



**N. 1 LINEA DI ALIMENTAZIONE SEMICOMPATTA PER PRESSE ANNO 1988**  
**N. 1 LINEA DI ALIMENTAZIONE SEMICOMPATTA PER PRESSE ANNO 1988**

Costruzione : <b>ESIMEC</b>	
<b>Composizione linea</b>	
- <b>Aspo svolgitore motorizzato traslabile portata Kg.10.000</b> Ø est. Coil: 1500 mm Ø int. Coil : 450-550 mm Larghezza max coil 810 mm. Braccio pressore motorizzato	
- <b>Culla di carico portata max Kg.10.000</b> Corsa sollevamento 500 mm.	
- <b>Raddrizzatrice motorizzata larghezza max coil 810 mm</b> Spessore lamiera min e max 0,4 ÷ 2 mm N. 2 rulli introduzione – n. 9 rulli raddrizzatura Velocità raddrizzatura da 0 ÷ 40 mt/1	
- <b>Alimentatore elettronico a rulli</b> Larghezza max coil 810 mm Spessore lamiera max 2 mm Velocità di alimentazione variabile da 0 ÷ 120 mt/1	

\* I dati tecnici forniti non sono da ritenersi impegnativi