

Sfilatrice "IPACK,,

*Uso e
manutenzione*

Le descrizioni e le illustrazioni allegate alla presente pubblicazione si intendono non impegnative; la BRAIBANTI perciò si riserva il diritto, ferme restando le caratteristiche essenziali del tipo qui descritto ed illustrato, di apportare, in qualunque momento, senza impegnarsi ad aggiornare tempestivamente questa pubblicazione, le eventuali modifiche di organi, dettagli o forniture di accessori, che ritenesse convenienti per scopo di miglioramento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo e commerciale.

PRESENTAZIONE

Questa macchina è fornita normalmente a corredo delle Gallerie di essiccazione pasta lunga « GPL/SILO ».

È una macchina particolarmente studiata per lavorare a grande velocità.

Gli organi meccanici sono stati di conseguenza adeguatamente dimensionati e la sua struttura portante è particolarmente compatta.

Poichè questo fascicolo servirà a completare la documentazione già in Vs/mani e rappresenta il logico seguito del fascicolo relativo alla « GPL/SILO », la parte descrittiva è stata volutamente limitata alle informazioni strettamente attinenti alla macchina.

S.p.A. Dott. Ingg. M., G. BRAIBANTI & C

LUBRIFICAZIONE

Valgono, in linea di massima, i suggerimenti indicati a pag. 8 del fascicolo di manutenzione dell'essiccatoio « GPL/SILO ».

Per il riduttore di comando consigliamo di usare olio SHELL « MACOMA 96 ».

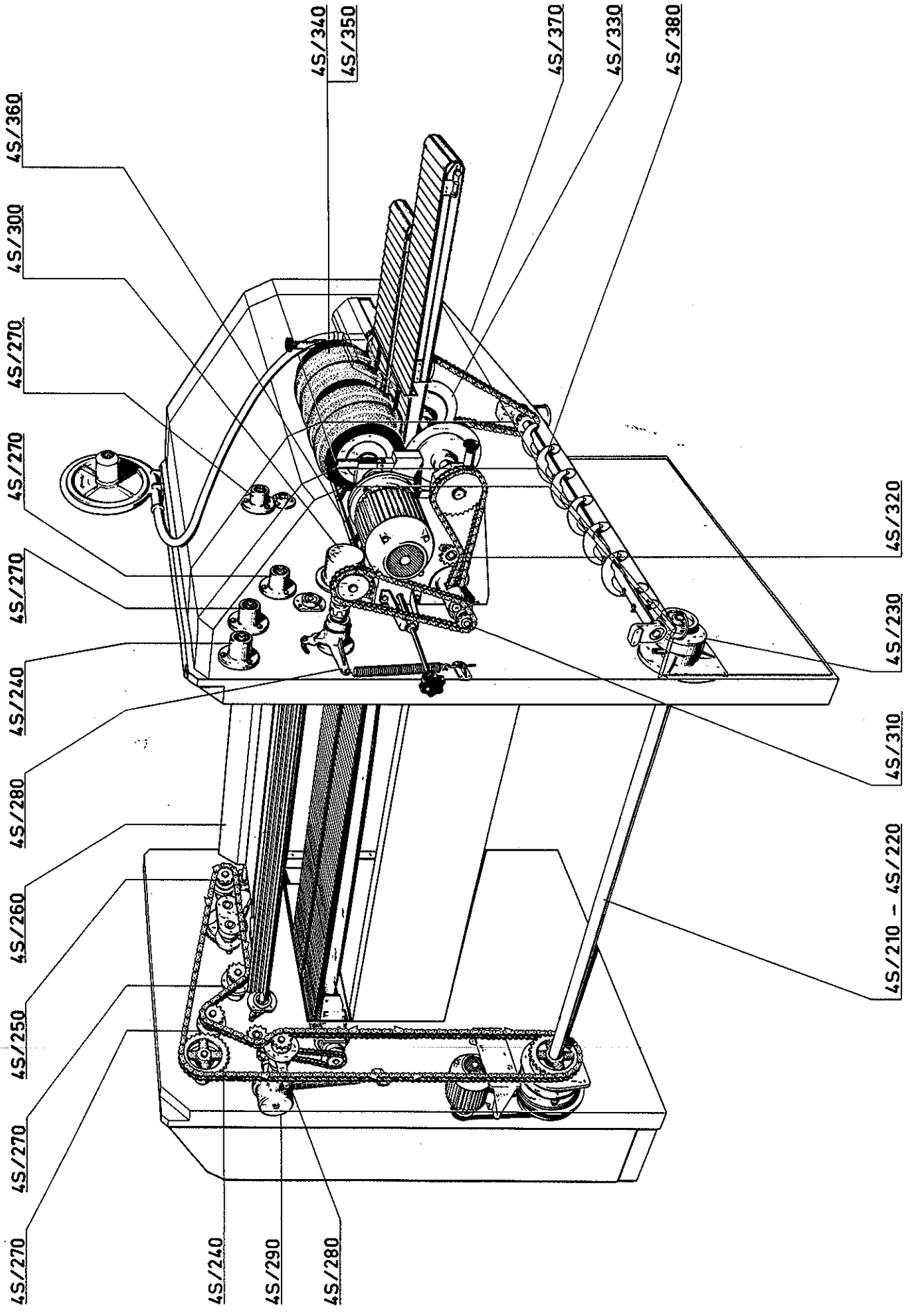
Per le coppie coniche impiegare MOTOR OIL TAVANIA.

Naturalmente potranno venire utilizzati prodotti di marche differenti, purchè vengano rispettate le caratteristiche di viscosità e siano prodotti da case che danno la massima garanzia.

Per le parti da lubrificare a grasso, confermiamo i prodotti indicati a pag. 8 del fascicolo « GPL/SILO ».

INDICE

- 4S/210 - Gruppo comando per sfilatrice singola accoppiata a silo
- 4S/220 - Gruppo comando per sfilatrici appaiate con RITAC semplice e doppio accoppiate a silo
- 4S/230 - Gruppo comando particolari riduttore con camme
- 4S/240 - Movimento trasporto canne gruppo rinvio
- 4S/250 - Movimento trasporto canne gruppo rinvio per comando flaps
- 4S/260 - Flaps - Gruppo movimento
- 4S/270 - Movimento trasporto canne - Gruppo rinvio
- 4S/280 - Movimento trasporto canne - Gruppo tendicatena
- 4S/290 - Gruppo nastri - Rinvio a squadra
- 4S/300 - Rinvio a squadra - Movimento troncatore e pareggiatore
- 4S/310 - Pareggiatore - Gruppo comando
- 4S/320 - Tendicatena albero troncatore inferiore
- 4S/330 - Gruppo troncatore albero inferiore
- 4S/340 - Gruppo troncatore albero superiore
- 4S/350 - Gruppo seghe albero di comando
- 4S/360 - Gruppo pressatore
- 4S/370 - Tendicatena coclea
- 4S/380 - Trasporto sfridi gruppo coclea
- 4S/390 - Punti d'ingrassaggio
- 4S/400 - Schema elettrico IPACK
- 4S/410 - Schema elettrico 2 IPACK appaiate



8554-3
8552-3
8552-3
4591-3
3992-3
1827-3

M3

28-3
592-3

A 1	Motore NV 80 b4 senza flaps (NV90S6 con flaps)	M 1	Vite TSP 6MAx15
B 1	Cinghia trapezoidale A 40 sviluppo 1041	M 2	Vite TE 6MAx15
C 1	Riduttore	M 3	Vite TE 6MAx20
C 2	Tenditore tipo TM1	M 4	Vite TE 8MAx20
D 1	Anello di tenuta 35x62x10	M 5	Vite TE 8MAx25
D 2	Anello di tenuta 40x80x10	M 6	Vite TE 8MAx30
E 1	Cuscinetto a sfere RIV 8B (35x80x21)	M 7	Vite TE 10MAx15
F 1	Anello Seeger per esterni ϕ 35	M 8	Vite TE
F 2	Anello Seeger per esterni ϕ 40	N 1	Rondella ϕ 6
F 3	Anello Seeger per esterni ϕ 12	N 2	Rondella elastica ϕ 8
F 4	Anello Seeger per interni ϕ 80	N 3	Rondella elastica ϕ 5
G 1	Contatto di blocco BERN STAIN GCS-U1AH	N 4	Rondella elastica ϕ 10
H 1	Linguetta 10x8x80	N 5	Rondella ϕ 10
H 2	Linguetta 10x8x65	P 1	Dado 6 MA
H 3	Linguetta 12x8x30	P 2	Dado 8 MA
H 4	Linguetta 4x4x12	P 3	Dado 10 MA
L 1	Sfera ϕ 3/4" = 19,05		

2570-G	Canna da 2000 e 1640	9969-3	Rondella di fermo
2655-8	Perno	10039-3	Mensola per contatto
9827-3	Puleggia a due gole (canne al 1' 10,5 e 6,5)	12193-3	Flangia con sede per boccola
9828-3	Puleggia a due gole (canne al 1' 10,5 e 6,5)	12194-3	Flangia con sede sfere
9831-3	Albero	12946-0	Molla per giunto a sfere
9832-3	Supporto a flangia	13000-G	Canna da 2550
9834-3	Ruota dentata Z=30 passo 3/4"	*13992-3	Puleggia a due gole (canne al 1' 10,5 e 6,5)
9838-3	Mensola	14591-3	Puleggia a due gole (canne al 1' 4,5)
9854-3	Perno fissaggio tenditore	14592-3	Puleggia a due gole (canne al 1' 4,5)
9895-3	Disco spingi contatto	16766-3	Prolunga ingrassatore 10 MA
9926-0	Ghiera	16767-3	Riduttore camme con contatto
9927-0	Controghiera	*18552-3	Puleggia (canne al 1' 6,5 e 4,5)
9928-0	Boccola per sfera	*18552-3	Puleggia (canne al 1' 10,5 e 7,5)
		*18554-3	Puleggia (canne al 1' 8,5 e 5,5)

* Per motore a 6 Poli

Braibanti

MILANO

GRUPPO COMANDO

PER SFILATRICE SINGOLA ACCOPPIATA A SILO

SFILATRICE IPACK

Dis. 4S/210

A 1	Motore NV 80 b4 senza flaps (NV90S6 con flaps)	M 1	Vite TSP 6 MA x 15
B 1	Cinghia trapezoidale A 40 sviluppo 1041	M 2	Vite TE 6 MA x 15
C 1	Riduttore	M 3	Grano 6 MA x 15
C 2	Tenditore tipo TM1	M 4	Vite TE 10 MA x 35
D 1	Anello di tenuta 35 x 62 x 10	M 5	Vite TE 8 MA x 25
D 2	Anello di tenuta 40 x 80 x 10	M 6	Vite TE 8 MA x 35
E 1	Cuscinetto a sfere RIV 8 B (35 x 80 x 21)	M 7	Vite TE 10 MA x 15
F 1	Anello Seeger per esterni ϕ 35	M 8	Vite TE
F 2	Anello Seeger per esterni ϕ 40	N 1	Freno WARNER tipo P.B. 500 I.M.S.D.
F 3	Anello Seeger per esterni ϕ 12	N 2	Rondella elastica ϕ 8
F 4	Anello Seeger per interni ϕ 80	N 3	Rondella elastica ϕ 6
G 1	Contatto di blocco BERN STAIN GCS -U1AH	N 4	Rondella elastica ϕ 10
H 1	Linguetta 10 x 8 x 80	N 5	Rondella ϕ 10
H 2	Linguetta 10 x 8 x 65	P 1	Dado 6 MA
H 3	Linguetta 12 x 8 x 32	P 2	Dado 8 MA
H 4	Linguetta 4 x 4 x 12	P 3	Dado 10 MA
L 1	Sfera ϕ 3/4" = 19,05		
2570-G	Canna da 2000 e 1640	9969-3	Rondella di fermo
167 2655-8	Perno	10039-3	Mensola per contatto
		12193-3	Flangia con sede per boccola
17269-3	Albero	12194-3	Flangia con sede sfere
9832-3	Supporto a flangia	12946-0	Molla per giunto a sfere
17294-3	Ruota dentata Z = 30 passo 3/4" doppia	13000-G	Canna da 2550
17522-3	Mensola	17523-3	Puleggia motore
9854-3	Perno fissaggio tenditore	17524-3	Puleggia riduttore
9895-3	Disco spingi contatto	16766-3	Prolunga ingrassatore 10 MA
9926-0	Ghiera	16767 3	Riduttore camme con contatto
9927-0	Controghiera		
9928-0	Boccola per sfera		

raibanti

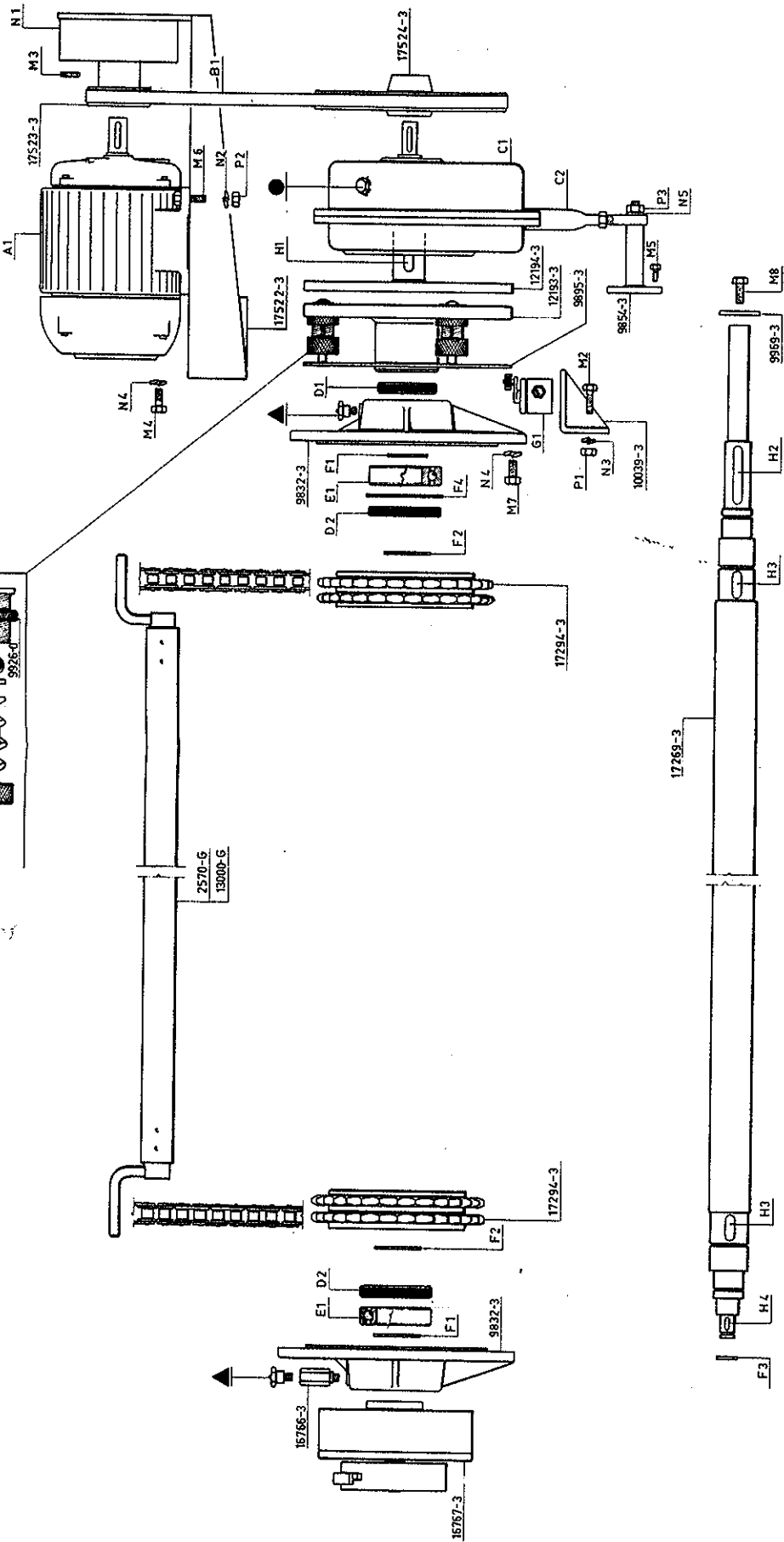
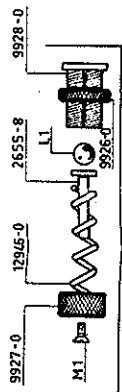
MILANO

GRUPPO COMANDO

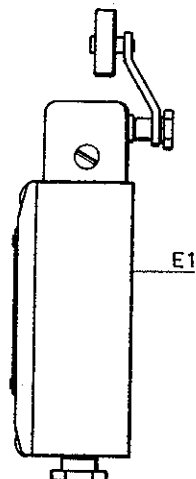
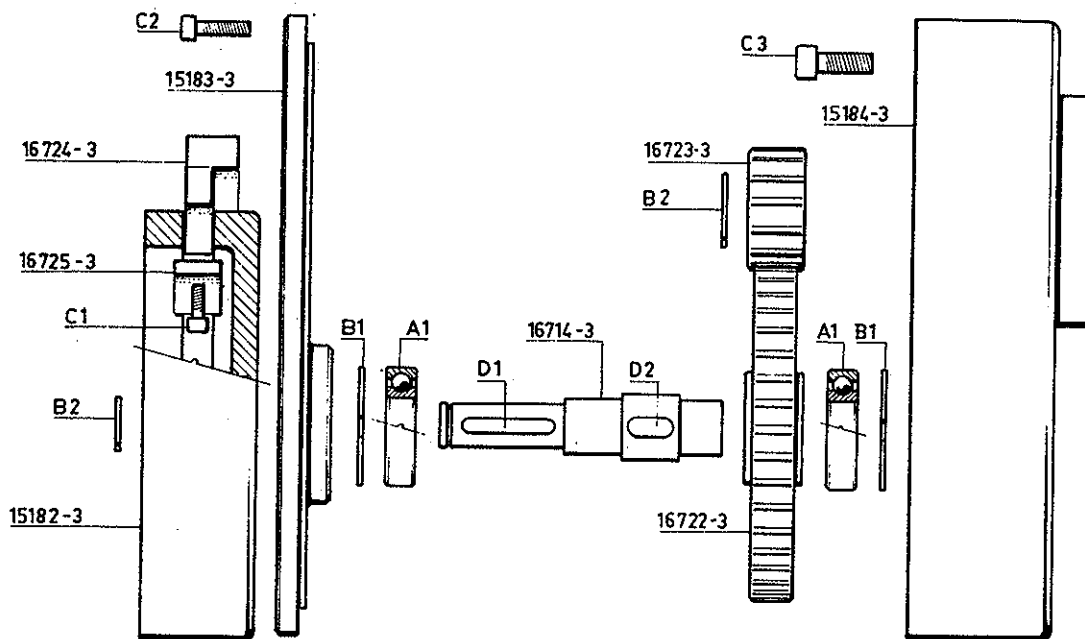
PER SFILATRICI APPAIATE CON RITAC SEMPLICE E
DOPPIO ACCOPPIATE A SILO

SFILATRICE IPACK

Dis. **4S/220**



177 95 177 175 94 95 95 95 95



- A 1 Cuscinetto a sfere RIV 10 L 15 (15 × 32 × 9)
- B 1 Anello Seeger per interni ϕ 32
- B 2 Anello Seeger per esterni ϕ 12
- C 1 Vite TCE 4 MA × 10
- C 2 Vite TCE 4 MA × 15
- C 3 Vite TCE 6 MA × 15
- D 1 Linguetta 4 × 4 × 25
- D 2 Linguetta 6 × 6 × 12
- E 1 Interruttore BERN STAIN GP E2 AH

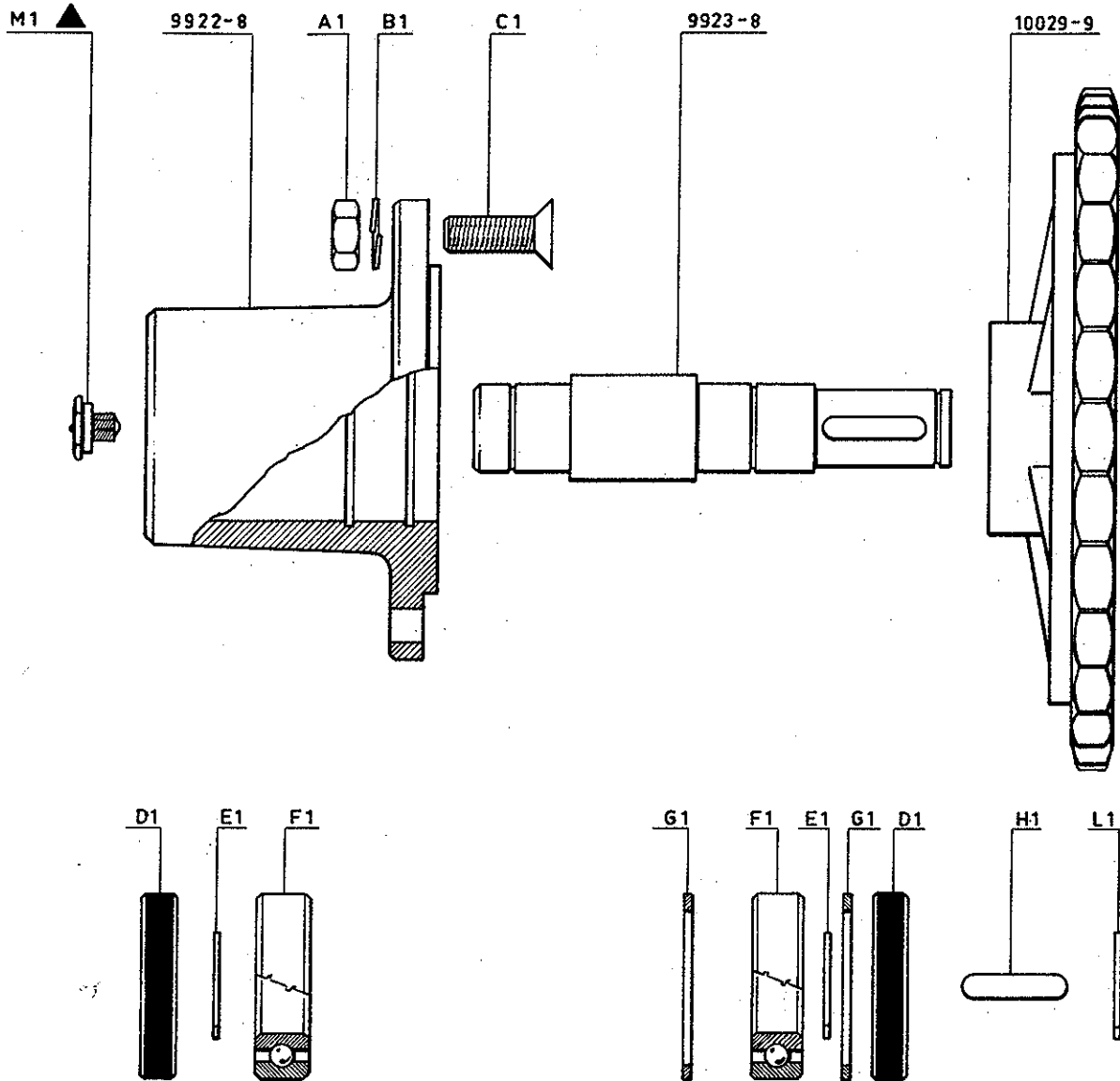
- 15182-3 Rullo porta camme
- 15183-3 Coperchio riduttore
- 15184-3 Carter riduttore
- 16714-3 Alberino
- 16722-3 Ruota dentata Z = 44
- 16723-3 Pignone Z = 15
- 16724-3 Camme
- 16725-3 Piastrina di fissaggio

Braibanti
MILANO

GRUPPO COMANDO
PARTICOLARI RIDUTTORE CON CAMME

SFILATRICE IPACK

Dis. 4S/230



A1 Dado medio 10 MA

B1 Rondella elastica ϕ 10

C1 Vite TSPCE 10 MA \times 30

D1 Anello di tenuta 25-52-10

E1 Anelli Seeger per esterni ϕ 25

F1 Cuscinetto a sfere RIV 2 A 25 (25-52-15)

G1 Anelli Seeger per interni ϕ 52

H1 Linguetta 6 \times 6 \times 30

L1 Anello Seeger per esterni ϕ 22

M1 Ingrassatore 8 MA

9922-8 Supporto a flangia

9923-8 Albero

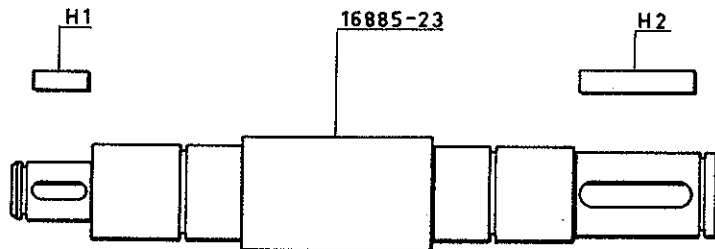
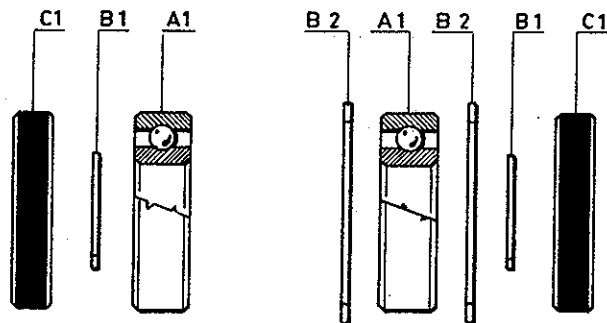
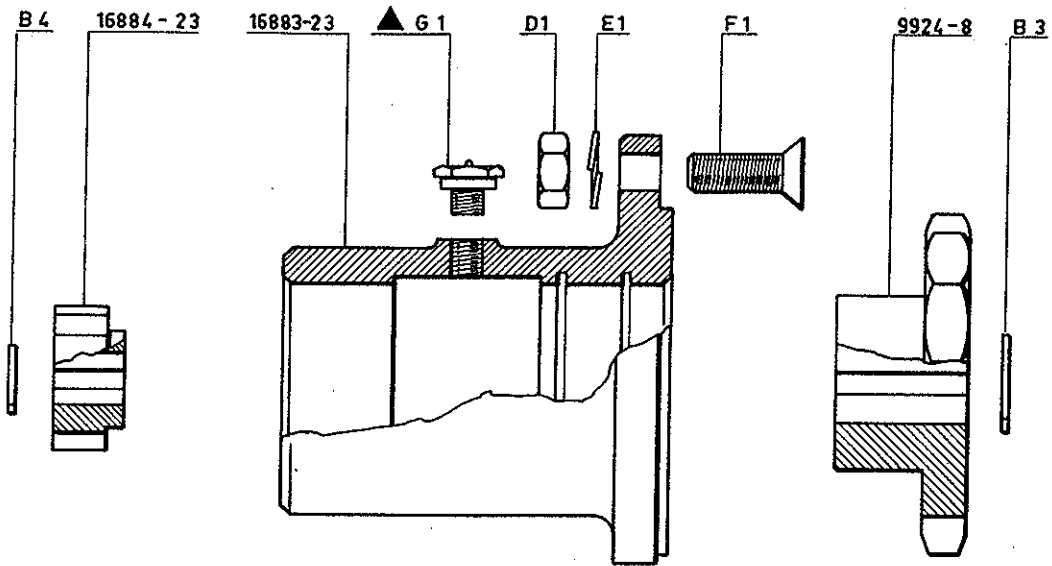
10029-9 Ruota dentata Z = 30 passo 3/4"

Braibanti
MILANO

MOVIMENTO TRASPORTO CANNE
GRUPPO RINVIO

SFILATRICE IPACK

Dis. 4S/240



- A 1 Cuscinetto a sfere RIV 2 A 25 (25×52×15)
- B 1 Anello Seeger per esterni ϕ 25
- B 2 Anello Seeger per interni ϕ 52
- B 3 Anello Seeger per esterni ϕ 22
- B 4 Anello Seeger per esterni ϕ 15
- C 1 Anello di tenuta 25×52×10
- D 1 Dado medio 10 MA
- E 1 Rondella elastica ϕ 10
- F 1 Vite TSPCE 10 MA x 30
- G 1 Ingrassatore 8 MA

- H 1 Linguetta 5×5×15
- H 2 Linguetta 6×6×30
- 9924-8 Ruota dentata Z = 13 passo 3/4"
- 16883-23 Supporto a flangia
- 16884-23 Ruota dentata Z = 13 (comando flaps)
- 16885-23 Albero

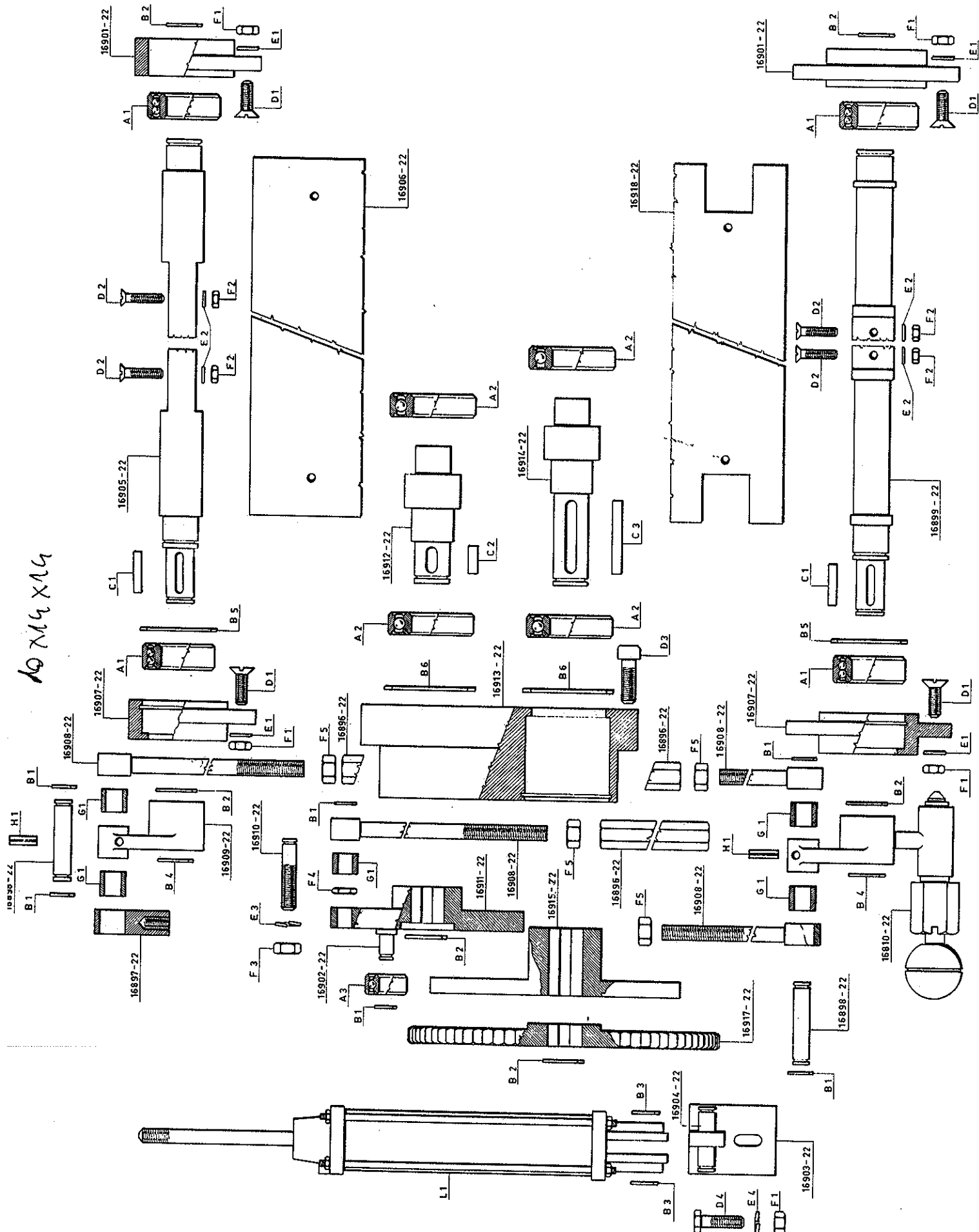
Braibanti
MILANO

MOVIMENTO TRASPORTO CANNE
GRUPPO RINVIO PER COMANDO FLAPS

SFILATRICE IPACK

Dis. 4S/250

10 X 14 X 14



A 1 Cuscinetto a sfere RIV AJL 25 (25x52x18)
 A 2 Cuscinetto a sfere RIV ALN 30 (30x62x16)
 A 3 Cuscinetto a sfere RIV 30 L 10 (10x26x12)
 B 1 Anello Seeger per esterni ϕ 10
 B 2 Anello Seeger per esterni ϕ 25
 B 3 Anello Seeger per esterni ϕ 12
 B 4 Anello Seeger per esterni ϕ 20
 B 5 Anello Seeger per interni ϕ 52
 B 6 Anello Seeger per interni ϕ 62
 C 1 Linguetta 6 x 6 x 30
 C 2 Linguetta 8 x 7 x 20
 C 3 Linguetta 8 x 7 x 60
 D 1 Vite TSP 8 MA x 25
 D 2 Vite TSP 6 MA x 30
 D 3 Vite TCE 10 MA x 30
 D 4 Vite TE 8 MA x 30
 E 1 Rondella ϕ 9
 E 2 Rondella ϕ 7
 E 3 Rondella elastica ϕ 11
 E 4 Rondella elastica ϕ 9
 F 1 Dado medio 8 MA
 F 2 Dado medio 6 MA
 F 3 Dado medio 10 MA
 F 4 Dado basso 10 MA
 F 5 Dado alto 10 MA
 G 1 Bussola
 H 1 Spina elastica ϕ 3 x 20
 L 1 Cilindro pneumatico

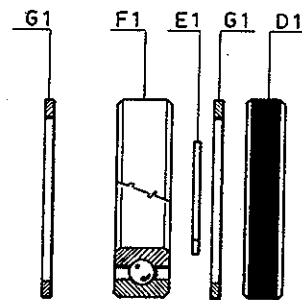
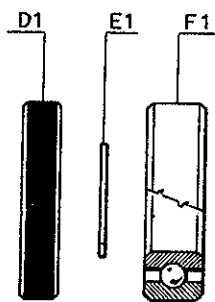
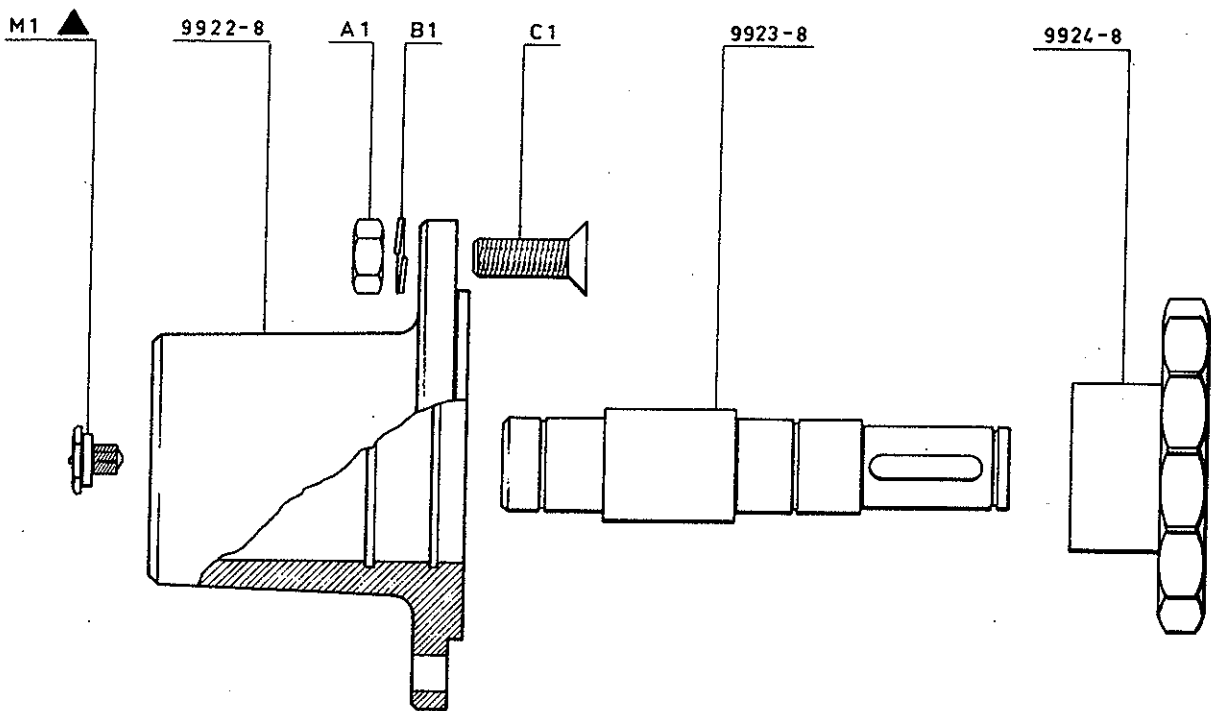
16810-22 Fermo manuale per flaps
 16896-22 Tenditore
 16897-22 Occhiello per cilindro pneumatico
 16898-22 Perno per aste flaps e cilindro pneumatico
 16899-22 Albero comando flaps (archetti)
 16901-22 Supporto a flangia
 16902-22 Perno per cuscinetto
 16903-22 Supporto per cilindro pneumatico
 16904-22 Perno per cilindro pneumatico
 16905-22 Albero comando flaps (punte)
 16906-22 Piano appoggio pasta (punte)
 16907-22 Supporto a flangia
 16908-22 Aste per flaps
 16909-22 Leva comando albero flaps (punte)
 16910-22 Perno per aste flaps
 16911-22 Ruota porta cuscinetto
 16912-22 Albero
 16913-22 Supporto per albero
 16914-22 Albero per camme
 16915-22 Camme comando flaps
 16917-22 Ruota dentata Z=88
 16918-22 Piano appoggio pasta (archetti)

Braibanti
 MILANO

F L A P S
 GRUPPO MOVIMENTO

SFILATRICE IPACK

Dis. 4S/260



- A1 Dado medio 10 MA
 B1 Rondella elastica, ϕ 10
 C1 Vite TSPCE 10 MA \times 30
 D1 Anello di tenuta 25-52-10
 E1 Anelli Seeger per esterni ϕ 25
 F1 Cuscinetto a sfere RIV 2 A 25 (25-52-15)
 G1 Anelli Seeger per interni ϕ 52

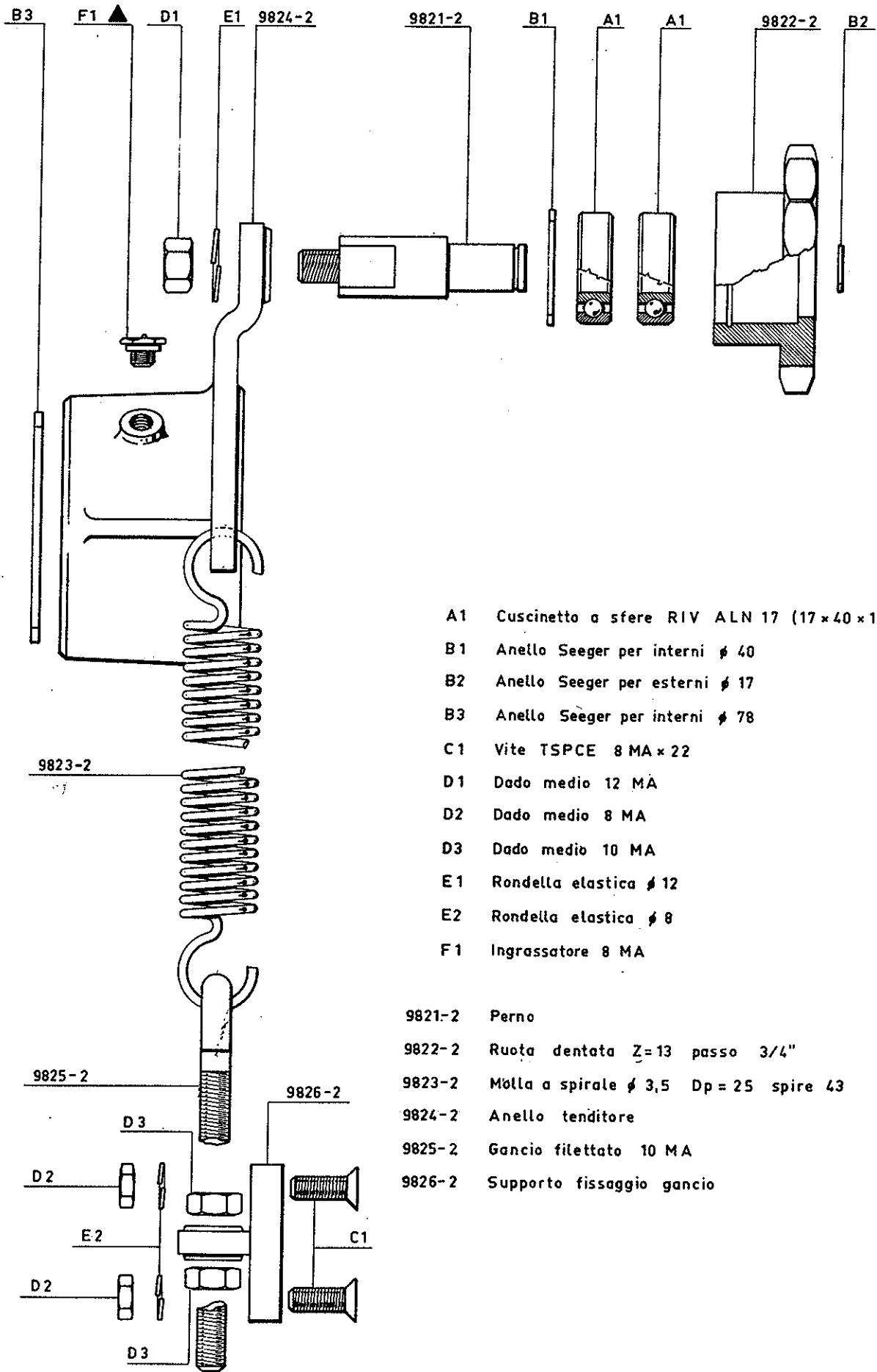
- H1 Linguetta 6 \times 6 \times 30
 L1 Anello Seeger per esterni ϕ 22
 M1 Ingrassatore 8 MA
 9922-8 Supporto a flangia
 9923-8 Albero
 9924-8 Ruota dentata Z = 13 passo 3/4"

Braibanti
MILANO

MOVIMENTO TRASPORTO CANNE
GRUPPO RINVIO

SFILATRICE IPACK

Dis. **4S/270**



- A1 Cuscinetto a sfere RIV ALN 17 (17x40x12)
- B1 Anello Seeger per interni ϕ 40
- B2 Anello Seeger per esterni ϕ 17
- B3 Anello Seeger per interni ϕ 78
- C1 Vite TSPCE 8 MA x 22
- D1 Dado medio 12 MA
- D2 Dado medio 8 MA
- D3 Dado medio 10 MA
- E1 Rondella elastica ϕ 12
- E2 Rondella elastica ϕ 8
- F1 Ingrassatore 8 MA

- 9821-2 Perno
- 9822-2 Ruota dentata Z=13 passo 3/4"
- 9823-2 Molla a spirale ϕ 3,5 Dp = 25 spire 43
- 9824-2 Anello tenditore
- 9825-2 Gancio filettato 10 MA
- 9826-2 Supporto fissaggio gancio

Braibanti
MILANO

MOVIMENTO TRASPORTO CANNE
GRUPPO TENDICATENA

SFILATRICE IPACK

Dis. 4S/280

A 1	Cuscinetto a sfere RIV 2A 25 (25×52×15)	E 2	Anello di tenuta 25 × 62 × 10
A 2	Cuscinetto a sfere RIV 6B 25 (25×62×17)	E 3	Anello di tenuta 25 × 35 × 8
B 1	Anello Seeger per esterni ϕ 25	E 4	Anello di tenuta 28 × 38 × 7
B 2	Anello Seeger per esterni ϕ 22	F 1	Linguetta 6 × 6 × 20
B 3	Anello Seeger per interni ϕ 62	F 2	Linguetta 6 × 6 × 25
B 4	Anello Seeger per interni ϕ 52	F 3	Linguetta 6 × 6 × 18
C 1	Vite TE 6 MA × 15	F 4	Linguetta 6 × 6 × 35
C 2	Vite TE 10 MA × 20	G 1	Rondella elastica ϕ 10
C 3	Vite TE 8 MA × 20	G 2	Rondella elastica ϕ 8
D 1	Dado 6 MA		
E 1	Anello di tenuta 25 × 52 × 10		

3071-17-SB	Supportino	9905-6	Scatola per coppia conica
4540-0-SB	Coperchietto H2 CS	9906-6	Albero comando
4541-0-SB	Coperchietto H2 SB	* 9907-6	Pignone Z=20 passo 1/2"
5773-G	Coppia conica Z=48 Z=24	9908-6	Flangia
9851-7	Piastrina per rullo folle	9909-6	Albero condotto
9891-7	Rullo folle	9914-6	Rullo motore
9892-7	Albero per rullo folle	9965-6	Tenditore con dado 10 MA
9893-7	Vite speciale	10021-7	Occhiello tenditore
9902-6	Pignone Z=11 passo 3/4"	13994-5	Giunto elastico
9903-6	Supporto a flangia	■ 15155-6	Pignone Z=13 passo 1/2" Duplex
9904-6	Albero motore	■ 15156-6	Pignone Z=17 passo 1/2" Duplex
9911-6	Anello di bloccaggio per galoppino		
9913-6	Manopola di bloccaggio		

* Per canne da m. 2,00

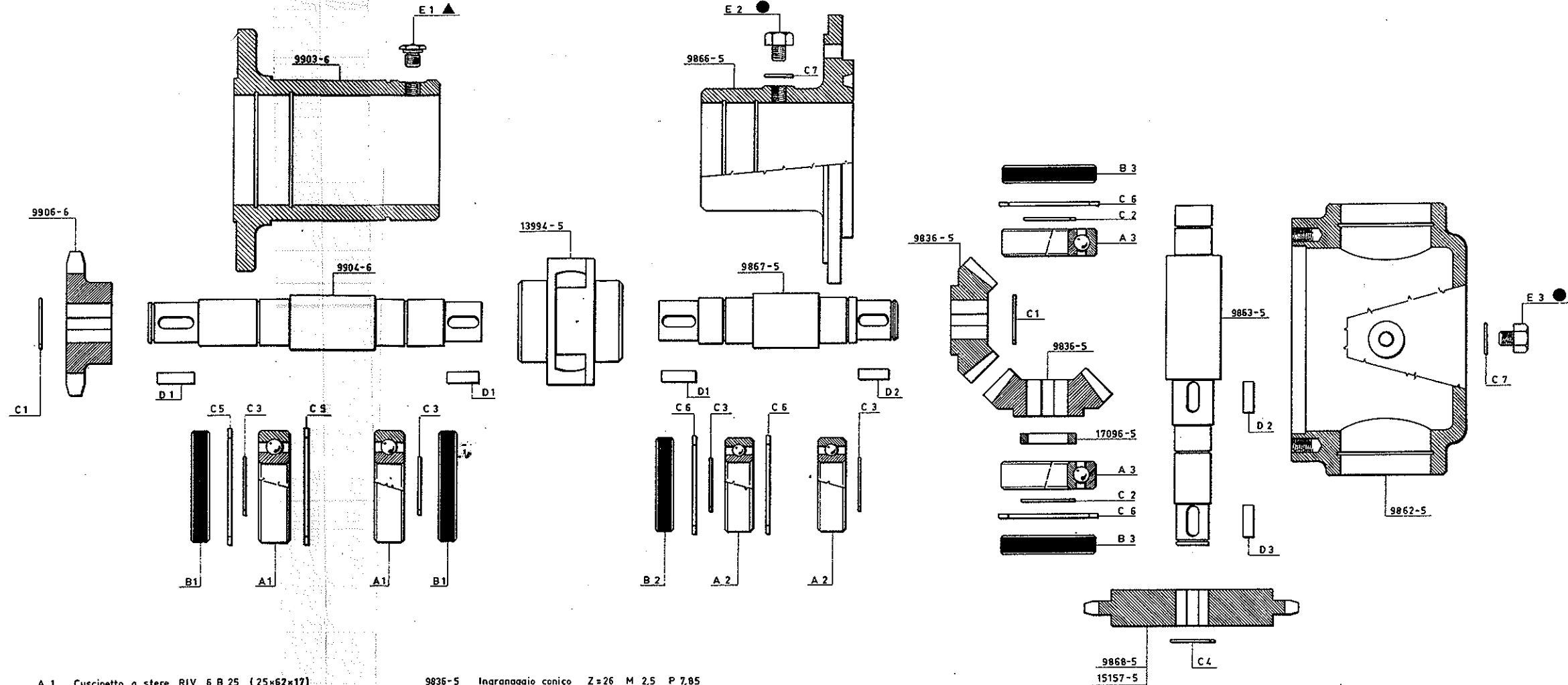
■ Per canne da m. 2,55

Braibanti
MILANO

GRUPPO NASTRI
RINVIO A SQUADRA

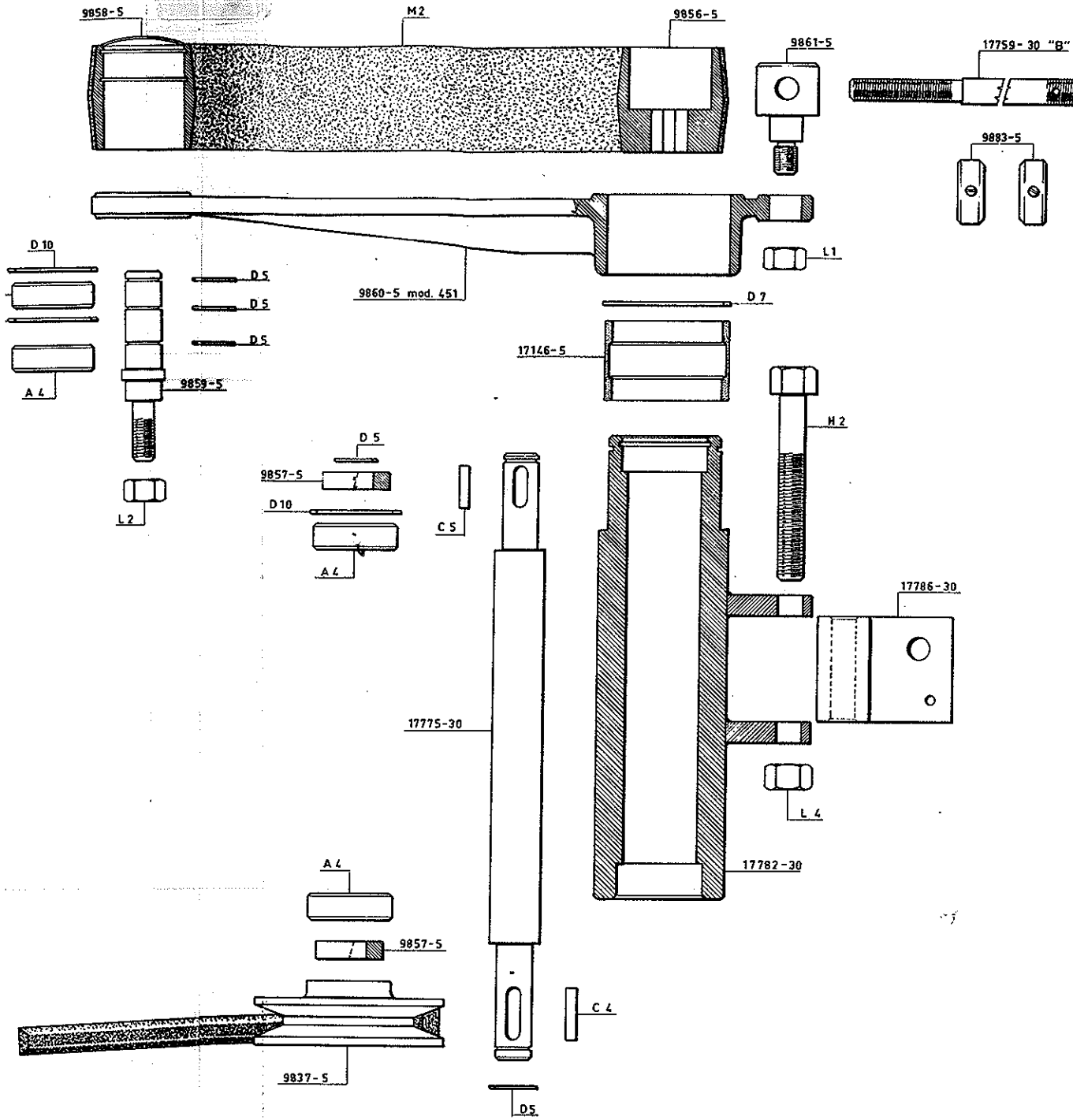
S FILATRICE IPACK

Dis. 4S/290



- A 1 Cuscinetto a sfere RIV 6 B 25 (25x62x17)
- A 2 Cuscinetto a sfere RIV 2 A 25 (25x52x15)
- A 3 Cuscinetto a sfere RIV 5 B 20 (20x52x15)
- B 1 Anello di tenuta 25x62x10
- B 2 Anello di tenuta 25x52x10
- B 3 Anello di tenuta 20x52x10
- C 1 Anello Seeger per esterni ϕ 22
- C 2 Anello Seeger per esterni ϕ 20
- C 3 Anello Seeger per esterni ϕ 25
- C 4 Anello Seeger per esterni ϕ 18
- C 5 Anello Seeger per interni ϕ 62
- C 6 Anello Seeger per interni ϕ 52
- C 7 Rondella in fibro di vetro
- D 1 Linguetta 6x6x20
- D 2 Linguetta 6x6x18
- D 3 Linguetta 6x6x15
- E 1 Ingrassatore 8 MA
- E 2 Tappo olio 8 MA
- E 3 Tappo olio 10 MA

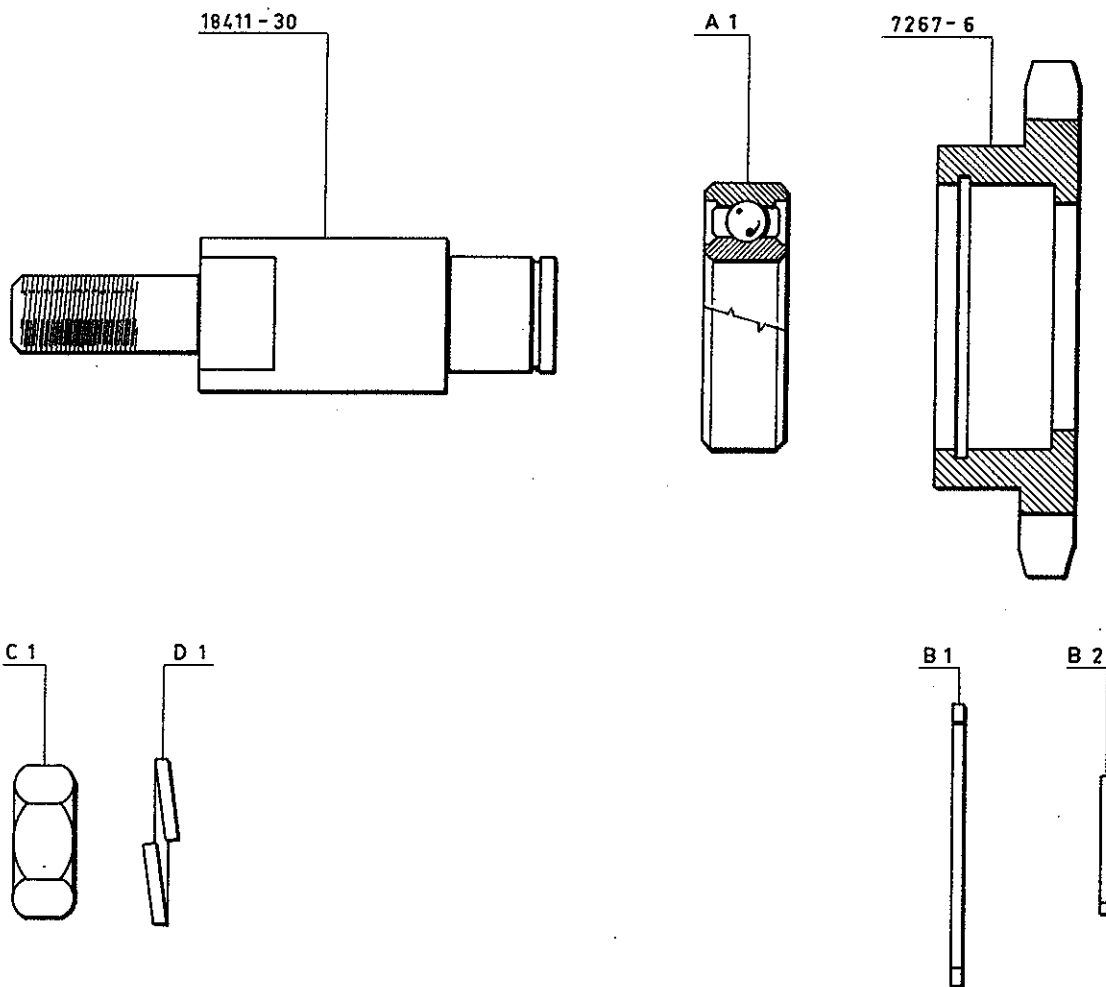
- 9836-5 Ingranaggio conico Z=26 M 2,5 P 7,85
- 9862-5 Scatola per coppia conica
- 9863-5 Albero
- 9866-5 Supporto a flangia
- 9867-5 Albero
- 9868-5 Pignone Z=21 passo 1/2" (per canne da m. 2,00)
- 9902-6 Pignone Z=11 passo 3/4"
- 9903-6 Supporto a flangia
- 9904-6 Albero
- 13994-5 Giunto RENOLD mod. 644-406
- 15157-5 Pignone Z=28 passo 1/2" (per canne da m. 2,55)
- 17096-5 Distanziale



- A 1 Cuscinetto a sfere RIV AL 15 (15x35x14)
- A 2 Cuscinetto a sfere RIV 2 A 25 (25x52x15)
- A 3 Cuscinetto a sfere RIV 5 B 20 (20x52x15)
- A 4 Cuscinetto a sfere RIV ALN 17 (17x40x12)
- B 1 Anello di tenuta 25x52x10
- B 2 Anello di tenuta 20x52x10
- C 1 Linguetta 6x6x15
- C 2 Linguetta 8x7x18
- C 3 Linguetta 6x6x18
- C 4 Linguetta 5x5x25
- C 5 Linguetta 5x5x20
- D 1 Anello Seeger per esterni ϕ 15
- D 2 Anello Seeger per esterni ϕ 22
- D 3 Anello Seeger per esterni ϕ 25
- D 4 Anello Seeger per esterni ϕ 20
- D 5 Anello Seeger per esterni ϕ 17
- D 6 Anello Seeger per esterni ϕ 65
- D 7 Anello Seeger per esterni ϕ 52
- D 8 Anello Seeger per interni ϕ 52
- D 9 Anello Seeger per interni ϕ 35
- D10 Anello Seeger per interni ϕ 40
- E 1 Ingrassatore 8 MA
- F 1 Tappo olio 10 MA
- F 2 Rondella in fibra di vetro
- G 1 Grano 6 MAx10
- H 2 Vite TE 12 MAx100
- L 1 Dado 10 MA
- L 2 Dado 12 MA
- L 3 Dado 5 MA
- L 4 Dado 12 MA
- M 1 Cinghia piana HEVAFLEX sv. 520x50
- M 2 Cinghia piana HEVAFLEX sv. 660x50
- M 3 Cinghia trapezoidale PIRELLI "A 62"
- N 1 Volantino tipo "B" mod. B 8/12 G ELEBAK
- P 1 Rullino in nylon ϕ 8,1x29

- 9833-5 Perno per galoppino
- 9836-5 Ingranaggio conico Z=26 M 2,5 P 7,85
- 9837-5 Puleggia tipo "A" ϕ 89
- 9856-5 Puleggia motrice ϕ 50
- 9857-5 Distanziale
- 9858-5 Puleggia condotta ϕ 50
- 9859-5 Perno per puleggia condotta
- 9860-5 Braccio di sostegno puleggia condotta mod. 445
- 9860-5 Braccio di sostegno puleggia condotta mod. 451
- 9861-5 Perno girevole
- 9864-5 Pignone Z=12 passo 1/2" comando trancatore
- 9869-5 Pignone Z=13 passo 1/2"
- 9881-5 Albero
- 9883-5 Anello di fermo
- 9913-5 Manopola di bloccaggio
- 9911-5 Anello di bloccaggio per tendicatena
- 10069-5 Perno per rullino
- 11866-5 Galoppino
- 17146-5 Bronzino
- 17217-5 Cavallotto per cinghia incrociata
- 17758-30 Scatola per coppia conica
- 17759-30 Asta di comando pareggiatore "A"
- 17759-30 Asta di comando pareggiatore "B"
- 17772-30 Boccata di riduzione
- 17775-30 Albero condotto
- 17776-30 Albero motrice
- 17782-30 Supporto
- 17786-30 Supportino di sostegno
- 18406-30 Supporto a flangia
- 17096-5 Anello distanziatore

Braibanti MILANO	PAREGGIATORE GRUPPO COMANDO	SFILATRICE IPACK
	Dis. 4S/310	



- A 1 Cuscinetto a sfere RIV ALN 15 (15×35×11)
- B 1 Anello Seeger per interni ϕ 35
- B 2 Anello Seeger per esterni ϕ 15
- C 1 Dado medio 10 MA
- D 1 Rondella elastica 10 MA

- 7267 - 6 Pignone Z = 15 passo 1/2"
- 18411 -30 Perno

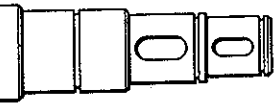
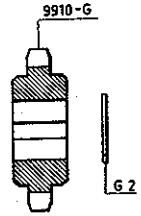
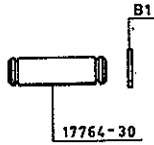
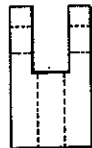
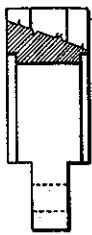
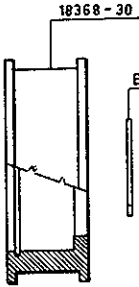
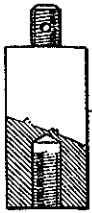
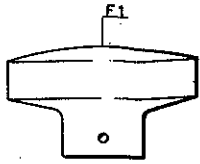
A 1 Cuscinetto a sfere SKF 2206-2RS (30x62x20)
 B 1 Anello Seeger per esterni ϕ 10
 B 2 Anello Seeger per esterni ϕ 30
 B 3 Anello Seeger per esterni ϕ 25
 B 4 Rondella ϕ 10,5
 C 1 Vite TCE 10 MA x 25
 C 2 Vite TCE 8 MA x 15
 C 3 Grano TCE 8 MA x 15
 D 1 Spina elastica ϕ 2,5 x 25
 E 1 Linguetta 8 x 7 x 20
 F 1 Pomello di blocco Elebak B7/10 G
 G 1 Anello Seeger per interni ϕ 62
 G 2 Anello Seeger per esterni ϕ 22
 G 3 Anello Seeger per esterni ϕ 25
 H 1 Linguetta 8 x 7 x 25
 H 2 Linguetta 6 x 6 x 15
 9910-G Pignone Z = 13 passo 1/2"
 12018-15 Flangia per disco troncatore
 12061-15 Disco troncatore
 17761-30 Pomello di bloccaggio
 17762-30 Coperchio per supporto
 17763-30 Tirante per coperchio 10 MA
 17764-30 Perno per coperchio
 17766-30 Supporto
 17781-30 Ruota dentata Z = 118
 18372-30 Boccola porta cuscinetto
 18397-30 Albero per troncatore inferiore
 18368-30 Boccola porta cuscinetto
 18399-30 Ruota dentata Z = 36 passo 1/2"

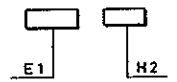
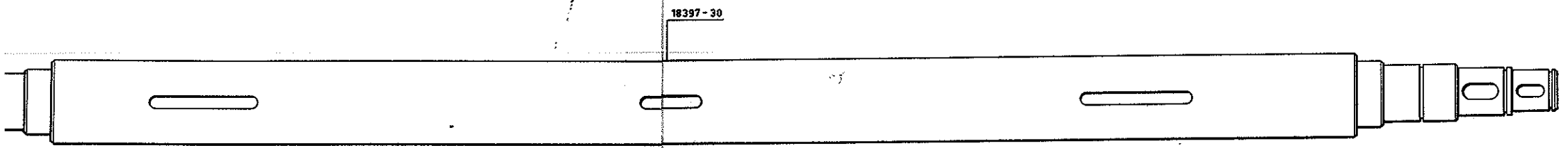
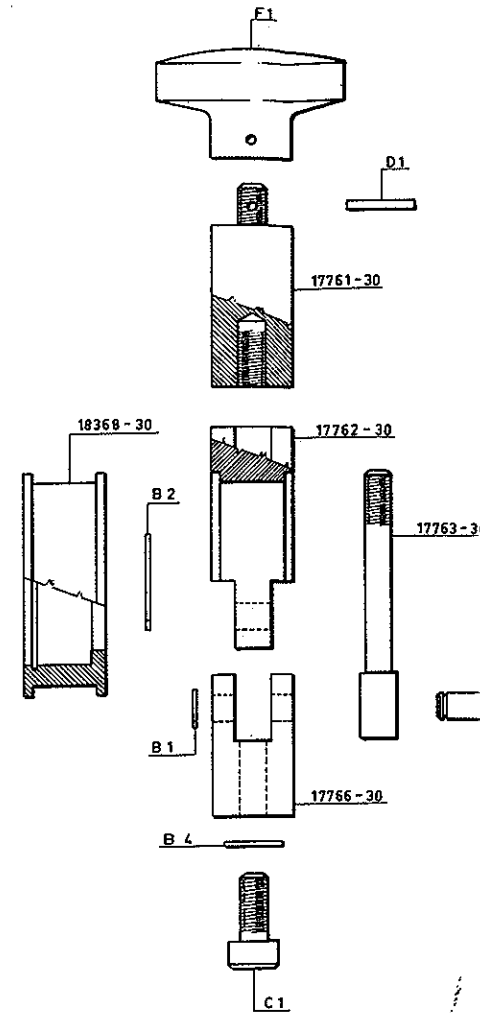
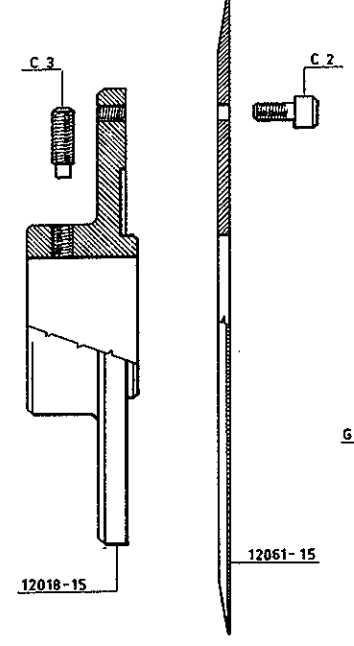
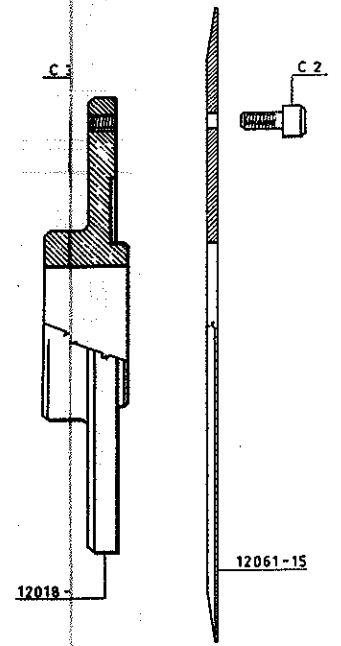
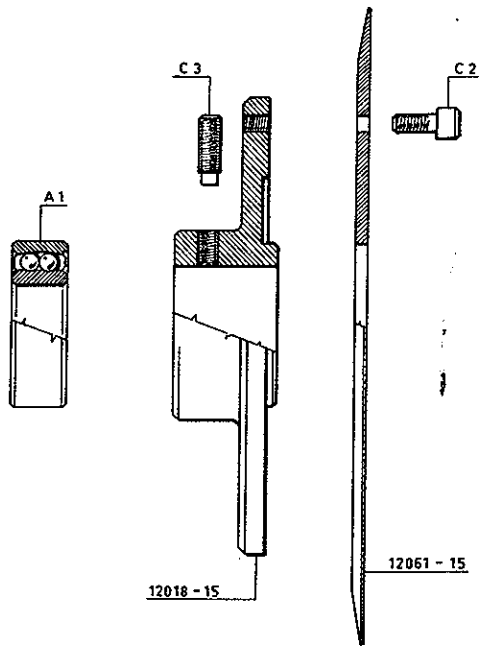
raibanti
 MILANO

GRUPPO TRONCATORE
 ALBERO INFERIORE

SFILATRICE IPACK

Dis. 4S/330





- A 1 Cuscinetto a sfere SKF 2206-2RS (30x62x20)
- B 1 Anello Seeger per esterni ϕ 10
- B 2 Anello Seeger per esterni ϕ 30
- B 3 Anello Seeger per esterni ϕ 25
- B 4 Rondella ϕ 10,5
- C 1 Vite TCE 10 MA x 25
- C 2 Vite TCE 8 MA x 15
- C 3 Grano TCE 8 MA x 15
- D 1 Spina elastica ϕ 2,5 x 25
- E 1 Linguetta 8 x 7 x 20
- F 1 Pomello di blocco Elebak B7/10G
- G 1 Anello Seeger per interni ϕ 62

1

- 12018-15 Flangia per disco troncatore
- 12061-15 Disco troncatore
- 17761-30 Pomello di bloccaggio
- 17762-30 Coperchio per supporto
- 17763-30 Tirante per coperchio 10 MA
- 17764-30 Perno per coperchio
- 17766-30 Supporto
- 17781-30 Ruota dentata Z=118
- 18372-30 Boccola porta cuscinetto
- 18398-30 Albero per troncatore superiore
- 18368-30 Boccola porta cuscinetto

raibanti
MILANO

GRUPPO TRONCATORE
ALBERO SUPERIORE

SFILATRICE IPACK

Dis. **4S/340**

- A 1 Cuscinetto a sfere RIV 10 L 55 (55 x 90 x 18)
- B 1 Grano TCE 6 MA x 10 punta conica
- C 1 Dado 45 MA
- D 1 Motore NV 90 L 2 attacco a flangia
- E 1 Linguetta 8 x 7 x 15
- F 1 Ghiera KM 30 x 1,5 destra e sinistra

- 12852-10 Disco sega
- 13994 - 5 Giunto RENOLD mod. 644-406
- 17386 -36 Distanziale
- 17387 -36 Pressatore in gomma piuma
- 17388 -36 Distanziale porta rullo
- 17389 -36 Rullo per pressatore
- *17765 -30 Supporto per albero
- 17403 -36 Distanziale per dado
- 17404 -36 Distanziale per cuscinetto
- 17405 -36 Flangia porta disco sega
- 17406 -36 Controflangia per disco sega
- 18396 -30 Albero

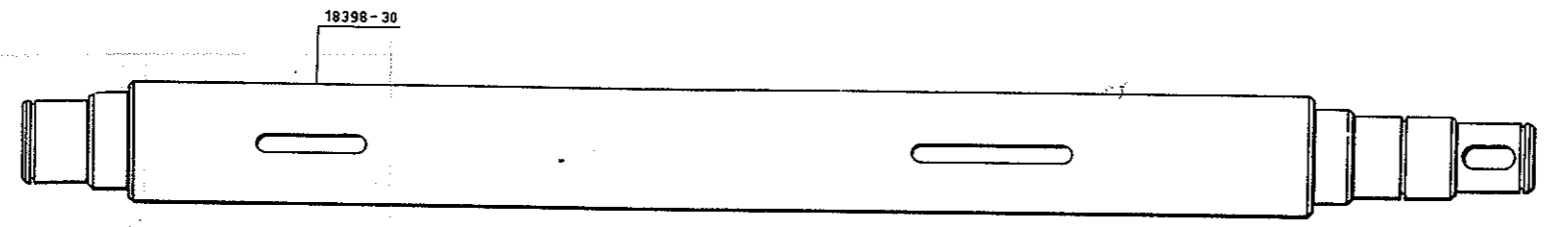
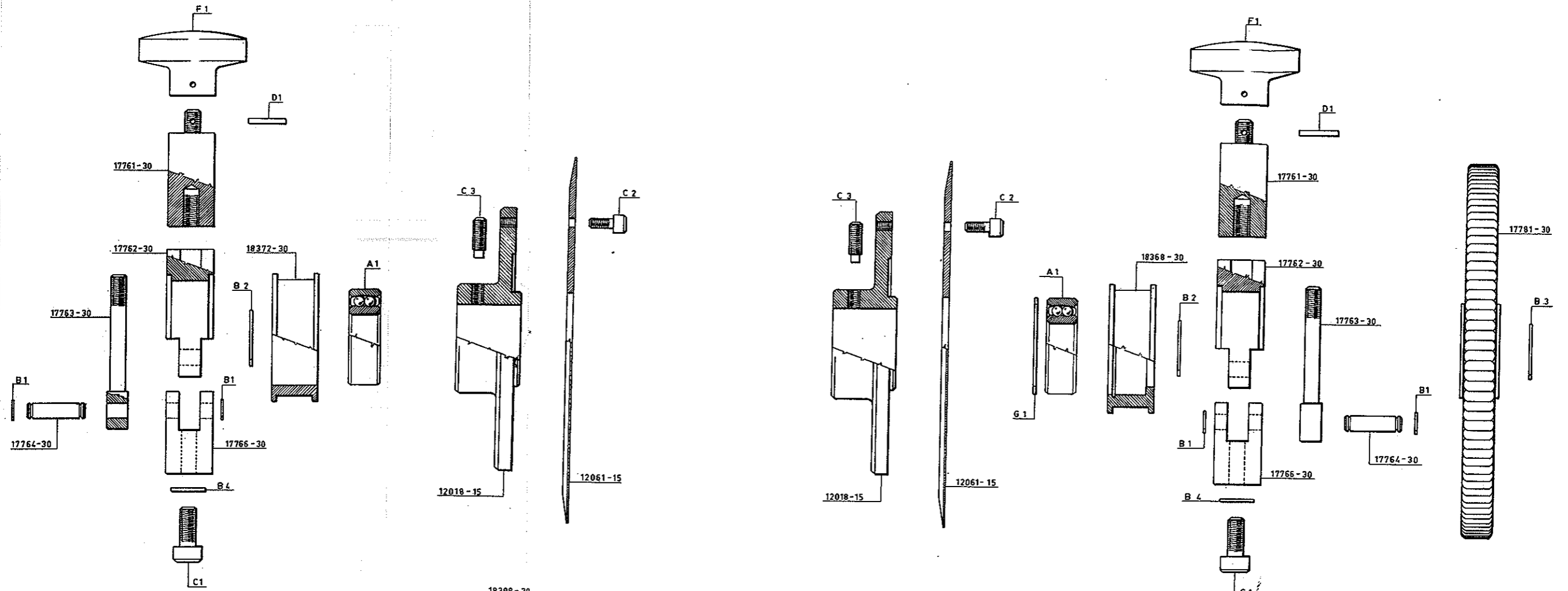
* Particolari vedi gruppo troncatore

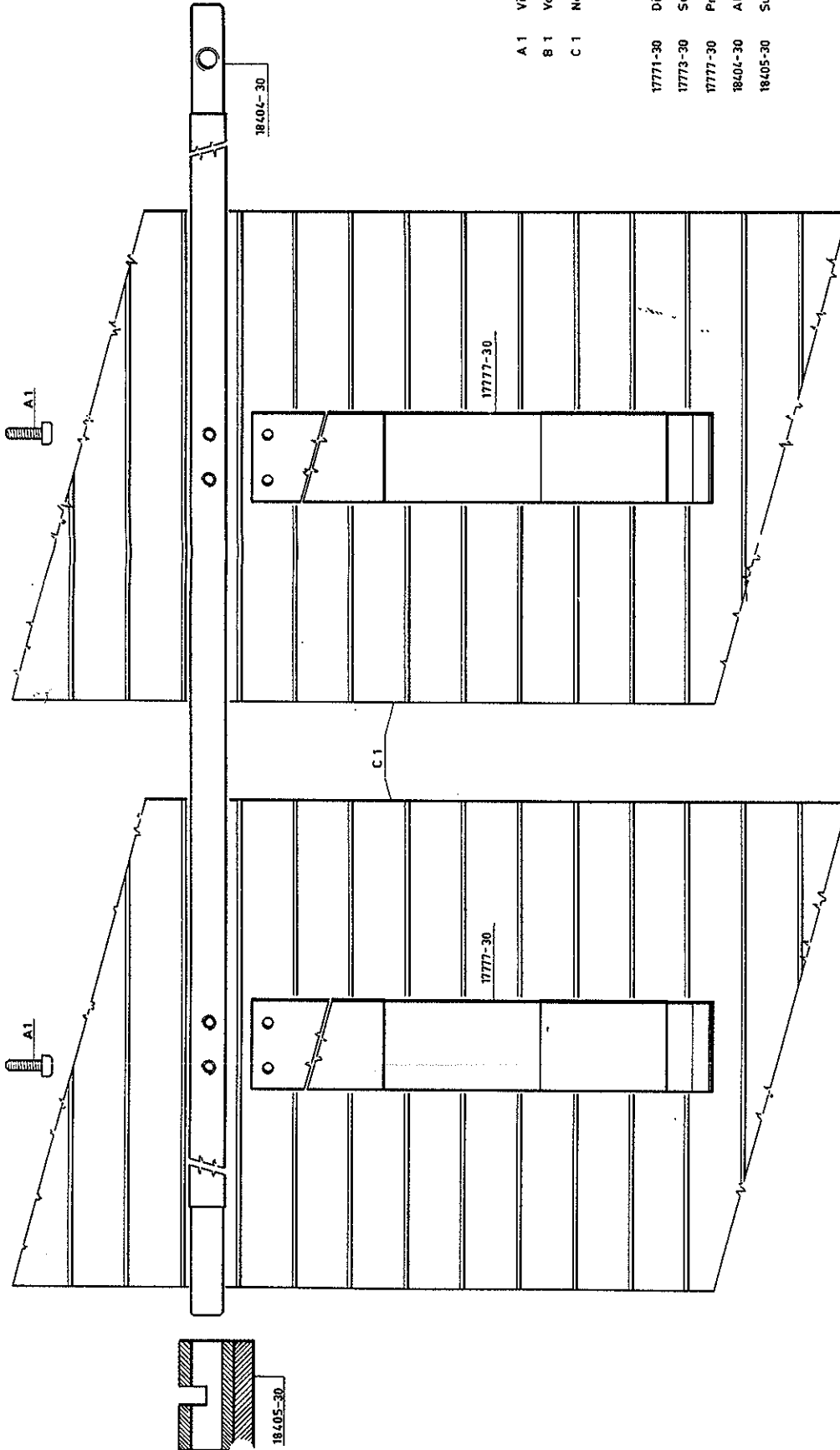
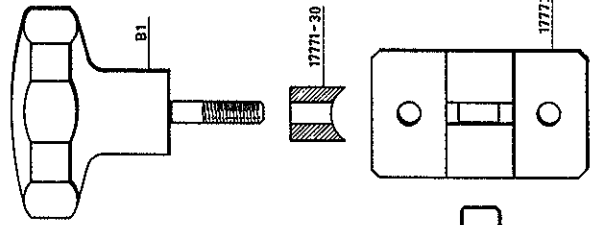
Braibanti
MILANO

GRUPPO SEGHE
ALBERO DI COMANDO

SFILATRICE IPACK


Dis. **4S/350**

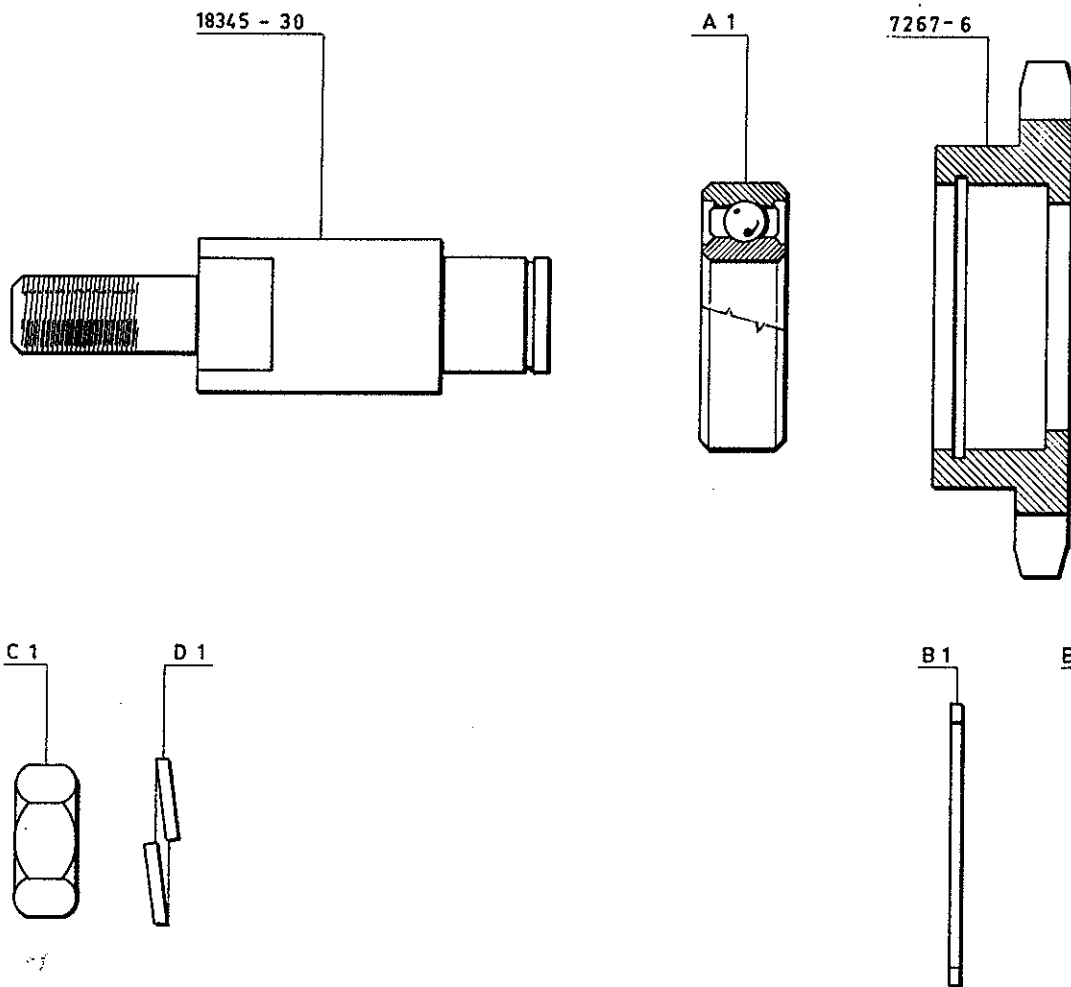




- A 1 Vite TCE 5 MA x 15
- B 1 Volantino a stella ELEBAK V8 x 60 M 3C
- C 1 Nastri di scarico

- 17771-30 Distanziale per blocco albero pressatore
- 17773-30 Supporto
- 17777-30 Pressatore
- 18404-30 Albero
- 18405-30 Supporto

	GRUPPO PRESSATORE	SFILATRICE IPACK Dis. 4S/360
---	-------------------	---------------------------------



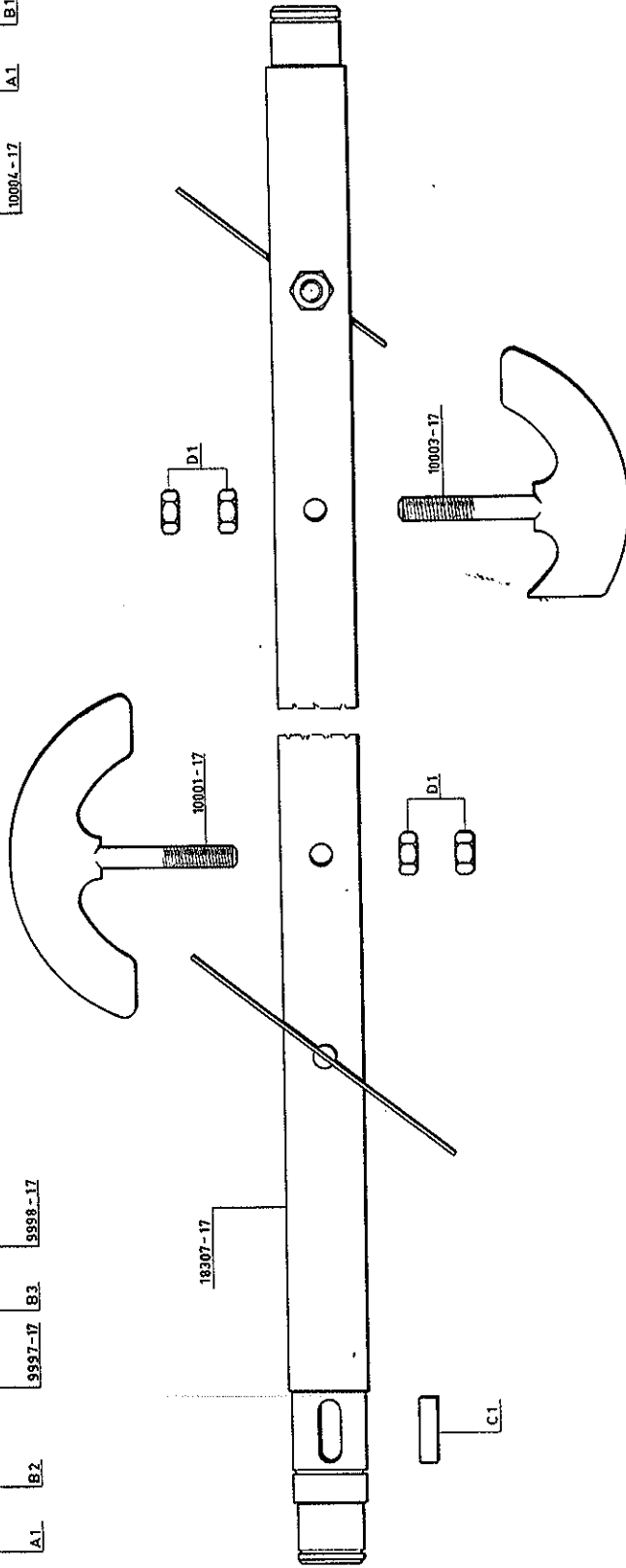
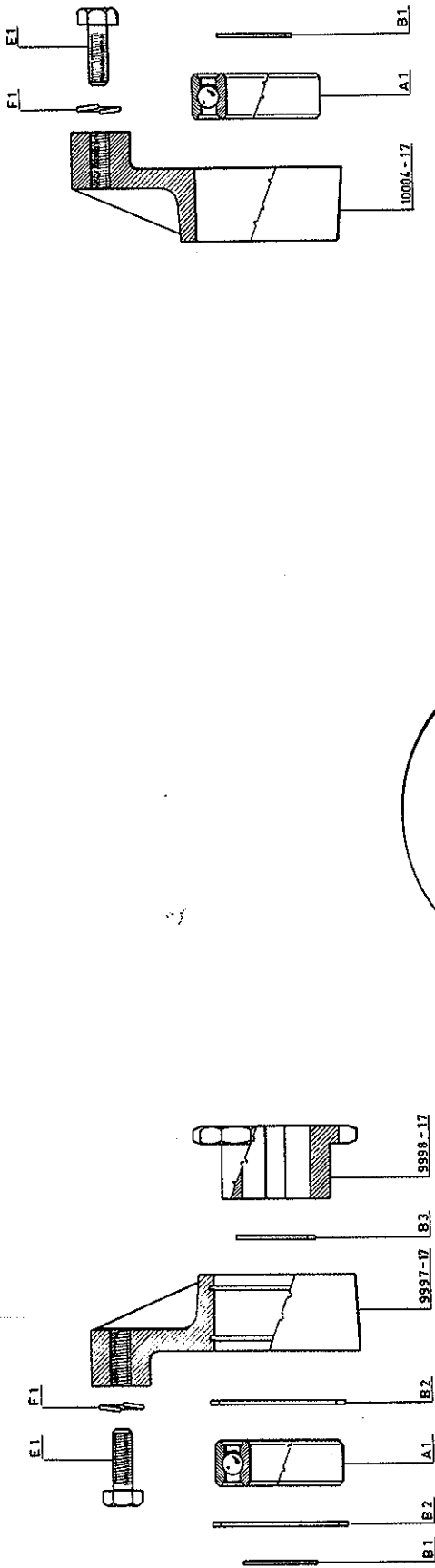
- | | | | |
|-----|--|-----------|---------------------------|
| A 1 | Cuscinetto a sferé RIV ALN 15 (15×35×11) | 7267 - 6 | Pignone Z = 15 passo 1/2" |
| B 1 | Anello Seeger per interni ϕ 35 | 18345 -30 | Perno |
| B 2 | Anello Seeger per esterni ϕ 15 | | |
| C 1 | Dado medio 10 MA | | |
| D 1 | Rondella elastica 10 MA | | |

Braibanti
MILANO

TENDICATENA
COCLEA

SFILATRICE IPACK

Dis. 4S/370



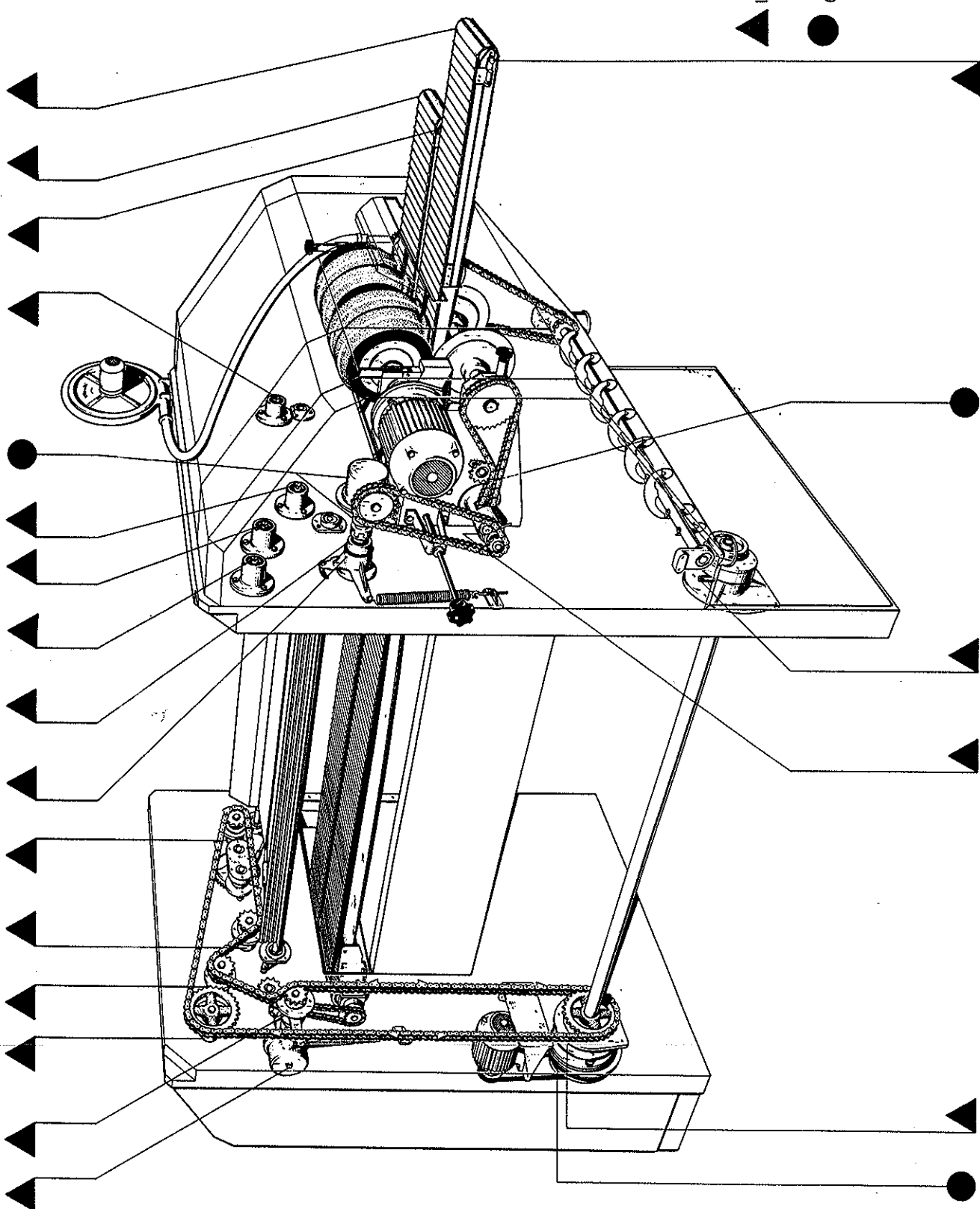
- | | | | |
|-----|---|----------|-------------------------|
| A 1 | Cuscinetto a sfere RIV AL 25 (25x52x18) | | |
| B 1 | Anello Seeger per esterni ϕ 25 | 9997-17 | Supporto |
| B 2 | Anello Seeger per interni ϕ 52 | 9998-17 | Pignone Z=15 passo 1/2" |
| B 3 | Anello Seeger per esterni ϕ 28 | 10001-17 | Paletta |
| C 1 | Linguetta 8 x 7 x 25 | 10003-17 | Paletta corta |
| D 1 | Dado medio 8 MA | 10004-17 | Supporto |
| E 1 | Vite TE 8 MA x 20 | 10307-17 | Albero porta palette |
| F 1 | Rondella elastico ϕ 8 | | |

Braibanti
MILANO

TRASPORTO SFRIDI
GRUPPO COCLEA

SFILATRICE IPACK

Dis. 4S/380



▲ INGRASSATORE

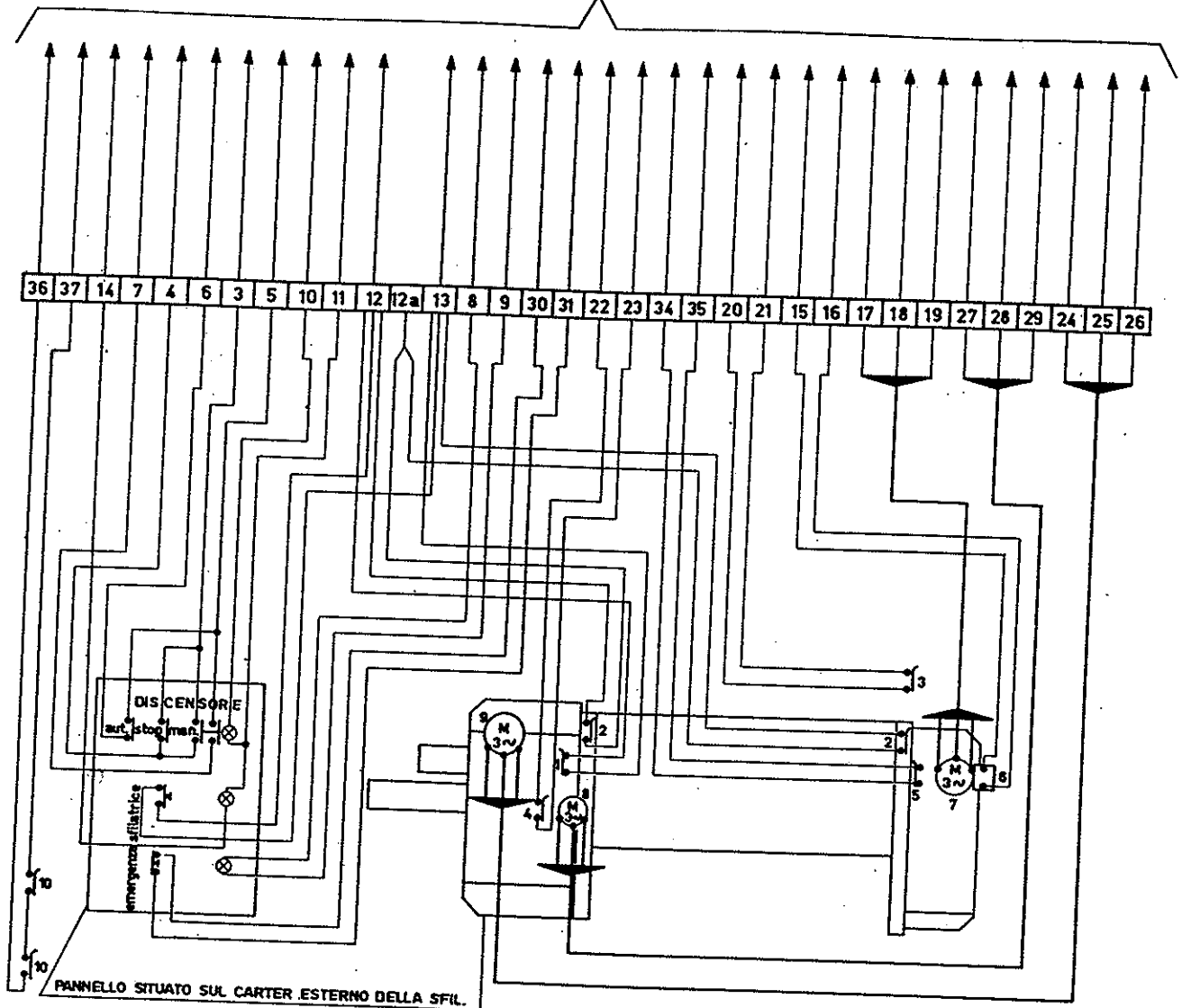
● OLIAIORE

SFILATRICE IPACK
Dis. 4S/390

LUBRIFICAZIONE

Braibanti
MILANO

AI CORRISPONDENTI MORSETTI DEL QUADRO GENERALE



● Normalmente viene montato solo su macchine con un elevato numero di canne al 1°, alle quali si richieda un arresto istantaneo

■ Particolari da escludere quando la sfilatrice viene fornita con il solo gruppo troncatore

* Da montare solo quando l'accumulatore (RITAC) è del tipo sopra silos

POS.	DENOMINAZIONE	NUMERO PEZZI	POTENZA INSTALLATA
1	Arresto sfilatrice	1	
2	Marcia sfilatrice	2	
3	Blocco doppie canne sfilatrice	1	
4	Sicurezza gruppo seghe e troncatore	1	
5	Blocco sfilatrice	1	
6	Freno Warner	1	
7	Motore comando sfilatrice	1	CV1
8	Motore pulitore	1	CV0,25
9	Motore comando seghe	1	CV 3
*10	Contatto avviamento RITAC	2	

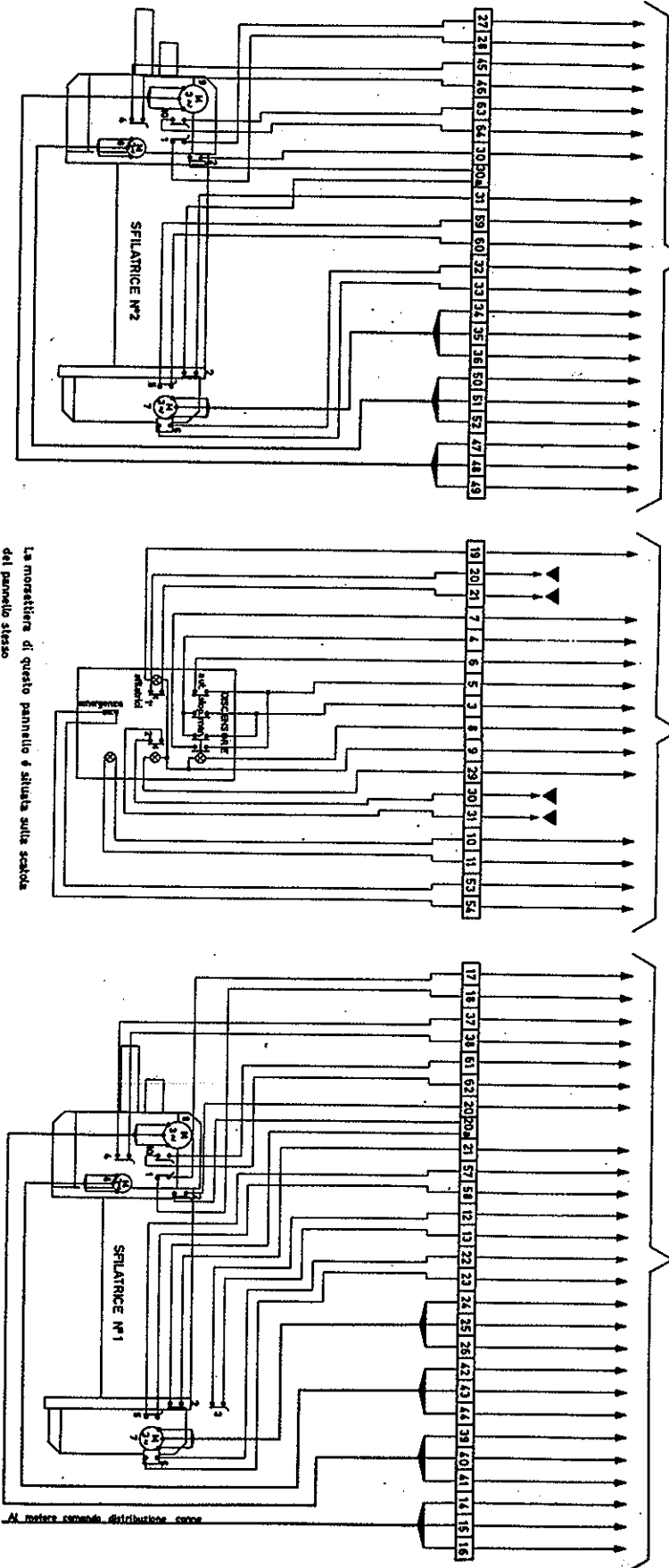
Braibanti
MILANO

SFILATRICE IPACK

(accoppiata a silo)
schema elettrico

Data 6-10-71

Dis. 4S/400



● Normalmente viene montato su macchine con un elevato numero di canne al T, alle quali si richiama un arresto istantaneo

■ Particolari da escludere quando la sfilatrice viene fornita con il solo gruppo troncatore

* Da montare separatamente, quando l'accumulatore (RTAC) è del tipo sopra alito

▼ Questi morsetti possono essere collegati indifferentemente ai corrispondenti della sfilatrice o del quadro generale

POS.	DENOMINAZIONE	NUMERO PEZZI INSTALLATI	POTENZA
1	Arresto sfilatrice	2	
2	Marcia sfilatrice	4	
3	Avviamento distributori canne	1	
4	Sicurezza gruppo seghe e troncatore	2	
5	Blocco sfilatrice	2	
6	Freno Warner	2	
7	Motore comando sfilatrice	2	CV 1
8	Motore polvere	2	CV 0,25
9	Motore comando seghe	2	CV 3
10	Contatto avviamento (RTAC)	2	

Braibanti

MILANO

SFILATRICI IPACK

APPARATE ACCORPATE A SITO

SCHEMA ELETTRICO

SFILATRICI

Dis. 4S/410