

**DESCRIZIONE MACCHINA E SPECIFICHE TECNICHE**

I

**MACCHINE PER LA SELEZIONE MONTAGGIO E IL CONTROLLO**

Le macchine per selezione e il controllo sono delle attrezzature utilizzate per l'orientamento e il controllo di inserti in metallo, plastica, o particolari in gomma.

**Le macchine per la selezione** sono delle attrezzature utilizzate per orientare inserti in metallo o altro materiale. Possono essere utilizzate linea, con :

- macchine per l'inscatolamento,
- manipolatori per il riempimento di dime, o stampi per lo stampaggio della gomma
- attrezzature per il controllo delle difettosità.

Le macchine per la selezione sono composte da:

- Una tramoggia di carico ad elevata capacità (autonomia)
- Una Tazza circolare vibrante per l'orientamento
- Un vibratore lineare di accumulo
- Una stazione di prelevamento

**Le macchine per il controllo** sono delle attrezzature utilizzate per rilevare delle difettosità di tipo:

- Superficiali ( bave,mancanze di materiale,dimensioni,forma)
- Tenuta ( microfori)