

Fig. 3-79 Elemento di comando funzionamento continuo

#### Preselezione del funzionamento continuo:

Il funzionamento continuo viene preselezionato con l'interruttore **S124**.

- L'utensile di lavoro deve essere attivato (**S241**), il servocomando (**S35**) deve essere inserito.
- ▶ Premere l'interruttore **S124**.
  - ↪ Si accende la spia di controllo dell'interruttore.
  - ↪ Il funzionamento continuo è preselezionato.

#### Accensione/spegnimento dell'attrezzatura:

Per attivare e disattivare il funzionamento continuo, servirsi del manipolatore di sinistra.

- ▶ Spingere verso il basso il pulsante a leva **S451**.
  - ↪ Si accende la spia di controllo **H329**.
  - ↪ L'attrezzatura si accende (funziona in modo continuo).
- ▶ Spingere nuovamente verso il basso il pulsante a leva **S451**.
  - ↪ La spia di controllo **H329** si spegne.
  - ↪ L'attrezzatura viene spenta.

Il funzionamento continuo viene inoltre disattivato dai seguenti eventi:

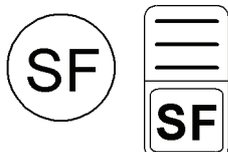
- Il servocomando **S35** viene disinserito.
- Viene sollevata la leva di sicurezza.
- L'utensile di lavoro viene disattivato (interruttore **S241** disinserito)
- L'accensione viene disinserita.

#### Disattivazione della preselezione del funzionamento continuo:

- ▶ Se il funzionamento continuo non è più necessario, disattivarlo premendo nuovamente l'interruttore **S124**.
  - ↪ Si spegne la spia di controllo dell'interruttore.

#### Azionamento modificato di Super Finish (dotazione speciale)

Con l'ausilio della funzione **Super Finish** è possibile rallentare i movimenti dell'attrezzatura, agevolando così lo svolgimento di lavori di precisione. Si tratta di una limitazione di flusso che rallenta opportunamente i movimenti della macchina.



- ▶ Spingere l'interruttore **S382** verso il basso.
  - ↪ **Super Finish** è attivato.
  - ↪ Si accende la spia di controllo **Super Finish (SF)**.
- ▶ Azionare l'attrezzatura controllandone la velocità.