



CARATTERISTICHE TECNICHE

- *Formato Max. Lavorabile: mm 1500*
- *Spessori Lavorabili: 0,6 - 1,5 mm - Lamiera Inox (Rm 550 N/mm²)*
- *Unità Di Traino/Raddrizzatura a 9 alberi*
- *Regolazione raddrizzatura a mezzo volantino dotati di indice analogico*
- *Riscontro regolabile ingresso lamiera temprato.*
- *Servomotore traino Lamiera*
- *Encoder Bidirezionale controllo lamiera*
- *Cesoia idraulica a Ghigliottina*
- *Quadro Elettrico con posizionatore programmabile dall'utente.*
- *Alimentazione 400V-50hz (3F+N+T)*

GAMMA R9-C1.5

- TRAINO CON RULLI GOMMATI
- RADDRIZZATURA A 7 ALBERI CROMATI
- CESOIA IDRAULICA A GHIGLIOTTINA



B.P. SISTEMI S.r.l. COSTRUZIONI MECCANICHE - MACCHINE E SISTEMI PER LAVORAZIONE LAMIERE
 Via Roma ,63 - 00040 Rocca Priora (RM) *Sede Operativa: Via Tuscolana, km 29,250 - 00040 Rocca Priora (RM)*
 Tel/Fax +39 06 9406453 Reg. Imprese, P.I. e C.F. 10173881003 - REA: RM-1214967