



Specialisti nella finitura

Rulloni - Flap - KWF

sia
ABRASIVES




KEY WAY FLAP per la lavorazione di superfici in metallo



KWF IN TELA

KWF a lamelle flessibili per la rimozione di bave, cordoni di saldatura, strati di ossido e per la mascheratura di superfici metalliche. La tela in corindone 2988 si adatta facilmente al pezzo lavorato fornendo una levigatura costante e garantendo equilibrio tra performance e durata, senza lasciare residui sulla superficie.




Dimensione	codice catalogo	grana 40	grana 60	grana 80	grana 120	grana 180	grana 240	RPM consigliato	
100x100x19	B8203	.0040.8	.0060.8	.0080.8	.0120.8	.0180.8	.0240.8	2800	6



KWF MISTA

Le lamelle poste radialmente si alternano tra 6130 siavlies e tela 2988 sia Abrasives. La KWF mista è indicata per la pulizia della saldatura, per coloro che hanno l'esigenza di una satinatura grossolana e per eliminare graffi da superfici metalliche.




Dimensione	codice catalogo	grana 40	grana 60	grana 80	grana 120	grana 180	grana 240	RPM consigliato	
50x100x19	B8206	.0040.8	.0060.8	.0080.8	.0120.8	.0180.8	.0240.8	2800	6
100x100x19	B8207	.0040.8	.0060.8	.0080.8	.0120.8	.0180.8	.0240.8	2800	6



KWF IN TESSUTO NON TESSUTO SIAVLIES

KWF in tessuto non tessuto 6130 siavlies sono ideali per la satinatura di grandi superfici e finitura decorativa di materiali in acciaio inox.



Dimensione	codice catalogo	AC	AM	AF	AVF	RPM consigliato	
50x100x19	B8205	.0060.8	.0120.8	.0180.8	.0320.8	2800	6
100x100x19	B8215	.0060.8	.0120.8	.0180.8	.0320.8	2800	6
100x110x19	B8200	.0060.8	.0120.8	.0180.8	.0320.8	2800	6



KWF IN TESSUTO NON TESSUTO SUPER DUTY

KWF in tessuto non tessuto 6140 SD abbina elevati rendimenti ad una finitura molto fine e lucida. Per coloro che necessitano di pulizia e brillantezza di finitura in un unico passaggio. Lunga durata ed elevate performance rendono il prodotto unico nel suo genere.



Dimensione	codice catalogo	AF	RPM consigliato	
50x100x19	B8201	.0180.8	2800	6
100x100x19	B8202	.0180.8	2800	6



KWF SIASTRIP

KWF STRIP per la pulizia dei cordoni di saldatura, decappare, eliminare strati di vernice ed asportare ruggine.



Dimensione	codice catalogo	XC	RPM consigliato	
50x110x19	B8212	.0040.8	2800	6
100x110x19	B8210	.0040.8	2800	6

Suggerimenti di lavorazione per superfici in metallo

Sbavatura



KWF in tela

Scordonatura



KWF in tela

Pulizia della saldatura



KWF siastrip

Mascheratura



KWF in tela

Satinatura



KWF mista



KWF in tessuto non tessuto siavlies



KWF in tessuto non tessuto super duty

Finitura



KWF in tessuto non tessuto siavlies



KWF in tessuto non tessuto super duty


KEY WAY FLAP per la lavorazione di superfici in legno



KWF IN ACCIAIO

Ideale per l'apertura del poro, il filo sottile è da utilizzarsi su legni a fibra stretta, mentre quello più spesso su tutte le altre essenze.




Dimensione	Codice catalogo	Filo acciaio 0.15	Filo acciaio 0.25	RPM consigliato	
100x100x19	B8218	.1015.1	.1025.1	1800	1



KWF MISTA IN ACCIAIO E FILO ABRASIVO

Una soluzione intermedia che in molti casi consente in un unico passaggio una buona aggressività e una discreta finitura.

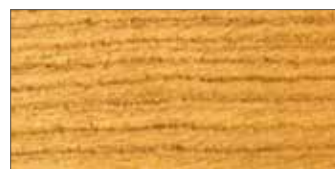



Dimensione	Codice catalogo	Filo acciaio 0.25 Filo abrasivo P60	RPM consigliato	
100x100x19	B8219	.0060.1	1800	1



KWF IN FILO ABRASIVO

Per la rusticatura e anticatura dei legni teneri ed una buona finitura dopo il passaggio della spazzola in acciaio.



Dimensione	Codice catalogo	Filo abrasivo P46	Filo abrasivo P80	RPM consigliato	
100x100x19	B8220	.0046.1	.0080.1	1800	1



La nostra gamma di abrasivi in tessuto non tessuto

6120 CLEAN & FINISH

Grande flessibilità ed adattabilità necessarie per garantire una finitura uniforme su qualsiasi pezzo lavorato.

6130 HEAVY DUTY

Per cicli di finitura interamente o parzialmente automatici. Il prodotto più aggressivo della gamma siavlies, grazie al 25% in più (rispetto al 6120) di fibre, resina ed abrasivo.

6140 SUPER DUTY

Massima durata e miglior finitura grazie alla ulteriore impregnazione di resine poliuretaniche presenti al suo interno.

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Finitura e pulizia leggera
- Finitura di oro, preziosi ed orologi
- Levigatura manuale di superfici prima dell'applicazione di vernici, fondi e primer

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Sbavatura e cicli di finitura, di pezzi anche complessi, che richiedono rapidità di taglio ed uniformità di abrasione.
- Satinatura e finitura di acciaio inox
- Ottimo su rubinetteria ed ornamenti

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

- Lavorazione di metalli duri es. titanio e nichel
- Sbavature
- Rimozione di vernici / ruggine / ossidazioni
- Pulitura e levigatura di saldature



MATERIALE IN OSSIDO D'ALLUMINIO (A/O) E CARBURO DI SILICIO (S/C)

Materiale	Minerale	Grane	Densità
6120 Clean & Finish	A/O	XC – M – F – VF	6 – 8 – 10 - 12
6120 Clean & Finish	S/C	M – VF – SF – UF600 – UF800xs	6 – 8 – 10 - 12
6130 Heavy Duty	A/O	C – M – F – VF	6 – 8 – 10 - 12
6130 Heavy Duty	S/C	M – F - VF	6 – 8 – 10 - 12
6140 Super Duty	A/O	M - F	6 – 8 – 10 - 12

FORMATI

Diam.esterno	Diam.interno	RPM max	RPM operativa
100/110	25/6/19K	4000	2500
150	50/51	3200	2500
200	51/76	2500	1400
250	115/127	2200	1100
300	127/150	1900	900
350	200	1600	800
400	250	1400	700
450	250/300		

Elevata qualità per una finitura perfetta

KEY WAY FLAPS

Le lamelle abrasive sono applicate radialmente ad un nucleo centrale. Le lamelle possono essere costruite in tela, in tela e siavlies alternato oppure, in tessuto non tessuto siavlies. KWF sono ideali per lavorazioni di superfici in metallo e superfici in legno.

Il nucleo ha un foro a chiavetta che consente l'adattabilità delle KWF a tutti gli utensili.

Le KWF sono ottimali per applicazioni industriali, permettendo una finitura senza danneggiare il pezzo. Il progressivo consumo della ruota espone sempre nuovo materiale abrasivo, garantendone una finitura costante. La sua struttura elimina il problema dell'intasamento e non necessita di additivi di levigatura.



FLAP IN TESSUTO NON TESSUTO SIAVLIES E TELA

La nostra attenzione nella trasformazione unita alla qualità dei prodotti utilizzati, rende la nostra gamma FLAP in tessuto non tessuto idonea a realizzare la migliore finitura sull'acciaio inox. Il suo impiego meccanico crea una satinatura di qualità sia sulle superfici metalliche che sulle superfici plastiche, sui rivestimenti e sui materiali compositi, con un rendimento di asportazione conforme e controllato.

Le ruote lamellari in tela sono realizzate unicamente con tela sia Abrasives 2988.



RULLONI

I nostri servizi di finitura dell'acciaio inox trovano completamento nella realizzazione interna di rulli di grandi dimensioni.

Produciamo rulli con diametro max di 450mm sino ad una altezza di 1650mm.

Per una finitura uniforme consigliamo la bilanciatura dei rulloni per altezze superiori ai 500/600mm.



BILANCIATRICE INTERNA

I nostri progetti nella conversione e distribuzione di tessuto non tessuto siavlies sono perfezionati dalla nuovissima bilanciatrice interna.

Rilasciamo per ogni rullo un certificato di garanzia che attesta la corretta e puntuale procedura di bilanciamento del rullo.

