, carde. Manipolatore di scarico se richiesto. Sistema di aspirazione se richiesto. Gestione dei parametri tramite touch-screen.

Produttività oraria 1500 pezzi.

Possibilità di assistenza in remoto.

DATI TECNICI

Dimensioni	1400x5050x1550
Peso	1350 Kg
Tensione di esercizio	380 V/ 50 Hz
Consumo elettrico	23.05 A
Potenza impiegata	7.04 Kw
Cavo alimentazione singola (Non in linea)	5G4
Pressione di esercizio	6 Bar
Consumo pneumatico massimo	100 L/min
Temperatura d'esercizio	Min. 5°C Max. 40°C.
Umidità	Min. 8%, Max. 80%.
Rumorosità	>80Db



GRUPPI DI LAVORO

1	Carico	1
2	Battitori Pettini	8 rotazione contrapposta 2
3	Cinghie di trasporto	1
4	Pinza scarico	1

