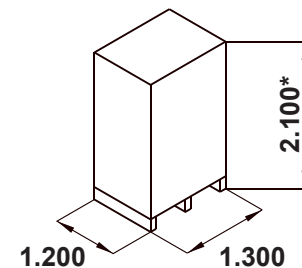
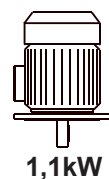
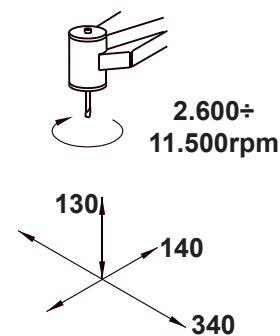


Serratura su profilo in alluminio

6+6 arresti di battuta a scomparsa sono presenti sui supporti laterali disponibili in 3 lunghezze: 1-2-2,5m.



Cod.104300+502482



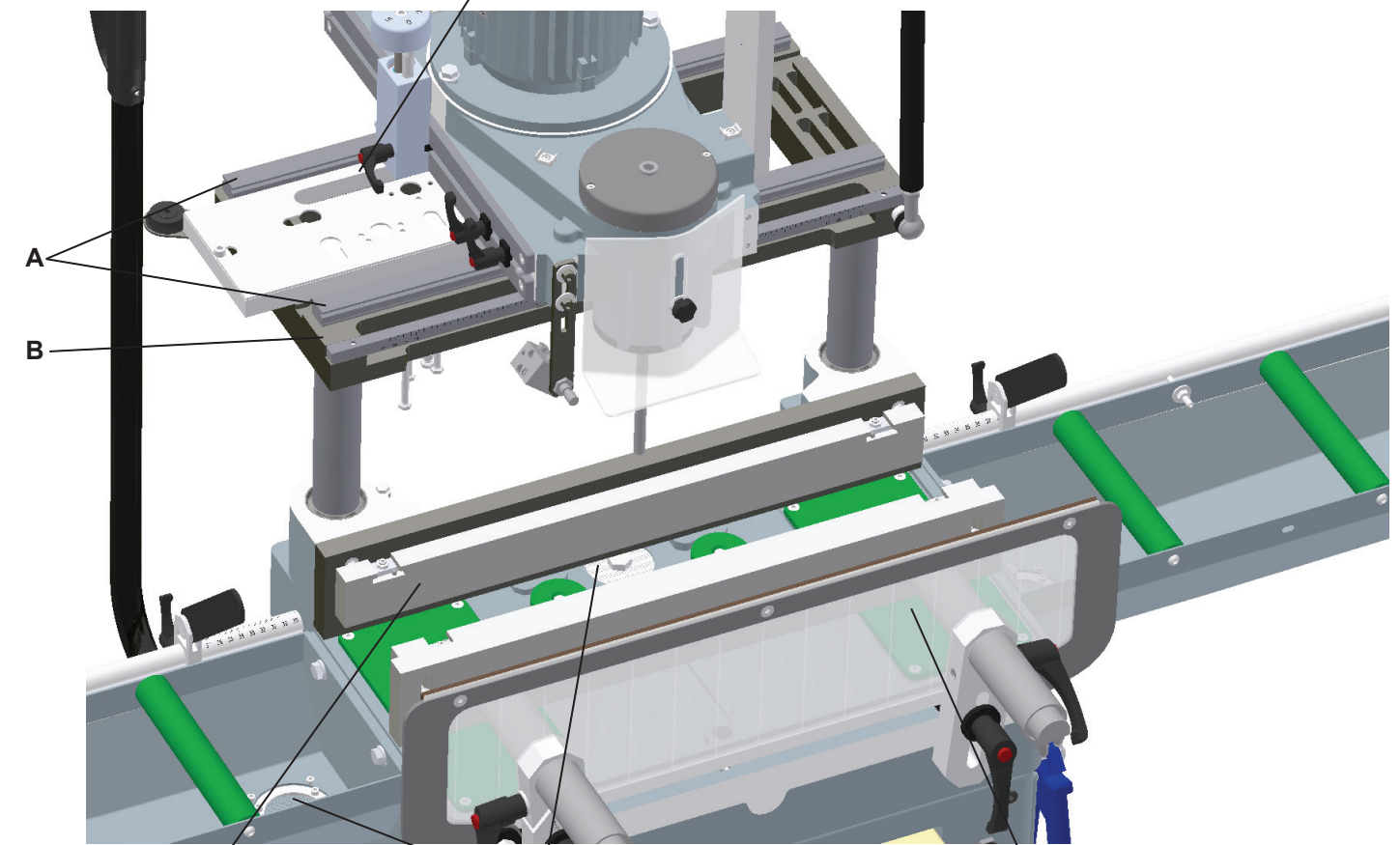
La ditta si riserva di apportare modifiche e migliorie senza alcun preavviso.

Fresatrice copiatrice per profilati in alluminio e pvc

Concepita per realizzare una ampia gamma di fresature (vedi gli esempi sul retro) necessarie su porte e finestre. Grazie ad un efficace sistema di bloccaggio con morse larghe quanto il piano di lavoro e all'utilizzo di utensili professionali il pezzo è esente da vibrazioni ed è possibile realizzare lavorazioni passanti fino a 110mm.

Le guide lineari (A, assi x e y) fissate sulla robusta fusione in ghisa (B) permettono lavorazioni molto stabili e senza vibrazioni.

Ampia gamma di dime di copiatura e di controsagome dedicate alle differenti serie di profili da lavorare.



La caratteristica saliente del bloccaggio è di essere applicato omogeneamente sul profilo attraverso controsagome dedicate (opzionale). Il profilo viene fissato stabilmente sul piano di lavoro senza alcuna vibrazione. Il cambio delle controsagome è rapidissimo, grazie al sistema *easy reverse*.

Bocchette di recupero liquido lubrificante che viene filtrato e reimmeso nella tanica di partenza.

Bandelle plastiche per evitare sgocciolamenti all'esterno: il liquido viene convogliato sul piano di lavoro e quindi nel sistema di riciclo.

Pulsante di blocco discesa verticale: durante la fresatura è necessario solamente movimentare la leva destra.

Pulsante di comando tastatore pneumatico a 3 diametri: 5-8-10

8 battute di stop discesa verticale disposte su revolver

Nebulizzatore per lavorare profili in alluminio. Il sistema si attiva simultaneamente all'accensione del motore.

Variatore di velocità di rotazione del motore: potrete selezionare la velocità ottimale a seconda del materiale da lavorare e del tipo di utensile utilizzato. Sono disponibili diverse tipologie di utensili adatti per i differenti tipi di lavorazione da realizzare. Il motore è dotato di sonda termica che interrompe l'alimentazione elettrica in caso di surriscaldamento, salvaguardandone l'integrità.

Funzionamento:

- 1) Il bloccaggio del profilo a bassa pressione viene attivato;
- 2) Premendo simultaneamente i pulsanti pneumatici posti sulle maniglie delle leve destra e sinistra si attivano il bloccaggio ad alta pressione, il nebulizzatore e il motore. Il comando bimanuale è certificato (EN574-3A).

