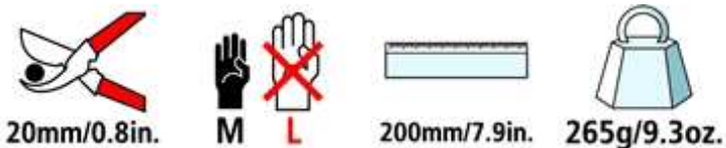




FELCO 12 – Classic - Verde

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



- **Affidabilità:** impugnature comode, leggere e solide, in alluminio forgiato, garantite a vita* / lama e controlama 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 all'impugnatura girevole e al battente-smorzatore / guaine antiscivolo

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

- **Viticultura:** ***
- **Frutticoltura:** ***
- **Arboricoltura:** ***
- **Orticoltora:** ***
- **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 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 il rischio 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**

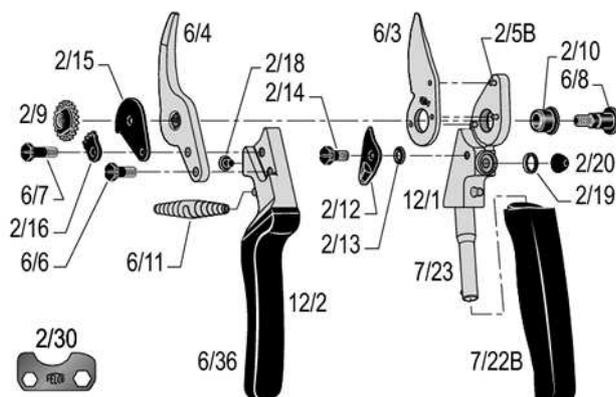


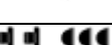
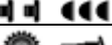
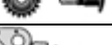
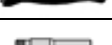
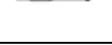
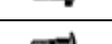
[FELCO 980](#) **Spray per manutenzione**



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

Ricambi



FELCO	RIF.	Descrizione	Composizione
	2/30	Chiave di regolazione	1x 2/30
	2/92B	Kit	1x 2/14 + 1x 2/12B + 2x 2/13
	6/3	Lama	1x 6/3
	6/3-1	set	1x 6/3 1x 6/11 1x 2/30
	6/4	Contro-lama con vite	1x 6/4 + 1x 6/6
	6/90	Set	1x 6/7 + 1x 2/16 + 1x 2/9 + 1x 6/8
	6/91	Set	2x 6/11
	2/92	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
	6/94	Set	1x 2/9 + 1x 6/8
	12/1	Impugnatura senza lama	1x 12/1 + 1x 7/23 + 3x 2/5B + 1x 2/19 + 1x 2/20 + 1x 2/10 + 1x 2/13 + 1x 2/12 + 1x 2/14
	12/2	Impugnatura senza contro-lama	1x 12/2 + 1x 2/18 + 1x 6/36
	7/22B	Impugnatura girevole	1x 7/22B
	7/23	Asse per impugnatura girevole	1x 7/23
	6/36	Guaina per impugnatura contro-lama	1x 6/36
	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
	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
	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.



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. Immergrte le guaine delle impugnatura per 2 minuti in acqua bollente – colla rcomandata