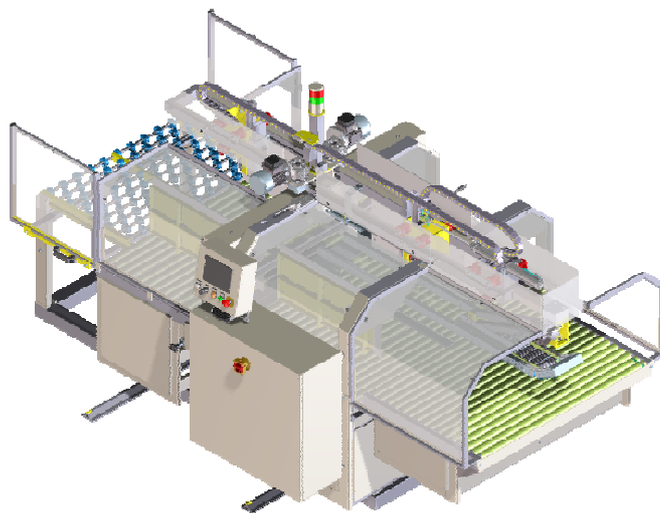


PAREGGIATORE CON REGGIATRICE AUTOMATICA PC1



Il Pareggiatore “Compact” PC1 è una macchina completamente automatica che dopo aver selezionato il programma di reggiatura (0, 1 o 2) viene avviata e non richiede l’intervento di alcun operatore. E’ stato costruito per pareggiare e reggiare trasversalmente pacchi di scatole in cartone ondulato. Associa ad una robusta, solida e duratura struttura meccanica le più aggiornate tecnologie di controllo e sicurezza nel suo settore. Affidabile nel tempo, integra la semplicità d’uso ad una limitata manutenzione, punti salienti delle macchine industriali da noi prodotte. La macchina è composta da una Rulliera d’ingresso motorizzata che trasporta il pacco nella macchina, dove viene pressato dal Comprimitore superiore (se è presente questa opzione) e pareggiato dalle 2 paratie del Pareggiatore Laterale in entrata e da un gruppo Pareggiatore Frontale. La Rulliera d’uscita folle ha la possibilità di apertura per ispezionare il gruppo reggiatura e le ruote su binari permettono lo spostamento manuale (trasversale) di tutta la macchina. La Reggiatrice ad arco è integrata nella macchina con un affidabile gruppo di reggiatura mod. TA-05 ed Arcolai con guide in nylon ad apertura comandata pneumaticamente. Il Quadro Elettrico e quello Pneumatico a bordo macchina, i comandi disposti sul Touch Screen a colori 7”, il PLC programmabile completano la gestione della macchina e l’indicazione di eventuali anomalie. Le Protezioni laterali integrate nel telaio delimitano la zona di pericolo. Opzionalmente è costruito per effettuare una doppia pareggiatura laterale. Un completo Programma di Manutenzione Periodica e la Teleassistenza (opzionale), garantiscono il funzionamento continuo della reggiatrice nel tempo, minimizzando le eventuali anomalie e fornendo pronte risoluzioni in aggiunta alla tradizionale operatività del Servizio di Assistenza Tecnica Emmepi. La macchina viene costruita in cinque larghezze, per meglio adattarsi alle specifiche richieste dal Cliente.