

## DUCT LINE PLASMA.

### LINEA DI TAGLIO, TAGLIO AL PLASMA CON

### PROFILO PITTSBURGH AUTOMATICO

Linea di taglio appositamente progettata per raddrizzare, nervare, punzonare (opzionale), tagliare con un programma e realizzare il profilo di Pittsburgh da una bobina di lamiera.

#### INFORMAZIONI TECNICHE

- Larghezza effettiva	1500 mm
- Peso massimo bobina	5000 Kgs.
- Massimo spessore di taglio lamiera zincata	1.2 mm
- Mass. spessore di taglio dell'acciaio inossidabile	0.8 mm
- Min. spessore	0.5 mm
- Precisione di posizionamento	+/- 0.25 mm
- Velocità regolabile	5-15 m/min.

#### COMPONENTI

- Sistema di guida e stazione di raddrizzatura.
- Stazione di nervatura.
- Stazione di punzonatura (Opzionale).
- Stazione di taglio.
- Modulo taglio plasma.
- Profiler Pittsburgh.
- Controllo numerico.
- Attrezzature idrauliche.

