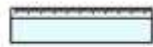




## FELCO 7 – Classic - Verde

Forbice da potatore - Elevate prestazioni - Ergonomica  
Made in Switzerland by FELCO



210mm/8.3in.



290g/10.2oz.

- **Affidabilità:** impugnature comode, leggere e solide, in alluminio forgiato, garantite a vita\* / lama e controlama 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 all'impugnatura girevole, alla testa di taglio inclinata e al battente-smorzatore / guaina antiscivolo

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

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

## Le caratteristiche di eccellenza



**Taglia fil di ferro**

Le lame della maggioranza delle forbici da potatore FELCO sono dotate di un incavo che permette di tagliare i 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 la potatura, eliminando la sporcizia e la linfa dopo ogni colpo di taglio.



**Dispositivo di regolazione di precisione**

Il dispositivo di regolazione micrometrica 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 smorzamento**

I battenti speciali delle forbici da potatore FELCO attutiscono gli urti di fine del taglio, proteggendo così la mano e il polso.



**Garanzia a vita\* delle 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.



**Attrezzo ergonomico**

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



**Impugnatura girevole**

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

## 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 913](#) **Custodia in pelle sintetica - Con passante**

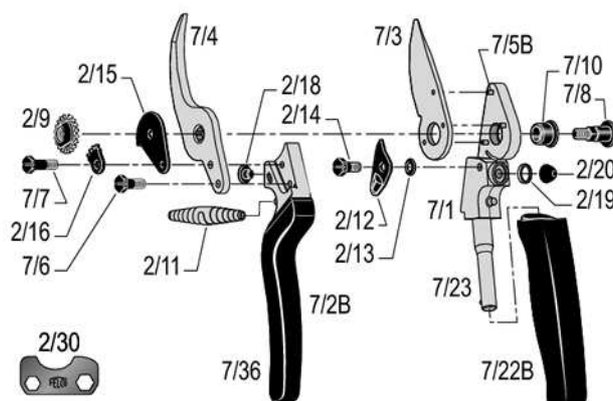


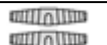
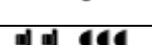
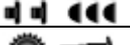
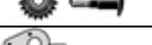
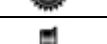
[FELCO 980](#) **Spray per manutenzione**



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

## Ricambi



FELCO	RIF.	Descrizione	Composizione
	2/30	Chiave di regolazione	1x 2/30
	2/92B	Set	1x 2/14 + 1x 2/12B + 2x 2/13
	7/3	Lama	1x 7/3
	7/3-1	Set Lama di ricambio	1x 7/3 1x 2/11 1x 2/30
	7/4	Contro-lama con vite	1x 7/4 + 1x 7/6
	7/90	Set	1x 7/7 + 1x 2/16 + 1x 2/9 + 1x 7/8
	2/91	Set	2x 2/11
	2/92	Set	1x 2/15 + 1x 2/18 + 1x 2/14 + 1x 2/12 + 1x 2/13 + 1x 2/20
	2/93	Set	4x 2/18 + 6x 2/20
	7/94	Set	1x 2/9 + 1x 7/8
	7/1	Impugnatura senza lama	1x 7/1 + 1x 7/23 + 3x 7/5B + 1x 2/19 + 1x 2/20 + 1x 7/10 + 1x 2/13 + 1x 2/12 + 1x 2/14
	7/2B	Impugnatura senza contro-lama	1x 7/2B + 1x 2/18 + 1x 7/36
	7/22B	Impugnatura girevole	1x 7/22B
	7/23	Asse per impugnatura girevole	1x 7/23
	7/36	Guaina per impugnatura contro-lama / battente	1x 7/36
	7/5B	Ribattino per lama	1x 7/5B
	7/6	Vite per contro-lama	1x 7/6
	7/8	Bullone	1x 7/8
	2/9	Dado dentellato	1x 2/9
	7/10	Boccola	1x 7/10
	2/11	Molla a riccio nichelata	1x 2/11
	2/12	Gancetto d'arresto	1x 2/12
	2/13	Rondella elastica per gancetto d'arresto	1x 2/13

	2/14	Vite per gancetto d'arresto	1x 2/14
	2/15	Piastra di base	1x 2/15
	2/16	Settore dentato	1x 2/16
	7/7	Vite per settore dentato	1x 7/7
	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.



### **Smontaggio dell'impugnatura girevole**

Si consiglia di smontare regolarmente l'impugnatura girevole per evitare che s'inceppi.

## 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. Immergite le guaine delle impugnatura per 2 minuti in acqua bollente – colla rcomandata Loctite 415