

bianchet
VALORE ALL'INDUSTRIA

CATALOGO SMUSSATRICI

Nr. 082019



CATALOGO PRODOTTI

bianchet.it



**Macchinari e
impianti**

SMUSSATRICI
Macchinari per sbavatura

DISPOSITIVI PER SBAVATURA



Panoramica dispositivi di sbavatura

		
	KFV	KFH 150
Codice prodotto	36051	37923
Guida prismatica	-	L = 150 mm W = 20/40 mm
Ø Fresa	45° o dritto Ø 6 o 8 mm	Ø 8 mm in TCT
Max larghezza di smusso	1-3 mm	1-5 mm a seconda del materiale, con regolazione fine
Angolo di fresatura	45°	45°
Motore ad alte prestazioni	✔	✔
Prestazioni del motore	500 W	1.050 W
Velocità	11.000-25.000 rpm con soft start	8.000 - 25.000 rpm
Elettronica ad onda piena	✔	✔
Pinza	43 mm	43 mm
Voltaggio	230 Volt o 110 Volt (50-60 Hz)	230 Volt o 110 Volt (50-60 Hz)
Peso	1,8 Kg	3,5 Kg
Dimensioni (L x L x A)	260 x 190 x 150 mm	340 x 150 x 110 mm
Lunghezza cavo	3 m	3 m

Panoramica dispositivi di sbavatura

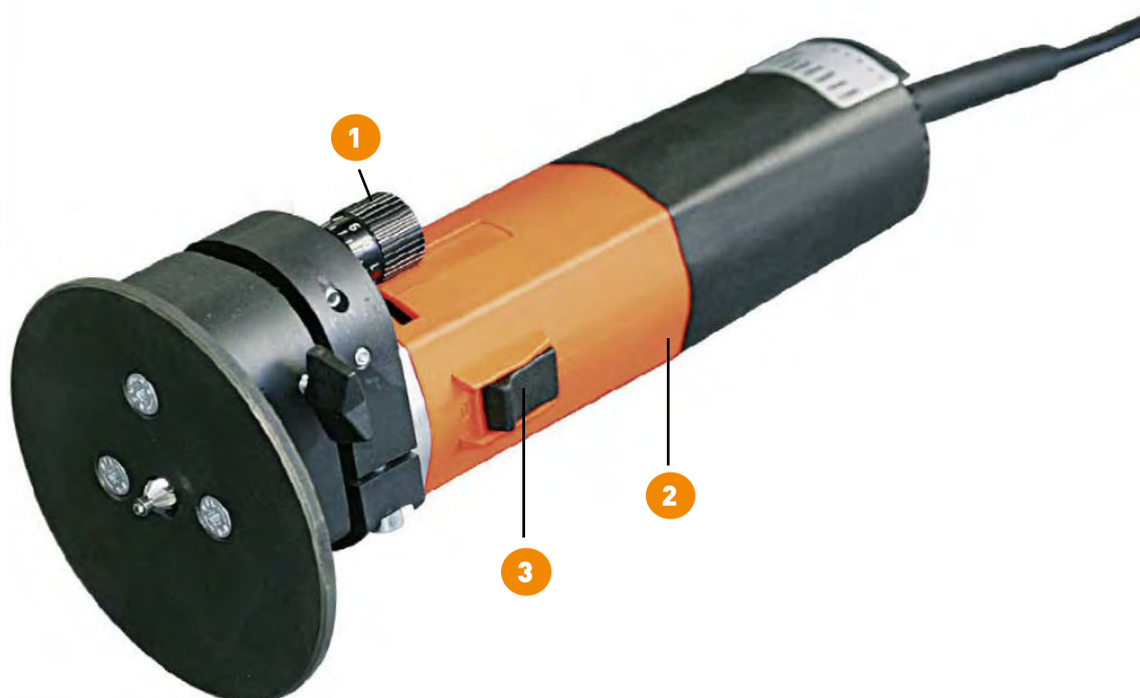
		
KFT 250	KFH 250	KFT 500
37922	25943	26371
L = 250 mm W = 40 mm	L = 250 mm W = 70 mm	L = 500 mm W = 70 mm
Ø 8 mm in TCT	Ø 12 mm in TCT	Ø 12 mm in TCT
1-5 mm a seconda del materiale	14 mm DIN su materiale S233-S235 6 mm su acciaio inox	1,5 a 14 mm
45°	Angolo smusso regolabile 30°-45°-30°	45°
✓	✓	✓
1.050 W	1.800 W	1.800 W
8.000 -25.000 rpm	2.500 - 23.500 rpm	2.500 - 23.500 rpm
✓	✓	✓
43 mm	63 mm	63 mm
230 Volt o 110 Volt (50-60 Hz)	230 Volt o 110 Volt (50-60 Hz)	230 Volt o 110 Volt (50-60 Hz)
5 Kg	12,8 Kg	18 Kg
360 x 250 x 110 mm	480 x 315 x 145 mm	450 x 500 x 160 mm
3 m	3 m	3 m

Panoramica dispositivi di sbavatura

		
	KFK 5	SKF 63-15
Codice prodotto	26377-26374	25944
Guida prismatica	-	Rulli di guida 240 x 80 mm / 220 x 75 mm
Ø Fresa	Inserti	Inserti
Max larghezza di smusso	30° acciaio 0-5 mm, alluminio 0-8 mm 45° acciaio 0-4 mm, alluminio 0-6 mm	15 mm
Angolo di fresatura	45° (su richiesta 30°, 60°)	Regolabile a 15° - 20° - 30° - 45° - 60°
Motore ad alte prestazioni	✔	✔
Prestazioni del motore	500 W	1.100 W
Velocità	4.200-11.000 rpm con soft start	2.870 rpm
Elettronica ad onda piena	✔ con protezione termica da sovraccarico	✔ con protezione termica da sovraccarico
Voltaggio	230 Volt o 110 Volt (50-60 Hz)	230 Volt o 110 Volt (50-60 Hz)
Peso	4,2 Kg	21 Kg
Dimensioni (L x L x A)	L = 450 mm	440 x 200 x 280 mm
Lunghezza cavo	3 m	3 m

DISPOSITIVO PER SBAVATURA KFV

- 1 Regolazione della larghezza di smusso
- 2 Con protezione termica da sovraccarico
- 3 Interruttore On/Off



DISPOSITIVO PER SBAVATURA KFV

4 APPLICAZIONI - 1 DISPOSITIVO

Motore (con flangia di fissaggio D. 43 mm) 500 Watts, velocità 11000-25000 rpm, cambio rapido per trattenere gli utensili.

- **Profilo di fresatura con tavola da 72 x 64 mm**
- **Tavola di fresatura con piatto da Ø 120 mm**
- **Regolazione del livello dello smusso**
- **Maneggevole e potente**
- **Per acciaio da costruzioni, inox, alluminio e altri materiali**

Dati tecnici:

Angolo di fresatura:	45°
Larghezza dello smusso a 45°:	1-3 mm variabile
Raggio :	R=1.0-1.5-2.0
Voltaggio:	230 Volt o 110 Volt (50-60 Hz)
Potenza:	500 W
Velocità:	11.000-25.000 rpm con soft start
Avanzamento:	Manuale
Peso:	1,8 Kg

Contenuto della valigetta:

- SBAVATRICE KFV con flangia di fissaggio Ø 43 mm
- Cambio rapido utensili
- Profilo di fresatura con tavola 72x64 mm
- Tavola di fresatura con piatto Ø 120 mm
- Apparecchio di fresatura a prisma con guide di scorrimento lunghe 150 mm
- Stelo di serraggio
- Dado da 6 mm montato, dado da 8 mm incluso
- 1 set chiavi di regolazione
- Valigia
- Guida di fermo per bordi esterni
- 1 Manuale operativo



Prisma libero



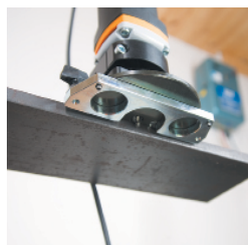
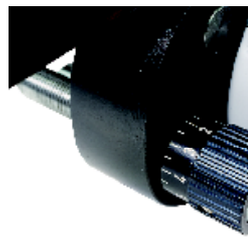
Prisma stazionario



Profili stazionari



Profili liberi



Codice

Dispositivo per sbavatura KfV

230 Volt

36051

DISPOSITIVO PER SBAVATURA KFH 150

- 1 Alte prestazione del motore con doppio cuscinetto
- 2 Elettronica ad onda piena
- 3 Manopola della profondità e larghezza dello smusso
- 4 Manopola
- 5 Leva di bloccaggio per regolazione rapida
- 6 Guide di acciaio speciale, altamente resistente



DISPOSITIVO PER SBAVATURA KFH 150

Dispositivo manuale per smussatura (45°) su profili, larghi pezzi, travi, lamiera, con supporto a 90°.

- **Operatività manuale, per smussi a 45°**
- **Guida ottimale e operatività in sicurezza**
- **Per frese in metallo duro integrale Ø 8 mm**

Dati tecnici:

Guida prismatica a 45°:

L = 150 mm

W = 20/40 mm

Fresa:

Metallo duro integrale, Ø 8 mm

Max larghezza di smusso:

1-5 mm

Alte prestazioni del motore:

Elettronica ad onda piena

Voltaggio:

230 Volt o 110 Volt (50-60 Hz)

Potenza:

1.050 W

Elettronica:

8.000-25.000 min

Pinza:

Ø 43 mm

Peso:

3,5 Kg



Contenuto della valigetta:

- SBAVATRICE KFH 150
- 1 set di guide
- 1 pinza Ø 8 mm con dado
- 1 Manuale operativo



Riduzione di costi:

La maggior parte della sezione tagliente della fresa può essere utilizzata spostando la fine della fresa all'interno della pinza.

Codice

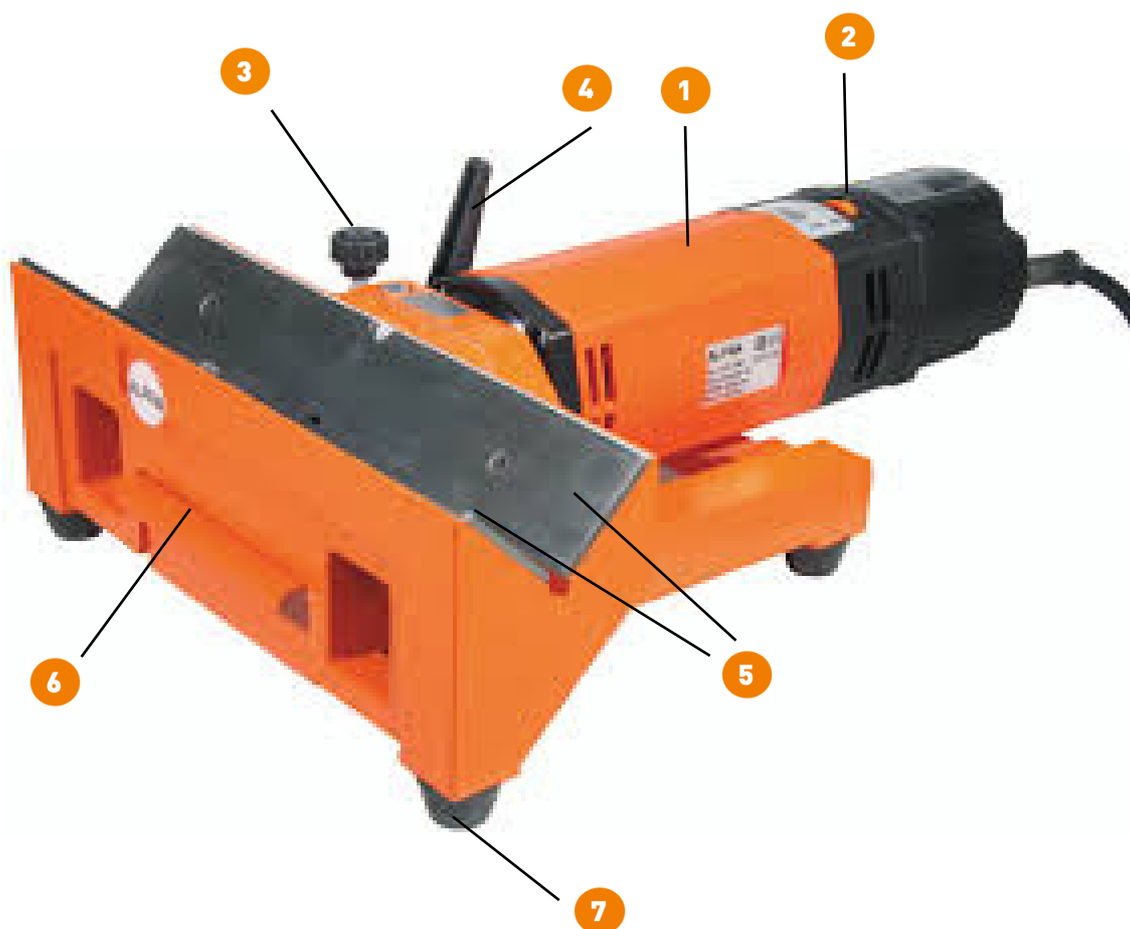
Dispositivo per sbavatura KFH 150

230 Volt

37923

DISPOSITIVO PER SBAVATURA KFT 250

- 1 Alte prestazione del motore con doppio cuscinetto
- 2 Elettronica ad onda piena
- 3 Manopola della profondità e larghezza dello smusso
- 4 Leva di bloccaggio per regolazione rapida
- 5 Guide di acciaio speciale, altamente resistente
- 6 Cassetto raccogli trucioli
- 7 Piedini in gomma per attutire il movimento e dare maggiore stabilità



DISPOSITIVO PER SBAVATURA KFT 250

**Dispositivo manuale per smussatura per operazioni leggere e medie.
Per la realizzazione di un'unica smussatura senza una seconda passata.**

Dati tecnici:

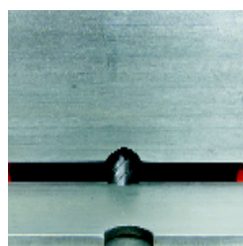
Range di smusso:	Angolo a 45°
Posizione 1 della guida prismatica:	Spessore del materiale da 4,5 mm
Posizione 2 della guida prismatica:	Spessore del materiale da 1,0 mm
Supporto prismatico:	L = 250 mm
Guida prismatica:	W = 40 mm
Max larghezza dello smusso:	5 mm
Peso:	5,0Kg
Alte prestazioni del motore:	1.050 W
Tre cuscinetti	
Doppio supporto del mandrino	
Cuscinetti sul mandrino con alta velocità di lubrificazione	
Flangia della ruota:	Ø standard 43 mm
Controllo della velocità:	8.000 - 25.000 min
Voltaggio:	230 Volt o 110 Volt (50-60 Hz)
Elettronica ad onda piena	
Sotto sforzo il generatore di velocità fornisce un rifornimento di potenza.	

Contenuto della valigetta:

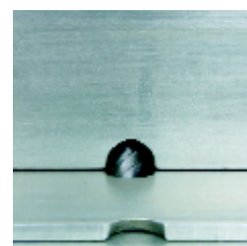
- SBAVATRICE KFT 250
- 1 set di guide
- 1 pinza Ø 8 mm con dado
- 1 raccogli truciolo
- 1 set chiavi di regolazione
- 1 Manuale operativo



Comando a pedale



Posizione I: spessore del materiale d 4,5 mm



Posizione II: spessore del materiale da 1,0 mm



Riduzione di costi:

La maggior parte della sezione tagliente della fresa può essere utilizzata spostando la fine della fresa all'interno della pinza.

Codice

Dispositivo per sbavatura KFT 250	230 Volt	37922
Comando a pedale	230 Volt	38009

DISPOSITIVO PER SBAVATURA KFH 250

- 1 Alte prestazione del motore con doppio cuscinetto
- 2 Elettronica ad onda piena
- 3 Manopola della profondità e larghezza dello smusso
- 4 Rotazione 30°-45°30°
- 5 Manopole ergonomiche
- 6 Leva di bloccaggio per regolazione rapida
- 7 Guide di acciaio speciale, altamente resistente
- 8 Rulli di guida che facilitano l'avanzamento



DISPOSITIVO PER SBAVATURA KFH 250

Dispositivo manuale per smussatura sviluppato particolarmente per il processo di smussatura e la preparazione alla saldatura fino a 60° su pezzi ad angolo retto.

- **Un indispensabile strumento per le costruzioni in acciaio**
- **Ampia gamma di velocità per vari materiali**
- **Regolazione individuale per la profondità di smusso**
- **Facilmente maneggevole e manovrabile attraverso rulli di supporto**

Dati tecnici:

Supporto prismatico:	L = 250 mm W = 70 mm
D. fresa:	12 mm DIN 6527
Max spessore dello smusso:	14 mm
Angolo di smusso:	regolabile da 30-45-30° destra e sinistra r = 3,0-4,0-5,0 con frese in metallo duro
Potenza:	1.800 W
Controllo graduale della velocità:	2.500-23.500 min
Peso:	12,8 Kg
Voltaggio:	230 Volt o 110 Volt (50-60 Hz)
Pinza:	Ø 63 mm
Elettronica ad onda piena	
Sotto sforzo il generatore di velocità fornisce un rifornimento di potenza.	

Contenuto della valigetta:

- SBAVATRICE KFH 250 con regolazione della profondità di smusso
- 1 set di guide con due rulli di supporto
- 1 pinza Ø 12 mm con dado
- 1 set chiavi di regolazione
- 1 Manuale operativo



Riduzione di costi:

La maggior parte della sezione tagliente della fresa può essere utilizzata spostando la fine della fresa all'interno della pinza.

Codice

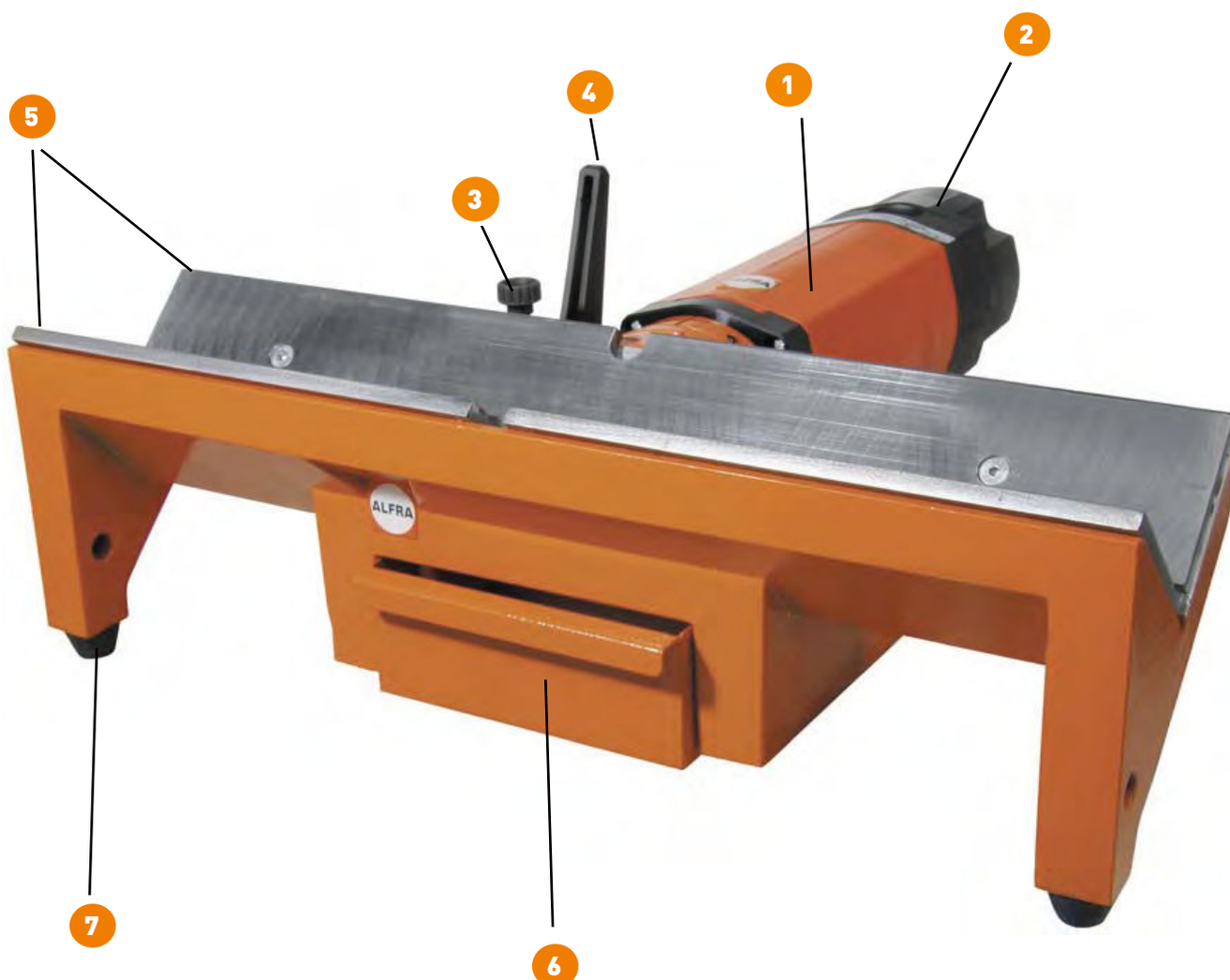
Dispositivo per sbavatura KFH 250

230 Volt

25943

DISPOSITIVO PER SBAVATURA KFT 500

- 1 Alte prestazione del motore con doppio cuscinetto
- 2 Elettronica ad onda piena
- 3 Manopola della profondità e larghezza dello smusso
- 4 Leva di bloccaggio per regolazione rapida
- 5 Guide di acciaio speciale, altamente resistente
- 6 Cassetto raccogli trucioli
- 7 Piedini in gomma per attutire il movimento e dare maggiore stabilità



DISPOSITIVO PER SBAVATURA KFT 500

Dispositivo manuale per smussatura per pezzi medi e larghi.

Larghezza massima smusso 14 mm.

Per la realizzazione di un'unica smussatura senza una seconda passata.

Dati tecnici:

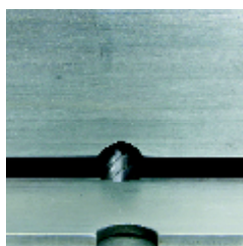
Range di smusso:	Angolo a 45 °
Posizione 1 della guida prismatica:	Spessore del materiale da 6-14 mm
Posizione 2 della guida prismatica:	Spessore del materiale da 1,5 mm
Supporto prismatico:	L = 500 mm
Guida prismatica:	W = 70 mm
Max larghezza dello smusso:	14mm
Peso:	18,0Kg
Alte prestazioni del motore:	1.800W
Tre cuscinetti	
Doppio cuscinetto del mandrino	
Cuscinetti sul mandrino con alta velocità di lubrificazione	
Flagia della ruota:	Ø standard 63 mm
Controllo della velocità:	2.500 - 23.500 min
Voltaggio:	230 Volt o 110 Volt (50-60 Hz)
Elettronica ad onda piena	
Sotto sforzo il generatore di velocità fornisce un rifornimento di potenza.	

Contenuto della valigetta:

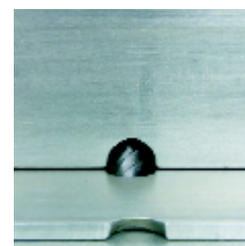
- SBAVATRICE KFT 500
- 1 set di guide
- 1 pinza D. 12 mm con dado
- 1 raccogli truciolo
- 1 set chiavi di regolazione
- 1 Manuale operativo



Comando a pedale



Posizione I: spessore del materiale d 6-14 mm



Posizione II: spessore del materiale da 1,5 mm



Riduzione di costi:

La maggior parte della sezione tagliente della fresa può essere utilizzata spostando la fine della fresa all'interno della pinza.

Codice

Dispositivo per sbavatura KFT 500	230 Volt	26371
Comando a pedale	230 Volt	38009

DISPOSITIVO PER SBAVATURA KFK 5

- 1 Alte prestazione del motore con avviamento soft
- 2 Regolazione della larghezza dello smusso
- 3 Impugnatura ergonomica con interruttore On/Off
- 4 Con protezione termica da sovraccarico



DISPOSITIVO PER SBAVATURA KFK 5

Per la sbavatura di bordi interni ed esterni, smussatura, fresatura di fori da d. 20 mm.

Sviluppata specialmente per realizzare bordi puliti e preparare la saldatura.

- **Regolazione dell'altezza dello sbavo**
- **Porta inserto a 45° (optional a 30°)**
- **Regolazione del livello dello smusso**
- **Maneggevole e potente**
- **Per acciaio da costruzioni, inox, alluminio e altri materiali**
- **Inserti anche radiali con raggio R=2,5**

Dati tecnici:

Angolo di fresatura:	45° (optional 30°-60°)
Larghezza dello smusso a 45°:	Acciaio 0-5 mm Alluminio 0-8 mm
Larghezza dello smusso a 30°:	Acciaio 0-4 mm Alluminio 0-6 mm
Raggio:	R=2,5
Voltaggio:	230 Volt o 110 Volt [50-60 Hz]
Potenza:	1.530 W
Velocità:	4.200-11.000 rpm con soft start con protezione termica
Avanzamento:	Manuale
Peso:	4 Kg

Contenuto della valigetta:

- SBAVATRICE KFK 5
- 1 utensile a 45° con inserto indicizzabile
- 1 set chiavi di regolazione
- Valigia
- 1 Manuale operativo



Fori iniziali da 20 mm.



Prod. No.25207



		Codice
Dispositivo per sbavatura KFK 5, con inserto a 45°	230 Volt	26374
Dispositivo per sbavatura KFK 5, con inserto a 30°	230 Volt	26377

Accessori aggiuntivi:

		Codice
Testa porta inserti	30°	26378
Testa porta inserti	45°	26375
Testa porta inserti	60°	38799
Guida regolabile per bordi esterni		38010
Inserto: PM25M, per metallo 13,47x3 mm		26376
Inserto: raggio 2,5 mm		26379
Inserto: K10, per alluminio/ghisa		38011
Inserto: BK84, per acciaio/acciaio inox		38012
Vite TORX: per inserti		38013

DISPOSITIVO PER SBAVATURA SKF 63-15



DISPOSITIVO PER SBAVATURA SKF 63-15

- Questa macchina è stata progettata per la preparazione delle saldature e per la sbavatura di superfici metalliche.
- Basso peso, permette un utilizzo universale per la lavorazione dei pezzi
- La macchina è pensata per una sola passata. Si posiziona sul bordo del pezzo da lavorare e si muove con una leggera pressione
- La costruzione del disco di sbavatura, che viene utilizzato con normali dischi al carburo disponibili in commercio ed è sottoposto ad una velocità di 2.870 rpm, garantisce una costante operazione di sbavatura senza oscillazioni
- Le guide a rulli sono fatte in acciaio extra forte e garantiscono un avanzamento fluido
- L'operatività è sicura e facile perchè garantita da un controllo elettronico dello spegnimento nel caso di sovraccarico e blocco della macchina
- Bottone di spegnimento integrato nella impugnatura destra (vedi foto)
- Anche adatta per la sbavatura di tubi da 160 mm fino a 390 mm attraverso uno speciale accessorio
- Lavorazione di tubi più larghi con diametri da 1000-1500-2000 mm su richiesta



Dati tecnici:

Larghezza dello smusso:	15 mm max
Angolo di smusso:	15-20-30-45-60 ° regolabile
Voltaggio:	230 Volt or 110 Volt (50-60 Hz)
Potenza:	1.100W
Velocità:	2.870 min
Peso:	21 Kg
Dimensioni:	440x200x280 mm

Contenuto della valigetta:

- SBAVATRICE SKF 63-15
- 1 set chiavi di regolazione
- Valigia
- 1 Manuale operativo



2 frese porta inserti complete di 6 inserti ciascuno

Codice

Dispositivo per sbavatura SKF 63-15

25944

Accessori aggiuntivi/ricambi:

	Codice
Attrezzatura lavorazione tubi per il trattamento di cornici esterne sulle tubazioni: da D. 160 a 390 mm	34621
Set testa di taglio composto da: nr. 2 dischi di fresatura, nr. 6 inserti ad alta velocità	34623
Fresa porta inserti: separato, senza inserto	34625
Placchette inserto: per acciaio e inox, multi-strato di rivestimento in TiAlN/TiN-PVD	25946
Placchette inserto: per acciaio \leftarrow 850 N/mm ² , inox \leftarrow 900 N/mm ² , multi-strato di rivestimento in TiAlN/TiN-PV	34626
Placchette inserto: per \leftarrow 1400 N/mm ² , inox \leftarrow 900 N/mm ² , multi-strato di rivestimento in TiAlN/TiN-PVD	34627
Attrezzatura per montaggio placchette su fresa: angolo 11°	34628

Dispositivo per sbavatura

Dispositivo per sbavatura, Mod. KFV

Peso (Kg)	1,8
Caratteristiche	Angolo fresatura 45° (a); Avanzamento manuale; Raggio 1-1,5-2 mm
Include	Apparecchio di fresatura a prisma con guide di scorrimento; Cambio rapido utensili; Dado da 6 mm montato, dado da 8 mm incluso; Flangia di fissaggio D. 43 mm; Guida di fermo per borni esterni; Manuale operativo; Nr.1 set chiavi di serraggio; Profilo di fresatura con tavola 72x64 mm; Tavola di fresatura con piatto D. 120 mm; Valigetta
Codice produttore	25260

Codice	Modello	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Tensione (Hz)	Velocità macchina (rpm/min)	Larghezza smusso
36051	KFV	500	230	50-60	11.000-25.000	1-3 mm variabile (L)

Dispositivo per sbavatura

Dispositivo per sbavatura, Mod. KFH 150

Peso (Kg)	3,5
Caratteristiche	Fresa in metallo duro D. 8 mm; Guida prismatica a 45° (a), L=150 mm, W=20/40 mm; Pinza D. 43 mm
Include	Manuale operativo; Pinza D. 8 mm con dado; Set guide; Valigetta
Codice produttore	25100

Codice	Modello	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Tensione (Hz)	Velocità macchina (rpm/min)	Larghezza smusso
37923	KFH 150	1.050	230	50-60	8.000-25.000	1-5 mm (L)

Dispositivo per sbavatura

Dispositivo per sbavatura, Mod. KFT 250

Peso (Kg)	5
Caratteristiche	Angolo di smusso (a) 45°; Flangia ruota D. 43 mm; Guida prismatica W=40 mm; Supporto prismatico L=250 mm
Include	Manuale operativo; Nr.1 set chiavi di serraggio; Pinza D. 8 mm con dado; Raccogli truciolo; Set guide; Valigetta
Codice produttore	25110

Codice	Modello	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Tensione (Hz)	Velocità macchina (rpm/min)	Larghezza smusso
37922	KFT 250	1.050	230	50-60	8.000-25.000	1-5 mm (L)

Dispositivo per sbavatura

Dispositivo per sbavatura, Mod. KFH 250

Peso (Kg)	12,8
Caratteristiche	Angolo smusso regolabile (a); D. fresa 12 mm; D. pinza 63 mm; Supporto prismatico L=250 mm, W=70 mm
Include	Manuale operativo; Nr.1 set chiavi di serraggio; Pinza D. 12 mm con dado; Set guide con rulli di supporto; Valigetta
Codice produttore	25130

Codice	Modello	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Tensione (Hz)	Velocità macchina (rpm/min)	Larghezza smusso
25943	KFH 250	1.800	230	50-60	2.500-23.500	14 mm (L)

Dispositivo per sbavatura



Dispositivo per sbavatura, Mod. KFT 500

Peso (Kg)	18
Caratteristiche	Angolo smusso 45° (a); D. flangia ruota 63 mm; Supporto prismatico L=500 mm, W=70 mm
Include	Manuale operativo; Nr.1 set chiavi di serraggio; Pinza D. 12 mm con dado; Raccogli truciolo; Set guide; Valigetta
Codice produttore	25140

Codice	Modello	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Tensione (Hz)	Velocità macchina (rpm/min)	Larghezza smusso
26371	KFT 250	1.800	230	50-60	2.500-23.500	1,5-14 mm (L)

Dispositivo per sbavatura



Dispositivo per sbavatura, Mod. KFK 5

Peso (Kg)	4,2
Caratteristiche	Avanzamento manuale; Raggio 2,5 mm
Include	Manuale operativo; Nr.1 set chiavi di serraggio; Valigetta
Codice produttore	25200

Codice	Modello	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Tensione (Hz)	Velocità macchina (rpm/min)	Larghezza smusso
26374	KFK 5 inserto a 45°	1.530	230	50-60	4.200-11.00	Inserto a 45° (a): 0-5 mm, 0-8 mm (L)
26377	KFK 5 inserto a 30°	1.530	230	50-60	4.200-11.00	Inserto a 30° (a): 0-4 mm, 0-6 mm (L)

Dispositivo per sbavatura



Dispositivo per sbavatura, Mod. SKF 63-15

Peso (Kg)	21
Caratteristiche	Angolo smusso regolabile (a); Dimensioni 440x200x280
Include	Manuale operativo; Nr.1 set chiavi di serraggio; Valigetta
Codice produttore	25010

Codice	Modello	Potenza (W)	Alimentazione (V)	Tensione (Hz)	Velocità macchina (rpm/min)	Larghezza smusso
25944	SKF 63-15	1.100	230	50	2.870	15 mm (L)



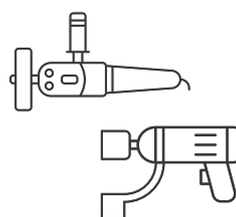
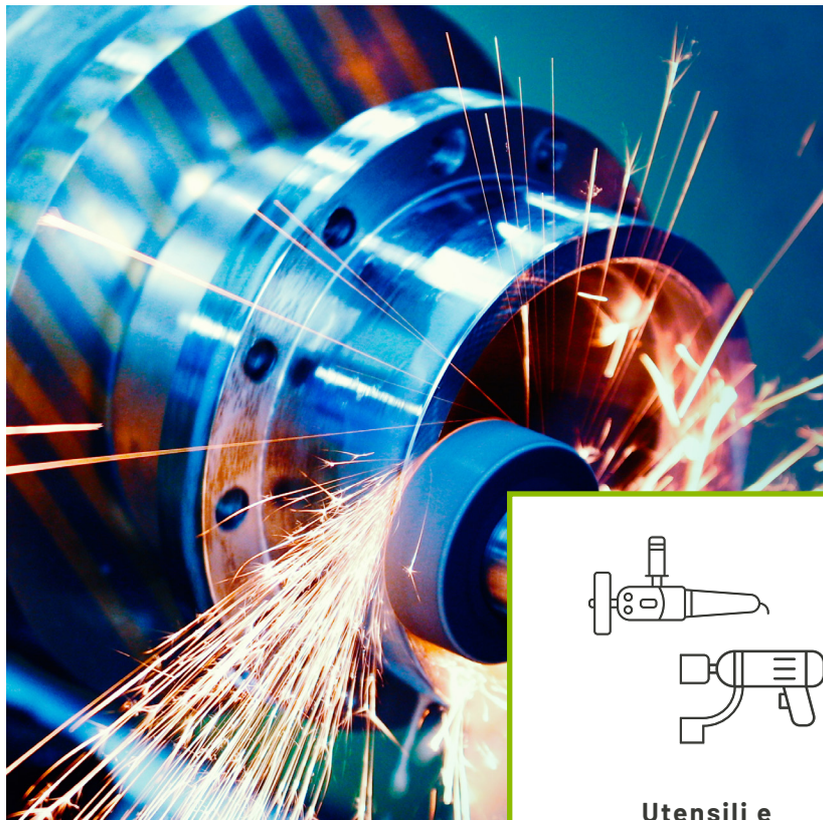
BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



**Utensili e
attrezzatura**

ACCESSORI
Di Consumo
Accessori Macchine

ACCESSORI - FRESE IN CARBURO PER SMUSSATURA PER KfV



Descrizione

Fresa 90°

37986

Ø 6 mm, lunghezza 31 mm, 3 taglienti.
Adatto per: acciaio inox e ghisa



Prod. No. 25270-A

Fresa 90°

37987

Ø 6 mm, lunghezza 31 mm, 5 taglienti.
Adatto per: acciaio inox e ghisa



Prod. No. 25271-A

Fresa, radius R = 0,5

37988

Ø 6 mm, lunghezza 31 mm, 3 taglienti.
Radius R = 0,5

Adatto per: acciaio inox e ghisa



Prod. No. 25272-A

Fresa, radius R = 1

37989

Ø 6 mm, lunghezza 31 mm, 3 taglienti.
Radius R = 1

Adatto per: acciaio inox e ghisa



Prod. No. 25273-A

Fresa, radius R = 1,5

37990

Ø 6 mm, lunghezza 31 mm, 3 taglienti.
Radius R = 1,5

Adatto per: acciaio inox e ghisa



Prod. No. 25274-A

Fresa, radius R = 1

37991

Ø 10 mm, lunghezza 30 mm, 6 taglienti.
Radius R = 1

Adatto per: acciaio inox e ghisa



Prod. No. 25275-A

Fresa, radius R = 1,5

37992

Ø 10 mm, lunghezza 30 mm, 6 taglienti.
Radius R = 1,5

Adatto per: acciaio inox e ghisa



Prod. No. 25276-A

Fresa, radius R = 2

37993

Ø 10 mm, lunghezza 30 mm, 6 taglienti.
Radius R = 2

Adatto per: acciaio inox e ghisa



Prod. No. 25277-A

Fresa 90°

37994

Ø 10 mm, lunghezza 30 mm, 6 taglienti.
Adatto per: acciaio inox e ghisa



Prod. No. 25278-A

Fresa, radius R = 2

66311

Ø 10 mm, lunghezza 30 mm, 3 taglienti.
Radius R = 2

Adatto per: acciaio inox e ghisa



Prod. No. 25284-A

Fresa 45°

66369

Ø 10 mm, lunghezza 30 mm, 3 taglienti.
Adatto per: acciaio inox e ghisa



Prod. No. 25285-A

ACCESSORI - FRESE IN CARBURO PER SMUSSATURA PER KfV

Spinetta con cuscinetto assiale

37995

Ø 3 mm, lunghezza 25 mm

Adatto per: Fresa lunghezza 25 mm

Spinetta con cuscinetto assiale

37996

Ø 5 mm, lunghezza 27 mm

Adatto per: Fresa lunghezza 27 mm

Fresa con testa tagliente

36075

Ø 8 mm, 4 taglienti

Adatto per: acciaio inox, ghisa

Fresa con testa tagliente

36076

Ø 8 mm, 6 taglienti

Adatto per: acciaio inox, ghisa

Fresa con testa tagliente

37997

Ø 8 mm, 12 taglienti

Adatto per: acciaio inox, ghisa



Prod. No. 25279-A



Prod. No. 25280-A



Prod. No. 25281



Prod. No. 25282



Prod. No. 25283

ACCESSORI - FRESE IN CARBURO PER SMUSSATURA D. 8-12mm per KFH/KFT

Frese ALFRA in metallo duro - Frese per sbavare (in accordo con DIN 6527)

Queste frese in metallo duro sono state sviluppate per lavori di sbavatura altamente qualitativi

I trucioli sono scaricati nell'apposito canale di scarico.

Lunghezza totale 60 mm o 80 mm.

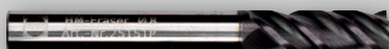
Rivestite



Fresa in TCT

Fresa con più larghi spazi di scarico trucioli, adatta per sbavature larghe su materiale soffice, come alluminio, ottone, rame, plastica..

Uso universale su acciaio e acciaio inox..



Fresa in TCT

Fresa con più larghi spazi di scarico trucioli, adatta per sbavature larghe.

Uso universale su acciaio inox, acciaio, ghisa, materiale non ferroso, plastica.



Fresa in TCT

Dentatura ruvida, ziggrinatura fine. per la preparazione alla sbavatura.

Per acciaio e ghisa.



	Ø	Cutting edges	Prod.-No.	Prod.-No.	Prod.-No.	Prod.-No.
	8 mm	3	37999	37999		
	12 mm	3			38003	38003
	8 mm	4	38001	38001		
	12 mm	4			38004	38004
	8 mm	4	38002	38002		
	12 mm	4			38005	38005
	R 3.0 12 mm	5	-	-	38006	38006
	R 4.0 12 mm	5	-	-	38007	38007
	R 5.0 12 mm	5	-	-	38008	38008



Fresa in metallo duro raggiata*, torsione destra-sinistra L = 89 mm

Fresa in metallo duro raggiata

Per la cianfrinatura dei bordi

Usao versatile. Quando si lavora materiale duro, il raggio deve essere sbavato in più volte aumentando la profondità di sbavo.

La regolazione del raggio verso il bordo del pezzo è realizzata da un aggiustamento del motore nel serraggio.

*Tempo di consegna su richiesta

Fresa per sbavatrice

Fresa a 90°, per dispositivo di sbavatura Mod. KFV

Tipologia	A 90°
Materiale da lavorare	Acciaio inossidabile; Ghisa
Compatibile con	Mod. KFV

	Codice	Codice produttore	D. utensile mm	Lunghezza (mm)	Tagliente	Caratteristica
	37986	25270-A	6	31	3	Foro per asse da 2,5 mm
	37987	25271-A	6	31	5	Foro per asse da 2,5 mm
	37994	25278-A	10	30	6	Foro per asse da 4,8 mm

Fresa per sbavatrice

Fresa a raggio, per dispositivo di sbavatura Mod. KFV

Tipologia	A raggio
Materiale da lavorare	Acciaio inossidabile; Ghisa
Compatibile con	Mod. KFV

	Codice	Codice produttore	D. utensile mm	Lunghezza (mm)	Tagliente	Caratteristica
	37988	25272-A	6	31	3	Foro per asse da 2,9 mm Raggio 0,5 mm
	37989	25273-A	6	31	3	Foro per asse da 2,9 mm Raggio 1 mm
	37990	25274-A	6	31	3	Foro per asse da 2,9 mm Raggio 1,5 mm
	37991	25275-A	10	30	6	Foro per asse da 4,8 mm Raggio 1 mm
	37992	25276-A	10	30	6	Foro per asse da 4,8 mm Raggio 1,5 mm
	37993	25277-A	10	30	6	Foro per asse da 4,8 mm Raggio 2 mm
	66311	25284-A	10	30	3	Foro per asse da 2,9 mm Raggio 2 mm

Fresa per sbavatrice

Fresa a 45°, per dispositivo di sbavatura Mod. KFV



Tipologia	A 45°
Materiale da lavorare	Acciaio inossidabile; Ghisa
Compatibile con	Mod. KFV

Codice	Codice produttore	D. utensile mm	Lunghezza (mm)	Tagliente	Caratteristica
66369	25285-A	6	30	3	Foro per asse da 2,9 mm

Spina di centraggio

Asse con cuscinetto per frese, per dispositivo di sbavatura Mod. KFV



Codice	Codice produttore	D. utensile mm	Lunghezza (mm)	Compatibile con	Caratteristica
37995	25279-A	Asse 1,5 Cuscinetto 3	27	Mod. KFV	Adatto per sbavatura con punte con D. da 2,5 a 2,9 mm Con cuscinetto assiale
37996	25280-A	Asse 1,5 Cuscinetto 5	27	Mod. KFV	Adatto per sbavatura con punte con D. 4,8 mm Con cuscinetto assiale

Fresa per sbavatrice

Fresa dentata, per dispositivo di sbavatura Mod. KFV

Tipologia	Dentata
Materiale da lavorare	Acciaio; Acciaio inossidabile; Ghisa
Compatibile con	Mod. KFV

Codice	Codice produttore	D. utensile mm	Lunghezza (mm)	Tagliente	Caratteristica
36075	25281	8	.	4	Testa tagliente
36076	25282	8	.	6	Testa tagliente
37997	25283	8	.	12	Testa tagliente



Accessorio

Accessorio per Mod. KFT 250, KFT 500



Nome	Comando a pedale
Include	Nr.1 pedale con funzione start e stop
Compatibile con	Mod. KFT 250; Mod. KFT 500
Caratteristica	230V

Codice	Modello	Codice produttore
38009	Foot switch	25116

Accessorio extra

Teste porta inserti per Mod. KFK 5

Compatibile con		Mod. KFK 5		
Codice	Codice produttore	Nome	Caratteristica	
26378	25203	Testa porta inserti	A 30°	
26375	25202	Testa porta inserti	A 45° Raggio 2,5 mm	
38799	25213	Testa porta inserti	A 60°	

Accessorio extra

Accessorio per Mod. KFK 5

Compatibile con		Mod. KFK 5		
Codice	Codice produttore	Nome	Caratteristica	
38010	25207	Guida regolabile	Per bordi esterni	
26376	25206	Inserto	Per metallo 13,47x3 mm PM25M	
26379	25205	Inserto	A raggio Raggio 2,5 mm	
38011	25208	Inserto	Indicato per alluminio/ghisa K10	
38012	25209	Inserto	BK84 Indicato per acciaio/acciaio inox	
38013	25210	Vite	Vite TORX per inserti	

Accessorio extra

Accessorio per Mod. SKF 63-15

Compatibile con		Mod. SKF 63-15		
Codice	Codice produttore	Nome	Caratteristica	
34621	25014	Attrezzatura per lavorazione tubo	Da D. 160 a 390 mm Per il trattamento di cornici esterne sulle tubazioni	
34623	25011	Set testa di taglio	Composto da: nr.2 frese porta inserti, nr.12 inserti ad alta velocità	
34625	25012	Fresa porta inserti	Senza inserto Separato	
25946	25013	Placchette inserto	Con strato di rivestimento in TiAlN/TiN-PVD TCT	
34626	25010.15036B	Placchette inserto	Angolo 11° Multi-strato di rivestimento in TiAlN/TiN-PVD TCT	
34627	25010.15036E	Placchette inserto	Angolo 20° Multi-strato di rivestimento in TiAlN/TiN-PVD TCT	
34628	25019	Dispositivo ausiliario di montaggio disco	Angolo 11° TCT	



BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it