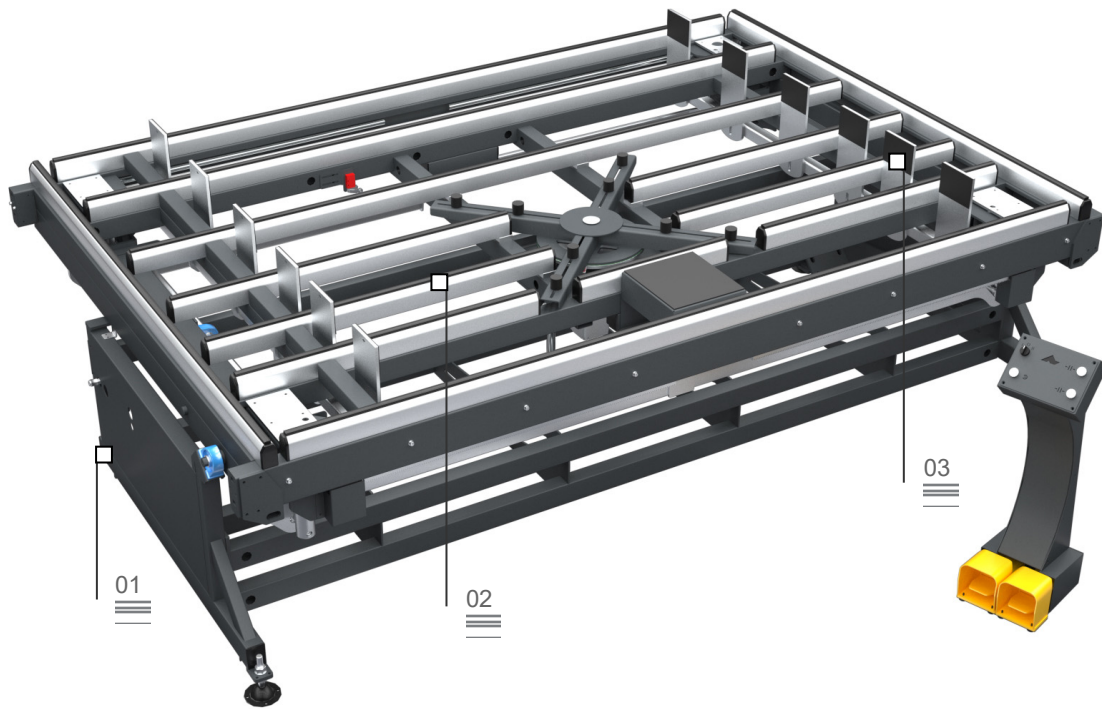




BFG 2400
Banco per vetro a infilare

Piedini regolabili 01

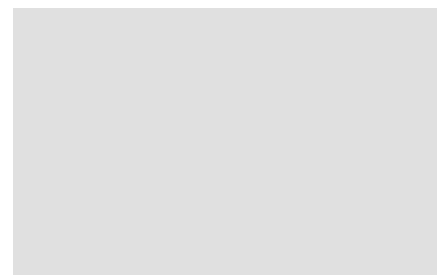
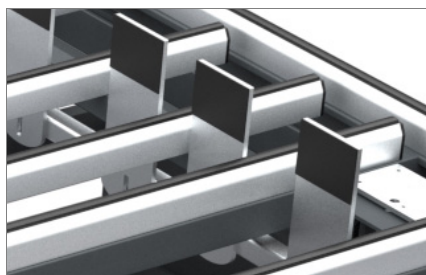
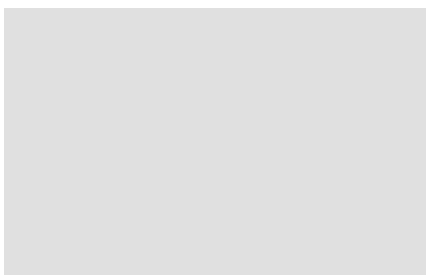
Piani di appoggio in PVC duro antifrizione 02



Nella razionalizzazione e ottimizzazione del ciclo produttivo svolge un ruolo importante la progettazione di un corretto flusso dei materiali, siano essi semilavorati, particolari in fase di montaggio o prodotti finiti. La linea Logistica di Tekna offre alle aziende una concreta risposta a tutte le esigenze di stoccaggio, movimentazione e assemblaggio.

BFG 2400 è un banco dedicato all'assemblaggio della cornice di alluminio con la guarnizione ed il vetro. Mediante una crociera il vetro viene sollevato e grazie ad un sistema di morse autoallineanti le cornici vengono pressate a due a due. Terminata la pressatura dei primi due lati, viene fatta ruotare la crociera ed è possibile pressare gli altri due lati.

Sistema di pressaggio per vetratura 03



BFG 2400

Banco per vetro a infilare

01

Piedini regolabili

Piedini regolabili in altezza assicurano il corretto raggiungimento dell'altezza desiderata del piano di lavoro ed il perfetto allineamento con gli altri prodotti della Linea Dinamica. Consentono inoltre il fissaggio a terra mediante appositi fori.

02

Piani di appoggio in PVC duro antifrizione

Il piano d'appoggio in PVC duro antifrizione assicura grande scorrevolezza della cornice consentendo facilità di movimentazione.

03

Sistema di pressaggio per metratura

Due carri paralleli azionati da cilindri di grandi dimensioni consentono l'inserimento del profilo sul vetro, fino ad una dimensione minima dell'anta di 400 x 400 mm.

PIANI DI LAVORO

Piano di lavoro regolabile in altezza (mm)	920-980
--	---------

BLOCCAGGIO PEZZO

Dimensioni massime di pressaggio (mm)	2.400 x 2.400
---------------------------------------	---------------

Dimensioni minime di pressaggio (mm)	400 x 400
--------------------------------------	-----------

SUPERFICI DI CONTATTO

Superfici di contatto ricoperte con PVC duro antifrizione	•
---	---

PNEUMATICA

Sistema di sollevamento pneumatico del vetro a due posizioni	•
--	---

MISURE

Lunghezza (mm)	3.000
----------------	-------

Dimensioni L x P x H (mm)	3.420 x 1.950 x 990
---------------------------	---------------------

VARIE

Piedini con fori per fissaggio a terra	•
--	---

Peso (Kg)	420
-----------	-----

Consumo di aria (NI/min)	300
--------------------------	-----