



**Hultafors**

**2017**

# COLTELLI DA ARTIGIANO

**Coltello da artigiano HVK**



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380010	HVK	93 mm	208 mm	10
386020	HVK 100	93 mm	208 mm	100

**Coltello pesante GK**



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380020	GK	94 mm	222 mm	10

**Coltello da artigiano HVK GH**



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380210	HVK GH	93 mm	208 mm	10

Disegno comunitario registrato numero 001152821-1/2

**Coltello a scalpello STK**



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380070	STK	72 mm	201 mm	10

**Coltello da artigiano RFR**



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380060	RFR	93 mm	208 mm	10

**Coltello di sicurezza SK**



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380080	SK	88 mm	203 mm	10

Disegno comunitario registrato numero 000857214-0001/6

**Coltello da artigiano RFR GH**



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380260	RFR GH	93 mm	208 mm	10

Disegno comunitario registrato numero 001152821-1/2

**Coltello di sicurezza SKR**



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380090	SKR	88 mm	203 mm	10 pz

Disegno comunitario registrato numero 000857214-0001/6

**Coltello da imbianchino MK**



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380040	MK	93 mm	208 mm	10

Disegno comunitario registrato numero 000245022-0001

**Coltello da idraulico VVS**



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380050	VVS	93 mm	208 mm	10

Disegno comunitario registrato numero 000245022-0002



CUSTODIA IN DOTAZIONE STANDARD

novità  
2017

### Coltello di precisione PK GH



Coltello con manico antiscivolo adatto a lavori di precisione, come ad esempio l'eliminazione di parti in eccesso da tubature di plastica o l'intaglio in generale, anche in spazi angusti. Semplice da fissare e rimuovere dai bottoni degli indumenti. Lama in acciaio giapponese di uno spessore di 2.0 mm, temprata a 58-60 HRC.

Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380220	PK GH	93 mm	208 mm	10

### Coltello da elettricista EFK



La lama sottile, la sua affilatezza e il design dell'impugnatura sono stati ottimizzati per la spelatura dei cavi. Bottone di aggancio ai pantaloni facile da utilizzare. Lama in acciaio giapponese al carbonio indurita a 58-60 HRC.

Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380140	EFK	35 mm	160 mm	10

### Coltello da soccorso OKR GH



Coltello da artigiano con impugnatura antiscivolo studiato per tagliare superfici spesse e resistenti e per tagliare funi e fibbie in tensione. Punta smussata per limitare il rischio di ferirsi. Custodia dotata di una funzionalità esclusiva che le impedisce di staccarsi dal bottone apposito dei pantaloni, assicurandone al contempo la massima facilità di rimozione. La lama è in acciaio di spessore 2,5 mm, temprato a 57-59 HRC.

Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380240	OKR GH	90 mm	206 mm	10

### Coltello da funi e cordami RKR GH



Coltello da artigiano con impugnatura antiscivolo studiato per incidere superfici spesse e resistenti e per tagliare funi e corde anche in tensione. Custodia dotata di una funzionalità esclusiva che le impedisce di staccarsi dal bottone apposito dei pantaloni, assicurandone al contempo la massima facilità di rimozione. La lama è in acciaio di spessore 2,0 mm, temprato a 57-59 HRC.

Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380230	RKR GH	93 mm	209 mm	10

### Coltello Outdoor OK1



Coltello robusto e potente con impugnatura più larga per vari utilizzi all'aperto. La robusta fibbia in tessuto permette l'aggancio a cinture fino a 80mm di larghezza e la custodia prevede un comparto porta barra accendifuoco. La lama ha una smerigliatura scandinava ed è in acciaio giapponese al carbonio con una durezza di 58-60 HRC. Rivestimento anti ruggine per elettroforesi. Il dorso smerigliato serve per l'accensione di un fuoco.

Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380110	OK1	93 mm	223 mm	10

### Coltello Outdoor OK4



Stesse caratteristiche generali del coltello OK1, ma impugnatura antiscivolo per una maggiore sicurezza.

Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380270	OK4	93 mm	209 mm	10

### Accessorio accendifuoco FS



Barra d'acciaio accendifuoco su cui sfregare il dorso smerigliato dei coltelli Outdoor OK1 e OK4. Le scintille generate arrivano ad una temperatura di 3000°C. Da inserire nell'apposita fibbia prevista sulla custodia dei due coltelli Outdoor.

Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
380280	FS	-	100 mm	10



CUSTODIA OUTDOOR IN DOTAZIONE STANDARD CON I COLTELLI OK 1 E OK4

### Coltello HVK e Cutter URA



Due utensili eccezionali in un'unica custodia. Questa custodia in plastica PP permette di avere a portata di mano entrambi quando se ne ha bisogno. Si può applicare ad una cintura o ad un apposito bottone dei vestiti da lavoro. Adattabile anche a cinture molto larghe.

Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
381040	HVK & URA	93/61 mm	208/160 mm	4

### Coltello da elettricista ELK



	Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
Destro	380030	ELK	33 mm	158 mm	10
Sinistro	383030	ELK-L	33 mm	158 mm	10

### Doppio fodero con 2 coltelli da artigiano HVK



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
381010	HVK e HVK	93/93 mm	208/208 mm	5

Disegno comunitario registrato numero 000242250-0001

### Doppio fodero con coltello da artigiano HVK e coltello da elettricista ELK



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
381030	HVK ed ELK	93/33 mm	208/158 mm	5

Disegno comunitario registrato numero 000242250-0002

### Doppio fodero con coltello pesante GK e coltello da artigiano HVK



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
381020	GK e HVK	94/93 mm	222/208 mm	5

Disegno comunitario registrato numero 000242250-0001

### Doppio fodero con coltello a scalpello STK e coltello da artigiano HVK



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
387010	STK e HVK	72/93 mm	201/208 mm	5

Disegno comunitario registrato numero 000242250-0001

### Doppio fodero con coltello a scalpello STK e coltello da elettricista ELK



Codice	Modello	Lunghezza lama	Lunghezza totale	Q.tà/conf.
387030	STK ed ELK	72/33 mm	201/158 mm	5

Disegno comunitario registrato numero 000242250-0002

# FORGIATE SECONDO TRADIZIONE, UN COLPO DOPO L'ALTRO



## Ascia da trekking Mini - Classic

La nostra ascia per l'uso in esterni più piccola, forgiata a mano e realizzata in acciaio svedese secondo metodi tradizionali fin dal 1697. L'acciaio viene ribattuto per aumentarne la densità e di conseguenza la durata dell'ascia. Ideale da portare in uno zaino, può essere portata anche in cintura.

- La zona temprata chiara può essere affilata più volte senza compromettere la resistenza del tagliente.
- L'ascia viene fornita con una protezione per il tagliente (codice 840765), disponibile anche separatamente come ricambio.
- Manico in noce americano.
- Fornita in confezione regalo.

Codice	Modello	Peso	Lunghezza manico	Manico	Q.tà/conf.
840760	HB FY-0,5 MINI	500 g	235 mm	A	1 pz

## Ascia da trekking - Classic

La nostra ascia pratica e compatta per l'uso in esterni, forgiata a mano e realizzata in acciaio svedese secondo metodi tradizionali fin dal 1697. L'acciaio viene ribattuto per aumentarne la densità e di conseguenza la durata dell'ascia. Ideale per numerosi tipi di lavoro in esterni.

- Può essere portata in cintura.
- La zona temprata chiara può essere affilata più volte senza compromettere la resistenza del tagliente.
- L'ascia viene fornita con una protezione per il tagliente (codice 840765), disponibile anche separatamente come ricambio.
- Manico in noce americano.
- Fornita in confezione regalo.

Codice	Modello	Peso	Lunghezza manico	Manico	Q.tà/conf.
840701	HB FY-0,5	500 g	375 mm	A	1 pz



### Ascia da caccia - Classic

Ascia leggermente più potente con collo arrotondato, forgiata a mano e realizzata in acciaio svedese secondo metodi tradizionali fin dal 1697. L'acciaio viene ribattuto per aumentarne la densità e di conseguenza la durata dell'ascia. Ideale per i lavori forestali.

- L'ascia viene fornita con una protezione per il tagliente (codice 840715), disponibile anche separatamente come ricambio.
- La zona temprata chiara può essere affilata più volte senza compromettere la resistenza del tagliente.
- Manico in noce americano.

Codice	Modello	Peso	Lunghezza manico	Manico	Q.tà/conf.
840710	HB JY-0,85	850 g	500 mm	A	2 pz



### Ascia da abbattimento - Classic

Un'ascia utile per abbattimenti di piccola entità, forgiata a mano e in acciaio svedese secondo metodi tradizionali fin dal 1697. L'acciaio viene colpito parecchie volte, incrementandone così la densità e quindi assicurando la lunga durata dell'ascia.

- Copertura di protezione inclusa (articolo n. 840715), disponibile anche come parte di ricambio a parte.
- La zona temprata chiara può essere affilata più volte senza compromettere la resistenza del tagliente.
- Manico in noce americano trattato con olio di semi di lino.

Codice	Modello	Peso	Lunghezza manico	Manico	Q.tà/conf.
840720	HB HY-0,85	1260 g	650mm 26"	H	1 pz



### Ascia da falegname - Classic

Ascia con tagliente lungo, sottile e dritto, forgiata a mano e realizzata in acciaio svedese secondo metodi tradizionali fin dal 1697. L'acciaio viene ribattuto per aumentarne la densità e di conseguenza la durata dell'ascia. L'incavo nella testa in prossimità del manico permette di tenere una mano direttamente sul tagliente durante l'uso.

- L'ascia viene fornita con una protezione per il tagliente (codice 840735), disponibile anche separatamente come ricambio.
- La zona temprata chiara può essere affilata più volte senza compromettere la resistenza del tagliente.
- Manico in noce americano.

Codice	Modello	Peso	Lunghezza manico	Manico	Q.tà/conf.
840730	HB SY-0,85	850 g	500 mm	A	2 pz



### Ascia da lancio - Classic

Ascia bifronte, forgiata a mano e realizzata in acciaio svedese secondo metodi tradizionali fin dal 1697. L'acciaio viene ribattuto per aumentarne la densità e di conseguenza la durata dell'ascia. Disegnata originariamente per i lavori forestali, oggi viene utilizzata principalmente in manifestazioni sportive.

- L'ascia viene fornita con una protezione per il tagliente (codice 840755), disponibile anche separatamente come ricambio.
- La zona temprata chiara può essere affilata più volte senza compromettere la resistenza del tagliente.
- Manico in noce americano.

Codice	Modello	Peso	Lunghezza manico	Manico	Q.tà/conf.
840750	HB KY-1,6	1500 g	760 mm	A	1 pz

= Noce americano



### Accetta

Accetta ideale per l'utilizzo in foreste e terreni aperti. Realizzata in acciaio sabbato e laccato, è indicata anche per il giardinaggio. Manico curvo in noce americano. Protezione per il tagliente in dotazione, ma disponibile anche come parte di ricambio.

- Ascia forgiata a mano e realizzata in acciaio svedese secondo metodi tradizionali fin dal 1697.
- L'acciaio viene ribattuto per aumentarne la densità e di conseguenza la durata dell'ascia.
- La zona temprata chiara può essere affilata più volte senza compromettere la resistenza del tagliente.
- Manico in noce americano trattato con olio di semi di lino.

Codice	Modello	Peso	Lunghezza manico	Manico	Manico di ricambio	Q.tà/conf.
840025	H 006 SV	600 g	375 mm 15.0"	H	842000	4 pz
840066	H 008 SV	800 g	440 mm 17.5"	H	842003	4 pz
840086	H 009 SV	900 g	500 mm 20.0"	H	842003	4 pz



### Ascia da carpentiere SY RA

Ascia in acciaio sabbato e laccato con un intaglio sulla testa in prossimità del manico, che permette di tenere una mano direttamente sul tagliente durante l'uso. Manico diritto in noce americano.

- Forgiata a mano e in acciaio svedese nella stessa maniera tradizionale dal 1697
- L'acciaio viene colpito parecchie volte, incrementandone così la densità e quindi assicurando la lunga durata dell'ascia.
- La zona temprata chiara può essere affilata più volte senza compromettere la resistenza del tagliente.
- Manico in noce americano trattato con olio di semi di lino.

Codice	Modello	Peso	Lunghezza manico	Manico	Q.tà/conf.
840325	SY 21-1,0 RA	1000 g	500 mm 20"	H	4 pz



### Ascia da abbattimento HY 10

Ascia in acciaio sabbato e laccato, ideale per l'abbattimento di piccoli alberi. Manico curvo in noce americano.

- Ascia forgiata a mano e realizzata in acciaio svedese secondo metodi tradizionali fin dal 1697.
- L'acciaio viene ribattuto per aumentarne la densità e di conseguenza la durata dell'ascia.
- La zona temprata chiara può essere affilata più volte senza compromettere la resistenza del tagliente.
- Manico in noce americano trattato con olio di semi di lino.

Codice	Modello	Peso	Lunghezza manico	Manico	Manico di ricambio	Q.tà/conf.
840063	HY 10-0,8 SV	800 g	650 mm 26"	H	842007	4 pz
840085	HY 10-0,9 SV	900 g	650 mm 26"	H	842007	4 pz
840108	HY 10-1,0 SV	1000 g	700 mm 28"	H	842008	4 pz
840144	HY 10-1,2 SV	1200 g	700 mm 28"	H	842008	4 pz
840185	HY 10-1,5 SV	1500 g	800 mm 32"	H	842010	4 pz



### Ascia da abbattimento HY 20

Ascia in acciaio sabbato e laccato, ideale per l'abbattimento di piccoli alberi. Manico curvo in noce americano. Particolarmente indicata per il taglio di rami o la potatura di siepi ed arbusti.

- Ascia forgiata a mano e realizzata in acciaio svedese secondo metodi tradizionali fin dal 1697.
- L'acciaio viene ribattuto per aumentarne la densità e di conseguenza la durata dell'ascia.
- La zona temprata chiara può essere affilata più volte senza compromettere la resistenza del tagliente.
- Manico in noce americano trattato con olio di semi di lino.

Codice	Modello	Peso	Lunghezza manico	Manico	Manico di ricambio	Q.tà/conf.
840281	HY 20-0,85 SV	850 g	650 mm 26"	H	842007	4 pz



### Ascia da spacco KLY RA

Ascia da spacco in acciaio sabbiato e laccato. Più pesante, è l'ascia ideale per lo spacco della legna. Manico dritto in noce americano, disponibile anche come parte di ricambio.

- Ascia forgiata a mano e realizzata in acciaio svedese secondo metodi tradizionali fin dal 1697.
- L'acciaio viene ribattuto per aumentarne la densità e di conseguenza la durata dell'ascia.
- La zona temprata chiara può essere affilata più volte senza compromettere la resistenza del tagliente.
- Manico in noce americano trattato con olio di semi di lino.

Codice	Modello	Peso	Lunghezza manico	Manico	Manico di ricambio	Q.tà/conf.
840592	KLY 7-1,5 RA	1500 g	750 mm 30"	H	842009	2 pz



### Ascia da abbattimento HHY

Ascia da abbattimento con testa verniciata. Manico ricurvo in betulla.

Codice	Modello	Peso	Lunghezza manico	Manico	Q.tà/conf.
840058	HHY 0.5-375	500 g	375 mm 15"	BR	4 pz
840068	HHY 0.9-650	900 g	650 mm 26"	BR	4 pz



### Ascia da spacco HKLY

Ascia da spacco con testa verniciata. Manico ricurvo in betulla.

Codice	Modello	Peso	Lunghezza manico	Manico	Q.tà/conf.
840078	HKLY 1.4-650	1400 g	650mm 26"	BR	2 pz

### Ascia da spacco SLY

La nostra ascia da spacco più pesante e potente in acciaio sabbiato e laccato. Può essere usata come mazza. Attenzione: mai colpire la faccia temprata con un altro oggetto in acciaio temprato. Manico dritto in noce americano.

- Faccia temprata opposta al tagliente che può essere colpita con un martello
- Forgiata a mano e in acciaio svedese nella stessa maniera tradizionale dal 1697
- L'acciaio viene colpito parecchie volte, incrementandone così la densità e quindi assicurando la lunga durata dell'ascia.
- La zona temprata chiara può essere affilata più volte senza compromettere la resistenza del tagliente.
- Manico in noce americano trattato con olio di semi di lino.

Codice	Modello	Peso	Lunghezza manico	Manico	Q.tà/conf.
840601	SLY 141-2,5 RA	2500 g	800 mm 32"	H	2 pz

