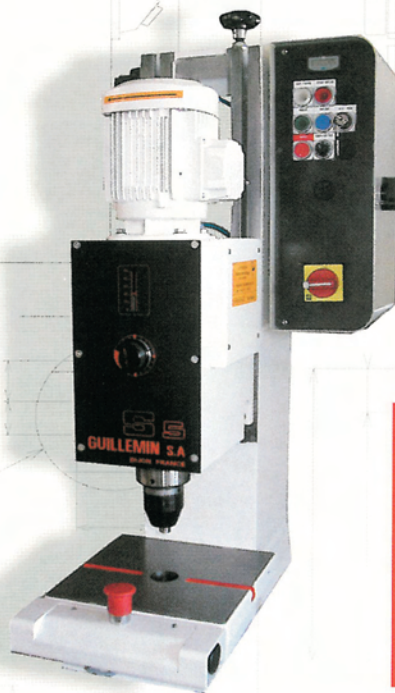


Tutte le macchine possono essere fornite in versione radiale o orbitale.  
 Macchine pneumatiche, idrauliche con velocità d'avanzamento rapida e velocità di lavoro regolabile, o elettrica con motore Brushless.

Tutte le macchine sono fornibili in tre versioni :

- unità di sola ribaditura
- macchina da banco
- macchina su basamento a terra

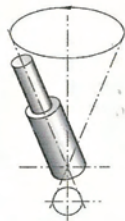
## Ribaditrici radiali e orbitali



- Deformazione omogenea del rivetto
- Cambio rapido del punzone
- Funzionamento veloce e silenzioso
- Regolazione progressiva della potenza di ribaditura
- Durata della ribaditura temporizzata
- Regolazione micrometrica della corsa
- Ingombri contenuti
- Consumo energetico molto contenuto.

### DUE TECNOLOGIE DI RIBADITURA PER RISOLVERE I VOSTRI PROBLEMI DI LAVORAZIONE :

#### La ribaditura per scorrimento



**Scorrimento orbitale  
o giroscopico**

*Semplice, rapido, economico*

**Scorrimento radiale  
o "margherita"**

*Efficace, preciso, omogeneo*

