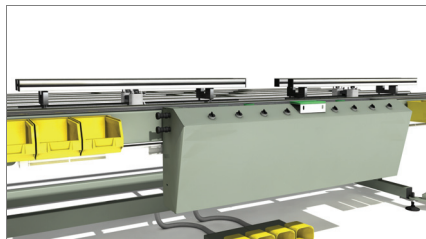
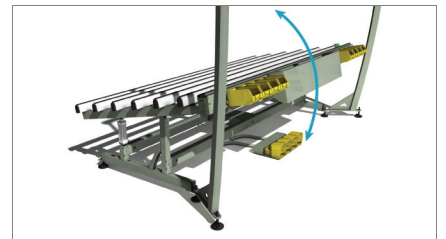


BST 401

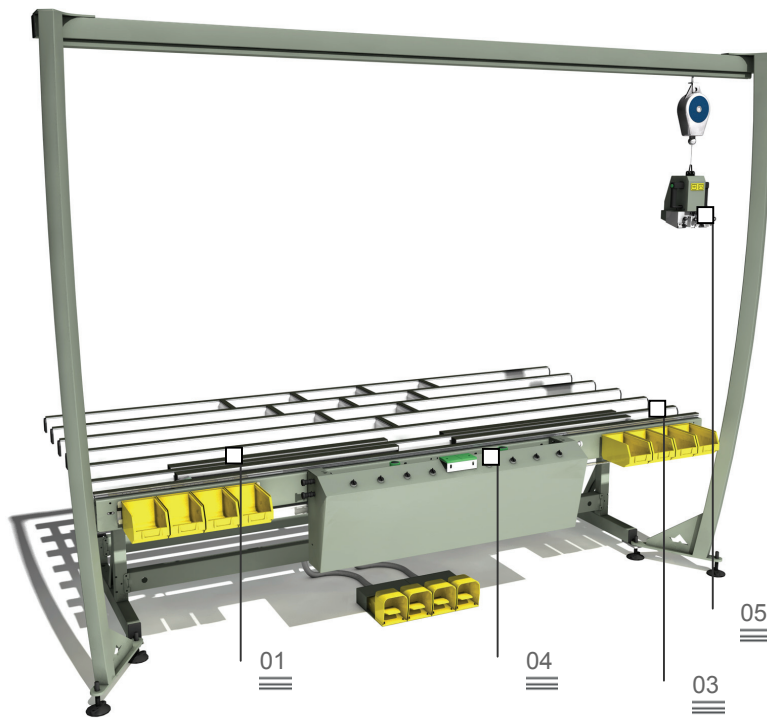
Banco per l'assemblaggio dedicato ad accessori Syncro®



Sistema di sollevamento differenziato 01

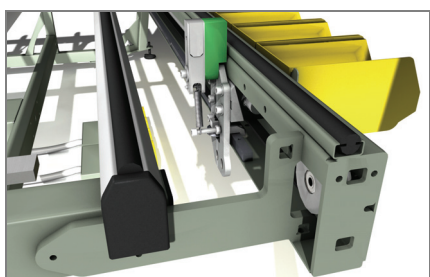


Inclinazione pneumatica del banco 02

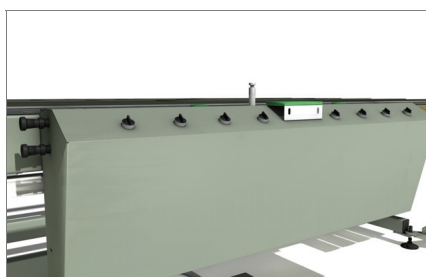


Banco per accessori dedicato all'inserimento dei punti di chiusura nel telaio. Un sistema di morse a scomparsa provvede a mantenere il serramento in posizione centrale. Un sistema di battute pneumatiche garantisce il corretto posizionamento del punto di chiusura che viene inserito nel telaio mediante una pinzatrice pneumatica, ed un sistema di sollevamento speculare compensa una differente altezza tra montante e traversi. Dedicato ad accessori Syncro®.

Bloccaggio autocentrante del serramento 03



Battute per la posizione del punto di chiusura 04



Pinzatrice pneumatica 05



BST 401

Banco per l'assemblaggio dedicato ad accessori Syncro®

01

Sistema di sollevamento differenziato

Il banco è dotato di un sistema di sollevamento pneumatico destro e sinistro indipendenti, azionabili dall'operatore, per compensare eventuali differenti altezze dei profili.

02

Inclinazione pneumatica del banco

Il piano di lavoro è basculante con movimentazione completamente pneumatica. Mediante la pedaliera il piano di lavoro può essere inclinato da 0°, posizione orizzontale, a 12°.

03

Bloccaggio autocentrante del serramento

Un sistema di morse a scomparsa provvede ad afferrare la cornice ponendola in posizione centrale. Si possono bloccare cornici con misura interna da 350 mm a 2400 mm

04

Battute per la posizione del punto di chiusura

Un sistema di battute azionabili pneumaticamente permette di posizionare esattamente il punto di chiusura sul lato della cornice in lavorazione.

05

Pinzatrice pneumatica

Il banco è dotato di una pinzatrice pneumatica per la sistemazione del punto di chiusura (FAPIM), che, mediante bilanciatore scorrevole su un supporto, può essere movimentata con facilità in altezza lungo il lato della cornice.

PIANI DI LAVORO

Inclinazione pneumatica del piano di lavoro da 0° (orizzontale) a 12°

•

Sistema di sollevamento differenziato

•

Altezza piano di lavoro regolabile (mm)

890 ÷ 925

BLOCCAGGIO PEZZO

Misura di bloccaggio (mm)

350 ÷ 2.400

Sistema di bloccaggio a strettoio autocentrante con barre a scomparsa

•

Battute per posizioni intermedie o centrali del punto di chiusura con sistema a scomparsa pneumatico

•

SUPERFICI DI CONTATTO

Superfici di contatto ricoperte con feltro

•

VARIE

Supporto completo di guida e bilanciatore per sostenere la pinzatrice

•

Pinzatrice pneumatica per bloccaggio punto di chiusura (FAPIM)

•

Piedini con fori per fissaggio a terra

•