



OFFICINA ABA Srl

Via 25 Aprile, 20 – 59013 Montemurlo (PO) Italy

Tel: +39 0574 798181 Fax : +39 0574 791101 www.officinaaba.com commerciale@officinaaba.com

Faldatore a Strati

Caratteristiche tecniche:

- Struttura di robusta costruzione composta da profilati metallici e lamiera sagomate
- Nastro trasportatore di collegamento con pettinatore della carda
- Nastro trasportatore di uscita della falda con regolazione in altezza e inclinazione, a secondo dello spessore e del materiale in uscita
- Nastri trasportatori in tela di poliestere ricoperta di PVC oppure in poliuretano antistatico chiusi ad anello
- N. 1 motore di comando dei carrelli con variazione elettronica del numero dei giri mediante *brushless*
- N. 1 motore di comando del nastro interno faldatore con variazione elettronica del numero dei giri mediante inverter
- N. 1 motore di comando del nastro esterno faldatore con variazione elettronica del numero dei giri mediante inverter
- N. 1 motore di comando del nastro del trasportatore di uscita con variazione elettronica del numero dei giri mediante inverter
- N. 2 dispositivi di centratura automatica dei due nastri del circuito faldatore
- Tensionamento dei due nastri del circuito faldatore, su ambo i lati, mediante N. 4 cilindri pneumatici.



Altezze di lavoro standard in entrata: 2000mm/ 2200mm/ 2500mm/3000mm

Altezze di lavoro standard in uscita: 2500mm/3000mm/3500mm/4000mm/4500mm/5000mm

Velocità di produzione: 50/60 metri/min (con nastri in poliestere e PVC) in funzione del materiale lavorato
70/90 metri/min (con nastri in poliuretano) in funzione del materiale lavorato

Velocità in uscita: da 1 a 10 metri/min con possibilità di adattarla alle esigenze del cliente