

T2020NC T2030NC

TRONCATRICI AUTOMATICHE PROGRAMMABILI

WOOD be nice.



OMEGA

T2020NC T2030NC

TRONCATRICI AUTOMATICHE PROGRAMMABILI

Troncatrice automatica programmabile **T2020** per il taglio ottimizzato e la difettazione. Avanzamento tramite 7 rulli zigrinati, con velocità massima di 180 m/minuto ed una tolleranza sulle lunghezze di taglio di +/- 1 mm. Rulli pressori, su cilindri pneumatici, permettono il passaggio di materiale con sensibili variazioni di spessore. Controllo numerico, con sistema operativo Windows XP, completo e di facile utilizzo. Su richiesta la linea può essere completata da un sensore per la lettura della larghezza del materiale, da una seconda fotocamera per la gestione di 5 qualità (3 qualità con la sola fotocamera standard) da stampante a getto d'inchiostro e da diversi sistemi di scarico del materiale.

Troncatrice automatica programmabile **T2030** per il taglio ottimizzato e la difettazione. Troncatrice automatica programmabile per il taglio ottimizzato e la difettazione. Avanzamento tramite 11 rulli zigrinati, con velocità massima di 240 m/minuto ed una tolleranza sulle lunghezze di taglio di +/- 1 mm. Rulli pressori, su cilindri pneumatici, permettono il passaggio di materiale con sensibili variazioni di spessore. La distanza di oltre due metri fra la telecamera e la lama assicura un'ottimizzazione perfetta mantenendo una struttura compatta. Controllo numerico, con sistema operativo Windows XP, completo ma di facile utilizzo. Su richiesta la linea può essere completata da un sensore per la lettura della larghezza del materiale, da una seconda fotocamera per la gestione di 5 qualità (3 qualità con la sola fotocamera standard) da stampante a getto d'inchiostro e da diversi sistemi di scarico del materiale.



T 2020 NC - T 2030 NC
Advanced S500 System on P.C. basis

OPTIONAL



Stazione di marcatura bifrontale.



Selezionatore pneumatico monofronte:
4000 - 6000 - 8000 mm

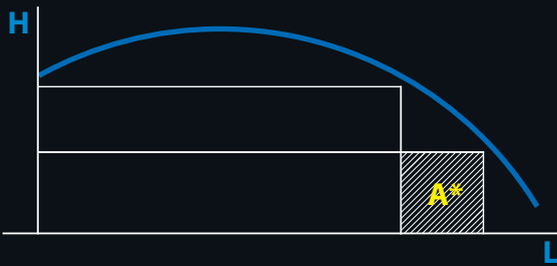


Tappeto in uscita



Stampante ink-jet

T 2020 NC / T 2030 NC



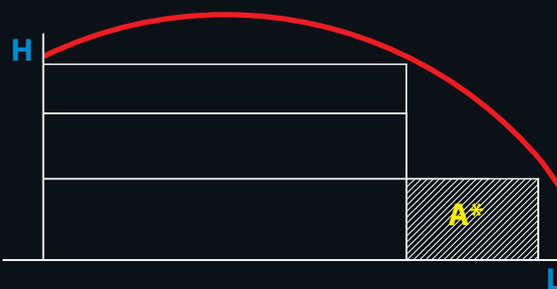
mm (L x H) 220 X 90

standard Ø 450

A* 270 x 50

A*

Per larghezza maggiore di 220 mm concordare la personalizzazione del Selezionatore.



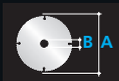
mm (L x H) 220 X 120

optional Ø 500

A* 300 X 50

La minima lunghezza consentita in entrata è pari a 600 mm.

Per tagliare larghezze inferiori a 30 mm e/o altezze inferiori a 20 mm, prendere accordi con il costruttore.



mm
RPM

A = 450 - Optional 500

B = 35
3000



kW

5,5
Optional 7,5

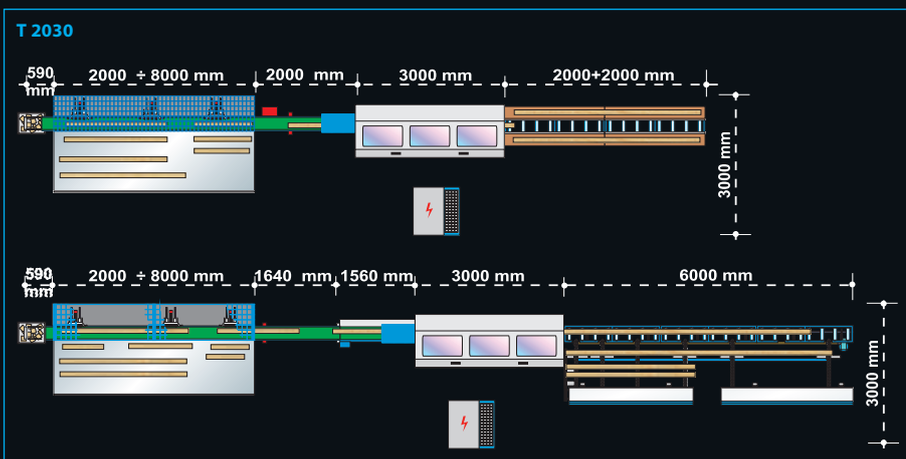
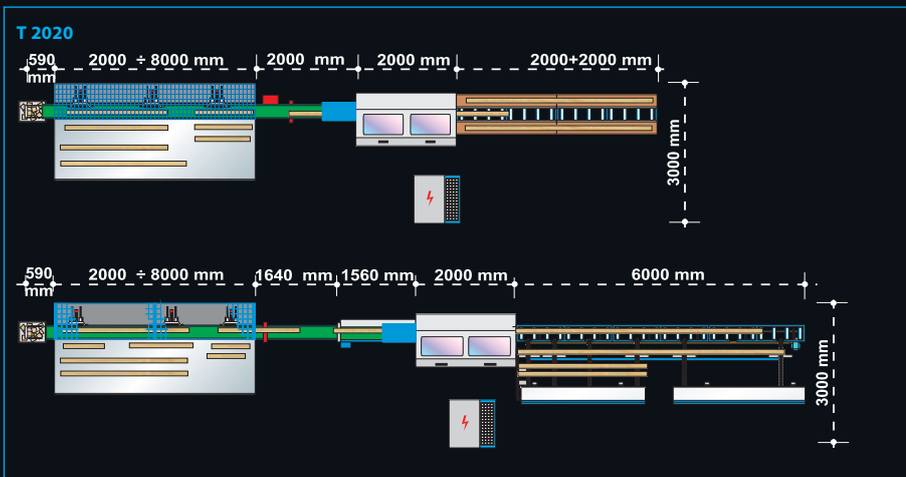
Velocità di avanzamento pezzo:
Max. 240 m/min - 5,5 kW



Ø mm

200

Configurazioni tipo



 2900204571.00

DIERREGI SRL

VIA DELLA SCIENZA 5
41012 CARPI (MO) - ITALY
PHONE: +39.059.803.0103
FAX: +39.059.803.0113
COD. FISCALE E P.IVA:
IT 03601330362

WWW.OMGA.IT

OMGA[®]
WOOD be nice.