

Foto 1

- A Cofano di copertura gruppo taglio pasta
- B Nastri trasporto pasta
- C Cofano di copertura gruppo comando catene

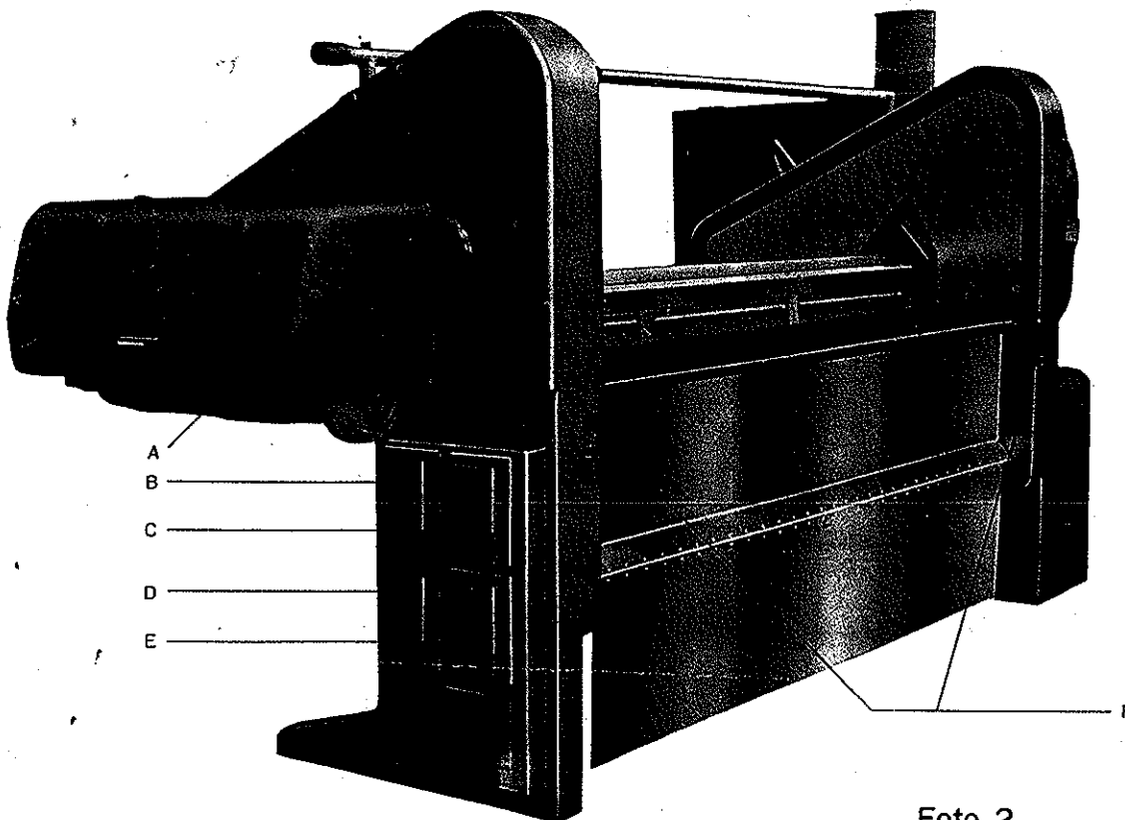


Foto 2

- A Cofano di copertura gruppo comando nastri
- B Interruttore automatico comando sega 1
- C Interruttore automatico comando sega 2
- D Interruttore automatico per gruppo aspirazione
- E Interruttore automatico comando catene
- F Scivoli guida canne

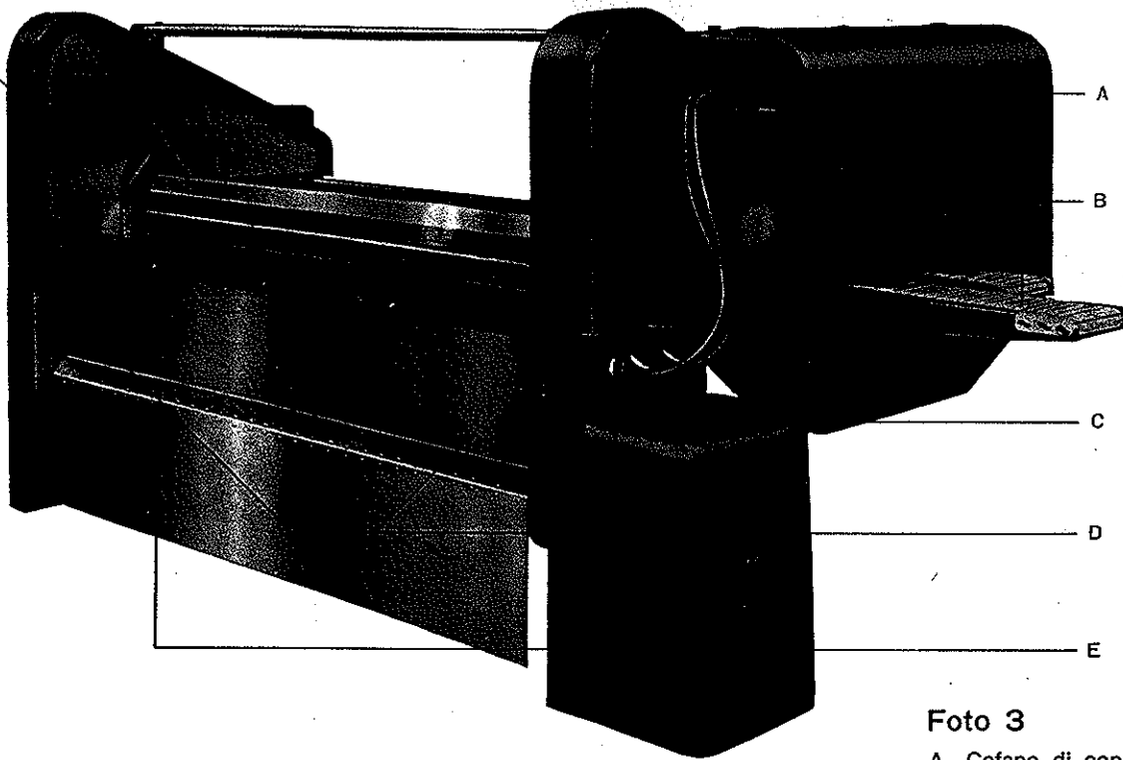


Foto 3

- A Cofano di copertura gruppo seghe
- B Nastri trasporto pasta
- C Prese di corrente per i due gruppi seghe
- D Entrata canne dalla galleria
- E Pannello di chiusura per galleria GPL

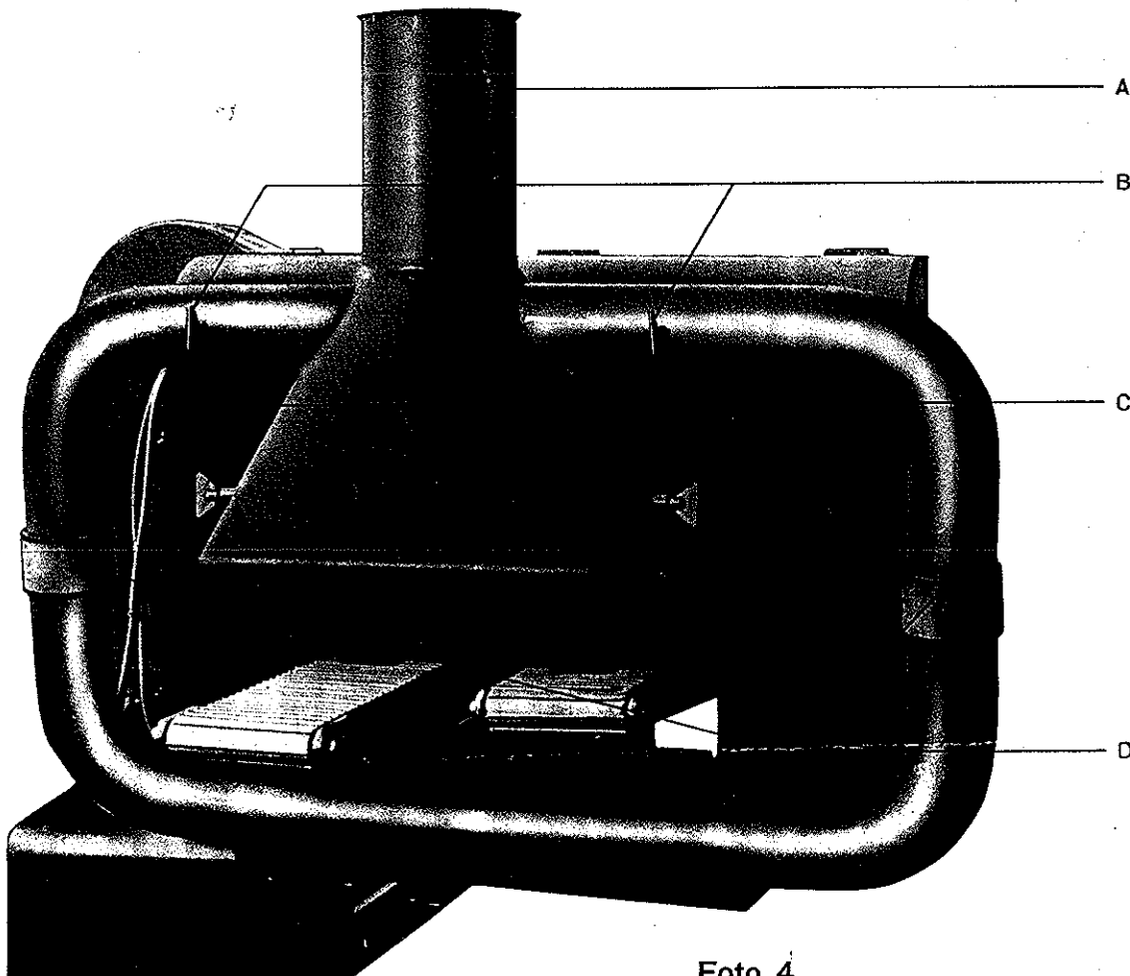


Foto 4

- A Tubazione di aspirazione
- B Valvole a farfalla per la regolazione della aspirazione inferiore
- C Valvole a farfalla per la regolazione della aspirazione superiore
- D Manicotti di collegamento

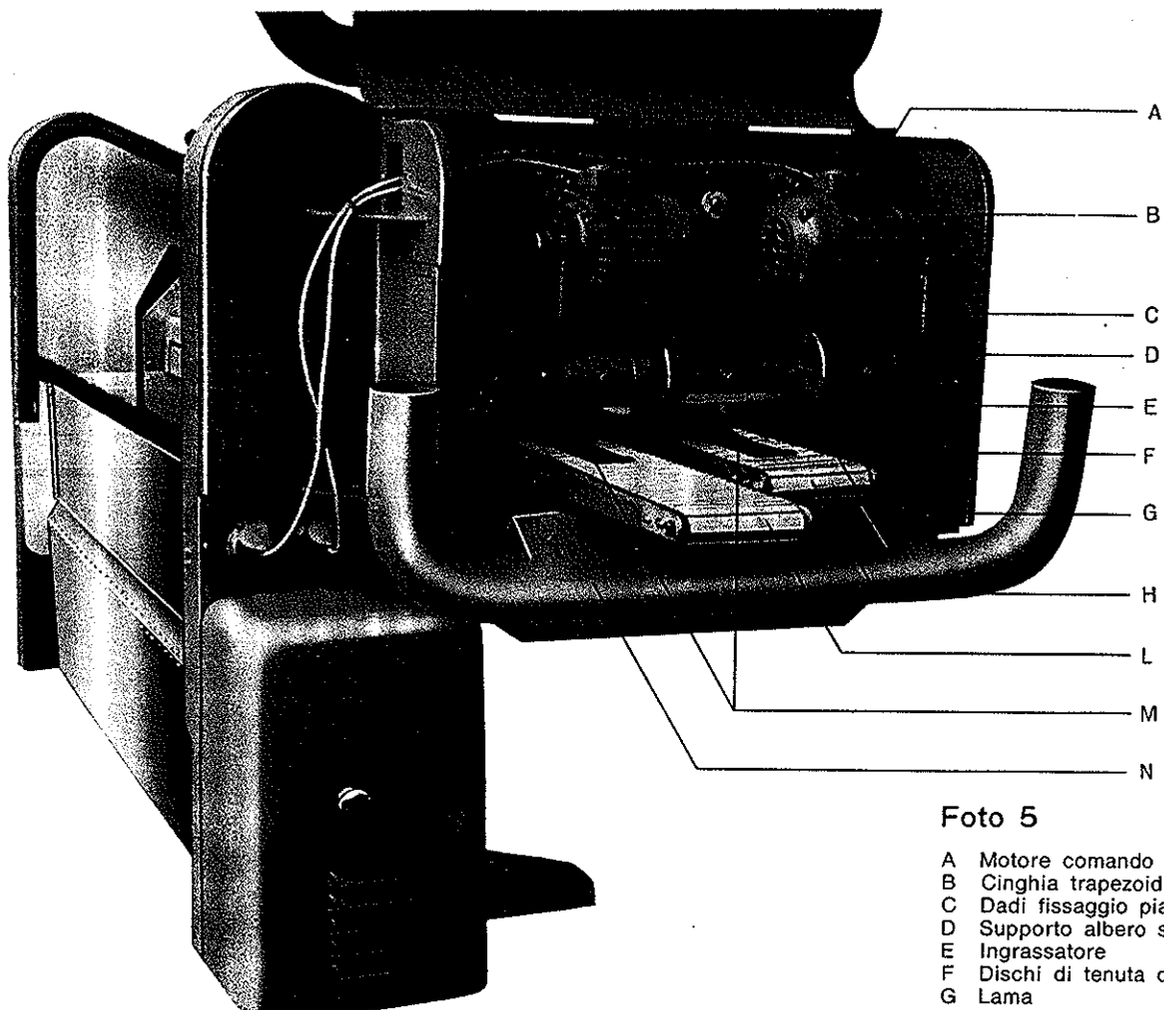


Foto 5

- A Motore comando sega
- B Cinghia trapezoidale
- C Dadi fissaggio piastra per gruppo seghe
- D Supporto albero seghe
- E Ingrassatore
- F Dischi di tenuta della lama
- G Lama
- H Nastro trasportatore corto
- L Nastro trasportatore lungo
- M Molle ferma pasta
- N Tubazione d'aspirazione inferiore

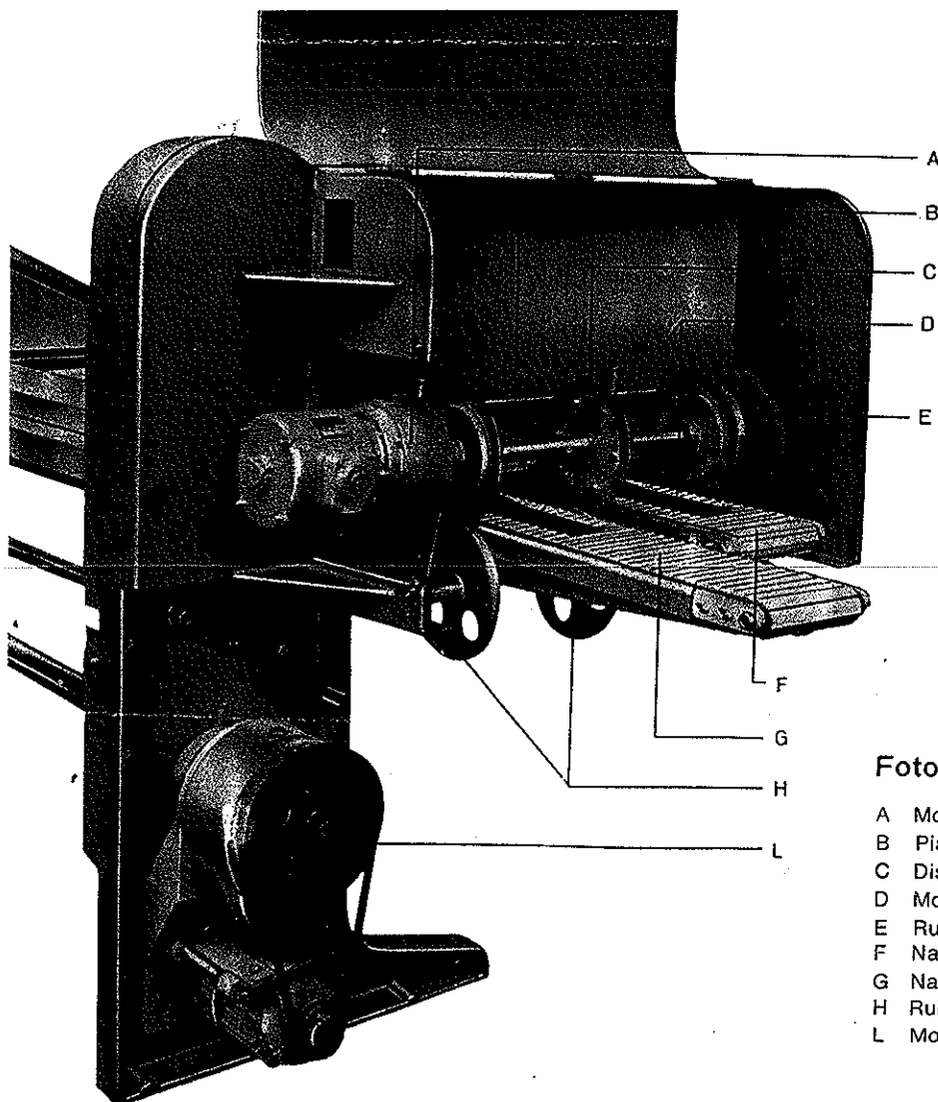


Foto 6

- A Moto-riduttore comando gruppo troncatore
- B Piastra fissaggio per gruppo troncatore
- C Dischi troncatore in 2 metà
- D Molle ferma pasta
- E Ruota dentata per comando rulli di pressione
- F Nastro trasportatore corto
- G Nastro trasportatore lungo
- H Rulli scanalati di pressione
- L Moto-riduttore di comando catene

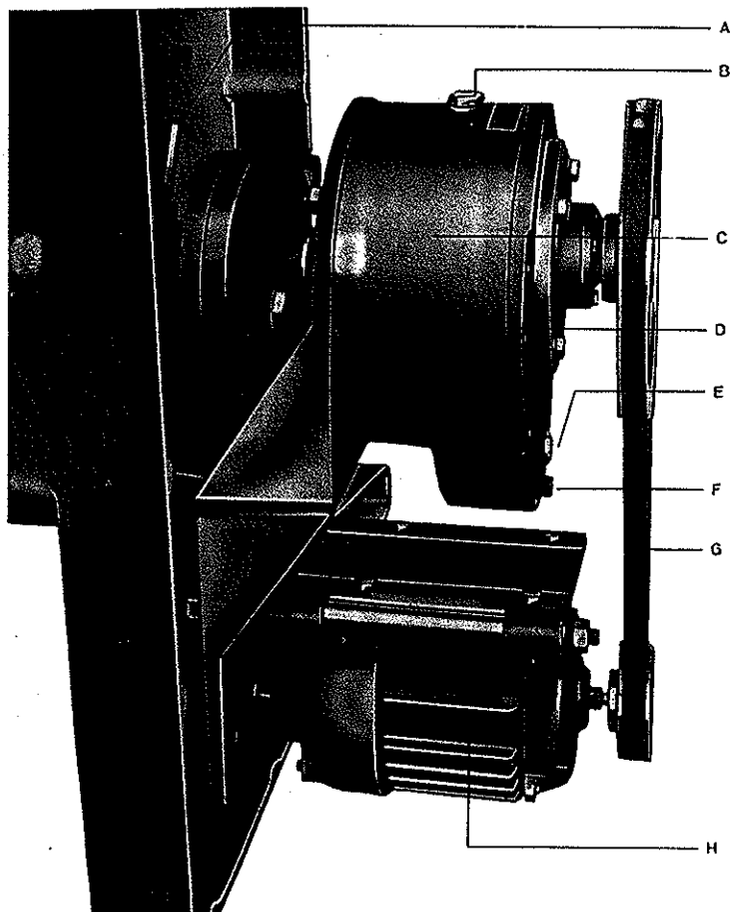


Foto 7

- A Ingrassatore
- B Tappo carico olio del riduttore
- C Riduttore di comando
- D Giunto di sicurezza a sfere
- E Livello olio
- F Tappo scarico olio
- G Cinghia trapezoidale
- H Motore di comando

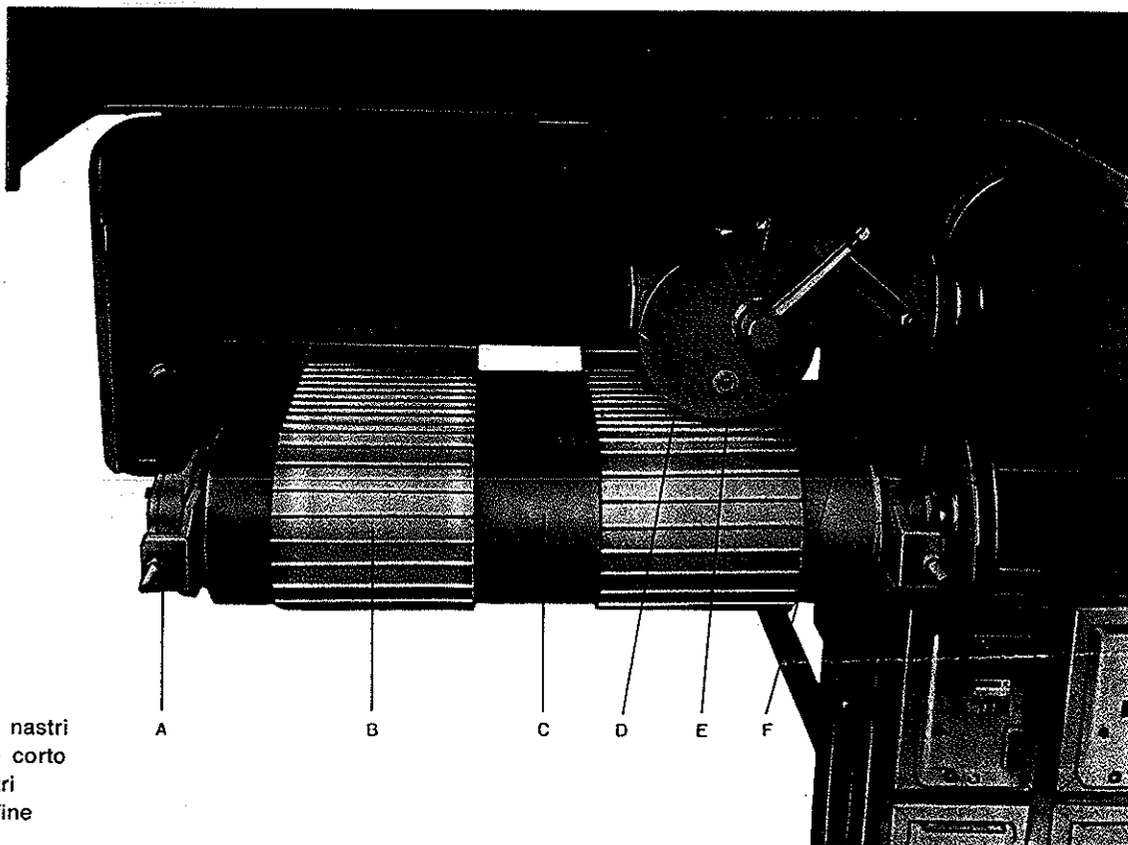


Foto 8

- A Regolatore tensione nastri
- B Nastro trasportatore corto
- C Rullo comando nastri
- D Gruppo vite senza fine
- E Livello olio
- F Cinghia trapezoidale
- G Frizione comando nastri
- H Leva innesto nastri
- L Dado regolazione frizione
- M Tappo carico olio

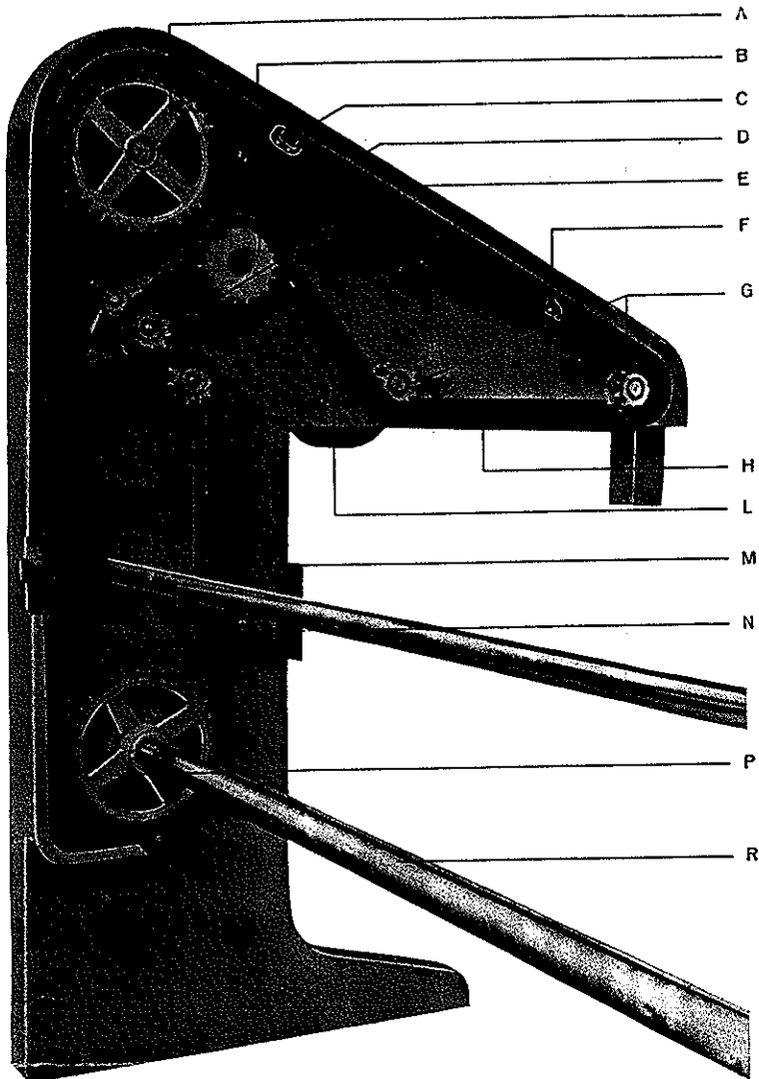
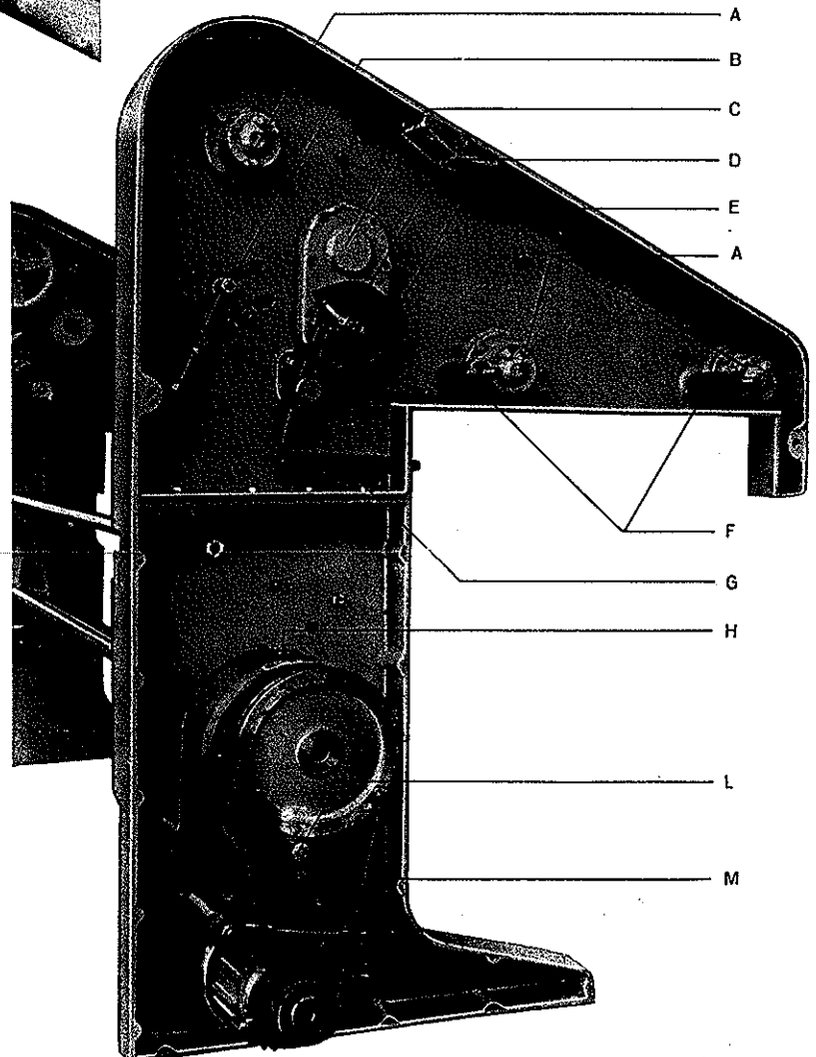


Foto 9

- A Ruota di rinvio Z = 35
- B Ruota di rinvio Z = 19
- C Nasello 1
- D Catena semplice passo - 19.05 mm
- E Tendicatena Z = 11
- F Nasello 2
- G Ruota di rinvio Z = 11
- H Guida catena 1
- L Guida catena 2
- M Guida catena 3
- N Guida catena 4
- P Ruota di comando Z = 35
- R Albero di comando



Foto, 10

- A Supporto con cuscinetti della ruota di rinvio
- B Gruppo tendicatena
- C Riduttore di comando del pareggiatore pasta
- D Bilanciere distanziamento pareggiatore
- E Eccentrico movimento pareggiatore
- F Perni di fissaggio per gruppo seghe o troncatore
- G Molla richiamo pareggiatore pasta
- H Tappo carico olio riduttore comando catena
- L Livello olio
- M Tappo scarico olio

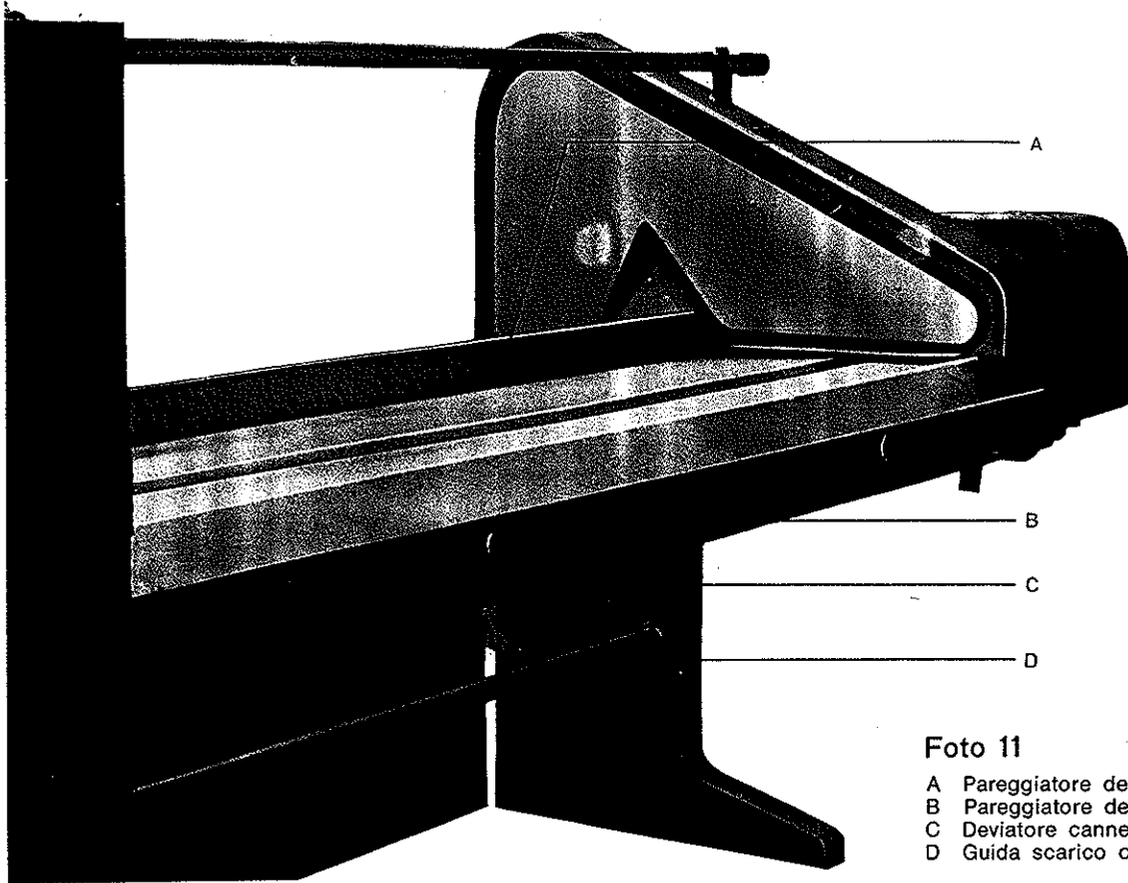


Foto 11

- A Pareggiatore delle punte degli spaghetti
- B Pareggiatore degli architetti
- C Deviatore canne al carrello di raccolta
- D Guida scarico canne

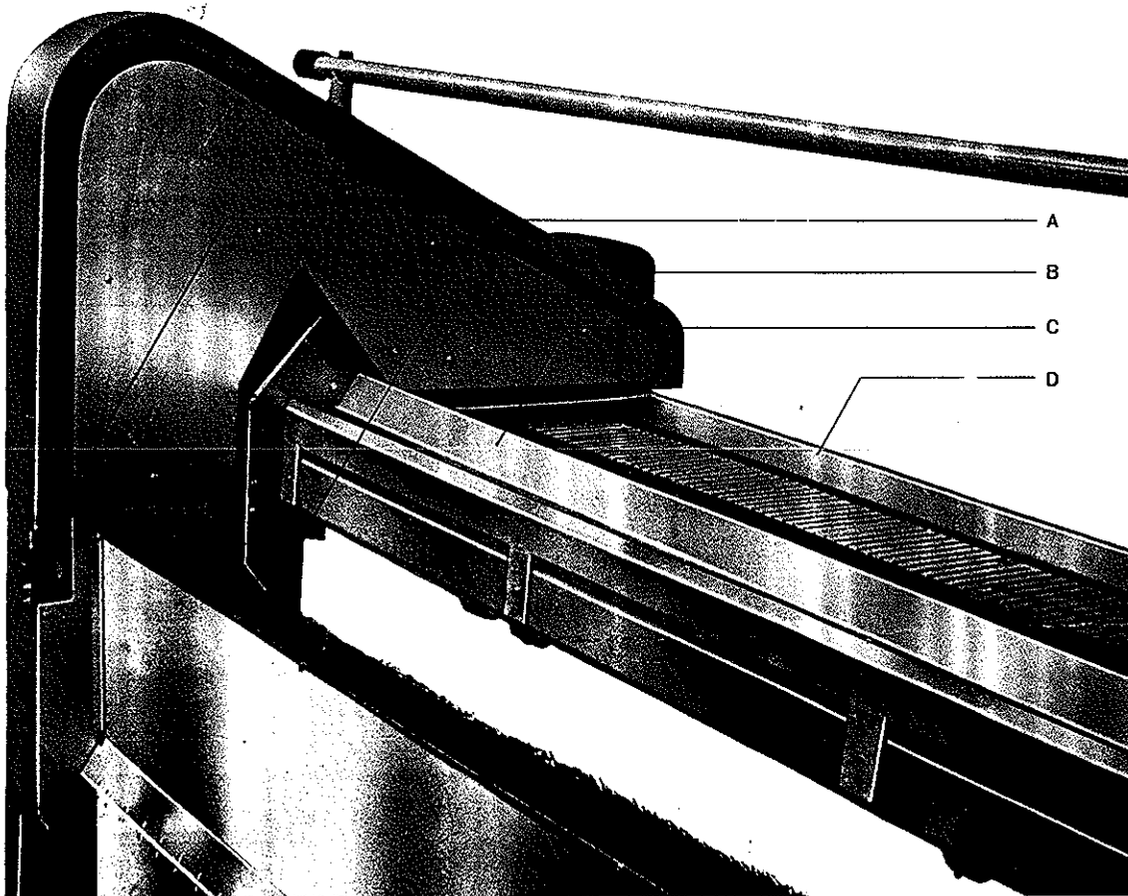
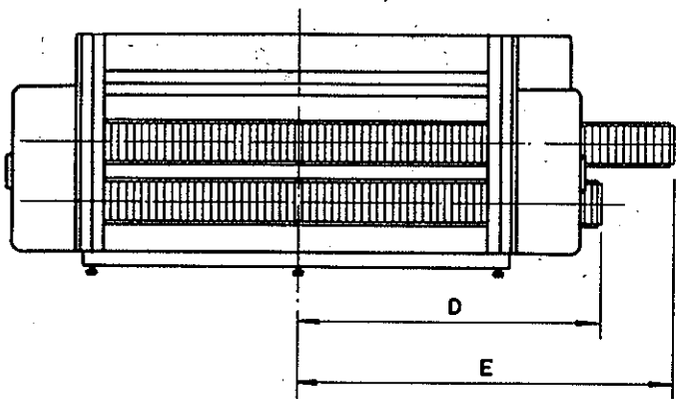
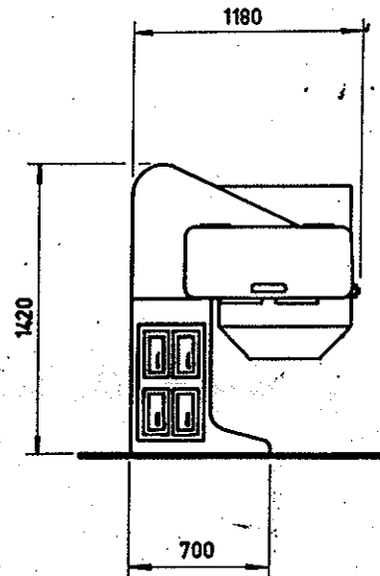
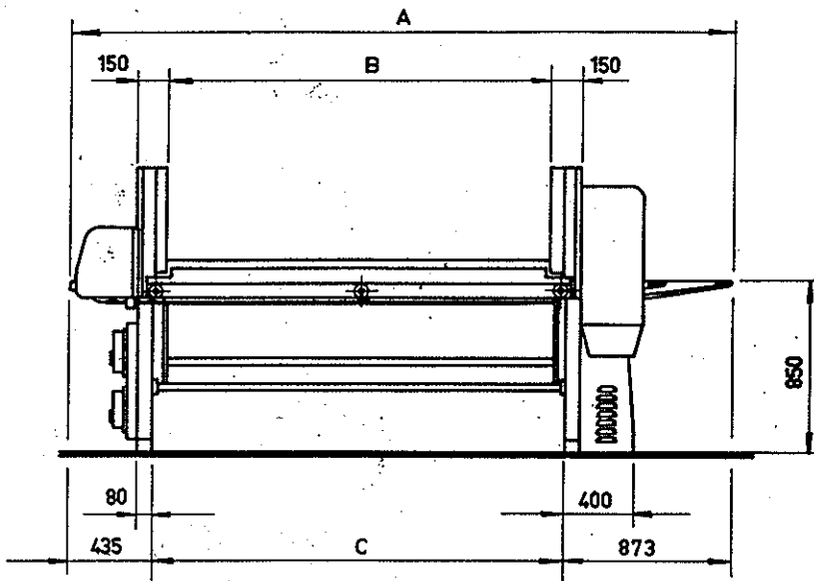


Foto 12

- A Scivolo entrata canne
- B Pannello con spazzola per chiusura galleria GPL

- C Pareggiatore delle punte degli spaghetti
- D Pareggiatore degli architetti



cmme	A	B	C	D	E
1120	2443	1020	1135	1140	1440
1500	2823	1400	1515	1330	1630
1640	2963	1540	1655	1400	1700
2000	3323	1900	2015	1580	1880

Braibanti
MILANO

SFILATRICE mod. SNT
misure di ingombro

Data 2-5-1963

Dis. 7S/10