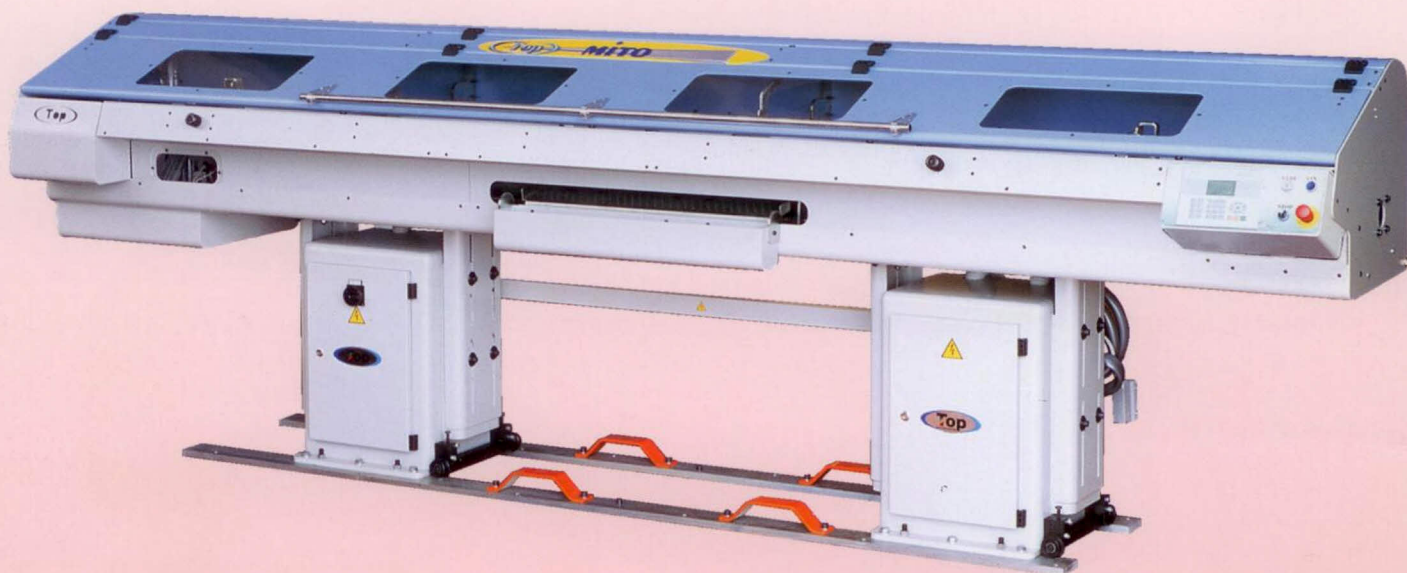


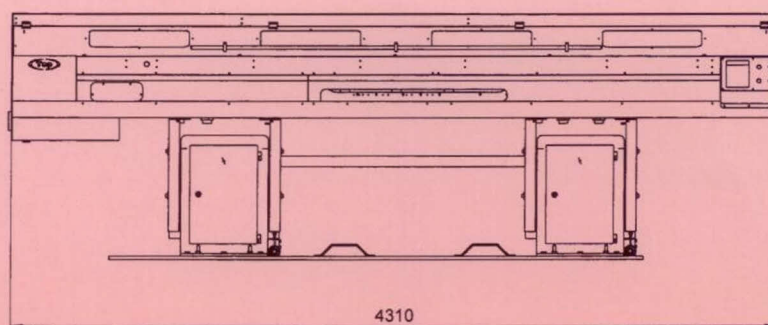
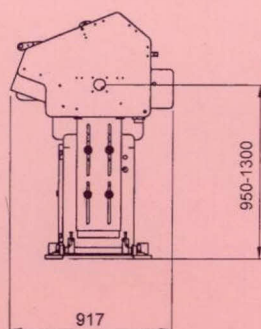


MITO



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO BARRA	Ø 6 mm - 45 mm
MAGAZZINO	monopiano 350 mm
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	380 trifase 50 Hz
VELOCITA' AVANZAMENTO	0 - 500 mm/sec.
OLIO LUBRIFICAZIONE GUIDA	iso vg 68
ARIA COMPRESSA RICHIESTA	6 bar
PESO	1200 Kg
LUNGHEZZA BARRA MAX. LAVORABILE	3300 mm



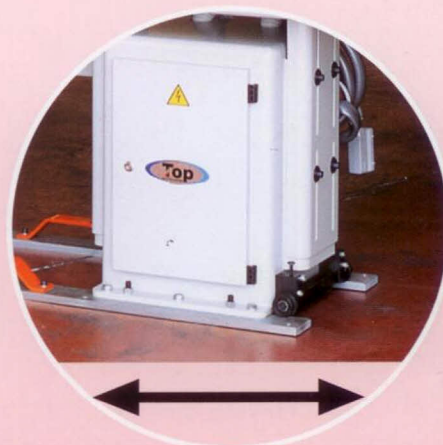
GESTIONE AUTOMATISMI:

La gestione del caricatore MITO è affidata a un plc che interagisce con un motore Brushless per regolare la velocità d'avanzamento e la forza di spinta, inoltre interagisce con elettrovalvole per gestire tutte le automazioni.



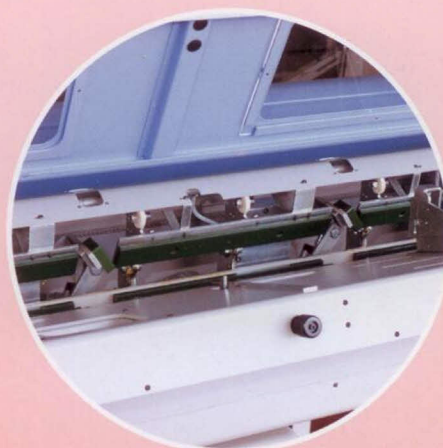
SISTEMA DI TRASLAZIONE:

Per poter intervenire sulla parte posteriore del tornio, il caricatore è dotato di un sistema che rende possibile lo spostamento assiale di circa 800 mm.



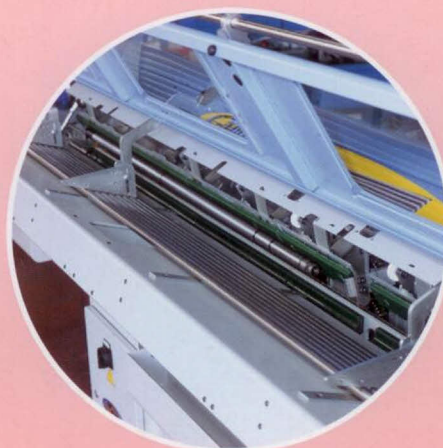
CANALE DI GUIDA:

MITO presenta un canale guida in materiale plastico tipo Vulkolan dove la barra ruota a bagno d'olio. Il canale è intervallato da lunette autocentranti regolabili che tengono in centro e più unita la barra.



GESTIONE DELLO SPEZZONE:

MITO presenta due tipi di gestione spezzone: 1 estrazione posteriore eseguita tramite estrattore autocentrante che non richiede regolazione. 2 espulsione anteriore.



MAGAZZINO:

MITO è dotato di magazzino barre monopiano tipo scivolo con una profondità di circa 350 mm.