



## FELCO 17 - Verde

Forbice da potatore - Elevata prestazione - Ergonomica - Compatta - Per mancini  
Made in Switzerland by FELCO



- **Affidabilità:** impugnature comode, leggere e solide, in alluminio forgiato, garantite a vita\* / lama e contro-lama avvitata in acciaio temprato di elevata qualità / taglio netto e preciso / tutti i componenti sono sostituibili
- **Efficacia:** regolazione facile e durevole del taglio / taglia i fili di ferro / pulisci-lama
- **Ergonomia:** protezione della mano, del polso e ottimizzazione degli sforzi grazie alla impugnatura girevole ed allo smorzamento di fine battuta / guaina antiscivolo

**La nostra raccomandazione** (1\*: Consigliato, 2\*: Fortemente consigliato, 3\*: Scelta migliore)

- **Viticultura:** \*\*\*
- **Arboricoltura:** \*\*\*
- **Orticoltura:** \*\*\*
- **Parchi e giardini:** \*\*\*
- **Vivaio:** \*\*\*
- **Mano piccola:** \*\*\*
- **Mano media:** \*\*\*
- **Mano grande:** \*\*\*
- **Mancino:** \*\*\*

## Le caratteristiche di eccellenza



**Taglia fil di ferro**

Le lame sono dotate di un incavo che permette di tagliare dei fili di ferro di piccolo diametro, senza danneggiare il taglio della lama stessa.



**Pulisci-lama**

Il pulisci-lama permette di potare vegetali in attività linfatica, senza il rischio di appiccicare la lama. Fa risparmiare tempo e facilita il taglio, eliminando la sporcizia e la linfa dopo ogni colpo di taglio.



**Dispositivo di regolazione micrometrica**

Il dispositivo di regolazione di precisione FELCO garantisce per tutta la vita dell'attrezzo una regolazione ottimale della testa di taglio, permettendo così un taglio netto e preciso.



**Sistema di ammortizzamento**

Il battente e lo smorzatore riducono l'urto di fine taglio, proteggendo così la mano e il polso.



**Impugnature in alluminio forgiato**

Leggerezza, robustezza e rigidità sono ottenute grazie ad una lega di alluminio ed al procedimento, perfettamente controllato da FELCO, di sagomatura del materiale con stampaggio di precisione. Parti garantite a vita\*.



### **Impugnatura girevole**

L'impugnatura girevole distribuisce lo sforzo muscolare sulle cinque dita della mano, riducendo così del 30% la forza di taglio. Tale innovazione FELCO previene i rischi di infiammazioni del tunnel carpale e di tendiniti.



### **Testa di taglio inclinata**

Per ridurre i rischi di disturbi muscolo-scheletrici ed aumentare la comodità d'uso, la testa di taglio è inclinata.

## **Accessori**



[FELCO 902](#) **Attrezzo per l'affilatura - Pietra per affilare**



[FELCO 903](#) **Attrezzo per l'affilatura - Affilatoio**



[FELCO 910](#) **Custodia in pelle - Con passante e clip a molla**



[FELCO 912](#) **Custodia in pelle - Con clip a molla**

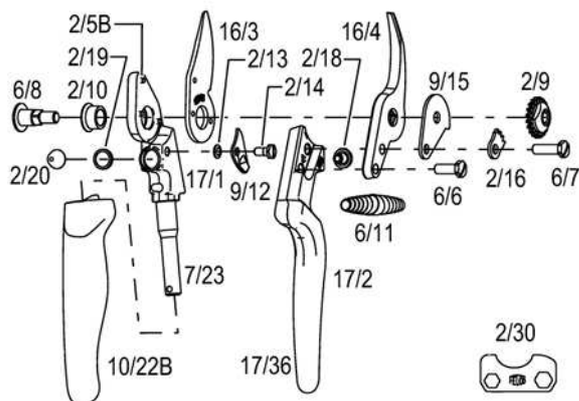


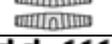
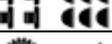
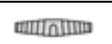
[FELCO 980](#) **Spray per manutenzione**



[FELCO 990](#) **Grasso per manutenzione**

## Ricambi



FELCO	RIF.	Descrizione	Composizione
	2/30	Chiave di regolazione	1x 2/30
	16/3	Lama	1x 16/3
	16/4	Contro-lama con vite	1x 16/4 + 1x 6/6
	6/90	Set	1x 6/7 + 1x 2/16 + 1x 2/9 + 1x 6/8
	6/91	Set	2x 6/11
	2/93	Set	4x 2/18 + 6x 2/20
	6/94	Set	1x 2/9 + 1x 6/8
	17/1	Impugnatura senza lama	1x 17/1 + 3x 2/5B + 1x 2/19 + 1x 2/20 + 1x 2/10 + 1x 7/23 + 1x 2/13 + 1x 9/12 + 1x 2/14
	17/2	Impugnatura senza contro-lama	1x 17/2 + 1x 2/18 + 1x 17/36
	10/22B	Impugnatura girevole	1x 10/22B
	7/23	Asse per impugnatura girevole	1x 7/23
	17/36	Guaina per impugnatura contro-lama	1x 17/36
	2/5B	Ribattino per lama	1x 2/5B
	6/6	Vite per contro-lama	1x 6/6
	6/8	Bullone	1x 6/8
	2/9	Dado dentellato	1x 2/9
	2/10	Boccola	1x 2/10
	6/11	Molla a riccio nichelata	1x 6/11
	9/12	Gancetto d'arresto	1x 9/12
	2/13	Rondella elastica per gancetto d'arresto	1x 2/13
	2/14	Vite per gancetto d'arresto	1x 2/14
	9/15	Placca di base	1x 9/15
	2/16	Settore dentato	1x 2/16
	6/7	Vite per settore dentato	1x 6/7
	2/18	Battente	1x 2/18
	2/19	Anello di fissaggio	1x 2/19
	2/20	Smorzatore	1x 2/20

## Manutenzione



### **Pulire**

Si consiglia di pulire il vostro attrezzo dopo ogni utilizzo. Se il vostro attrezzo è particolarmente sporco o suscettibile di arrugginire dopo essere stato esposto all'umidità, non posticipatene la pulizia.



### **Lubrificare**

Dopo la pulizia, si consiglia di oliare l'attrezzo per proteggerlo dalla corrosione. L'olio permette inoltre di sbloccarlo in caso d'inceppamento.



### **Affilare**

Si consiglia di affilare il vostro attrezzo come minimo una volta al giorno, ma se vi accorgete che non tagli più come prima, affilatelo subito!



### **Smontare**

Si consiglia di smontare regolarmente il vostro attrezzo, tutt'al più quando vi sembra che si stia inceppando.

## Sostituzione di alcuni elementi



**Sostituire la lama**

Quando la lama e la contro-lama non si sfiorano più, o se la lama è troppo danneggiata, si raccomanda di cambiarla. Registrate il gioco della lama e della contro-lama aggiustando lo sforzo di bloccaggio del dado. La lama deve sfregare addosso alla contro-lama per i 2/3 della sua lunghezza.



**Sostituire la contro-lama**

Quando la lama e la contro-lama non si sfiorano più, o se la contro-lama è troppo danneggiata, si raccomanda di cambiarla.



**Sostituire lo smorzatore**

Quando l'attrezzo si chiude troppo bruscamente al momento del taglio e il battente è ancora in buono stato, si raccomanda di sostituire lo smorzatore.



**Sostituire il battente**

Quando l'attrezzo si chiude troppo bruscamente al momento del taglio e lo smorzatore è ancora efficiente, è utile sostituire il battente.



**Sostituire il gancetto d'arresto**

Quando il gancetto d'arresto è danneggiato e si allenta durante l'uso, nonostante un'ulteriore regolazione della vite, sostituitelo.



### **Sostituire le guaine delle impugnature**

Quando le guaine delle impugnature sono troppo danneggiate, potete sostituirli. Immergrte le guaine delle impugnatura per 2 minuti in acqua bollente – colla rccomandata: Loctite 415.