

## Linea taglio e spianatura Stam / Cutting and Levelling Linea Stam



Marca STAM S.p.A. Anno 1991 Così composta:

- CARRELLO (culla) A 3 POSTI permette di caricare il coil senza l'uso del carroponte
- CULLA DI CARICO di portata 12 ton
- ASPO SVOLGITORE portata 12 ton diam tamburo 470-530 mm con sovrategoli in legno stratificato per portare il diametro a 70-630 mm.
- MANDRINO PER RECUPERO carta protettiva dai coils in lavorazone
- CESOIA INTESTATRICE
- RIFILATRICE (sfrido max 30 mm)
- AVVOLGI SFRIDO
- SPIANATRICE sesta Basculante) dotata di 19 rulli spianatori diam 45 mm 21 rulli intermedicon canale di pulizia 7+7 controrulli Velocità di avanzamento fino a 50 mt/min
- PLASTIFICATRICE per applicazione film protettivo
- TAVOLA SORPASSO FOSSA
- RULLERIE DI FORMAZIONE DELL'ANSA NELLA FOSSA
- CESOIA A GHIGLIOTTINA dotata di dispositivo evacuazione sfridi di innestatura
- IMPILATORE EVACUATORE dotato di sostentatori laterali a comando pneumatico, costruiti in modo da evitare strisciamento tra i fogli in uscita.

Pareggiatori in senso trasversale e laterali. I fogli con lunghezza fino a 1500 mm saranno raccolti su pallets in legno con formato

europalet" (800 1200). Ifogli lunghi oltre 1500 fino a 2500 mm saranno raccolti su pedana

Tel. +39 049 769998 - Fax. +39 049 767778

secondo disegno della ditta. Il sistema di evacuazione è costituito da un tavolo



elevatore,

dotato di trasportatore trasversale.

- IMPIANTO LETTRICO ED OLEODINAMICO
- SISTEMA DI GESTIONE COMPUTERIZZATO costituito da personal computer checonsente i gestire
- a) programma di produzione (pezzi, quantità, lunghezze ecc.)
- b) Parametri divelocità dell'impianto,
- c) gestione dell'intervento della cesoia di interruzione del nastro.

## Materiali da trattare

Lamiere acciaio laminato a freddo e/o zincato con spessore min/max 0,5/3 mm Lamiere acciaio inox con spessore min/max 0,5/2 mm con finitura BA,2B, SCOTC-BRYTE, e con

carta protettiva fra le spire del coil

Lamiera alluminio con spessore min/max 0,6/2 mm con carta protettiva fra le spire del

Dimensioni del coils

Peso max 12 ton

Larghezza max. 1500 mm

Larghezza foro 508 e 610 mm.

Dimensioni dei fogli tagliati e tolleranze

Larghezza min/max 300/1500 mm +/- 0,2 mm

Lunghezza min/max 300/4000 mm +/- 0,5 mm

Peso max del pacco 5000 Kg.

Altezza max del pacco 100 mm





