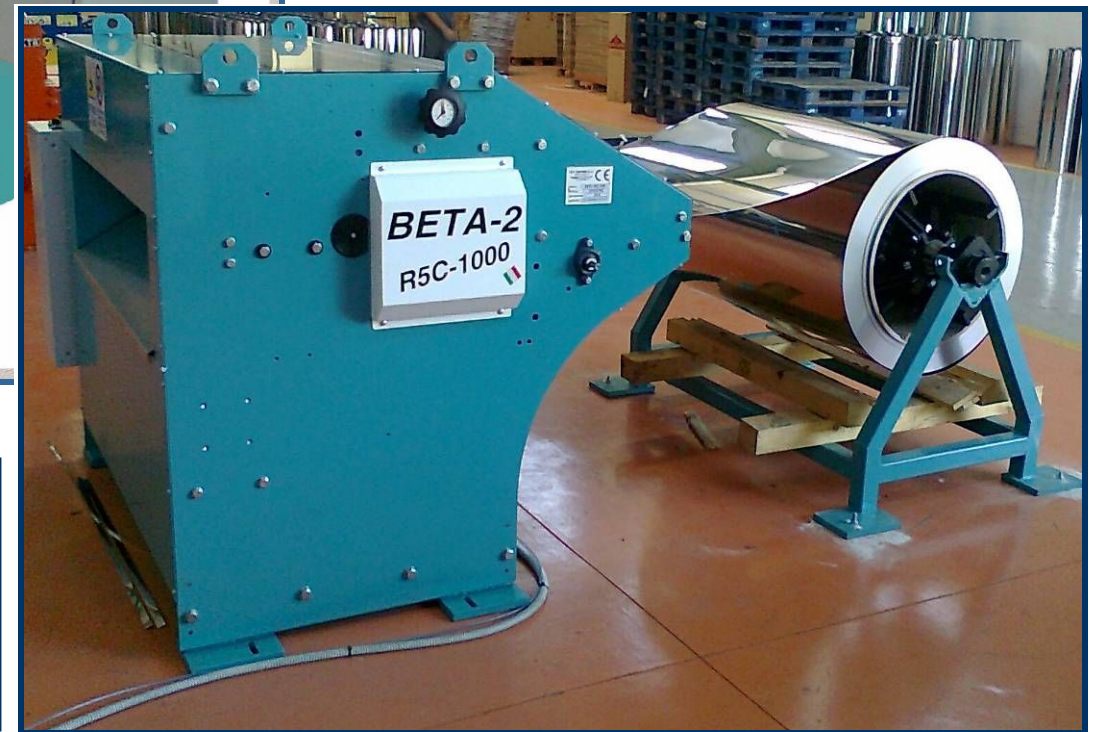




CARATTERISTICHE TECNICHE

- Formato Max. Lavorabile: mm 1000
- Spessori Lavorabili: 0,5 - 1 mm - Lamiera Zincata (Rm 400 N/mm²)
- Unità Di Traino/ Raddrizzatura a 5alberi
- Regolazione raddrizzatura a mezzo volantino
- Riscontro regolabile ingresso lamiera.
- Encoder Bidirezionale controllo lamiera
- Cesoia a Ghigliottina
- Quadro Elettrico con posizionatore programmabile dall'utente.
- Alimentazione 380V-50hz (3f+N+T)



BETA2-R5/C

- TRAINO
- RADDRIZZATRICE
- CESOIA 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