



MOTOCOLTIVATORI PASQUALI

CARATTERISTICHE GENERALI

Motore a scoppio a 4 tempi

Potenza	CV.	14
Lunghezza massima	cm.	190
Lunghezza minima con stegole rialtate	»	125
Larghezza minima (con ruote gomma 6-12)	»	46
Larghezza massima (si ottiene con l'aggiunta di prolungha)	» a richiesta	
Altezza minima (dal cofano)	»	70
Peso (senza ruote)	Kg.	127
Ruote gommate a profilo agricolo		6-12

Normale	Velocità 1ª marcia (con ruote gommate 6-12)	Km/h	1,4
	Velocità 2ª marcia	»	3
Veloce	Retromarcia	»	1,8
	Velocità 1ª marcia	»	6,6
	Velocità 2ª marcia	»	14,3
	Retromarcia	»	8,6

Due prese di forza per completezza di velocità di rotazione:
una (inferiore) a velocità sincronizzata con l'avanzamento + 3 indipendenti;
una (superiore) a tre velocità: 300 - 530 - 1185 giri al 1°;
mediante le quali è possibile applicare i vari attrezzi senza moltiplicatori o riduttori di velocità.
— Munito di dispositivo antirifornimenti che non permette di innestare la retromarcia, se non, previo distacco della presa di forza.
— Stegole regolabili in altezza e ruotanti di 30° a destra e di 30° e 180° a sinistra, agendo sul pomello « B ».
— Le stegole possono inoltre essere regolate nelle posizioni come dimostra la fig. 4 agendo sulla leva a molla « L ».

COMANDI

I comandi del motocoltivatore sono:

- A - leva bloccaggio differenziale
- C - leva comando presa di forza
- D - leva frizione
- E - leva acceleratore
- F - leva comando marce
- G - comando marce veloci e lente
- H - leva movimento ruote
- I - tappo rifornimento olio
- L - leva a molla



MOTOCOLTIVATORI PASQUALI

INVERSIONE STEGOLE DA FIG. 2 A FIG. 3

Questa operazione deve essere effettuata a motore spento e con la leva del cambio F in posizione di 1ª marcia. Si tolgono dalle stegole i tiranti di comando C-F (figg. 2-3), si sfilia la spina elastica posta alla base della leva F e si tira il patto posto nella parte inferiore delle stegole, una volta liberate si fanno ruotare fino a raggiungere la posizione opposta come a fig. 3, quindi si rimettono i tiranti C-F.
Avremo così il motocoltivatore in senso di marcia come a fig. 3.

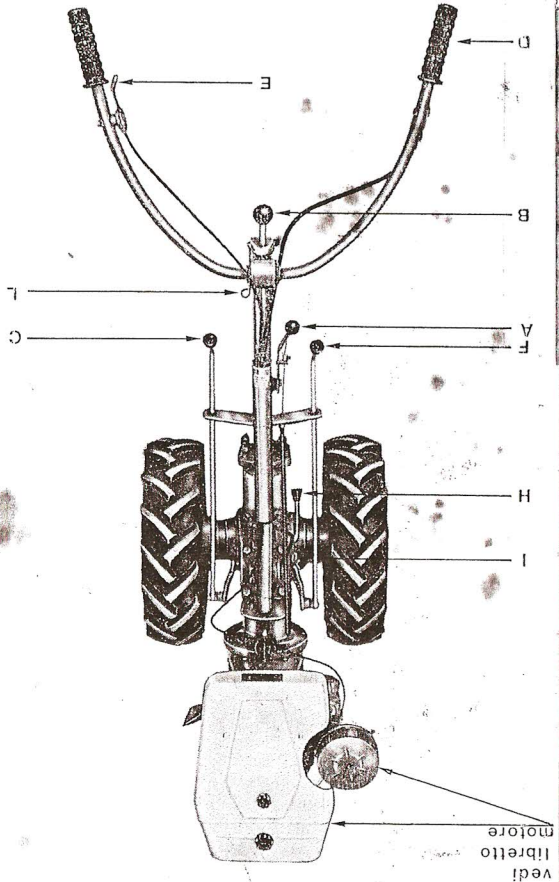


fig. 2

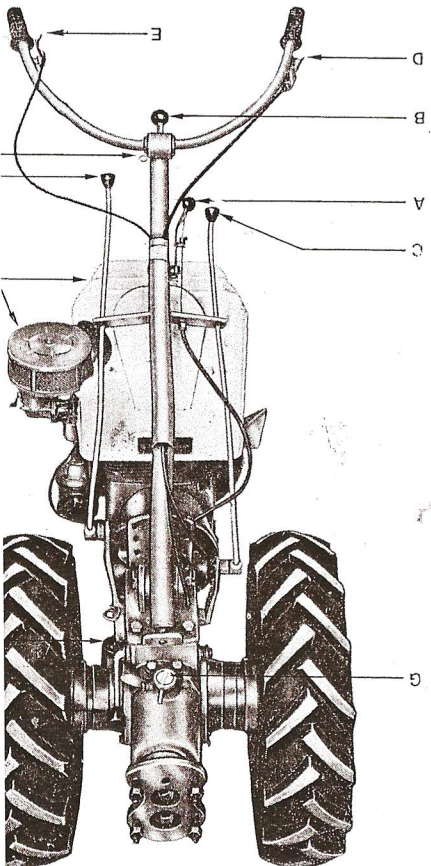


fig. 3