

La fresatrice **AUTOMATICA ZERO MATIC 2**, viene spedita completamente controllata.

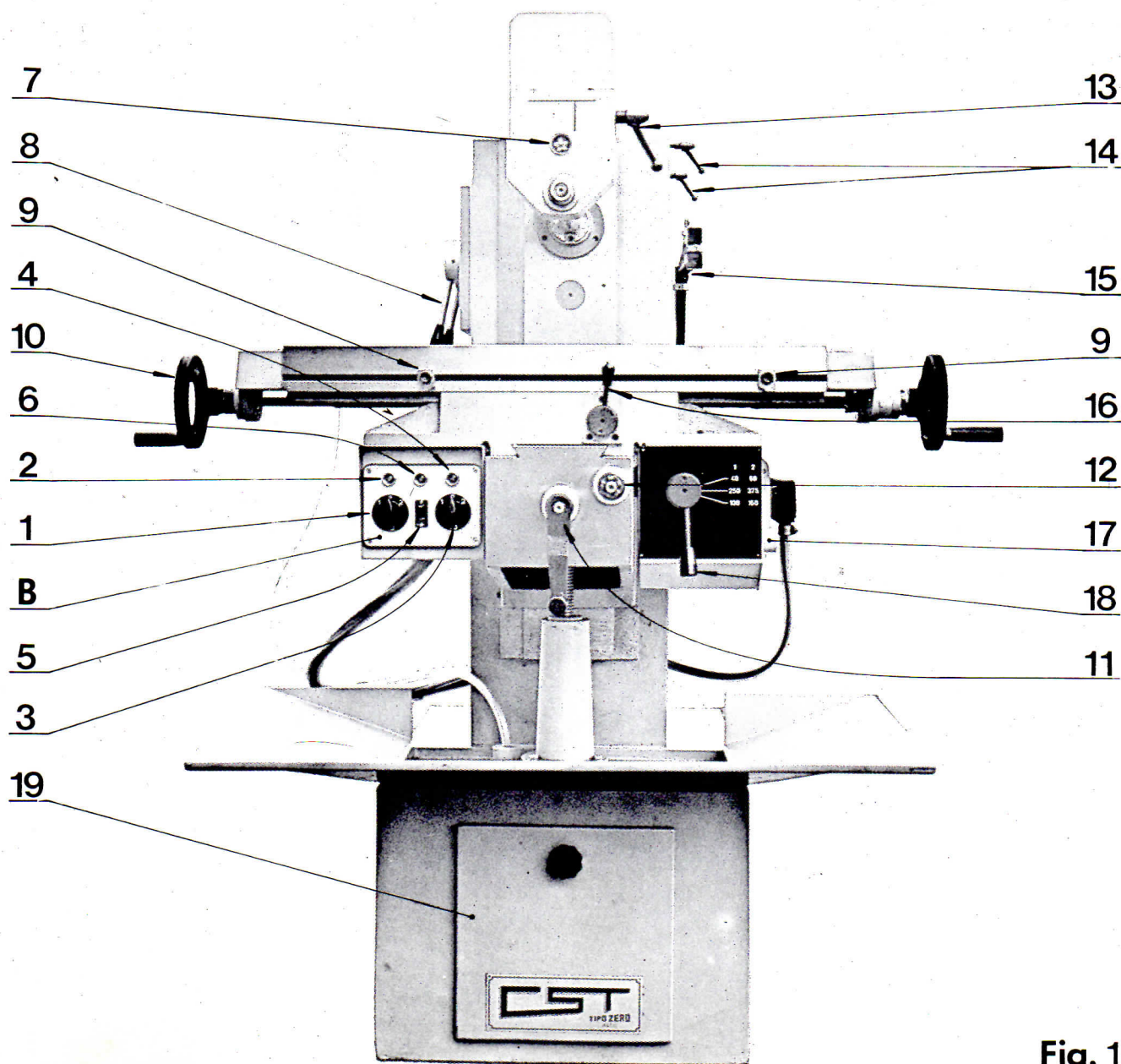
Essa può essere immediatamente messa in funzione, dopo una accurata pulizia, ed un buon piazzamento a bolla. Tutte le parti mobili (**tavola, mensola,**) sono bloccate per evitare il loro deterioramento a causa di eventuali urti durante il trasporto. Le parti lucide e i piani di scorrimento sono opportunamente ingrassati con uno strato di antiruggine che a sua volta dovrà essere eliminato mediante tamponi di stracci imbevuti di olio oppure di petrolio; non si devono usare spazzole metalliche o raschietti.

#### **PIAZZAMENTO (Fig. 1)**

La fresatrice deve essere piazzata su una fondazione di calcestruzzo, preparato in precedenza con predisposte le cavità per i bulloni di ancoraggio posti sul basamento ed il cunicolo per la linea elettrica di alimentazione che deve essere situata nella parte posteriore dello stesso. Assicurarsi che la tensione di alimentazione sia corrispondente ai dati posti sull'apposito schema elettrico allegato alla macchina. Controllare che la rotazione del mandrino e gli spostamenti della mensola e della tavola siano corrispondenti ai richiami posti sull'apposito pannello (**B**).

#### **COMANDI DELLA MACCHINA**

1) Inseritore e invertitore motore comando mandrino. 2) Spia luminosa comando mandrino inserito. 3) Selettore comando avanzamenti. 4) Spia luminosa comando avanzamenti inserito. 5) Interruttore elettropompa per liquido refrigerante. 6) Spia luminosa per elettropompa inserita. 7) Spia di livello olio per albero porta-fresa. 8) Leve comando velocità mandrino. 9) Nasello per arresto avanzamento automatico della tavola. 10) Volantino per spostamento manuale della tavola. 11) Comando manuale verticale della tavola. 12) Comando manuale trasversale della tavola. 13) Leva bloccaggio supporto albero porta-fresa. 14) Leve bloccaggio slittone per supporto albero porta-fresa. 15) Rubinetto per liquido refrigerante. 16) Leva per l'inversione avanzamento automatico e manuale della tavola. 17) Dispositivo di sicurezza comando avanzamenti. 18) Leva per cambio velocità avanzamenti. 19) Sede per pompa liquido refrigerante.



**Fig. 1**