



SEFXEBEC



La forza abrasiva delle fibre ceramiche

La precisione dal 1948.

Dalla ricostruzione del dopoguerra all'applicazione diffusa dei sistemi informatici: un'ascesa tecnologica che ha profondamente modificato i costumi e i metodi della produzione industriale nel nostro paese.

Oltre sessant'anni, due generazioni si sono succedute alla guida della Sef, ma la matrice che ha segnato lo sviluppo costante della nostra società è sempre la medesima: il piacere di cavalcare un'evoluzione straordinaria, alla ricerca incessante di nuove tecnologie per l'immediato futuro.

Con una passione che ci ha consentito di svolgere un lavoro davvero importante: non tanto in termini di volume,

ma certamente per la qualità dei servizi offerti e per lo sforzo necessario a mantenere un livello di specializzazione sempre al passo con i tempi.

Al di là del gratificante successo aziendale, la nostra più grande soddisfazione si traduce nell'aumento qualitativo del prodotto dei clienti e nella maggiore competitività della loro produzione.

Tanta dedizione ed operosità si confrontano oggi con un nuovo impegno: quello di trasferire ai più giovani un prezioso patrimonio fatto di scuola tecnica e partecipazione umana, fianco a fianco con il cliente per la soluzione ottimale delle più diverse problematiche inerenti ai processi produttivi.



UNI EN 9120:2010
UNI EN ISO 9001:2008



Indice

Pagina

Sbavatori a macchina per superfici	Tipo tazza	2-8
	— Esempi di applicazioni	5-7, 20-21
	— Rilievi di rugosità	8
	— Manutenzione e sagomatura	8
	Tipo Pennello	9
	Tipo tazza Extra-Large	10-11
Accessori per sbavatori tipo tazza	Mandrini compensatori	
	— Con attacco cilindrico	12-13
	— Con attacco BT	14
	Mandrino tipo corto BT30	15
	Regolatore esposizione	15
	Manicotti con regolazione automatica dell'esposizione	16-19
Sbavatori a macchina per fori incrociati	Tipo Stick - base bava 0,1mm	22-23
	Tipo Stick - alto potere di asportazione	24-25
	Tipo Stick Extra-Long	26
Sbavatori a macchina per superfici laterali	Tipo Ruota	28-29
Sbavatori a mano e a macchina	Tipo Pietra	30
	Tipo Flessibile	31
	Tipo Integrale	31
	Tipo 90° Integrale	31
Accessorio per sbavatori a mano	Micromotore portatile	32
Sbavatore MD+ Percorso utensile	Xebec Cutter and Path	34-37
Esempi	Applicazioni varie	38-40

Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Tazza** Per lucidatura e sbavatura a macchina

sef xebec



Applicazioni:

Lucidatura e sbavatura a macchina di superfici. Le tazze devono essere contenute nello specifico manicotto registrabile, fuoriuscendo da esso per quanto indicato. La forza abrasiva delle fibre di allumina si manifesta sulle punte, cioè lungo l'asse dell'utensile e non radialmente.

Colore delle fibre:

Il colore delle fibre indica il potere di asportazione. Scegliere le fibre del colore più opportuno, a seconda del materiale, dello spessore e dell'orientamento delle bave.

Diametro della spazzola:

Il diametro raccomandato è tra 1,5 e 2 volte la larghezza della superficie da sbavare.



A 13 - ROSA: Molto morbida

per resine, plastica e microbave. Per non modificare spigoli e geometrie.



A11 - ROSSA: Morbida

Per bave con base fino a 0,1mm, che si rompono con le dita. Forma del pezzo piatta o con curve dolci.



A21 - BIANCA: Rigida

Bave che non si rompono facilmente con le dita, di spessore circa 0,1mm.



A 31 - BLU: Molto rigida

Bave di spessore 0,1-0,2 mm. Ideale per ghisa, inox, materiali aeronautici.

Tipo di bave aggredibili: bave fini, con spessore della base inferiore a 0,1-0,2 mm (spezzabili con un'unghia).

Materiali lavorabili: materiali metallici standard, acciaio inox, alluminio, Inconel, ghisa, resine, fino a 65 HRC.

Posizione delle bave: superfici e spigoli, fori incrociati.

Parametri di taglio iniziali:

Velocità di rotazione: 80% della velocità massima consentita per la spazzola (vedi tabella).

Profondità di taglio: 0,5-1,0 mm, a seconda dell'orientamento della bava. Consigliati 0,5 mm per bave verticali e 1,0 mm per bave orizzontali.

Avanzamento: F 2500-4000 mm/min

Si suggerisce l'utilizzo a umido.

Quando l'esposizione della spazzola è inferiore a 5mm, il potere di asportazione aumenta alterando la qualità della finitura.

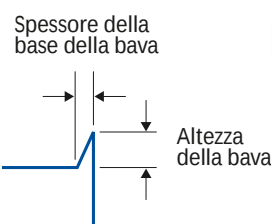
Colore delle fibre - potere di asportazione

	Fresatura (Bave verticali)	Spianatura (Bave orizzontali)	Dentatura, Stampaggio (Bave verticali)
Ghisa, materiali di difficile lavorabilità			
Acciaio			
Alluminio			
Resina, plastica			

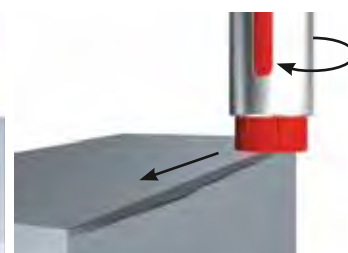
Potere di asportazione
Alto
A31
A21
A11
A13
Basso

Base della bava
0.1 - 0.2 mm
0.1 mm
fino a 0.1mm
Micro bave

Il potere di asportazione aumenta nell'ordine: rosa - rosso - bianco - blu. Non è obbligatorio associare il colore della spazzola al materiale. Ad esempio, esistono applicazioni su fusioni di alluminio in cui è stata utilizzata una spazzola bianca o blu. La tabella fornisce un'indicazione iniziale.



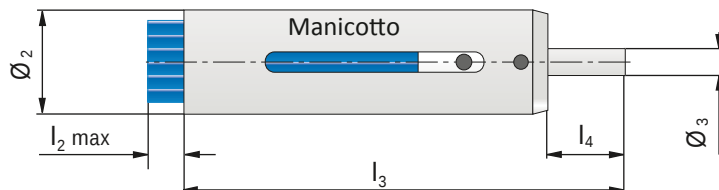
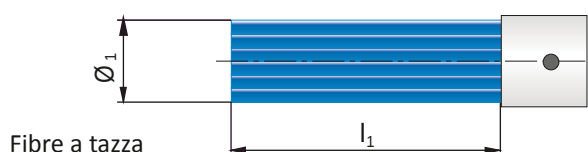
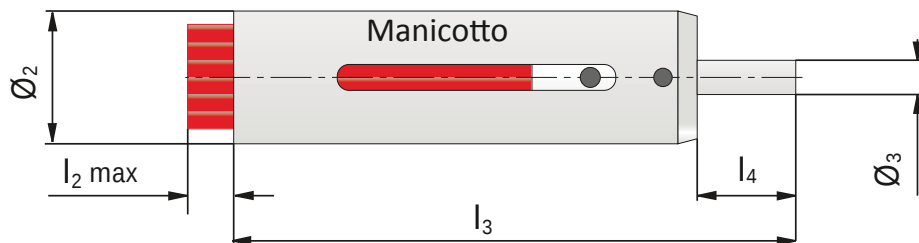
Bava verticale (preferibile)



Bava orizzontale

**Sbavatori in fibra
di allumina Xebec
tipo **Tazza**
Per lucidatura e
sbavatura a macchina**

sef xebec



Fibre a Tazza Codice Nr.	Ø1 Tazza (mm)	Tipo Fibra	L1 Fibra (mm)	L2 Max (mm)	RPM Max (min ⁻¹)	Manicotto Codice Nr.	Ø2 Corpo (mm)	L3 totale (mm)	Ø3 Gambo (mm)	L4 Gambo (mm)
X A13-CB06M	6	A13	30	6	10000	X S06M	10	70	6	30
X A13-CB15M	15	A13	50	10	6000	X S15M-P*	18,5	90	6	30
X A11-CB06M	6	A11	30	6	10000	X S06M	10	70	6	30
X A11-CB15M	15	A11	50	10	6000	X S15M-P*	18,5	90	6	30
X A11-CB25M	25	A11	75	15	5000	X S25M	30	140	8	30
X A11-CB40M	40	A11	75	15	3000	X S40M-SD10**	45	140	10	30
X A11-CB60M	60	A11	75	15	2000	X S60M	65	150	12	35
X A11-CB100M	100	A11	75	15	1200	X S100M	110	162	16	40
X A21-CB06M	6	A21	30	6	10000	X S06M	10	70	6	30
X A21-CB15M	15	A21	50	10	6000	X S15M-P*	18,5	90	6	30
X A21-CB25M	25	A21	75	15	5000	X S25M	30	140	8	30
X A21-CB40M	40	A21	75	15	3000	X S40M-SD10**	45	140	10	30
X A21-CB60M	60	A21	75	15	2000	X S60M	65	150	12	35
X A21-CB100M	100	A21	75	15	1200	X S100M	110	162	16	40
X A31-CB06M	6	A31	30	6	10000	X S06M	10	70	6	30
X A31-CB15M	15	A31	50	10	6000	X S15M-P*	18,5	90	6	30
X A31-CB25M	25	A31	75	15	5000	X S25M	30	140	8	30
X A31-CB40M	40	A31	75	15	3000	X S40M-SD10**	45	140	10	30
X A31-CB60M	60	A31	75	15	2000	X S60M	65	150	12	35
X A31-CB100M	100	A31	75	15	1200	X S100M	110	162	16	40

Note:

Fissato il diametro della spazzola, il manicotto è lo stesso, indipendentemente dal colore delle fibre montate.

Quando la spazzola è usurata, sostituire le fibre a tazza riutilizzando il manicotto.

* in plastica

** Sostituisce Manicotto per spazzole Ø40 codice X S40M, che aveva gambo Ø8

Per aumentare il potere di asportazione: aumentare il numero di giri, aumentare la profondità di taglio, diminuire l'avanzamento.

Parametri di taglio iniziali raccomandati per le spazzole a Tazza

Ø Spazzola a Tazza (mm)	Profondità di taglio (mm)			RPM (min ⁻¹)		Avanzamento F (mm/min)		Esposizione spazzola (mm)
	Bava verticale	Bava orizz.	Max	Ideale	Max	Spessore bava (mm)		Ideale
6	0,5	0,5	1,5	8000	10000	4000	2500	5
15	0,5	1,0	1,5	4800	6000	4000	2500	10
25	0,5	1,0	1,5	4000	5000	4000	2500	15
40	0,5	1,0	1,5	2400	3000	4000	2500	15
60	0,5	1,0	1,5	1600	2000	4000	2500	15
100	0,5	1,0	1,5	960	1200	4000	2500	15

**Come aggiustare i
parametri di taglio:**

- Se la bava non viene rimossa: aumentare la velocità di rotazione fino alla massima consentita (vedi tabella).
- Se gli spigoli risultano troppo arrotondati dopo la sbavatura o per aumentare la vita utensile: diminuire la velocità di rotazione in step di 1000/min. Se si vuole diminuire il tempo ciclo, aumentare l'avanzamento F in step di 1000 mm/min.

Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Tazza** Per lucidatura e sbavatura a macchina

sef xebec



I punti di forza degli sbavatori in fibra di allumina Xebec:

1. Eccezionale potere di asportazione

Non contengono grani abrasivi. Le fibre ceramiche, realizzate con un procedimento esclusivo, sono esse stesse l'abrasivo. Il contenuto di fibre ceramiche per setola è di oltre l'80%. La punta di ogni singola setola è quindi dotata di migliaia di taglianti - uno per ogni filamento che la compone, garantendo un potere di asportazione senza paragoni.

E' possibile lavorare tutti i tipi di materiali, fino a 65 HRC: materiali di difficile lavorabilità, metalli in genere, alluminio, resine, inox, Inconel e titanio.

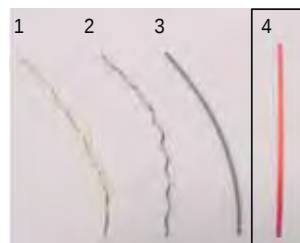
2. Potere di asportazione costante

Le fibre di allumina sono autorigeneranti per quanto riguarda la potenza di asportazione e quindi non hanno bisogno di essere rinvivate. Le spazzole non si impastano e vengono continuamente esposte nuove superfici taglienti. La stabilità della performance rende possibile la vera automazione del processo di sbavatura e lucidatura.

3. Ideali per la lucidatura

Migliore rugosità superficiale ottenibile: $Ra = 0,1 \mu m$

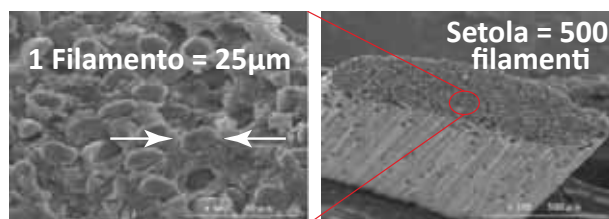
I filamenti ultrafini (misurabili in micron) possono migliorare la finitura superficiale in tempi brevi. La stabilità della performance rende possibile la vera automazione del processo di sbavatura e lucidatura.



Confronto con altri tipi di filamenti (dopo l'uso)

1. Ottone
2. Acciaio
3. Nylon impregnato di abrasivo
4. Xebec A21 (fibre rosse)

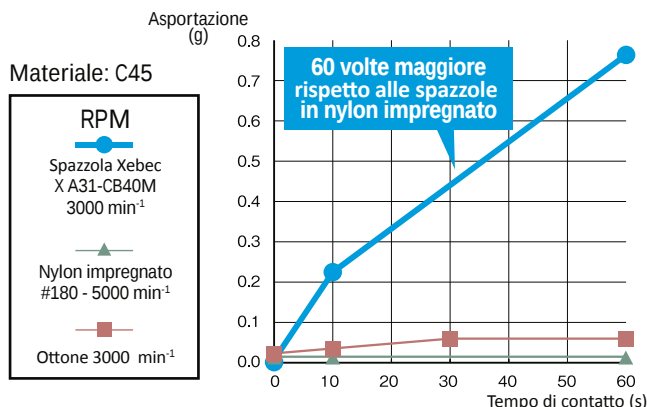
Le fibre di allumina non si piegano con l'uso, mantengono la forma.



Esempio: composizione della setola della **spazzola blu**, molto rigida (fibre tipo A31). Le setole delle spazzole bianche, rosse e rosa hanno filamenti più piccoli, garantendo maggiore flessibilità della setola e minore potere abrasivo, al decrescere del $\varnothing$ del filamento.

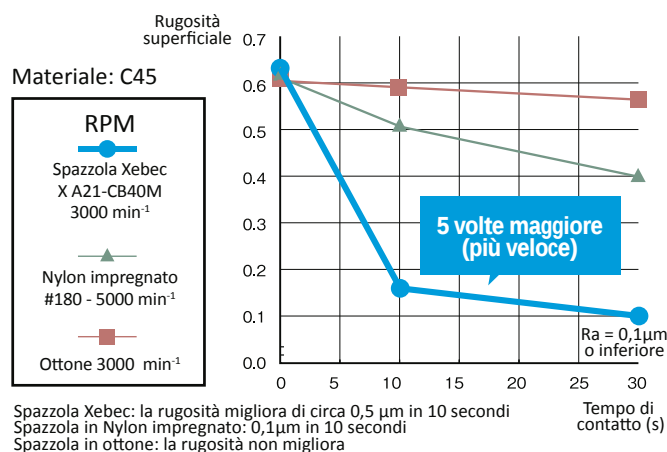


Confronto del potere di asportazione rispetto ad altre tipologie di prodotti



Alto potere di asportazione: le bave vengono rimosse in maniera efficace. Per regolare l'asportazione variare i parametri di taglio.

Confronto in lucidatura rispetto ad altre tipologie di prodotti



**Sbavatori in fibra
di allumina Xebec
tipo **Tazza**
Per lucidatura e
sbavatura a macchina**

sefxebec



Esempi di applicazioni

**Disco turbina (aerospace)
Sbavatura**

Materiale: Inconel
Utensile: **X A11-CB40M**
Profondità di taglio 0,5 mm
1500 RPM
Avanzamento F = 2400 mm/min



**Protesi d'anca (medicale)
Segni di lavorazione**

Materiale: Titanio
Utensile: **X A21-CB25M**
Profondità di taglio 1,0 mm
3500 RPM
Avanzamento F = 100 mm/min



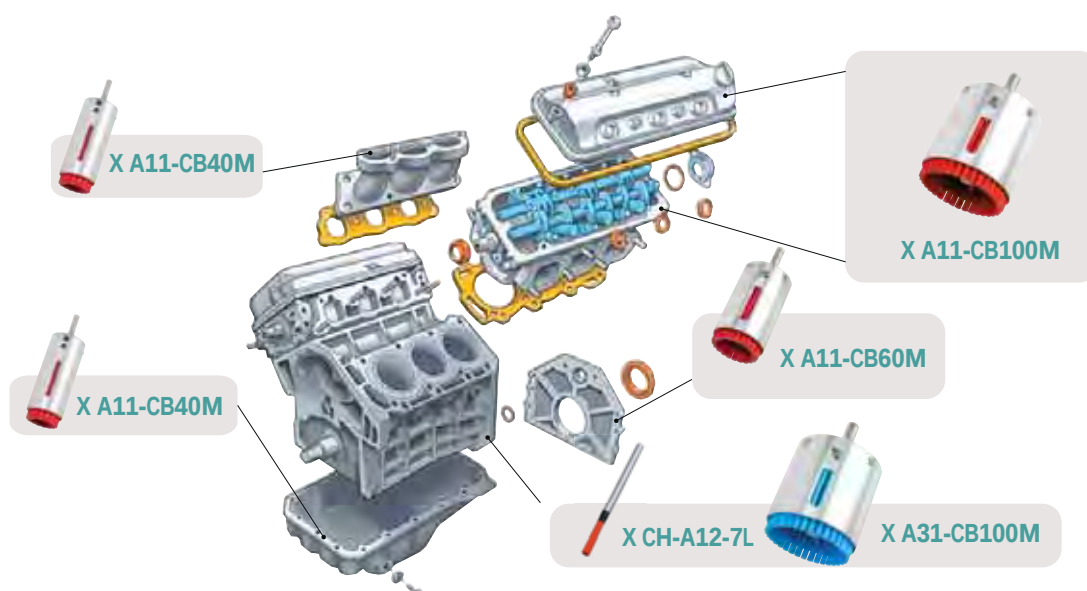
**Ingranaggio (automotive)
Sbavatura**

Materiale: C45
Utensile: **X A31-CB25M**
Profondità di taglio 1,0 mm
3500 RPM
Avanzamento F = 2500 mm/min



**Alette di raffreddamento
Sbavatura fine**

Materiale: Acciaio e alluminio
Utensile: **X A11-CB40M**
Profondità di taglio 1,0 mm
2400 RPM
Avanzamento F = 1200 mm/min

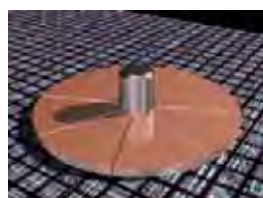


**Sbavatori in fibra
di allumina Xebec
tipo **Tazza**
Per lucidatura e
sbavatura a macchina**

sefxebec



Esempi di applicazioni



lavorazione
con
abrasivo



lavorazione
con fibra di
allumina

Particolare
Utensile impiegato
Lavorazione
Tempo di processo
Note

Componente aeronautico in molibdeno
Fibra di allumina **X A11-CB25M**
S 3000, profondità 0,5 mm, a macchina
30 sec./ pezzo
Tempi ridotti del 50% rispetto all'abrasivo



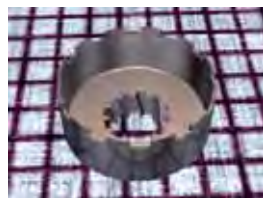
Particolare
Utensile impiegato
Lavorazione
Tempo di processo
Note

Componente automobilistico ASTM569 HV250
Fibra di allumina **X A11-CB60M**
S 900, profondità 1 mm, con robot 3 assi
3 sec./ pezzo
Sbavatura spigoli senza loro modifica



Particolare
Utensile impiegato
Lavorazione
Tempo di processo
Note

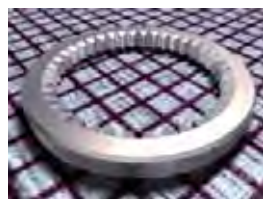
Componente automobilistico in alluminio
Fibra di allumina **X A11-CB40M**
S 3000, profondità 0,5 mm, a macchina
Varie misure
Sbavatura spigoli tra le cave



Ø Esterno 100 mm
Ø Interno 40 mm

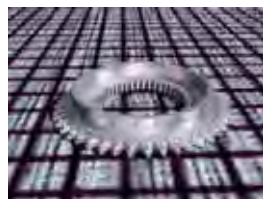
Particolare
Utensile impiegato
Tempo di processo
Note

Tamburo freno ST W22 DIN 1614/2
Fibra di allumina **X A11-CB40M**
Varie misure
Sbavatura lasciata dalla brocciatura elicoidale



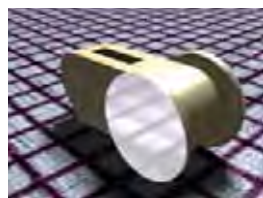
Particolare
Utensile impiegato
Lavorazione
Tempo di processo
Note

Corona interna in C45
Fibra di allumina **X A11-CB40M**
S 2000, profondità 0,5 mm, a macchina
Varie misure
Sbavatura spigoli dei denti ingranaggio



Particolare
Utensile impiegato
Lavorazione
Tempo di processo
Note

Innesto frizione in acciaio NiCrMo
Fibra di allumina **X A11-CB40M**
S 2000, profondità 0,5 mm, a macchina
20 sec.
Sbavatura spigoli dei denti ingranaggio



Particolare
Utensile impiegato
Lavorazione
Tempo di processo
Note

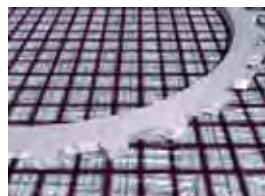
Componente automobilistico in 20 MnCr5
Fibra di allumina **X A11-CB40M**
S 3000, profondità 1 mm, a macchina
4,8 sec.
Sbavatura spigoli

**Sbavatori in fibra
di allumina Xebec
tipo **Tazza**
Per lucidatura e
sbavatura a macchina**

sefxebec



Esempi di applicazioni



Ø 160 mm

Particolare
Utensile impiegato
Lavorazione
Tempo di processo
Note

Componente motore in ST W22 DIN 1614/2
Fibra di allumina **X A21-CB40M**
S 3000, profondità 1 mm, doppia rotazione
12 sec.
Sbavatura spigoli dopo trancitura



Lavorazione per
Ø 20x15 mm

Particolare
Utensile impiegato
Lavorazione
Tempo di processo
Note

Biella in C45
Fibra di allumina **X A21-CB25M**
S 3300, profondità 0,4 mm, doppia rotazione
-
Sbavatura spigoli dopo brocciatura



Ø 25 mm
spessore 7 mm

Particolare
Utensile impiegato
Lavorazione
Tempo di processo
Note

Tubi per circuito di raffreddamento, alluminio
Fibra di allumina **X A11-CB40M**
S 3000, profondità 0,5 mm
1000 parti al giorno
Sbavatura spigoli dopo troncatura

80 mm x 200 mm



Particolare
Utensile impiegato
Lavorazione
Tempo di processo
Note

Parti per circuito di raffreddamento, alluminio
Fibra di allumina **X A11-CB40M**
S 3000 profondità 0,5 mm
-
Sbavatura spigoli dopo troncatura



Particolare
Utensile impiegato
Lavorazione
Tempo di processo
Note

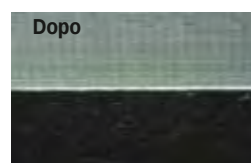
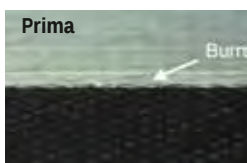
Carter olio in alluminio
Fibra di allumina **X A11-CB40M**
S 2000, profondità 0,5 mm
3000 mm/min.
Sbavatura spigoli dopo fresatura



Carter olio alluminio 12% Si



Utensile **X A21-CB40M**
S 2000 F 2400 Profondità 0,5 mm



Nota:

E' stato impiegato
il mandrino
flottante.
Lavorazione a
macchina.

Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Tazza** Per lucidatura e sbavatura a macchina

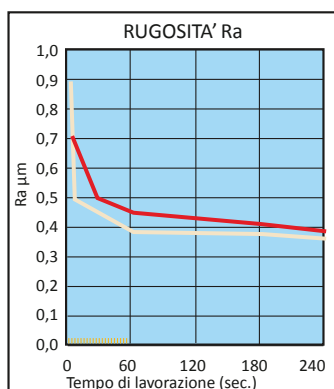
sef xebec



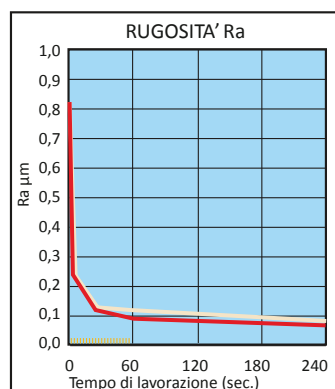
Rilievi di rugosità su superfici piane

La profondità di taglio elevata è dovuta allo studio sulla capacità di asportazione.

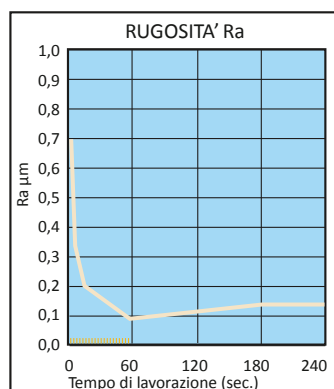
Materiale: C50
Utensile: X A21CB-40M
Prof. 2,5 mm S 2100
Utensile X A11CB-40M
Prof. 0,5mm S 3000
Lavorazione a secco



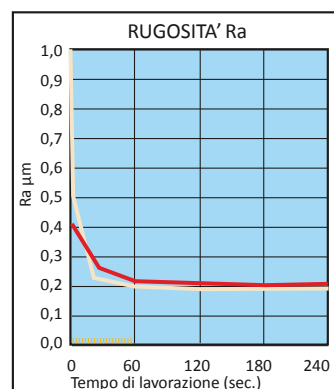
Materiale: C50
Utensile: X A21CB-40M
Prof. 1,5 mm S 3000
Utensile X A11CB-40M
Prof. 1,5mm S 3000
Lavorazione a umido



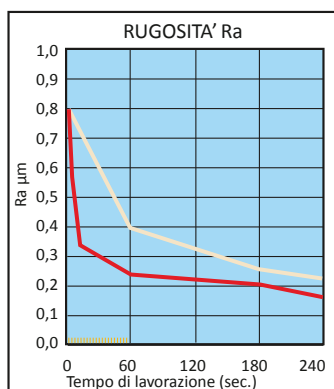
Materiale: Inox 303
Utensile: X A21CB-40M
Prof. 1,5 mm S 3000
Lavorazione a secco



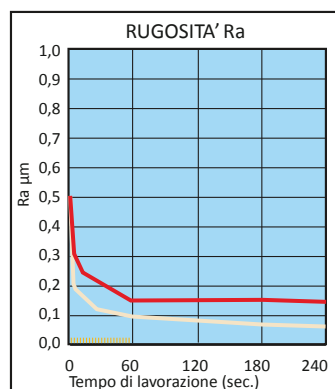
Materiale: Alluminio 5052
Utensile: X A21CB-40M
Prof. 1,5 mm S 2100
Utensile X A11CB-40M
Prof. 0,5mm S 2100
Lavorazione a umido



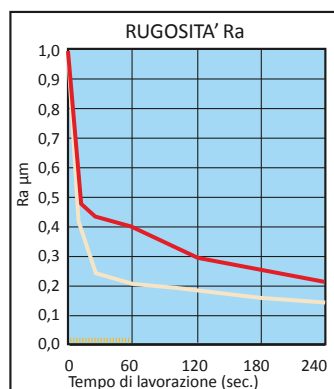
Materiale: Titanio
Utensile: X A21CB-40M
Prof. 0,5 mm S 1200
Utensile X A11CB-40M
Prof. 0,5mm S 2100
Lavorazione a umido



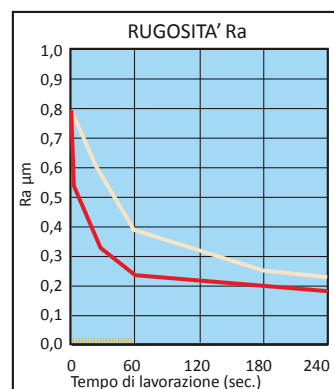
Materiale: Inconel 750
Utensile: X A21CB-40M
Prof. 0,5 mm S 1200
Utensile X A11CB-40M
Prof. 0,5mm S 2100
Lavorazione a umido



Materiale: Rame
Utensile: X A21CB-40M
Prof. 2,5 mm S 3000
Utensile X A11CB-40M
Prof. 1,5mm S 3000
Lavorazione a secco



Materiale: Rame
Utensile: X A21CB-40M
Prof. 0,5 mm S 1200
Utensile X A11CB-40M
Prof. 0,5mm S 2100
Lavorazione a umido



Manutenzione e sagomatura degli utensili in fibra di allumina

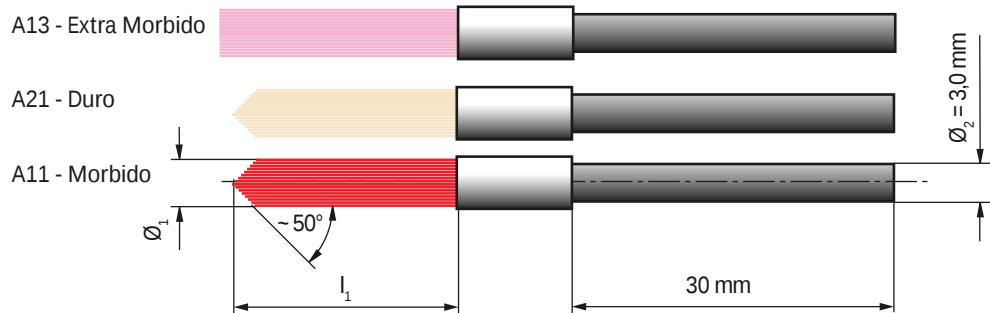
Ripristino della forma con pietra diamantata elettrodepositata grana #80.

Le fibre di allumina sono autorigeneranti per quel che riguarda la potenza di asportazione e quindi non hanno bisogno di essere rinvivate.



Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Pennello (END)** Per lucidatura e sbavatura fine

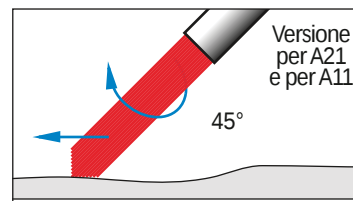
sef xebec



Applicazioni:

Lavorazione con elettrotensili o con macchine CNC. Per A13, solo a macchina. Lucidatura dei pezzi dopo lavorazione meccanica o con EDM e sbavatura fine. La fibra rossa A11 è più flessibile, mentre la fibra bianca A21 è più dura ed ha maggiore capacità di asportazione e lucidatura.

Con una rotazione inferiore a 12000 giri/min., si applica una leggera pressione sul pezzo con una angolazione di circa 45°. Le fibre lavorano in avanti e non sulla periferia dell'utensile. Sono lavorabili materiali quali: acciaio inox, acciai in generale, rame, alluminio, leghe di magnesio, acciai trattati sino a HRC55. Lavorazione a secco ed a umido.



Pennello Codice Nr.	Ø ₁ mm	Tipo Fibra	L ₁ Fibra mm	Ø ₂ Gambo mm	L ₃ Totale mm	RPM Max (min ⁻¹)	RPM Ideale (min ⁻¹)
X A13-EB03M	3	A13 ○	30	3	67	5000	3000
X A11-EB06M	5	A11 ●	20	3	57	12000	7000
X A21-EB06M	5	A21 ○	20	3	57	12000	7000

A13 ○ Da usarsi a macchina per lavorazioni di precisione senza alterazione di spigoli o geometrie. Ad esempio fuoriuscite di fori Ø 0,3 mm o scanalature di 0,5 mm.

Condizioni di impiego (lavorazioni solo di testa e non di lato)

- Applicare una forza sulle punte di circa 100 grammi. Questo significa toccare leggermente l'area di lavoro con la punta delle fibre (a circa 45°), ovvero dare una profondità di taglio inferiore ad 1 mm. Non caricare l'utensile sugli spigoli del pezzo.
- Ruotare a circa 10000 giri/min. per lucidare aree piane e ruotare a 6000 giri/min per sbavare e pulire spigoli e aree non piane.
- Tenere un avanzamento indicativo di 40 mm/sec. ovvero 2400 mm/min.
- Se l'azione non è abbastanza efficace, caricare un poco di più l'utensile e ruotare al massimo a 12000 giri/min. Oppure passare alla fibra bianca A21.
- Nel caso si arrotondino gli spigoli del pezzo, abbassare tutti i parametri eccetto l'avanzamento.
- Ripristinare la forma dell'utensile, se occorre, facendolo ruotare su tela abrasiva. Non occorre la rinvivatura.
- Se la base delle bave è inferiore a 0,1 mm (cioè può essere rotta con le dita), preferire la fibra rossa A11. Se la bava non si rompe con le dita, preferire la fibra bianca A21.
- Gli utensili possono essere meccanizzati con robot o macchine CNC.

Non utilizzare con utensili pneumatici.

Applicazioni

... ottimo

.. buono

Materiali

A secco

A umido

AISI 303

...

...

Stavax

...

...

C 50

..

...

NAK80

...

...

Rame puro

...

...

Leghe di alluminio

...

..

Leghe di magnesio

..

...

Titanio puro

...

..

Inconel X750

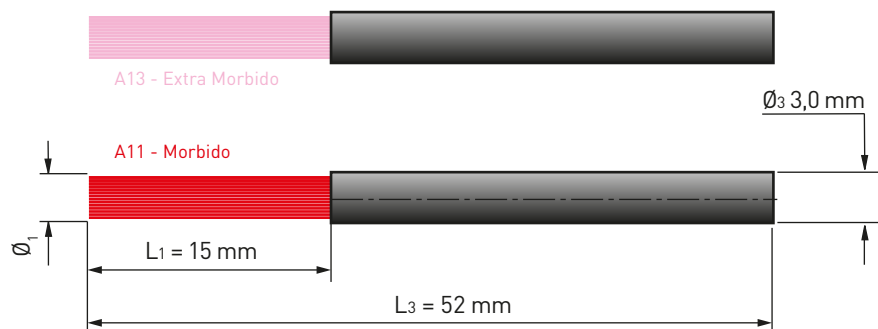
...

...



**Sbavatori in fibra
di allumina Xebec
tipo **Pennello (END)**
Per lucidatura e
sbavatura fine**

sef xebec



Novità: quattro nuove misure

**Soluzione ottimale per la rimozione dei segni
di lavorazione e per la lucidatura* della superficie
di tenuta di O-ring e scanalature a coda di rondine**

*(fino a Ra 0,1 µm)



Pennello Codice Nr.	Fibra	Ø ₁ (mm)	L ₁ (mm) Fibra	L ₃ (mm) Totale	Ø ₃ (mm) Gambo	RPM
X A13-EB01S	A13 (Rosa)	1.0	15	52	3	Raccomandata 7000-12000min ⁻¹
X A13-EB015S		1.5				
X A13-EB02S		2.0				
X A13-EB025S		2.5				
X A11-EB01S	A11 (Rossa)	1.0				Massima 15000min ⁻¹
X A11-EB015S		1.5				
X A11-EB02S		2.0				
X A11-EB025S		2.5				

Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Tazza Extra-Large** Per lucidatura e sbavatura a macchina

sef xebec



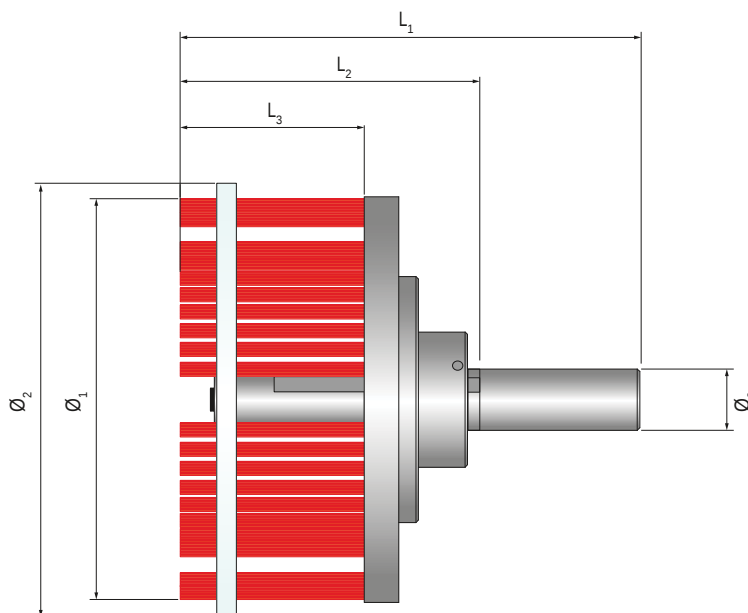
Applicazioni:

Sbavatura e lucidatura a macchina di parti di larghezza 100 mm e oltre come ad esempio testate, monoblocchi, basamenti.

Le spazzole Extra-Large sono disponibili in tre diametri, con fibre rosse (morbide), bianche (rigide) o blu (molto rigide).

L'utensile si compone di una spazzola e di un manicotto ad anello, che debbono essere ordinati separatamente. Il manicotto ad anello è composto a sua volta di un anello di contenimento, un disco di appoggio ed un gambo.

Il disco di appoggio ed il gambo sono compatibili con tutti e tre i diametri delle spazzole. La misura dell'anello di contenimento dipende dal diametro della spazzola.



Spazzole

Spazzola a Tazza Extra-Large Codice Nr.	Ø ₁ (mm) Tazza	Tipo Fibra	Ø ₂ (mm) Anello	Ø ₃ (mm) Gambo	L ₁ (mm) Totale	L ₂ (mm)	L ₃ (mm) Fibre	Peso (g)
X A11-CB-125M	125	A11 ●	135	25	187	122	75	1920
X A21-CB-125M	125	A21 ○	135	25	187	122	75	1920
X A31-CB-125M	125	A31 ●	135	25	187	122	75	1920
X A11-CB-165M	165	A11 ●	176	25	187	122	75	2320
X A21-CB-165M	165	A21 ○	176	25	187	122	75	2320
X A31-CB-165M	165	A31 ●	176	25	187	122	75	2320
X A11-CB-200M	200	A11 ●	211	25	187	122	75	2750
X A21-CB-200M	200	A21 ○	211	25	187	122	75	2750
X A31-CB-200M	200	A31 ●	211	25	187	122	75	2750

Manicotti ad anello

composti da:

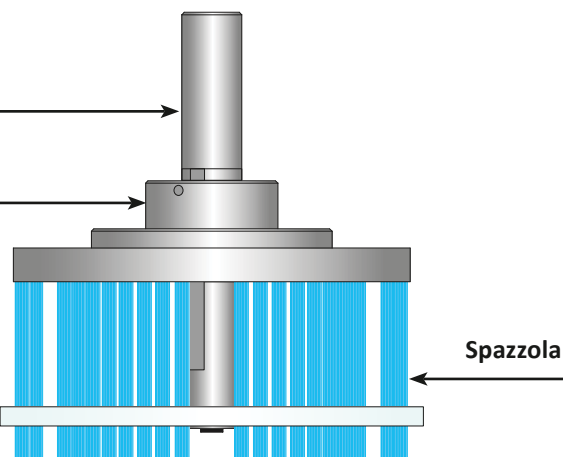
- anello di contenimento
- disco di appoggio
- gambo

Manicotto ad anello Codice Nr.	Per tazza Ø
--------------------------------------	----------------

X SR125M	125
X SR165M	165
X SR200M	200

Manicotto ad anello

Gambo (misura unica)
Disco di appoggio (misura unica)
Anello di contenimento (varia con la misura della spazzola)



Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Tazza Extra-Large** Per lucidatura e sbavatura a macchina

sef xebec



Parametri di taglio iniziali raccomandati per le spazzole a tazza Extra-Large

Ø Spazzola a Tazza (mm)	Profondità di taglio (mm)					RPM (min ⁻¹)		Avanzamento (mm/min)		Esposizione spazzola (mm)	
	Bava verticale	Bava orizz.	Testimoni di taglio	Lucidatura	Max	Ideale	Max	Spessore bava (mm) 0,05 0,1	Testimoni di taglio	Ideale	
125	0,5	1,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,5	1,5	800	1000	4000	2500	300	15
165	0,5	1,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,5	1,5	600	750	4000	2500	300	15
200	0,5	1,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,5	1,5	480	600	4000	2500	300	15

Aggiustamento dei parametri di taglio per le spazzole a tazza Extra-Large

Sbavatura:

- Se le bave non sono completamente rimosse:
 - Incrementare la velocità di rotazione in step del 25%
 Non superare la velocità massima consentita
 - Diminuire l'avanzamento in step del 10-20%
- Se le bave sono rimosse ma gli spigoli sono troppo arrotondati, o per incrementare la vita utensile:
 - Diminuire la velocità di rotazione in step del 25%
 - Aumentare l'avanzamento in step del 10-20%
- Se l'usura della spazzola è irregolare:
 - Raddoppiare l'avanzamento e sbavare con passata circolare
 - Ruotare in senso antiorario nella passata di ritorno

Rimozione dei testimoni di taglio e lucidatura:

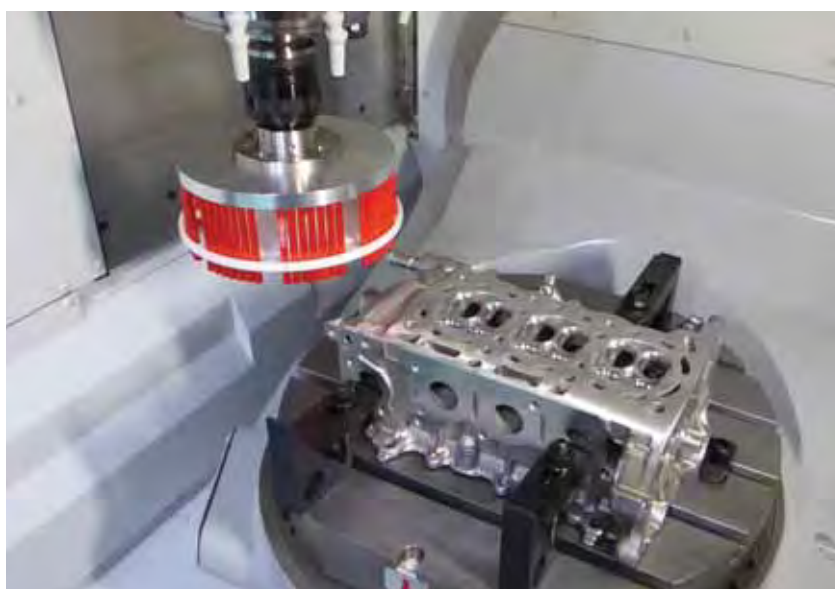
- Se i testimoni di taglio non sono completamente rimossi:
 - Aumentare il numero di passate
 - Incrementare la velocità di rotazione in step del 25%
 Non superare la velocità massima consentita
- Se i testimoni di taglio sono completamente rimossi ma gli spigoli sono troppo arrotondati, o per incrementare la vita utensile:
 - Diminuire la velocità di rotazione in step del 25%
 - Aumentare l'avanzamento in step del 20-40%
- Se l'usura della spazzola è irregolare:
 - Raddoppiare l'avanzamento e sbavare con passata circolare
 - Ruotare in senso antiorario nella passata di ritorno

Ø Tazza Extra-Large	n° pacchetti di fibre
125	36
165	48
200	56

Le spazzole tipo Tazza Extra-Large sono prodotte su ordinazione.

I componenti sono ordinabili separatamente.

Assemblare prima dell'uso attenendosi alle istruzioni contenute nel manuale allegato all'utensile.



Mandrini compensatori
per Spazzole a Tazza
in fibra di allumina
Corsa max 6 mm
Attacco cilindrico

sefxebec



Applicazioni:

Il mandrino compensa assialmente sotto l'azione di una molla. Regola il carico sulla fibra ed assorbe i dislivelli dovuti alla forma del pezzo.

Applicabili a macchine con controllo della velocità di rotazione (centri di lavoro, torni combinati, robot, macchine speciali e foratrici), assicurano un processo stabile, migliore qualità di superficie, maggiore durata dell'utensile (fino a 4 volte).

Non sono utilizzabili in caso di particolari con interruzioni, dentro cui la spazzola potrebbe scivolare, o in caso di parti sporgenti sulla superficie del pezzo.

Ricambi e varianti	Carico a corsa 0 mm (N)	Carico a corsa 6 mm (N)
Molla standard	4,5	6,3
Molla basso carico	1,5	3,3
Molla alto carico	7,2	10,5

Mandrino compensatore Codice Nr.	Porta ut. con gambo Ø (mm)	Per Manicotto	Per Spazzola a Tazza	Ø Gambo (mm)	Corsa (mm)	Carico molla	Max RPM min ⁻¹
X FH-ST12-SL10	10	X S40M-SD10	Ø40	12	6	Corsa 0 mm Circa 4,5 N	5000
	8 (con bussola)	X S40M X S25M	Ø40, Ø25			Corsa 6 mm Circa 6,3 N	
	6 (con bussola)	X S15M-P X S06M	Ø15, Ø6				
X FH-ST12 (non più fornibile)	8	X S40M X S25M	Ø40, Ø25	12	6	Corsa 0 mm Circa 4,5 N	5000
	6 (con bussola)	X S15M-P X S06M	Ø15, Ø6			Corsa 6 mm Circa 6,3 N	
X FH-ST20-60**	12	X S60M	Ø60	20	6	Corsa 0 mm Circa 2 N Corsa 6 mm Circa 6 N	2000
X FH-ST20-100**	16	X S100M	Ø100	20	6	Corsa 0 mm Circa 2 N Corsa 6 mm Circa 6 N	1200

Note:

Le bussole sono incluse.

X FH-ST12-SL10 viene consegnato con una molla standard, una molla a basso carico e una ad alto carico. La molla fornita può essere sostituita con qualsiasi molla Ø10 con range di estensione 19-25mm. Xebec non può tuttavia garantire il corretto funzionamento con molle non specifiche. Come opzione extra è disponibile una molla a carico massimo (da 1,52kgf a 3,34 kgf).

Per lavorazioni a secco si raccomanda l'uso di una protezione dalle polveri.

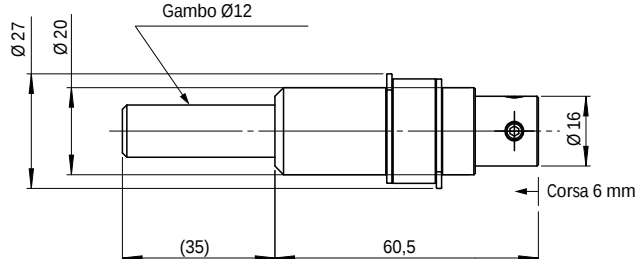
**** X FH-ST20-60 e X FH-ST20-100:** utilizzare solo su macchine verticali, il peso delle spazzole Ø 60 e Ø 100 altera il carico sulla molla e impedisce il corretto funzionamento del compensatore su macchine orizzontali.

Mandrini compensatori
per Spazzole a Tazza
in fibra di allumina
Corsa max 6 mm
Attacco cilindrico

sefxebec



X FH-ST12 - X FHST12-SL10



Le dimensioni esterne dei mandrini compensatori
X FH-ST12 e **X FH-ST12-SL10** sono le medesime.

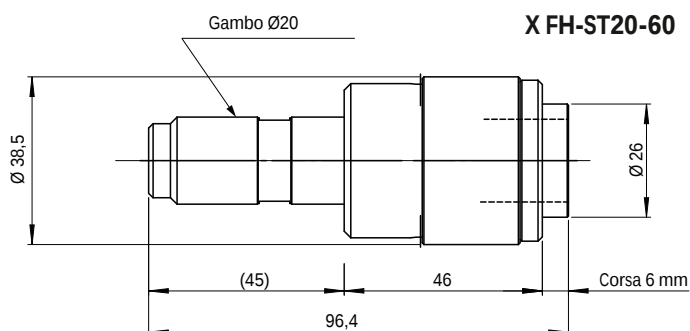
Con bussola montata la lunghezza totale aumenta di 2 mm.

Ø** - Ø°°
Per **X FH-ST12** (vecchia esecuzione)
Bussola di riduzione da Ø8 a Ø6

Per **X FH-ST12-SL10** (nuovo)
Bussola di riduzione da Ø10 a Ø6
Bussola di riduzione da Ø10 a Ø8



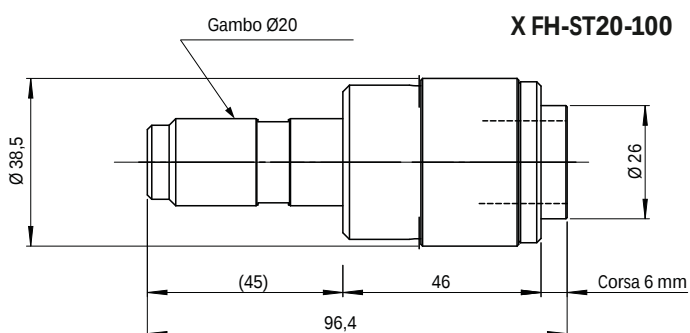
X FH-ST20-60



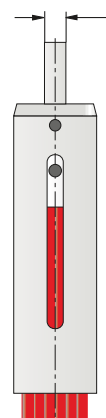
Bussola di riduzione a Ø12

Gambo Ø 16,0 per Ø 100
Gambo Ø 12,0 per Ø 60
Gambo Ø 10,0 per Ø 40
Gambo Ø 8,0 per Ø 40 e Ø 25
Gambo Ø 6,0 per Ø 15 e Ø 6

X FH-ST20-100



Bussola di riduzione a Ø16



Con mandrino flottante

Senza mandrino flottante

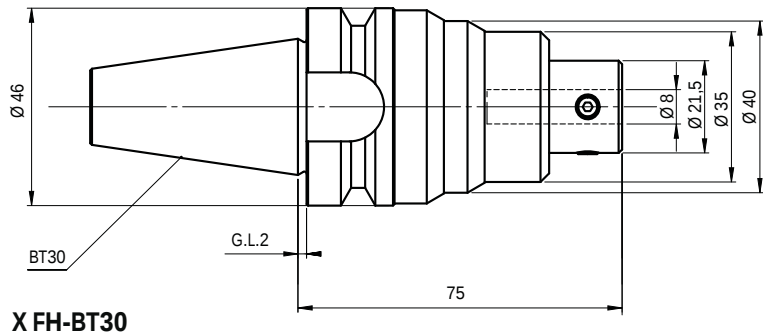
Variazioni sostanziali della profondità di taglio incidono sul grado di finitura, e sono assorbite dal mandrino flottante



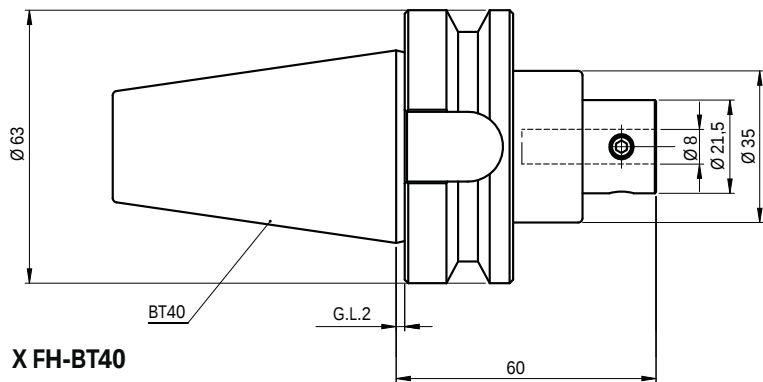
Mandrini compensatori
per Spazzole a Tazza
in fibra di allumina
Corsa max 6 mm
Attacco BT



Mandrino compensatore Codice Nr.	Porta ut. con gambo Ø (mm)	Per Manicotto	Per Spazzola a Tazza	Attacco	Corsa (mm)	Carico molla	L fuori mandrino
X FH-BT30	8	X S40M X S25M	Ø40, Ø25	BT30	6	Corsa 0 mm Circa 2 N	75 mm
	6 (con bussola)**	X S15M-P X S06M	Ø15, Ø6			Corsa 6 mm Circa 6 N	
X FH-BT40	8	X S40M X S25M	Ø40, Ø25	BT40	6	Corsa 0 mm Circa 2 N	60 mm
	6 (con bussola)**	X S15M-P X S06M	Ø15, Ø6			Corsa 6 mm Circa 6 N	



X FH-BT30



X FH-BT40



****Note:**
 Le bussole devono essere ordinate separatamente.
Codice X BBBS0806

Mandrino tipo Corto per Spazzole a Tazza in fibra di allumina Attacco BT30

sefxebec



Mandrino Tipo CORTO

Codice Nr. X-SH BT30

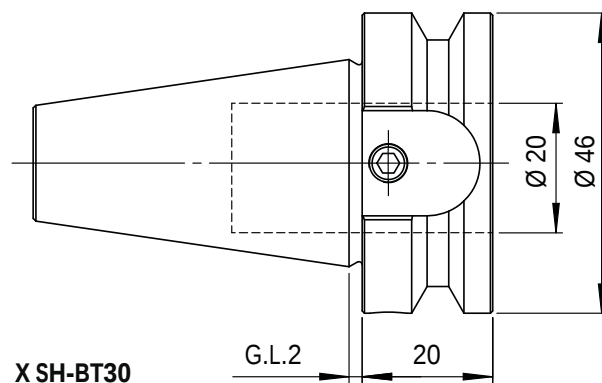
E' un accessorio opzionale da utilizzarsi quando ci sono problemi di ingombro.

Attenzione:

Non è un mandrino flottante

Utilizzate questo accessorio esclusivamente con utensili Xebec.

Non ha sufficiente rigidità per poter essere utilizzato con utensili da taglio.



Accessorio per Sbavatori tipo Tazza Xebec

Regolatore Esposizione

sefxebec



Applicazioni:

Il **regolatore dell'esposizione** è una maschera che aiuta la regolazione manuale dell'esposizione della spazzola.

E' ideale per l'utilizzo su linee di alta produzione. Elimina la necessità di smontare la spazzola e permette un resettaggio veloce (compensazione usura).

E' idoneo all'utilizzo con la spazzole a Tazza Ø 15, Ø 25, Ø 40, Ø 60 e Ø 100

Non è utilizzabile con le spazzole a Tazza Ø 6.

Codice articolo:
X XP-EZ-001



Manicotto con regolazione automatica esposizione per spazzole tipo Tazza in fibra di allumina Xebec

sef xebec



Applicazioni:

Accessorio opzionale per le spazzole in fibra di allumina tipo Tazza dal Ø 6 al Ø 40 per la completa automazione del processo.

Elimina la necessità di fermare la macchina per regolare manualmente l'esposizione della spazzola, necessaria in funzione dell'usura delle fibre (lavoro non presidiato).

Permette di mantenere le condizioni di lavoro ottimali.

Spazzole a Tazza con
manicotto standard



Spazzole a Tazza con
manicotto con regolazione
automatica



Manicotto con reg. automatica Codice Nr.	L ₁ (mm) Totale	L ₂ (mm) Gambo	Ø ₂ (mm) Massimo	Ø ₃ (mm) Gambo	Peso (g)	Max RPM	Compatibile con spazzola a Tazza
X XP-AUT06M	124,1	35	37	10	220	10000	Ø6 X A**-CB06M
X XP-AUT15M	136,3	35	37	10	270	6000	Ø15 X A**-CB15M
X XP-AUT25M	189	41,5	60	16	795	5000	Ø25 X A°-CB25M
X XP-AUT40M	189	41,5	60	16	910	3000	Ø40 X A°-CB40M
							** = A13,A11,A21,A31
							°° = A11,A21,A31

Come funziona:

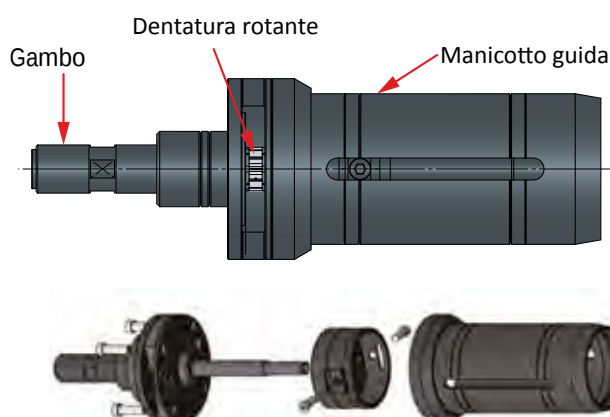
La dentatura rotante viene fatta scorrere contro il pettine fisso e permette di regolare in modo arbitrario l'esposizione della spazzola.

La proiezione della spazzola può essere regolata per la lunghezza desiderata (tra 0,05 e 1,0 mm).

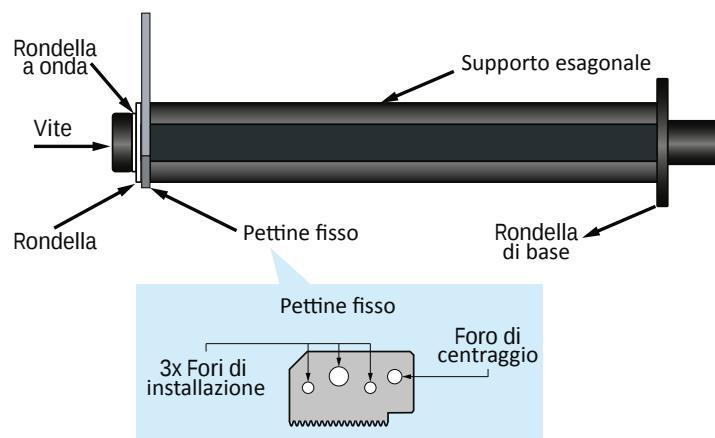
L'utensile è composto da un corpo (il manicotto) e un kit di accessori (pettine fisso e supporto).

Il supporto va montato in posizione opportuna, per evitare interferenze con l'attrezzatura.

Corpo



Kit di accessori standard (incluso)

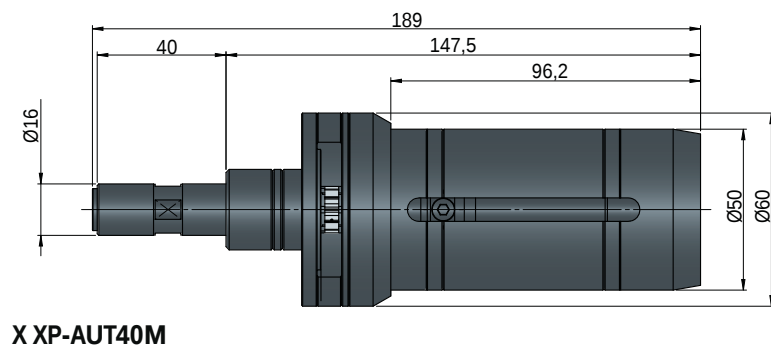
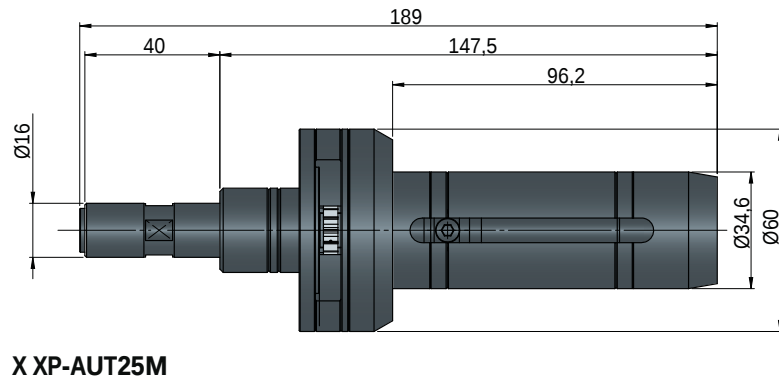
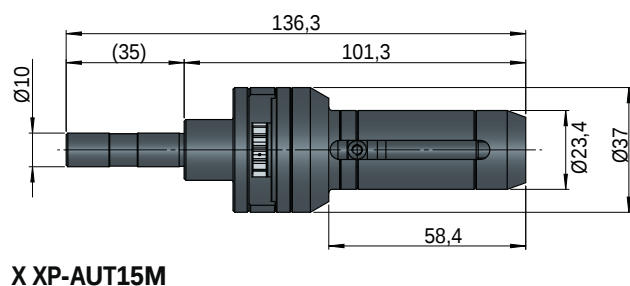
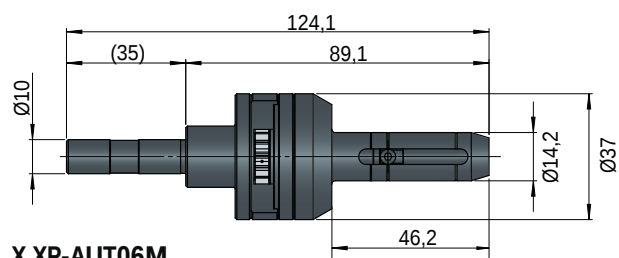


**Manicotto con
regolazione automatica
esposizione per
spazzole tipo Tazza in
fibra di allumina Xebec**

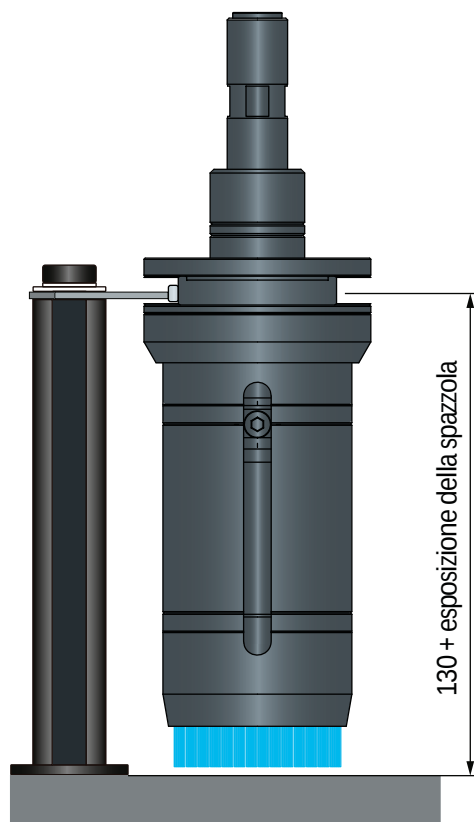
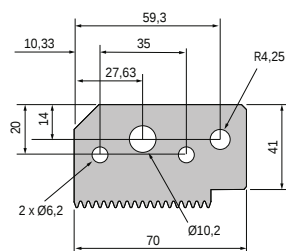
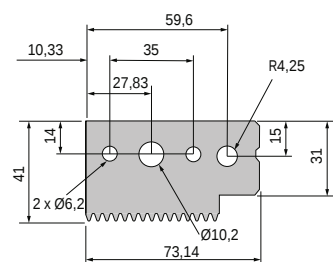
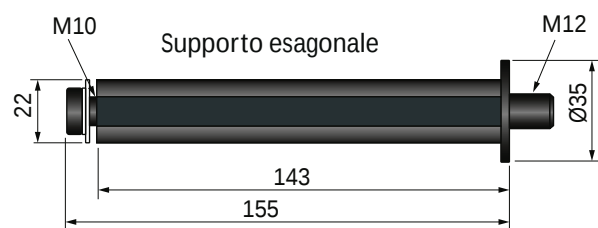
sefxebec



Manicotti con auto regolazione dell'esposizione



Set accessori standard



**Manicotto con
regolazione automatica
esposizione per
spazzole tipo Tazza in
fibra di allumina Xebec**

sef xebec

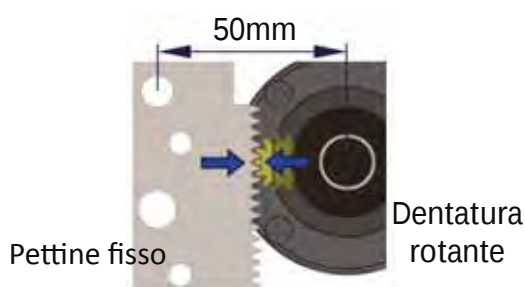


**Utilizzo della spazzola a Tazza con manicotto con
regolazione automatica dell'esposizione:**

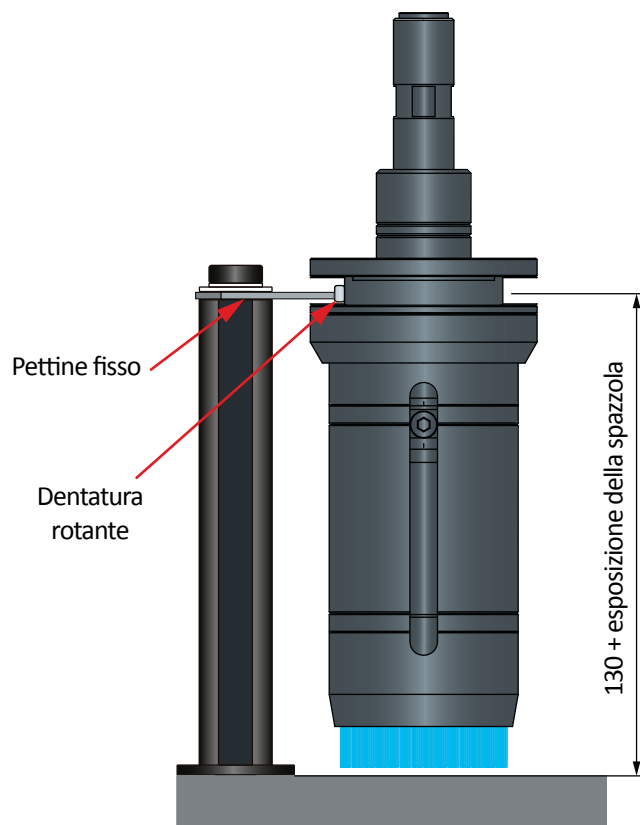
La dentatura rotante viene fatta scorrere contro il pettine fisso e permette di regolare in modo arbitrario l'esposizione della spazzola.

Sequenza delle operazioni:

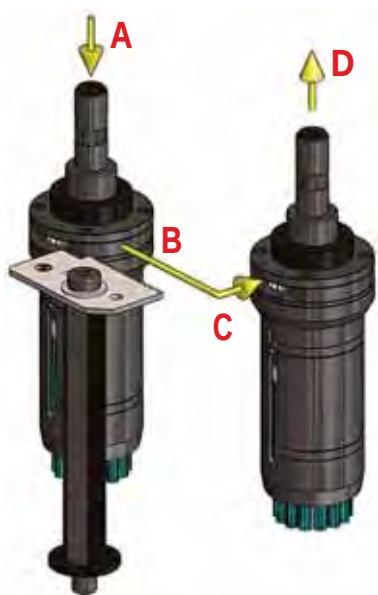
1) Accertarsi che il pettine fisso e la dentatura rotante siano in posizione di ingaggio.



2) Aggiustare la posizione e l'altezza del pettine fisso e della dentatura rotante.



3) Muovere il manicotto con regolazione automatica dell'esposizione secondo la sequenza A - B - C - D mostrata nella figura a fianco.

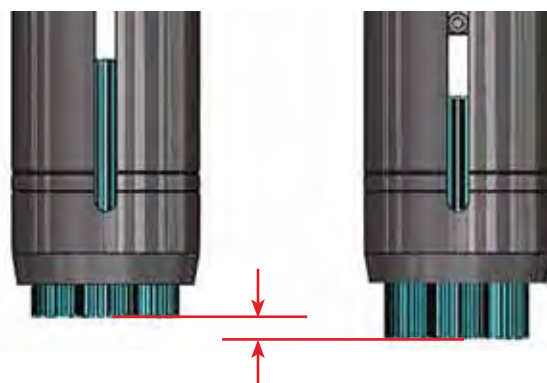


4) Regolando la lunghezza della passata B si determina di quanto aumentare l'esposizione della spazzola.

Regolazione della proiezione della spazzola

E' possibile settare l'estrazione della spazzola di una lunghezza compresa tra 0,05 mm e 1,0 mm.

Per la correlazione tra la dentatura rotante e la lunghezza di estrazione della spazzola consultare il manuale allegato all'utensile.



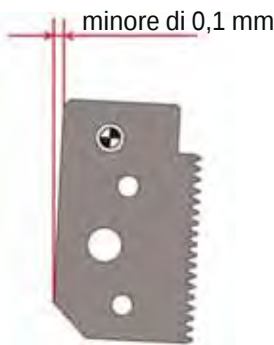
**Manicotto con
regolazione automatica
esposizione per
spazzole tipo Tazza in
fibra di allumina Xebec**

sefxebec



**Controllo del fissaggio del supporto esagonale con
pettine fisso e range di operazione:**

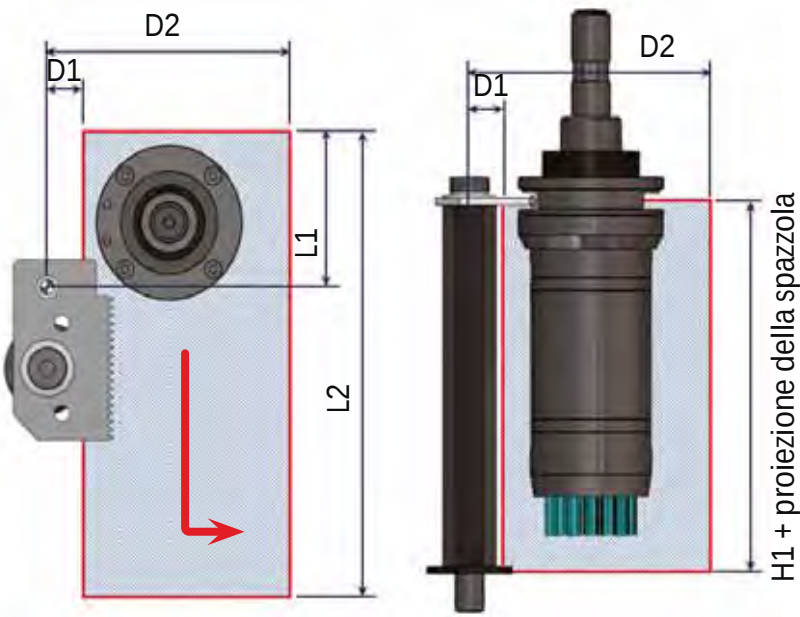
- 1)** Montare il pettine fisso in modo da evitare interferenze con l'attrezzatura, in posizione in cui l'operazione possa essere eseguita (vedere figura a lato).
- 2)** Fissare saldamente il supporto e il pettine fisso. L'inclinazione massima tra il pettine e la direzione di scorrimento del manicotto è di 0,1 mm (vedi figura sotto).



- 3)** Montare il manicotto sul mandrino della macchina.

Con il mandrino orientato nella direzione di lavoro, la dentatura rotante sul corpo del manicotto deve essere posizionata in modo tale da permetterne lo scorrimento sulla dentatura fissa, posizionata sul supporto esagonale.

**Range operativo per la spazzola a Tazza con
regolazione automatica dell'esposizione**



Manicotto con reg. automatica Codice Nr.	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H1 (mm)
X XP-AUT06M	10	75	50	155	85
X XP-AUT15M	10	75	50	155	95
X XP-AUT25M	15	100	60	180	130
X XP-AUT40M	15	100	60	180	130

Come stabilire il ciclo di compensazione dell'usura (regolazione della proiezione della spazzola)

Impostare la profondità di taglio minima.
Controllare l'usura della spazzola per singolo ciclo.
Aggiustare la proiezione della spazzola in modo opportuno prima che l'efficienza della sbavatura diminuisca.
(Non è necessario aggiustare la proiezione ad ogni ciclo finchè le bave vengono rimosse in modo adeguato)

Esempio: se la spazzola percorre 2000 mm per ciclo e le setole della spazzola si usurano per 50 µm, è possibile inserire un percorso di regolazione dell'esposizione della spazzola ogni 10 cicli (compensando 0,5 mm di usura) o ogni 40 cicli (2 mm di usura), a seconda del tempo ciclo che si desidera mantenere.

Settore AUTOMOTIVE

applicazioni adottate con successo



Parte	Bilanciere	Utensile	Spazzola a Tazza X A11-CB40M
Materiale	SC420	Parametri	RPM 3000min ⁻¹ Pressione 1.0 kgf
Dettagli	Sbavatura superficie fresata		



Parte	Iniettore	Utensile	Spazzola a Tazza X A11-CB15M
Materiale	SCM	Parametri	RPM 1800 min ⁻¹ Profondità di taglio 4.0 mm
Dettagli	Sbavatura di superficie rettificata		



Parte	Biella	Utensile	Spazzola a tazza X A31-CB60M
Materiale	S45C	Parametri	RPM 1300min ⁻¹ Profondità di taglio 0,4 mm
Dettagli	Sbavatura di superficie fresata		Avanzamento 2800 mm/min



Parte	Albero a gomiti	Utensile	Sbavatore tipo pietra X CH-PM-5R-C01
Materiale	S48C	Parametri	RPM 1350 min ⁻¹ Profondità di taglio 0,5 mm
Dettagli	Sbavatura fori incrociati		



Parte	Corpo	Utensile	Spazzola a Tazza X A11-CB40M
Materiale	Sinterizzato	Parametri	RPM 500 min ⁻¹ Profondità di taglio 0,5 mm
Dettagli	Sbavatura di superficie fresata		Avanzamento 2000 mm/min



Parte	Collettore di scarico	Utensile	Spazzola a Tazza X A21-CB60M
Materiale	AC4C	Parametri	RPM 1000 min ⁻¹
Dettagli	Sbavatura di superficie fresata		Avanzamento 2000 mm/min Profondità di taglio 0,5 mm



Parte	Cam cap	Utensile	Spazzola a Tazza X A11-CB40M
Materiale	ADC12	Parametri	RPM 1350 min ⁻¹
Dettagli	Sbavatura di superficie fresata		Avanzamento 2000 mm/min Profondità di taglio 0,5 mm



Parte	Testata	Utensile	Spazzola a tazza X A11-CB100M
Materiale	ADC12	Parametri	RPM 900 min ⁻¹
Dettagli	Sbavatura di superficie fresata		Avanzamento 1200 mm/min Profondità di taglio 0,2 mm

Settore AEROSPACE

applicazioni adottate con successo



Parte	Centina
Materiale	Leghe di Alluminio
Dettagli	Spavatura di superficie fresata
Utensile	Spazzola a Tazza X A11-CB25M
Parametri	RPM 4000 min ⁻¹ Profondità di taglio 0,7 mm Avanzamento 800 mm/min



Parte	Corpo
Materiale	Leghe di Alluminio
Dettagli	Spavatura di superficie fresata
Utensile	Spazzola a Tazza X A11-CB100M
Parametri	RPM 960 min ⁻¹ Profondità di taglio 0,3 mm Avanzamento 500 mm/min



Parte	Disco turbina
Materiale	Inconel
Dettagli	Spavatura di superficie rettificata
Utensile	Spazzola a Tazza X A31-CB40M
Parametri	RPM 1500 min ⁻¹ Avanzamento 2400 mm/min Profondità di taglio 0,5 mm



Parte	Parte carrello di atterraggio
Materiale	Leghe di Alluminio
Dettagli	Spavatura di superficie fresata
Utensile	Spazzola a Tazza X A11-CB40M
Parametri	RPM 3000 min ⁻¹ Avanzamento 2000 mm/min Profondità di taglio 0,7 mm



Parte	Blisk
Materiale	Inconel
Dettagli	Spavatura di superficie fresata
Utensile	Spazzola a Tazza X A21-CB25M
Parametri	RPM 4000 min ⁻¹ Avanzamento 2400 mm/min Profondità di taglio 0,5 mm



Parte	Pala turbina
Materiale	SUS316
Dettagli	Spavatura di superficie fresata
Utensile	Spazzola a Tazza X A11-CB25M
Parametri	RPM 1000 min ⁻¹ Avanzamento 1000 mm/min Profondità di taglio 0,3 mm



Parametri	RPM 4000 min ⁻¹ Avanzamento 2400 mm/min Profondità di taglio 0,5 mm
-----------	--

Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Stick** Per fori incrociati

Base bava < 0,1mm

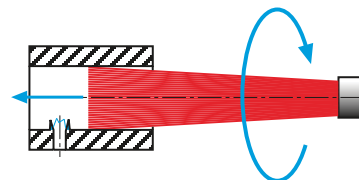
sef**x**ebec



Applicazioni:

Sbavatura a macchina di fori incrociati, dove la base della bava ha uno spessore minore o uguale a 0,1 mm. Lo stick lavora di testa contro la bava nella direzione delle fibre. L'utensile lavora nel foro primario, quello entro cui i fori secondari hanno riversato la bava. Impiegato anche per la pulizia dei fori, come le filettature, oppure segni di EDM.

Con una rotazione di circa 10000 giri/min., la forza centrifuga porta la punta delle fibre di allumina contro la parete del foro. Avanzamenti sull'ordine di 300 mm/min.



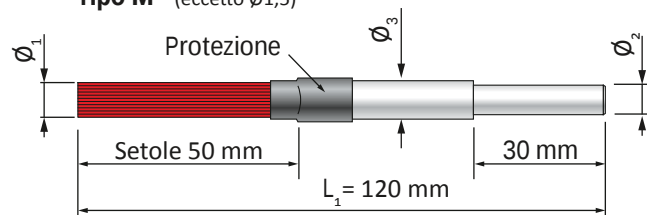
Codice Nr.	Ø ₁ Stick (mm)	Per fori Ø min Ø max	RPM Max (giri/min)	l ₁ Totale (mm)	Ø ₂ Gambo (mm)	Ø ₃ (mm)	RPM ideale (giri/min)
X CH-A12-1,5M	1,5	3,5 - 5	20000	120	3,0	2,5	9000-11000
X CH-A12-3M	3,0	5 - 8	14000	120	3,0	4,0	7000-10000
X CH-A12-3L	3,0	5 - 8	12000	170	4,0	4,0	7000-10000
X CH-A12-5M	5,0	8 - 10	14000	120	6,0	6,0	8000-10000
X CH-A12-5L	5,0	8 - 10	12000	170	6,0	6,0	8000-10000
X CH-A12-7M	7,0	10 - 20	14000	120	6,0	8,0	7000-9000
X CH-A12-7L	7,0	10 - 20	12000	170	8,0	8,0	7000-9000
X CH-A12-11M	11,0	14 - 20	14000	120	12,0	12,0	6000-7500
X CH-A12-11L	11,0	14 - 20	12000	170	12,0	12,0	6000-7500

Procedura di impiego

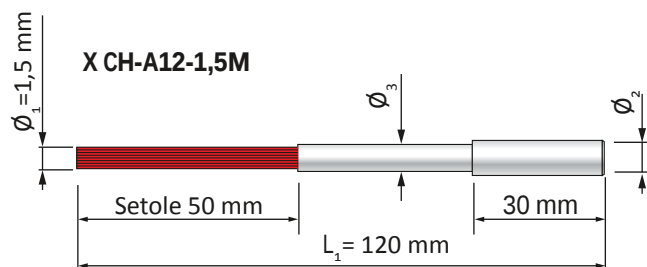
Impostare una velocità di taglio opportuna. Per la più efficace consultare la tabella sopra (non superare la velocità massima indicata).

1. Inserire l'utensile non rotante nel foro
2. Iniziare la rotazione quando l'utensile ha superato la posizione del foro da sbavare.
3. Operare sul foro avanti e indietro. Per una migliore finitura far rotare l'utensile sia in senso orario sia antiorario.
4. Fermare la rotazione ed estrarre.

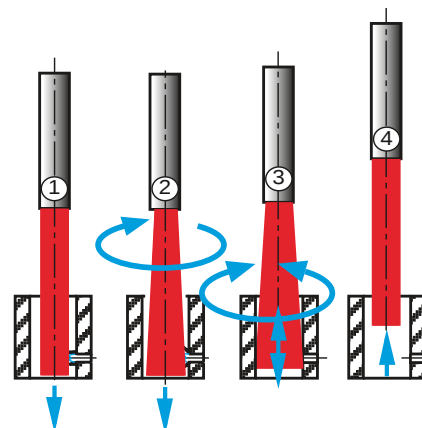
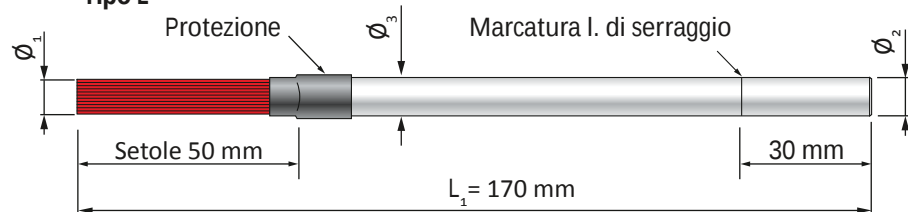
Tipo M - (eccetto Ø1,5)



X CH-A12-1,5M



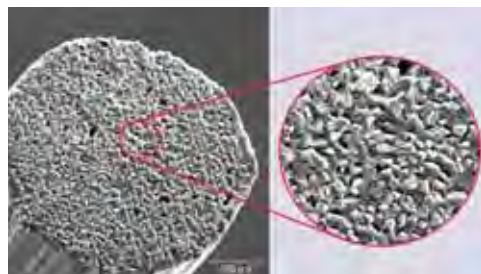
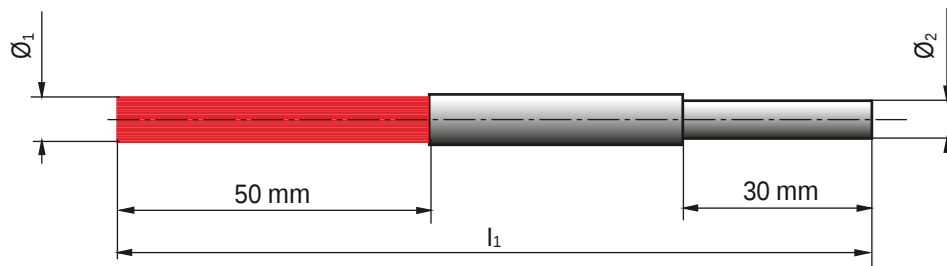
Tipo L



Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Stick** Per fori incrociati

Base bava < 0,1mm

sef xebec



1000 fibre di diametro 10 µm in un solo stick. 1000 utensili da taglio auto-affilanti per una procedura stabile.

Materiali lavorabili

Tutti i materiali con durezza inferiore a 57 HRC

- Acciai inox
- Superleghe
- Rame
- Alluminio
- Qualche applicazione su metallo duro (finitura)

Finitura

Sono ottenibili:

$R_{max} \approx 2,2 \mu m$

$Ra \approx 0,1 - 0,2 \mu m$

Tipo di lubrificazione

A secco ed a umido.

A umido la finitura è migliore.

Vita utensile

Indicativamente la vita è 7 volte maggiore rispetto alle fibre di nylon impregnate di diamante. L'utensile Ø 5,0 su fori incrociati

Ø 10,0/5,0, con materiale C45, ha prodotto 4500 fori.

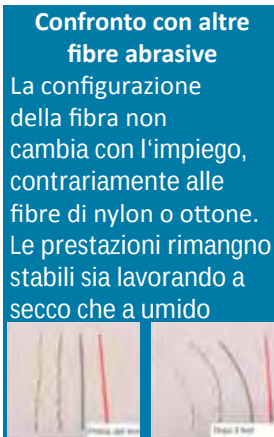
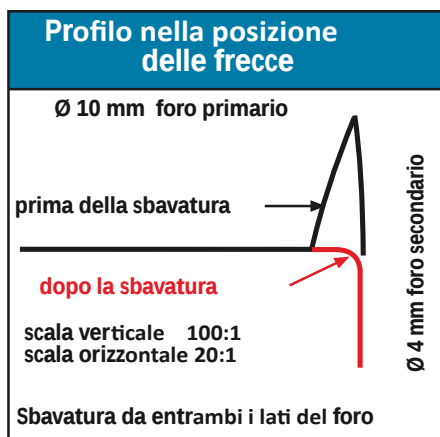
Dopodichè ha continuato a lavorare ma con un maggiore numero di giri.

Applicazioni:

- Fori sagomati in componenti idraulici
- Fori di intersezione su alberi motore, alberi a camme, organi di trasmissione
- Pulizia dei filetti nei componenti oleodinamici
- Lucidatura del fondo di fori lamati
- Lucidatura del fondo dei fori forati
- Pulitura dei fori conici degli iniettori

I migliori risultati si ottengono sbavando il foro primario da entrambi i lati, se possibile.

L'utensile, ruotando fuori dal foro, è soggetto a rottura.



Modifica del diametro del foro

In qualunque condizione si tratta di pochi µm.



Precauzioni di impiego

Scegliere il diametro di utensile idoneo alla gamma di fori da lavorare. Una scelta errata comporta il danneggiamento dell'utensile.

Inserire l'utensile nel foro prima di attivare la rotazione. L'utensile che ruota libero, oltre che rompersi, può essere pericoloso.

Se ci si accorge di qualche cosa di inusuale, ad esempio vibrazioni, sospendere l'operazione.

Non superare il numero massimo di giri/min raccomandati in rotazione. Le forze centrifughe potrebbero danneggiare l'utensile.

Assicurarsi che l'utensile sia inserito nel mandrino per tutta la lunghezza del gambo.

Operare sempre con gli occhiali e con vestiti idonei per ripararsi dalle eventuali schegge.

Operare sempre con la macchina utensile e non manualmente.

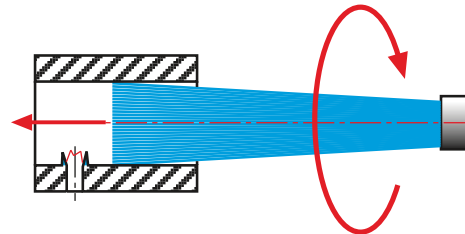
Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Stick** ad alto potere di asportazione Per fori incrociati

sef xebec



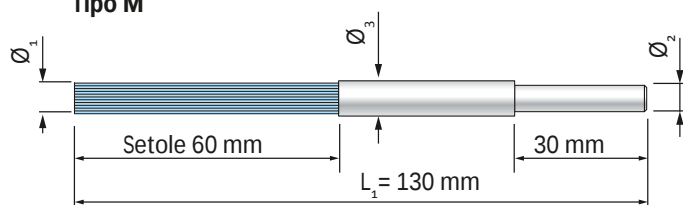
Applicazioni:

Sbavatura a macchina di fori incrociati, dove la base della bava ha uno spessore minore o uguale a 0,1 mm. Lo stick lavora di testa contro la bava nella direzione delle fibre. L'utensile lavora nel foro primario, quello entro cui i fori secondari hanno riversato la bava. Impiegato anche per la pulizia dei fori, come le filettature, oppure segni di EDM.

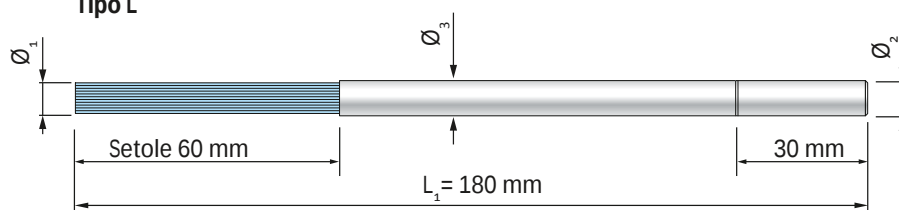


Codice Nr.	$\varnothing_1$ Stick (mm)	Per fori $\varnothing$ min $\varnothing$ max	RPM Max (giri/min)	l_1 Totale (mm)	$\varnothing_2$ Gambo (mm)	$\varnothing_3$ (mm)	RPM ideale (giri/min)
X CH-A33-3M	3,0	5 - 8	14000	130	3,0	4,0	7500-9000
X CH-A33-3L	3,0	5 - 8	12000	180	4,0	4,0	7500-9000
X CH-A33-5M	5,0	8 - 10	14000	130	6,0	6,0	7500-8000
X CH-A33-5L	5,0	8 - 10	12000	180	6,0	6,0	7500-8000
X CH-A33-7M	7,0	10 - 14	14000	130	6,0	8,0	6500-8000
X CH-A33-7L	7,0	10 - 14	12000	180	8,0	8,0	6500-8000
X CH-A33-11M	11,0	14 - 20	14000	130	12,0	12,0	6500-8000
X CH-A33-11L	11,0	14 - 20	12000	180	12,0	12,0	6500-8000

Tipo M



Tipo L



Profilo nella posizione delle frecce

$\varnothing$ 10 mm foro primario

prima della sbavatura

dopo la sbavatura

scala verticale 100:1
scala orizzontale 20:1

Sbavatura da entrambi i lati del foro

Condizioni d'uso che potrebbero causare la rottura dell'utensile

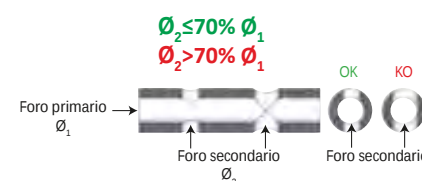
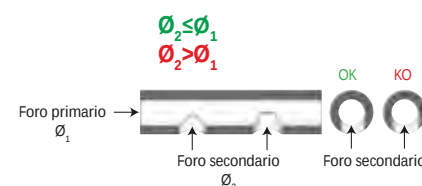
Foro incrociato laterale

Se il diametro del foro secondario è maggiore di quello del foro primario in cui opera l'utensile le setole possono spezzarsi. Esempio: lo stick lavora in un foro $\varnothing$ 10 e incrocia un foro di diametro maggiore di 10

Fori incrociati trasversali (a X)

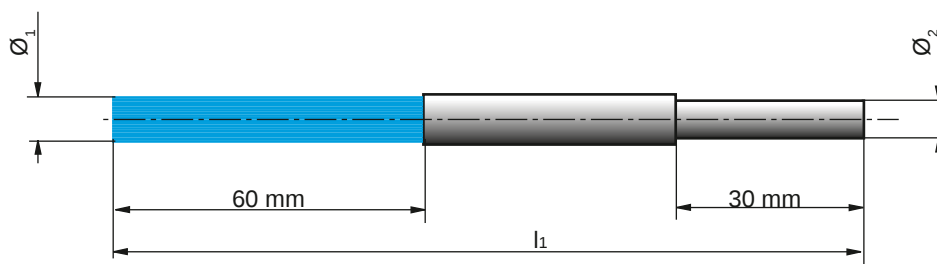
Se il diametro del foro secondario è maggiore del 70% di quello del foro primario in cui opera l'utensile le setole possono spezzarsi.

Esempio: lo stick lavora in un foro $\varnothing$ 10 e incrocia due fori di diametro maggiore di 7



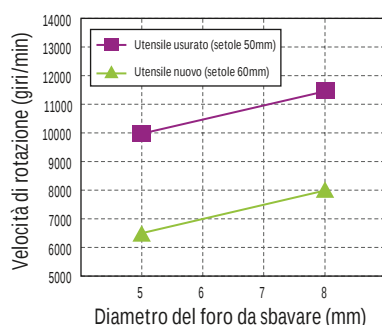
Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Stick** ad alto potere di asportazione Per fori incrociati

sef xebec

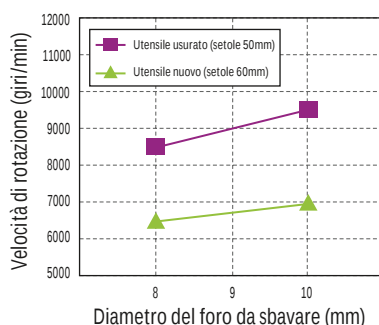


Velocità di rotazione minima per l'apertura dello stick in funzione del diametro del foro da sbavare e dell'usura delle setole

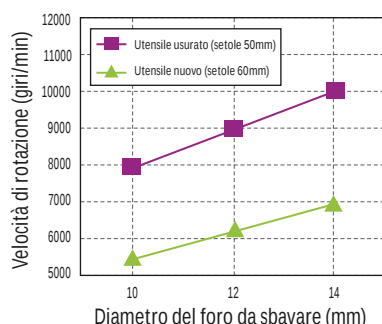
Sbavatore tipo stick Ø3 - CH-A33-3M/3L



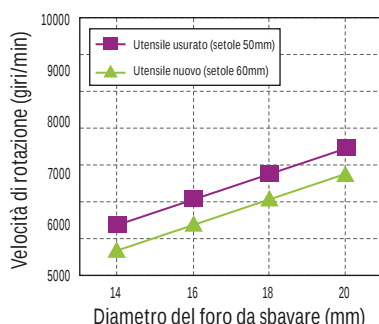
Sbavatore tipo stick Ø5 - CH-A33-5M/5L



Sbavatore tipo stick Ø7 - CH-A33-7M/7L



Sbavatore tipo stick Ø11 - CH-A33-11M/11L

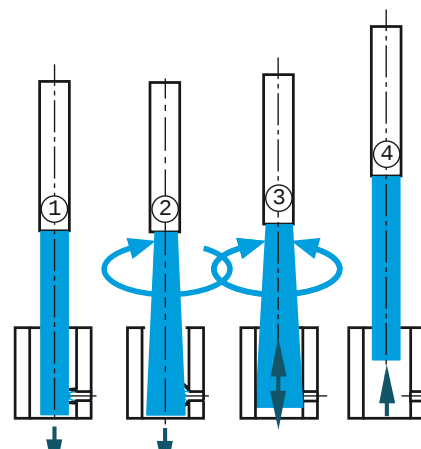


Procedura di impiego

Impostare una velocità di taglio opportuna.
Per la più efficace consultare la tabella sopra
(non superare la velocità massima indicata).

1. Inserire l'utensile non rotante nel foro.
2. Iniziare la rotazione quando l'utensile ha superato la posizione del foro da sbavare.
3. Operare sul foro avanti e indietro. Per una migliore finitura far rotare l'utensile sia in senso orario sia antiorario.
4. Fermare la rotazione ed estrarre.

I migliori risultati si ottengono sbavando il foro primario da entrambi i lati, se possibile.



La velocità di rotazione indicata nei grafici è la minima necessaria a far aprire le setole fino al diametro del foro e non è, in generale, sufficiente per permettere la sbavatura. E' necessario operare su una macchina con minimo 8000 rpm.

L'effettiva velocità di rotazione va impostata in funzione della dimensione della bava.

Parametri di primo utilizzo: impostare una velocità di 1000 ~ 3000 giri/min superiore a quella indicata nel grafico in funzione delle dimensioni della bava.

Avanzamento: 300 mm/min

Regolare quindi velocità e avanzamento in funzione della finitura ottenuta. Non superare mai la velocità massima raccomandata, l'utensile potrebbe rompersi causando danni a persone e attrezzature.

Aggiustamento dei parametri in funzione dell'usura: man mano che le setole si accorciano sarà necessario aumentare la velocità di rotazione.



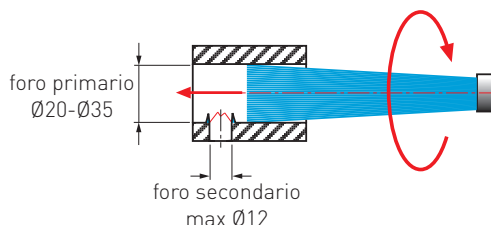
Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Stick Extra-Large** ad alto potere di asportazione Per fori incrociati

sef xebec



Applicazioni:

Sbavatura a macchina di fori incrociati, dove la base della bava ha uno spessore minore o uguale a 0,1 mm. Lo stick lavora di testa contro la bava nella direzione delle fibre. L'utensile lavora nel foro primario, quello entro cui i fori secondari hanno riversato la bava.



La spazzola deve essere inserita nel foro eseguito per primo. Spessore della base della bava max 0,1 mm (si spezza facilmente con l'unghia)

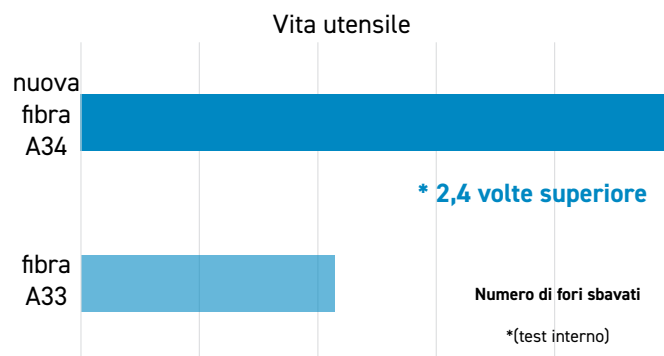
Caratteristiche:

Gli stick per fori incrociati tipo CH Extra-Large sono stati introdotti per permettere la sbavatura a macchina dei fori nel range di diametri Ø20 - Ø35.

Per ottimizzare i costi, questi utensili sono composti da una parte frontale (spazzola) e da un gambo riutilizzabile. La spazzola e il gambo vanno ordinati separatamente.

Caratteristiche della nuova fibra blu A34:

- Confrontata con la fibra blu A33, ha una vita utensile 2,4 volte superiore. Questo è dovuto alla sua maggiore flessibilità, che permette alle setole dello stick Extra-Large di espandersi maggiormente.
- La migliore resistenza all'usura delle fibra A34 assicura un consumo uniforme delle setole, rendendo questo utensile ottimale per la sbavatura su CNC.



Spazzola



Gambo riutilizzabile



Codice Nr. Spazzola (parte frontale)	Ø Stick (mm)	Per fori Ø min Ø max	Lunghezza setole (mm)	L totale assemb. (mm)	Ø Gambo compatibile (mm)	Codice gambo corrisp.	RPM max (giri/min)
X CH-A34-15	15	20 - 25	60	150	6,0	X CH-SH-6	9000
X CH-A34-20	20	25 - 30	60	150	8,0	X CH-SH-8	9000
X CH-A34-25	25	30 - 35	60	150	8,0	X CH-SH-8	9000

Codice Nr. Gambo riutilizzabile	Ø Gambo (mm)	L Gambo (mm)	Profondità inserzione (mm)	Compatibile con spazzola Codice Nr.
X CH-SH-6	6,0	80	10	X CH-A34-15
X CH-SH-8	8,0	86	16	X CH-A34-20, X CH-A34-25

Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Stick Extra-Large** ad alto potere di asportazione Per fori incrociati

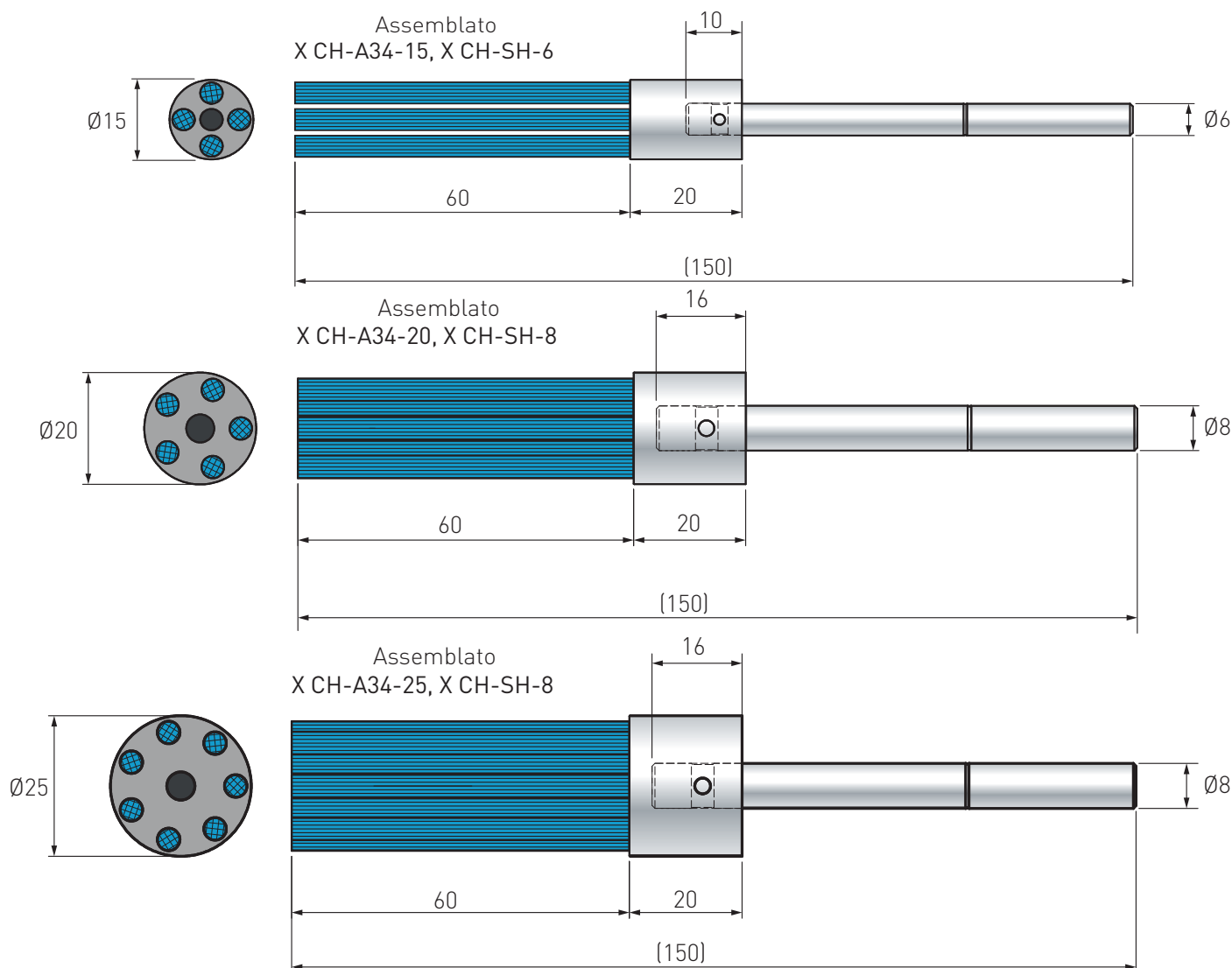
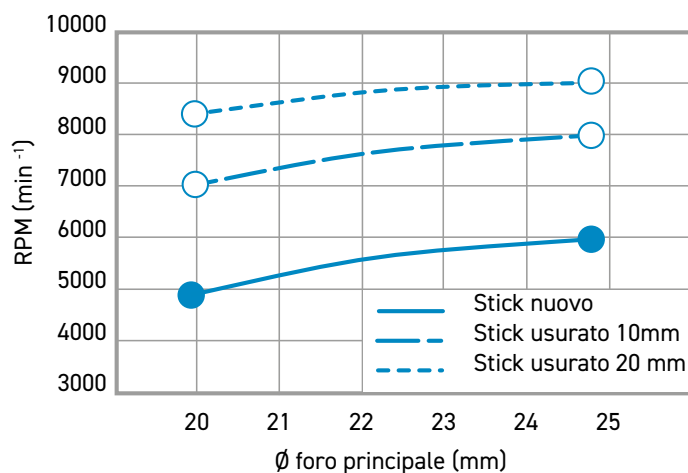
sef**x**ebec



Applicazioni:

- Permette l'automazione della sbavatura e della rimozione di segni di lavorazione su CNC e robot.
- Alto potere di asportazione sulle punte delle setole che, quando la spazzola viene messa in rotazione, si aprono per la forza centrifuga ed operano sul diametro interno.
- Rimuove le bave su un foro trasversale, rimuove lo strato di ossido, i trucioli e i corpi estranei dal fondo di un foro, lucida il diametro interno.
- Non contengono grani abrasivi. Le fibre ceramiche, realizzate con un procedimento esclusivo, sono esse stesse l'abrasivo. Prestazioni costanti senza deformazioni fino alla fine della vita dell'utensile.

X CH-A34-15
Velocità di rotazione raccomandata



Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Stick Extra-Long** Per fori incrociati



sef**x**ebec

Applicazioni:

Sbavatura a macchina di fori incrociati, dove la base della bava ha uno spessore minore o uguale a 0,1 mm. L'utilizzo è analogo a quello degli sbavatori tipo Stick classici, ma per prevenire deviazioni, è necessario montare un collare stabilizzatore in resina.

Durante l'utilizzo accertarsi che il collare sia all'interno del pezzo da sbavare in ogni fase della lavorazione.

La parte frontale dell'utensile (spazzola e collare) e il gambo vanno ordinati separatamente.

Selezionare un collare di diametro 0,2/0,3 mm inferiore al diametro del foro in cui andrà inserito. I gambi sono fornibili con lunghezze speciali entro il range indicato.

Il collare si usura e va sostituito periodicamente, è pericoloso prolungare l'utilizzo se la deviazione supera gli 0,5 mm, il gambo potrebbe rompersi.

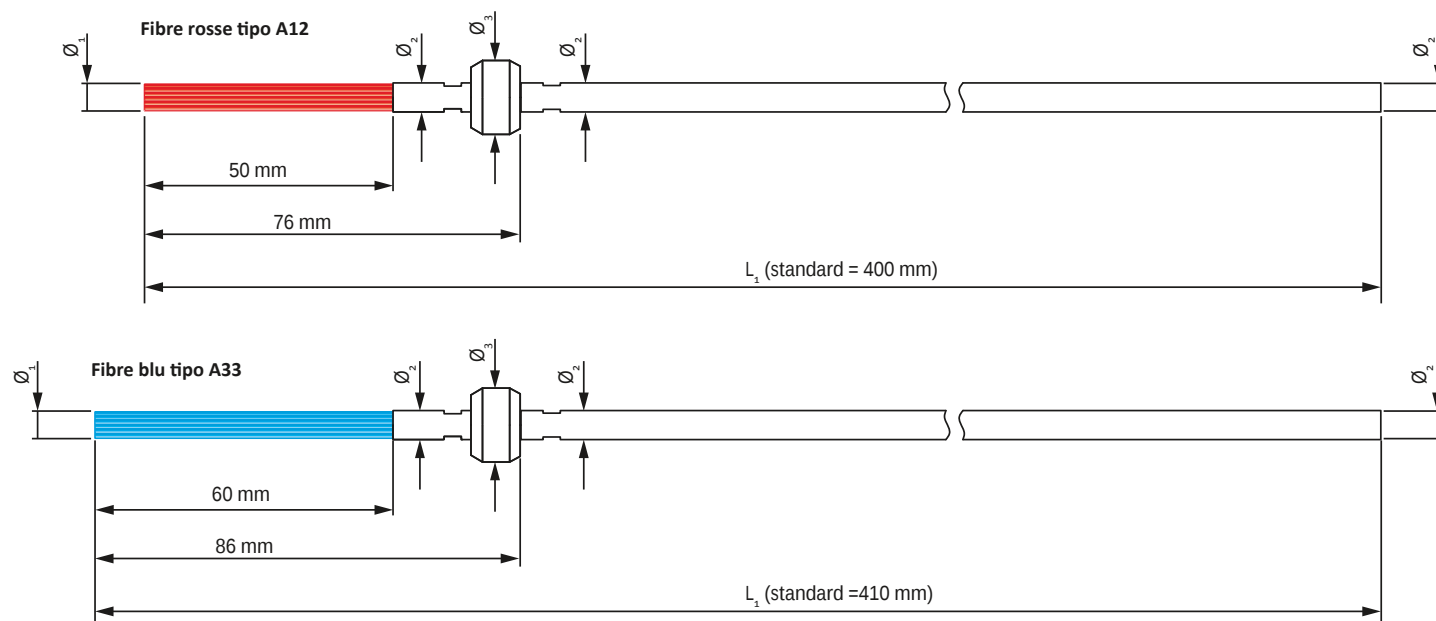
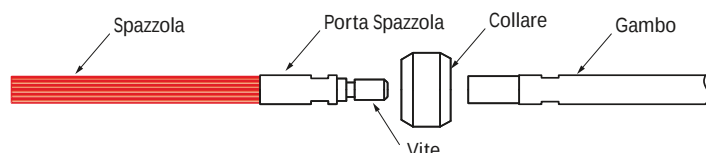
Spazzola e collare* Codice Nr.		Ø ₁ spazzola (mm)	Per fori Ø min Ø max	RPM Max (giri/min)	L ₁ ** (possibili) (mm)	Ø ₃ * collare (mm)	Gambo Codice Nr.	Ø ₂ gambo (mm)	RPM ideale (giri/min)
X CH-A12-3F	●	3,0	5 - 8	12000	170-1000	4,8-7,8	X CH-A12-3F-S	4,0	7000-10000
X CH-A33-3F	●	3,0	5 - 8	12000	180-1000	4,8-7,8	X CH-A33-3F-S	4,0	7500-9000
X CH-A12-5F	●	5,0	8 - 10	12000	170-1000	7,8-9,8	X CH-A12-5F-S	6,0	8000-10000
X CH-A33-5F	●	5,0	8 - 10	12000	180-1000	7,8-9,8	X CH-A33-5F-S	6,0	7500-8000
X CH-A12-7F	●	7,0	10 - 14	12000	170-1000	9,8-13,8	X CH-A12-7F-S	8,0	7000-9000
X CH-A33-7F	●	7,0	10 - 14	12000	180-1000	9,8-13,8	X CH-A33-7F-S	8,0	6500-8000
X CH-A12-11F	●	11,0	14 - 20	12000	170-1000	13,8-19,8	X CH-A12-11F-S	12,0	6000-7500
X CH-A33-11F	●	11,0	14 - 20	12000	180-1000	13,8-19,8	X CH-A33-11F-S	12,0	6500-8000

Note:

* **Collare:** diametri disponibili in step di 0,1 mm entro i range specificati in tabella. Indicare il Ø del collare richiesto

** L₁ con **gambi standard:** Per spazzole con fibre **rosse** L₁ = **400mm**, per spazzole con fibre **blu** L₁ = **410 mm**. Per gambi con lunghezze speciali (entro il range indicato) richiedere quotazione per esecuzione speciale.

Per l'uso e l'assemblaggio attenersi scrupolosamente a quanto indicato nel manuale allegato all'utensile.



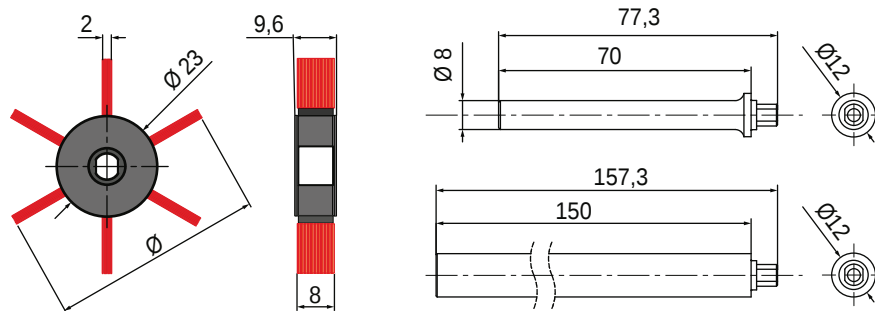
Sbavatori in fibra
di allumina **Xebec**
A mano e a macchina
Soluzioni innovative
per la sbavatura

sef**xebec**



Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Ruota** Per lucidatura e sbavatura a macchina

sef xebec



Applicazioni:

Rimozione di bave su superfici laterali.
Rimozione di bave su filetti.
L'utensile è composto di una unità principale (spazzola a ruota), fissata ad un gambo con una vite. I componenti devono essere ordinati individualmente. Quando la spazzola è usurata può essere sostituita, riutilizzando il gambo.

Spazzola a ruota (unità principale)

Assemblato



Spazzola a ruota Codice Nr.	Ø Ruota	N° raggi	Tipo Fibra	Vc (m/min)	RPM (min ⁻¹)	f/raggio (mm/raggio)	F (mm/min)	Profondità di taglio (mm)
X W-A11-50	50	6	A11 ●	250	1600	0,5	4800	0,2
X W-A11-75	75	6	A11 ●	250	1000	0,5	3000	0,2

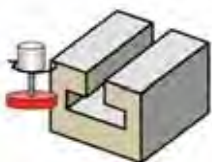
Note: per le altre dimensioni delle spazzole a ruota vedere la figura in alto.

I parametri di taglio indicati nella tabella sopra si riferiscono alle condizioni iniziali di utilizzo raccomandate.

Per il range di condizioni di taglio possibili vedere tabella nella pagina seguente.

Gambo Codice Nr.	Ø Gambo	L tot Gambo	Vite (M4) Codice Nr.
X W-SH-M	8	70	X W-SC-M4-6
X W-SH-L	12	150	X W-SC-M4-6

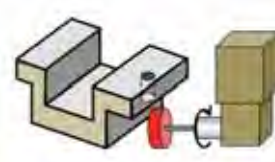
Applicazioni possibili:



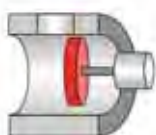
Superficie laterale dopo la fresatura



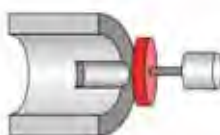
Superficie laterale dopo la foratura



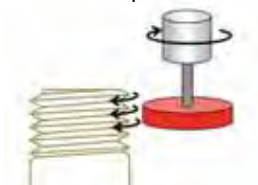
Bava sottosquadro



Diametro interno maggiore di Ø 50 mm



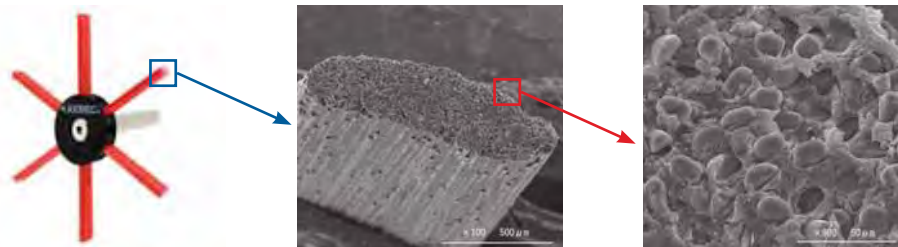
Scanalatura



Filettatura esterna

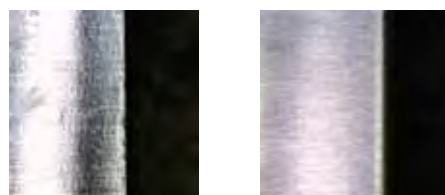
Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Ruota** Per lucidatura e sbavatura a macchina

sef xebec



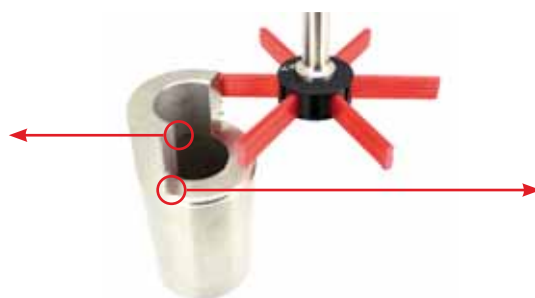
Esempi di applicazioni

Superficie laterale

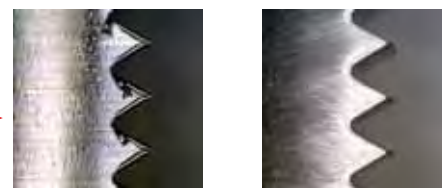


Prima

Dopo



Sezione filetto



Prima

Dopo

Parametri di taglio - range di applicazione

Spazzola a ruota Codice Nr.	Ø Ruota	N° raggi	Tipo Fibra	Vc (m/min)	Max RPM (min ⁻¹)	f/raggio (mm/raggio)	Profondità di taglio (mm)
X W-A11-50	50	6	A11 ●	150-350	3000	non oltre 1,5	non oltre 0,5*
X W-A11-75	75	6	A11 ●	150-350	3000	non oltre 1,5	non oltre 0,5*

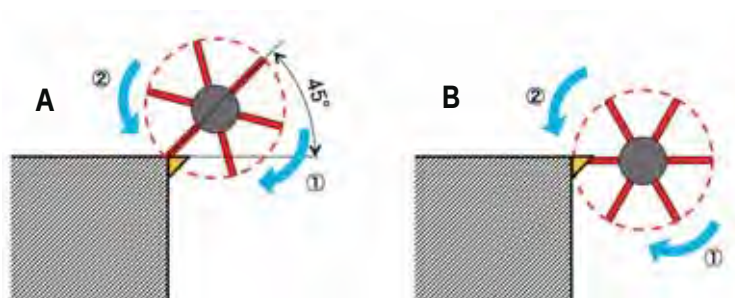
Note:

- * Man mano che le setole si consumano si accorciano e diventano più rigide, facilitandone la rottura. In questo caso diminuire la profondità di taglio.
- Per le condizioni di processo iniziali suggerite vedere tabella nella pagina precedente.
- Le condizioni di processo differiscono a seconda del tipo di bava. Applicare gli aggiustamenti opportuni a seconda del tipo di pezzo.
- Se le bave non vengono completamente rimosse, aumentare il numero di passate.
- Per aumentare la vita utensile, aumentare l'avanzamento per raggio.

Condizioni ideali di processo

L'approccio ottimale consiste nel posizionare la ruota a 45° rispetto allo spigolo (figura **A**). Ruotare prima in senso orario, poi antiorario.

In alternativa, la ruota può essere posizionata come in figura **B**. Anche in questo caso ruotare prima in senso orario, poi antiorario.



Offset usura

La profondità di taglio per la spazzola a ruota è molto piccola, l'usura della ruota deve essere compensata radialmente man mano che questa si consuma. Correggere manualmente o via software il diametro della spazzola.



Sbavatori in fibra di allumina Xebec

tipo **Pietra**

Per fori incrociati

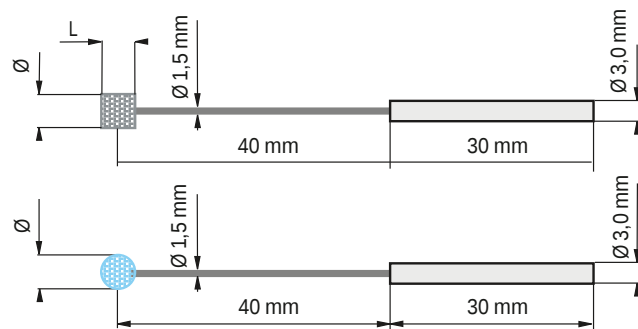
Base bava <0,2 mm

sef xebec

● #220 ~ Fepa 75
Grigio, Grosso

● #400 ~ Fepa 37
Arancio, Medio

● #800 ~ Fepa 20
Blu, Fine

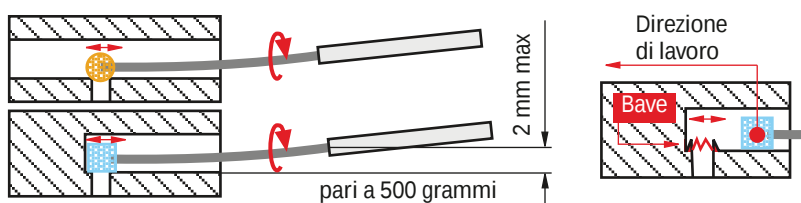


Applicazioni:

Sbavatura a mano ed a macchina di fori incrociati, dove la base della bava ha uno spessore minore o uguale a 0,2 mm.

Il cilindro lavora di testa contro la bava nella direzione delle fibre. La sfera, che ha le fibre radiali, lavora appoggiata alle bave. Sono lavorabili tutti i materiali con durezza inferiore a 57 HRC.

RPM ideale: 5000-8000 min⁻¹ (per X CH-PM-10B: 4000-5000 min⁻¹).



Codice Nr.	Ø (mm)	Tipo	Colore	RPM Max (giri/min)	Codice Nr.	Ø x L (mm)	Tipo	Colore	RPM Max (giri/min)
X CH-PB-3B	3,0	sfera	blu	15000	X CH-PB-3R	3x3	cilindro	blu	15000
X CH-PO-3B	3,0	sfera	arancio	15000	X CH-PO-3R	3x3	cilindro	arancio	15000
X CH-PM-3B	3,0	sfera	grigio	15000	X CH-PM-3R	3x3	cilindro	grigio	15000
X CH-PB-4B	4,0	sfera	blu	13000	X CH-PB-4R	4x4	cilindro	blu	13000
X CH-PO-4B	4,0	sfera	arancio	13000	X CH-PO-4R	4x4	cilindro	arancio	13000
X CH-PM-4B	4,0	sfera	grigio	13000	X CH-PM-4R	4x4	cilindro	grigio	13000
X CH-PB-5B	5,0	sfera	blu	12000	X CH-PB-5R	5x5	cilindro	blu	12000
X CH-PO-5B	5,0	sfera	arancio	12000	X CH-PO-5R	5x5	cilindro	arancio	12000
X CH-PM-5B	5,0	sfera	grigio	12000	X CH-PM-5R	5x5	cilindro	grigio	12000
X CH-PB-6B	6,0	sfera	blu	10000	X CH-PM-5R-C01	5x10	cilindro	grigio	12000
X CH-PO-6B	6,0	sfera	arancio	10000					
X CH-PM-6B	6,0	sfera	grigio	10000					
X CH-PM-10B	10,0	sfera	grigio	6000					

La testa dello sbavatore tipo pietra è interamente formata di fibra di allumina. E' un'intera superficie tagliente.

Le fibre di allumina, in Al₂O₃ ed il suo poli-cristallino γ-Al₂O₃ sono impiegate come rinforzo per speciali leghe aeronautiche e spaziali. Con un procedimento brevettato, sono adattate in varie forme ad uso abrasivo per sbavare e per lucidare parti meccaniche e stampi. Il massimo della abrasività si ha sulle punte delle fibre. Quindi, tutti i procedimenti di abrasione fanno in modo che siano queste punte a lavorare e non il fianco, come si rileva dagli esempi indicati. La dimensione dei filamenti varia da 10 a 40 µm, il carico di rottura va da 1800 a 2000 MPa e l'elasticità va da 170 a 180 GPa. La temperatura massima di utilizzo è di 1200°C.



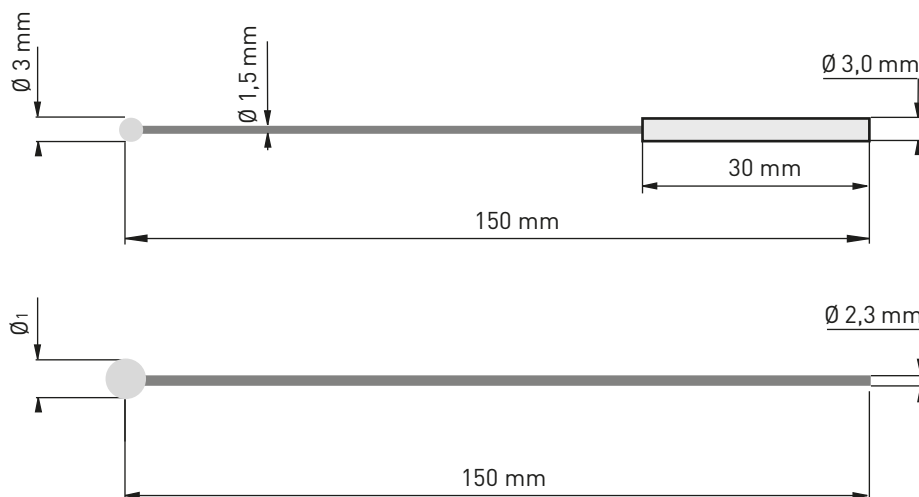
Impiegare questi utensili indossando gli occhiali ed i normali mezzi di protezione per gli utensili rotanti ed abrasivi.



Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **PIETRA** Per fori incrociati **Tipo lungo**

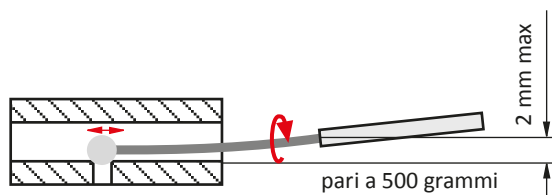
● #220 ~ Fepa 75
Grigio, Grosso

sef xebec



Novità: versione lunga

Sbavatura a mano ed a macchina di fori incrociati, dove la base della bava ha uno spessore minore o uguale a 0,2 mm. La sfera, che ha le fibre radiali, lavora appoggiata alle bave. Sono lavorabili tutti i materiali con durezza inferiore a 57 HRC.



Codice Nr.	Ø (mm)	Tipo	Colore	RPM Max (giri/min)	NOTE
X CH-PM-3B-L	3,0	sfera	grigio	1000	Attacco Ø3 x 30 mm
X CH-PM-4B-L	4,0	sfera	grigio	3000	Presa sul gambo flessibile Ø 2,3 mm con pinza Ø2-2,5
X CH-PM-5B-L	5,0	sfera	grigio	3000	Presa sul gambo flessibile Ø 2,3 mm con pinza Ø2-2,5
X CH-PM-6B-L	6,0	sfera	grigio	3000	Presa sul gambo flessibile Ø 2,3 mm con pinza Ø2-2,5
X CH-PM-10B-L	10,0	sfera	grigio	2000	Presa sul gambo flessibile Ø 2,3 mm con pinza Ø2-2,5

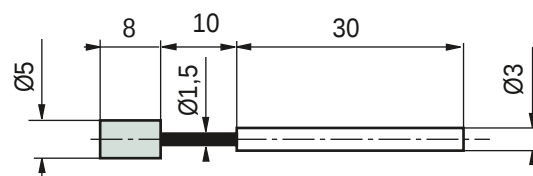


SEF Meccanotecnica srl
40050 Funo - Bologna - Italy
via degli Orefici
Centergross - blocco 26
tel +39 051 6648811
seff@sefmeccanotecnica.it

filiale
20128 Milano - Italy
piazzale Martesana 6
tel +39 02 2575288

Molette in fibra di allumina Xebec tipo **flessibile** Per lucidatura e sbavatura fine

sef xebec



Max r.p.m 30000 con mandrini ad aria

Applicazioni:

Lavorazione con mandrini pneumatici a mano o a macchina.
Lucidatura dei pezzi dopo lavorazione meccanica o con EDM e sbavatura fine.
Lucidatura di fori per interpolazione.
Il gambo flessibile consente un contatto morbido con la parete del pezzo.
Le punte delle fibre sono esposte su tutta la superficie.

Codice Nr.	Ø (mm)	Tipo	Grana
AX-PM-5RF	5,0	Grigia	#220 (70 Fepa)

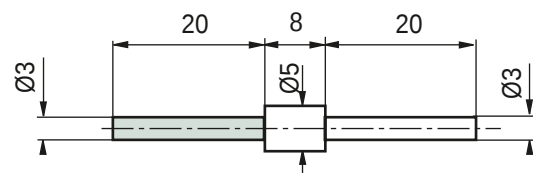
Max 30000 RPM



Sagomato per rottura spigolo

Molette in fibra di allumina Xebec tipo **integrale** Per lucidatura e sbavatura fine

sef xebec



Max r.p.m 60000 con mandrini ad aria

Applicazioni:

Lavorazione con mandrini pneumatici a mano o a macchina.
Lucidatura dei pezzi dopo lavorazione meccanica o con EDM e sbavatura fine.
Inserire il gambo completamente nella pinza.
Le punte delle fibre sono esposte su tutta la superficie.

Codice Nr.	Ø (mm)	Tipo	Grana
AX-PM-3R	3,0	Grigia	#220 (70 Fepa)

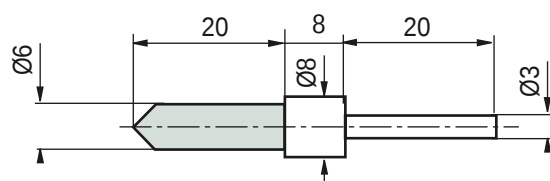
Max 60000 RPM



Sbavatura Inox

Molette in fibra di allumina Xebec tipo **90° integrale** Per lucidatura e sbavatura fine

sef xebec



Max r.p.m 60000 con mandrini ad aria

Applicazioni:

Lavorazione con mandrini pneumatici a mano o a macchina.
Lucidatura dei pezzi dopo lavorazione meccanica o con EDM e sbavatura fine.
Inserire il gambo completamente nella pinza.
Le punte delle fibre sono esposte su tutta la superficie.

Codice Nr.	Ø (mm)	Tipo	Grana
AX-PM-6T	6,0	Grigia	#220 (70 Fepa)

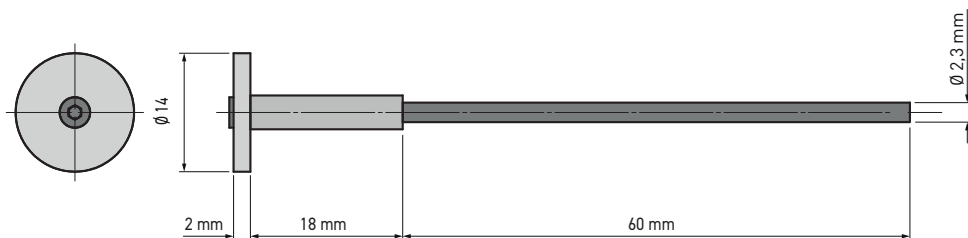
Max 60000 RPM



Alluminio - smussatura

Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Pietra a disco** per lucidatura e sbavatura di diametri interni e recessi

sef xebec



Applicazioni:

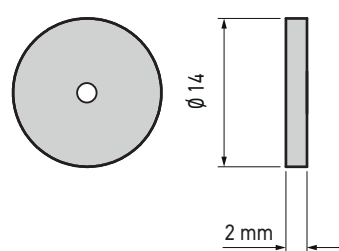
Sbavatura e lucidatura a mano o a macchina di aree difficili da raggiungere all'interno del foro principale grazie al lungo gambo flessibile di diametro $\varnothing 2,3$ mm.

La pietra a disco è abrasiva su tutti i lati (anteriore, posteriore e laterale), tutte queste superfici possono quindi essere utilizzate per la sbavatura e la lucidatura.

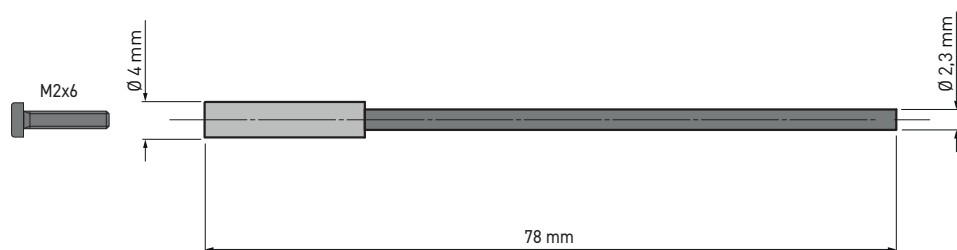
Caratteristiche:

Maggiore durata: la pietra a disco è interamente composta di fibre ceramiche abrasive invece che di grani abrasivi. La pietra dura da 3 a 5 volte di più rispetto alle mole in gomma e alle mole vetrificate con potere abrasivo equivalente. Il gambo flessibile consente un contatto morbido con i pezzi da lavorare e sopprime le piccole vibrazioni. Riduzione del rischio di graffiare il pezzo grazie al fatto che la pietra non sbatte sulla superficie.

Disco cod. X CH-PM-14D

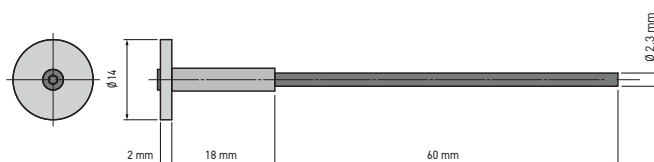


Gambo riutilizzabile cod. X CH-D-SH



Set di prova

Composto di gambo
più pietra a disco



Cod. X CH-PM14D-SET*

*disponibile per un periodo limitato

Codice Nr. Pietra a Disco (parte frontale)	$\varnothing$ x h Testa (mm)	Tipo	Grana	Colore	Codice gambo corrisp.	RPM max (giri/min)
X CH-PM-14-D	14 x 2	Disco	#220	Grigio	X CH-D-SH	5000

Codice Nr. Gambo riutilizzabile	$\varnothing$ Gambo (mm)	L Gambo (mm)	Vite di serraggio*	Compatibile con pietra a disco (ricambio) Codice Nr.
X CH-D-SH	2,3	78	M2 x 6	X CH-PM-14D

*la chiave a brugola per la vite di serraggio è inclusa

Codice Nr.
Bussola per presa
 $\varnothing 3$

X RMP3024X

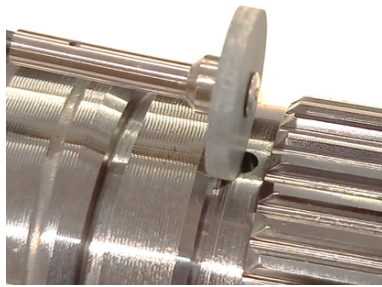
La bussola per presa $\varnothing 3$ X RMP3024X può essere utilizzata per montare lo sbavatore tipo pietra a disco con gambo $\varnothing 2,3$ sul Micromotore portatile Xebec codice X M2P33STX o su altro utensile rotante che porta il gambo $\varnothing 3$

Precauzioni per l'uso:

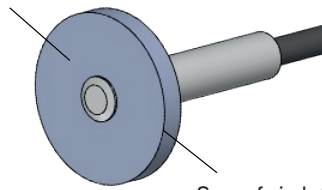
utilizzare con normale rotazione antioraria, invertendo la rotazione la pietra potrebbe svitarsi e cadere
NON utilizzare con utensili pneumatici
NON superare la velocità di rotazione massima indicata

**Sbavatori in fibra
di allumina Xebec tipo
Pietra a disco per
lucidatura e sbavatura di
diametri interni e recessi**

sefxebec

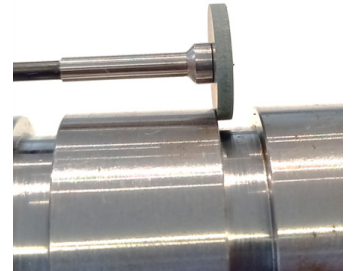
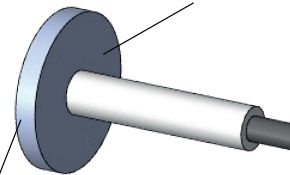


Superficie anteriore



Superficie laterale

Superficie posteriore



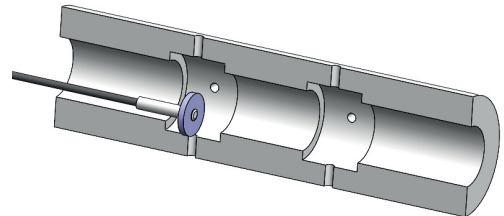
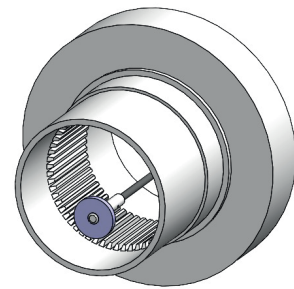
Applicazioni: Sbavatura di profili dentati e scanalature interne

Componente aeronautico

Materiale: lega di alluminio

Prima: (utensile mola in resina) eccessiva abrasione del pezzo, la mola tende a creparsi una volta scheggiata.

Dopo: la pietra a disco Xebec non è eccessivamente abrasiva e non si crepa, quindi può essere utilizzata a lungo. Grazie al lungo gambo è possibile raggiungere la parte più profonda del pezzo.



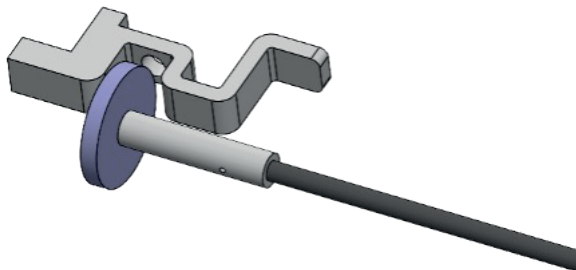
Applicazioni: Sbavatura di fori su superfici incassate

Componente per elettronica

Materiale: Kovar

Prima: (utensile mola in gomma) la mola si scheggiava a causa della durezza delle bave, rendendo necessario ravnivarla frequentemente. Vita utensile circa cinque pezzi.

Dopo: la pietra a disco Xebec non si crepa facilmente, quindi può essere utilizzata a lungo senza bisogno di ravnivare. Vita utensile 10 o più pezzi, minore frequenza sostituzione utensile. Grazie al lungo gambo è possibile raggiungere parti del pezzo che non era stato possibile sbavare con altri utensili. Utilizzabile su una gamma di pezzi più ampia.



Accessorio per Sbavatori in fibra di allumina Xebec **Micromotore portatile**

sef**x**ebec



Applicazioni:

Il **micromotore portatile** è utilizzabile con gli utensili a mano Xebec (sbavatori tipo pietra, molette per lucidatura e sbavatura fine).

Leggero, di dimensioni ridotte e portatile, è ideale per procedere rapidamente ad un'operazione di sbavatura o lucidatura. L'unità di controllo è dotata di batterie ricaricabili.

Il display digitale permette di controllare la velocità di rotazione con precisione e di usare gli utensili a mano Xebec in sicurezza. Particolarmente efficiente a base velocità di rotazione.

L'interruttore a pedale permette di inserire o disinserire la rotazione consentendo la massima libertà nelle operazioni.

A bassa coppia, incoraggia l'utilizzo a basso carico da parte dell'operatore, migliorando la durata dell'utensile.

E' la soluzione ideale per chi ama gli utensili a mano Xebec e non ha a disposizione una macchina dedicata in officina.

Caratteristiche:

Manipolo

- da 0 a 30000 RPM
- Coppia massima 3,5 Ncm
- Peso 148 g
- Per utensili gambo Ø3

Unità di controllo

- Batterie al litio ricaricabili
- Tempo di funzionamento circa 5 ore
- Tempo di ricarica 3 ore (per ricarica completa)
- Dimensioni 67 x 128 x 30 cm
- Peso 277 g

Codice articolo:

X M2P33STX

Composto da:

- Manipolo con supporto
- Unità di controllo
- Interruttore a pedale
- Cavo per la ricarica

Unità di controllo

Manipolo

Supporto



Soluzioni
per la sbavatura

sef MECCANOTECNICA



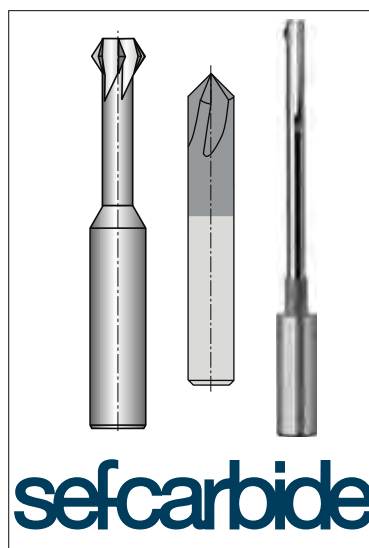
Vargus - Sbavatori a mano



Lime rotative



Spazzole ceramiche



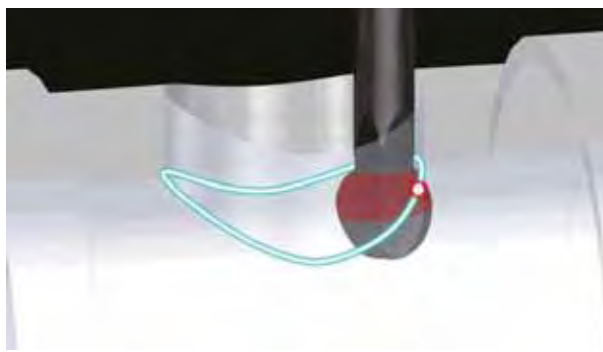
Utensili in Metallo Duro

E' disponibile una vasta gamma di utensili e soluzioni per la sbavatura
Richiedi i nostri cataloghi

Xebec Cutter and Path

sbavatore in MDI con percorso utensile per la sbavatura di fori incrociati

sfxebec



Applicazioni:

Xebec Back Burr Cutter and Path è un sistema esclusivo per la rimozione delle bave dai fori incrociati.

E' la combinazione di un utensile in metallo duro integrale (**Xebec Back Burr Cutter**) e di un percorso utensile specifico per il foro da sbavare.

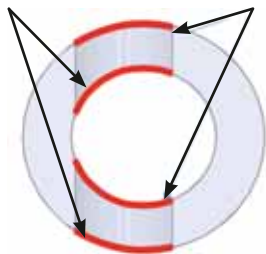
Xebec Path (il percorso utensile) traccia una traiettoria per punti su di una curva tridimensionale, spostando il punto di contatto della testa dell'utensile e mantenendo costante la profondità di taglio.

Permette di:

- Ottenere una sbavatura (smusso) uniforme lungo tutto il perimetro del foro. L'ampiezza dello smusso è predefinita e selezionabile entro un range dipendente dal diametro dell'utensile.
- Eseguire la lavorazione rapidamente (da 1/5 a 1/10 rispetto ad un utensile montato su molla).
- Ottenere un incremento della vita utensile.

Aree di applicazione

E' possibile affrontare con un singolo approccio i quattro spigoli da sbavare



Per un rapporto tra Ø foro principale e Ø foro secondario fino a 1:1



Fori incrociati fuori centro



Fori su superfici piane



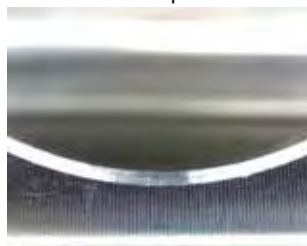
Xebec Path

Acciaio Inox

prima



dopo



- Sbavatura/smusso uniforme
- Velocità di esecuzione
- Maggiore vita utensile

Xebec Back Burr Cutter



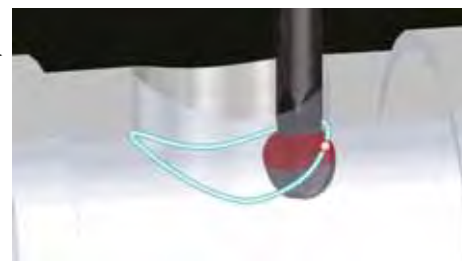
Metallo duro integrale di alta qualità.

Rivestimento AlTiCrN per utilizzo universale.

Tagliente elicoidale per un taglio pulito e per evitare la formazione di bave secondarie.



Area di
contatto
utensile



Xebec Cutter and Path

sbavatore in MDI

con percorso utensile

per la sbavatura di

fori incrociati

sfxebec



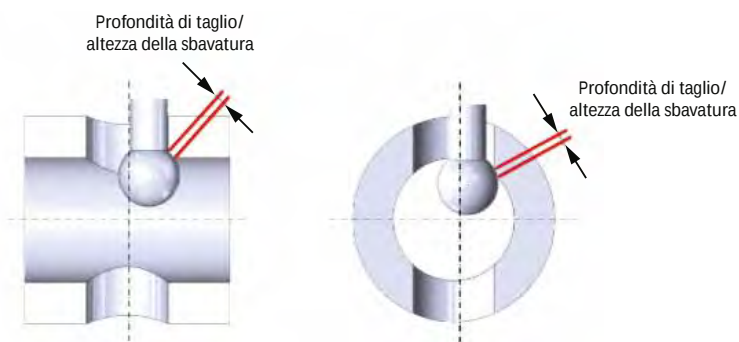
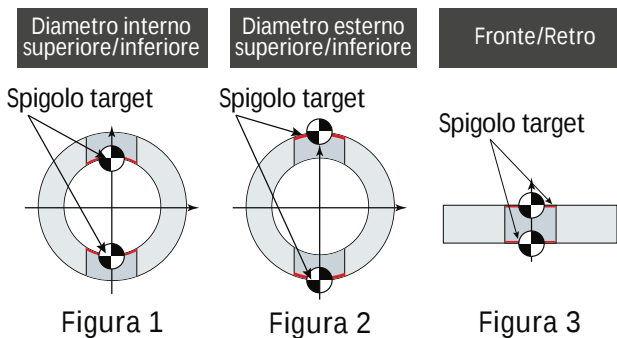
Contenuto di Xebec Path

- Il path data è composto da un set di percorsi utensile come mostrato nelle figure 1-3.
- I dati sono generati basandosi su
- I percorsi utensile sono generati da un software innovativo di Xebec.
- Per l'uso su CNC, un path data set (1 CD) consiste di 40 percorsi utensile:

2 contorni da sbavare (superiore e inferiore),
2 modalità (incrementale e assoluta) e
2 versi di rotazione (concordanza e discordanza)

Per ciascuno degli 8 percorsi sono previste
5 profondità di taglio

- Per l'uso su torni CN vengono forniti 20 file per gli assi XYZ e 10 file per gli assi XZC



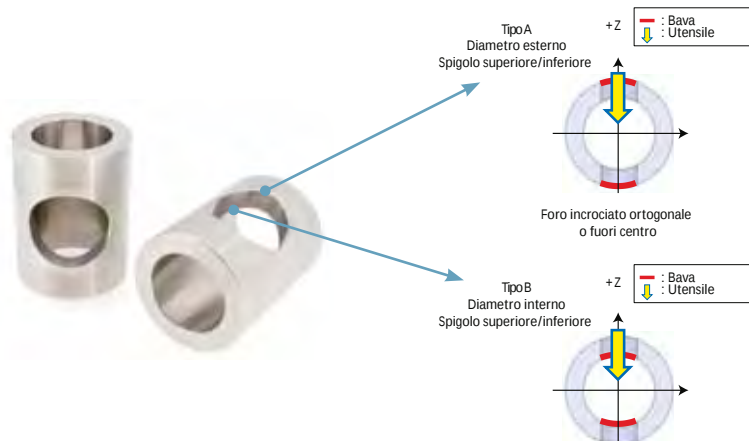
Xebec Path Codice Nr.	Ø Cutter (mm) (Utensile)	Profondità di taglio					Errore cumulativo ammmissibile (mm)
		1 (mm)	2 (mm)	3 (mm)	4 (mm)	5 (mm)	
X XC-08-A	0,8	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,03
X XC-13-A	1,3	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,05
X XC-18-A/B	1,8	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,08
X XC-28-A/B	2,8	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	0,10
X XC-38-A/B	3,8	0,09	0,13	0,17	0,21	0,25	0,12
X XC-48-A/B	4,8	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,15
X XC-58-A/B	5,8	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,18

ESEMPIO:

Quanti Xebec Path devono essere ordinati per sbavare sia lo spigolo interno che lo spigolo esterno del foro incrociato del particolare nella foto al lato?

Risposta: **DUE**

- Uno per il tipo A (diametro esterno, superiore e inferiore)
- Uno per il tipo B (diametro interno, superiore e inferiore)



Xebec Cutter and Path

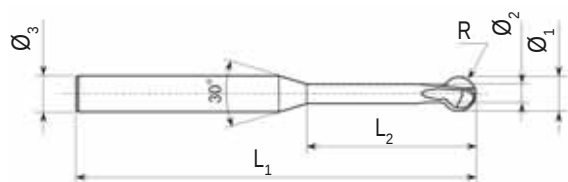
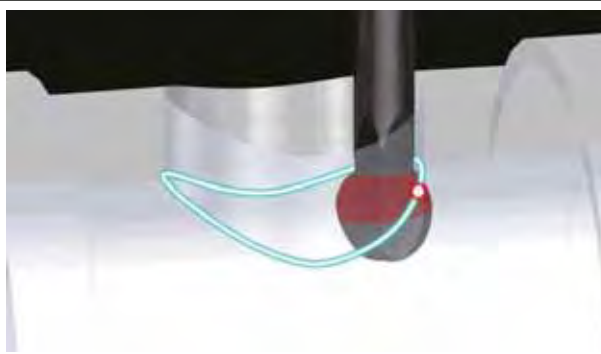
sbavatore in MDI

con percorso utensile

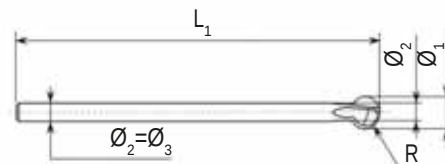
per la sbavatura di

fori incrociati

sefxbec



Serie X XC-**-A



Serie X XC-**-B

Xebec Back Burr Cutter Codice Nr.	R (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Ø3 (mm) Gambo	L1 (mm) Totale	L2 (mm)
X XC-08-A	0,4	0,8	0,48	3,0	60	5
X XC-13-A	0,65	1,3	0,78	3,0	60	8
X XC-18-A	0,9	1,8	1,1	3,0	60	10
X XC-28-A	1,4	2,8	1,7	4,0	70	15
X XC-38-A	1,9	3,8	2,4	4,0	70	20
X XC-48-A	2,4	4,8	3,0	6,0	70	25
X XC-58-A	2,9	5,8	3,5	6,0	70	30
X XC-18-B	0,9	1,8	1,1	1,1	50	-
X XC-28-B	1,4	2,8	1,7	1,7	70	-
X XC-38-B	1,9	3,8	2,4	2,4	85	-
X XC-48-B	2,4	4,8	3,0	3,0	105	-
X XC-58-B	2,9	5,8	3,5	3,5	120	-

Note:

- **Xebec Back Burr Cutter** è idoneo per l'utilizzo esclusivamente su macchine a controllo numerico (CNC con assi XYZ o torni a controllo con assi XYZ o XZC) . Non utilizzare come utensile a mano, potrebbe rompersi e causare infortuni.
- Utilizzare un utensile di diametro non idoneo potrebbe causare rotture di utensile, macchina o pezzo. Verificare le dimensioni prima dell'uso.
- Accertarsi che il runout del tagliente sia inferiore a 0,01 mm prima di iniziare la lavorazione.
- Ridurre al minimo l'errore in posizionamento per la lavorazione.

Parametri di taglio standard

Xebec Back Burr Cutter Codice Nr.	f (mm/giro)	RPM (min ⁻¹)	Vf (mm/min)
X XC-08-A	0,03	43000	1300
X XC-13-A	0,03	27000	800
X XC-18-A	0,03	19500	580
X XC-28-A	0,08	12500	1000
X XC-38-A	0,13	9200	1200
X XC-48-A	0,15	7200	1100
X XC-58-A	0,15	6000	900
X XC-18-B	0,05	9700	480
X XC-28-B	0,10	6200	620
X XC-38-B	0,10	4600	460
X XC-48-B	0,10	3600	360
X XC-58-B	0,10	3000	300

Note:

- Velocità e avanzamento indicati in tabella sono un'indicazione per le condizioni iniziali.
- In caso di rumore o vibrazioni anomale, o se la macchina non ha i giri e le velocità (Vf) indicate in tabella, ridurre giri e avanzamento nella stessa proporzione.

IMPORTANTE:

Per ordinare Xebec Back Burr Cutter and Path è necessario compilare un modulo apposito specificando accuratamente il diametro e il posizionamento dei fori da sbavare.

Il modulo verrà inviato a Xebec, che determinerà la fattibilità della lavorazione. Il codice d'ordine specifico per la lavorazione verrà comunicato a questo punto.

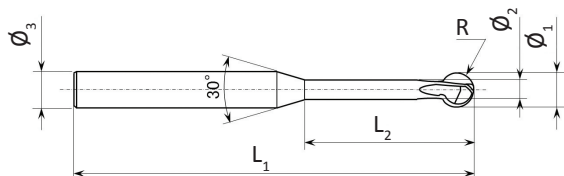
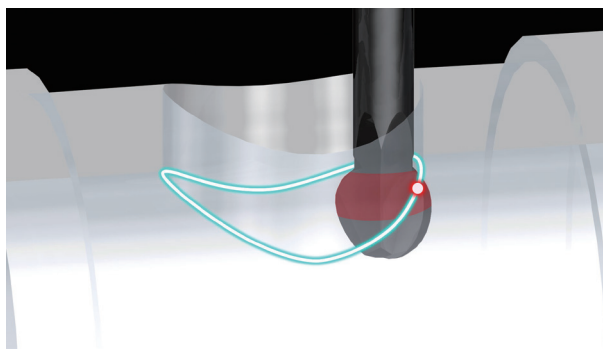
Dopo aver confermato che non vi sono interferenze sarà possibile procedere all'ordine.

Il programma viene consegnato su CD.

Nella pagina seguente trovate un **esempio** di modulo di richiesta per Xebec Path. Richiedete il modulo relativo alla vostra applicazione al nostro referente di zona.

Xebec Cutter and Path
sbavatore in MDI
con percorso utensile
per la sbavatura di
fori incrociati

sef**x**ebec

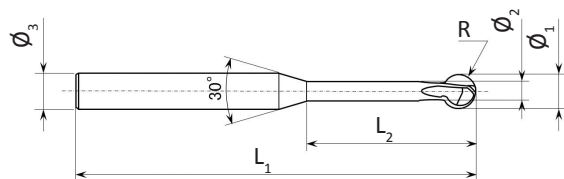


TIPO A - Standard

Collo scaricato 5xD
Gambo rinforzato
Rivestite AlTiCrN
Z=2 eccetto Ø7,8 e Ø9,8 Z=3

Xebec - TIPO A Back Burr Cutter Codice Nr.	R (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Ø3 (mm) Gambo	L1 (mm) Totale	L2 (mm)
X XC-08-A	0,4	0,8	0,48	3,0	60	5
X XC-13-A	0,65	1,3	0,78	3,0	60	8
X XC-18-A	0,9	1,8	1,1	3,0	60	10
X XC-23-A	1,15	2,3	1,4	3,0	70	12,5
X XC-28-A	1,4	2,8	1,7	4,0	70	15
X XC-33-A	1,65	3,3	2,0	4,0	70	17,5
X XC-38-A	1,9	3,8	2,4	4,0	70	20
X XC-48-A	2,4	4,8	3,0	6,0	70	25
X XC-58-A	2,9	5,8	3,5	6,0	70	30
X XC-78-A**	3,9	7,8	4,7	8,0	100	40
X XC-98-A**	4,9	9,8	5,9	10,0	120	50

Z=2 eccetto **Z=3



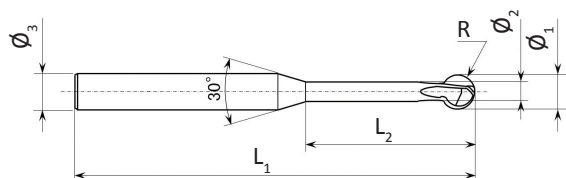
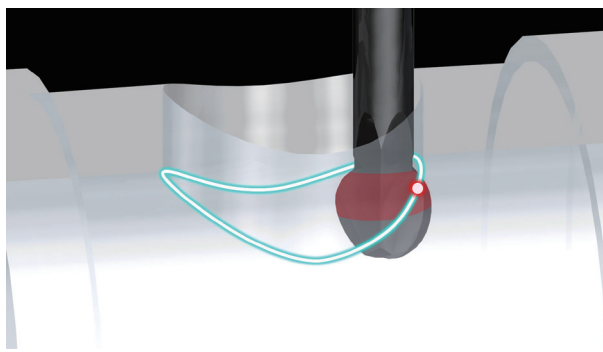
TIPO AS-3F - Corto, 3 taglienti

Collo Corto scaricato 3xD
Gambo rinforzato
Rivestite AlTiCrN
Z=3

Xebec - TIPO AS-3F Back Burr Cutter Codice Nr.	R (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Ø3 (mm) Gambo	L1 (mm) Totale	L2 (mm)
X XC-08-AS-3F	0,4	0,8	0,48	3,0	60	3
X XC-13-AS-3F	0,65	1,3	0,78	3,0	60	5
X XC-18-AS-3F	0,9	1,8	1,1	3,0	60	6
X XC-23-AS-3F	1,15	2,3	1,4	3,0	70	7,5
X XC-28-AS-3F	1,4	2,8	1,7	4,0	70	9
X XC-33-AS-3F	1,65	3,3	2,0	4,0	70	10,5
X XC-38-AS-3F	1,9	3,8	2,4	4,0	70	12
X XC-48-AS-3F	2,4	4,8	3,0	6,0	70	15
X XC-58-AS-3F	2,9	5,8	3,5	6,0	70	18
X XC-78-AS-3F	3,9	7,8	4,7	8,0	100	24
X XC-98-AS-3F	4,9	9,8	5,9	10,0	120	30

Xebec Cutter and Path
sbavatore in MDI
con percorso utensile
per la sbavatura di
fori incrociati

sefxebec

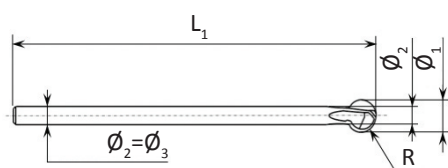


TIPO A-N- Standard, nude
Per resine e metalli non ferrosi

Collo scaricato 5xD
Gambo rinforzato
Non rivestite
Z=2 eccetto Ø7,8 e Ø9,8 Z=3

Xebec - TIPO A-N Back Burr Cutter Codice Nr.	R (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Ø3 (mm) Gambo	L1 (mm) Totale	L2 (mm)
X XC-08-A-N	0,4	0,8	0,48	3,0	60	5
X XC-13-A-N	0,65	1,3	0,78	3,0	60	8
X XC-18-A-N	0,9	1,8	1,1	3,0	60	10
X XC-23-A-N	1,15	2,3	1,4	3,0	70	12,5
X XC-28-A-N	1,4	2,8	1,7	4,0	70	15
X XC-33-A-N	1,65	3,3	2	4,0	70	17,5
X XC-38-A-N	1,9	3,8	2,4	4,0	70	20
X XC-48-A-N	2,4	4,8	3,0	6,0	70	25
X XC-58-A-N	2,9	5,8	3,5	6,0	70	30
X XC-78-A-N**	3,9	7,8	4,7	8,0	100	40
X XC-98-A-N**	4,9	9,8	5,9	10	120	50

Z=2 eccetto **Z=3



TIPO B - Gambo scaricato

Rivestite AlTiCrN
Z=2 eccetto Ø7,8 e Ø9,8 Z=3

Xebec - TIPO B Back Burr Cutter Codice Nr.	R (mm)	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Ø3 (mm) Gambo	L1 (mm) Totale	L2 (mm)
X XC-18-B	0,9	1,8	1,1	1,1	50	-
X XC-23-B	1,15	2,3	1,4	1,4	60	-
X XC-28-B	1,4	2,8	1,7	1,7	70	-
X XC-33-B	1,65	3,3	2	2,0	80	-
X XC-38-B	1,9	3,8	2,4	2,4	85	-
X XC-48-B	2,4	4,8	3,0	3,0	105	-
X XC-58-B	2,9	5,8	3,5	3,5	120	-
X XC-78-B**	3,9	7,8	4,7	4,7	150	-
X XC-98-B**	4,9	9,8	5,9	5,9	180	-

Z=2 eccetto **Z=3

XEBEC Back Burr Cutter and Path - Modulo di richiesta codice d'ordine (Tipo B : Per diametro interno, spigolo superiore e inferiore)

Questo modulo serve a specificare le dimensioni delle aree da sbavare per sapere se sia possibile o meno generare il percorso utensile (Xebec Path per Back Burr Cutter). Se è possibile generare il percorso utensile vi verrà notificato il codice specifico per ordinare e il diametro dell'utensile più indicato.

1. Dove sbavare

Questo modulo si riferisce agli **spigoli sul diametro interno di un foro incrociato ortogonale**.
Accertarsi che il tipo di modulo corrisponda alla vostra condizione.

[Restrizioni per la generazione del percorso utensile]

F. incrociato ortogonale Supportato per fori secondari $\Phi 1\text{mm}$ o superiore.
Il rapporto tra i diametri del foro primario e secondario può essere fino a 1:1

F. incrociato fuori centro Supportato per fori secondari $\Phi 1\text{mm}$ o superiore.
Supporta una traslazione tale da lasciare completo il foro principale.

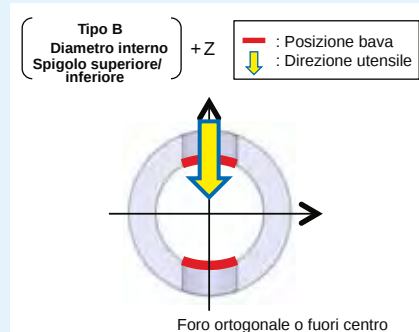
* Non è possibile utilizzare il procedimento su fori filettati.

* Per alcune combinazioni di fori il Path non può essere generato.

[Attenzione]

Assicurarsi di inserire valori accurati. XEBEC Path for Back Burr Cutter è generato sulla base di questi dati, se alcuni di questi sono sbagliati, il percorso utensile generato sarà sbagliato, causando **rottura del pezzo, dell'utensile o della macchina**.

XEBEC Technology declina ogni responsabilità per danni derivanti dalla comunicazione di valori inaccurati.

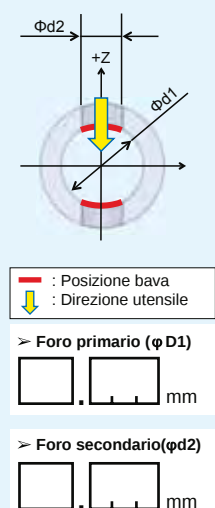


▼ Inserire le dimensioni nelle tabelle sottostanti.

*Completare tutti i campi. Per "0", inserire "0".

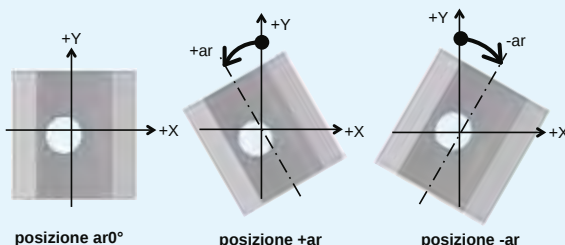
*Specificare fino alla 3ª cifra decimale. *Cerchiare se + o -.

2. Ø dei fori



3. Posizione del foro primario

Controllare la posizione del foro primario rispetto al piano XY della macchina. Indicare l'angolo del **foro primario rispetto all'asse Y**.
Attenzione alla direzione +/-.



[Relazione tra foro primario e asse Y]

Se è parallelo all'asse Y : $ar=0^\circ$

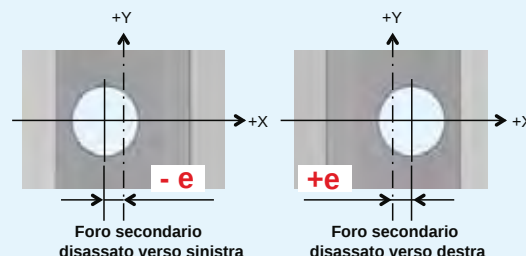
Orientato in senso antiorario, con l'asse +Y come punto di partenza: $ar=+^\circ$

Orientato in senso orario, con l'asse +Y come punto di partenza: $ar=-^\circ$

> Orientamento ar del foro primario ☐ + ☐ - °
 *Selezionare la casella ✓

4. Posizione del foro secondario

Inserire la posizione del **foro secondario** rispetto alla posizione del foro primario nella posizione $ar0^\circ$.
Attenzione alla direzione +/-.



[Relazione tra foro secondario e foro primario]

Se il foro secondario è centrato rispetto al foro primario: $e=0\text{mm}$

Se il foro secondario è disassato verso sinistra rispetto al foro primario: $e=-\text{mm}$

Se il foro secondario è disassato verso destra rispetto al foro primario: $e=+\text{mm}$

> Disassamento e ☐ + ☐ - mm
 *Selezionare la casella ✓

Dati del cliente e accettazione delle condizioni di utilizzo di Xebec Path

Selezionare entrambe le caselle e compilare i tutti i campi modulo per ottenere l'autorizzazione all'ordine.

☐ Dichiaro di utilizzare esclusivamente utensili XEBEC Back Burr Cutter con il programma XEBEC Path.

☐ Dichiaro che XEBEC Technology mi autorizza all'uso di XEBEC Path for Back Burr Cutter e che non divulgherò o distribuirò i dati ricevuti esternamente all'azienda

Nome azienda Reparto Nome
 Telefono: E-mail (FAX)

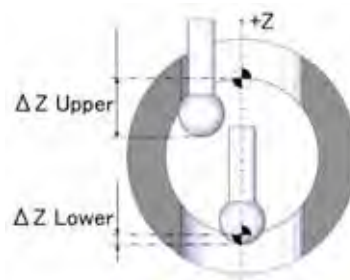
▼ Only for XEBEC Technology. ▼

Order Code Contact Sheet

XEBEC Technology will inform the order code for the XEBEC Path and tool diameter of the XEBEC Back Burr Cutter based on the workpiece dimensions filled in the Order Code Request Sheet.

Please order with the following order code after confirming the path use conditions and tool interference.

XEBEC Path Order Code No.	
△ Z Upper (mm)	
△ Z Lower (mm)	
XEBEC Back Burr Cutter Diameter	Product Code
φ	
Reason for disapproval (*Only if path generation is disapproved)	



[Caution]

- The tool interference in vertical direction has not been confirmed. Check the cutter length and ΔZ (maximum amount of descent), and **make sure to confirm there is no tool interference from the processing environment (jig, holder, workpiece, etc.)** Then select the appropriate cutter from the catalog.
- Only the optimal tool diameter** is selected according to the workpiece dimensions filled in on the Order Code Request Sheet.
- ΔZ (maximum amount of descent) is the furthest the tool will fall from the starting point until the deburring operation is complete.

N °di moduli inviati : /

Indicare il numero di moduli se maggiore di uno.

(es) se si inviano tre moduli, numerare il primo "1/3", il secondo "2/3", il terzo "3/3" mark the first as "1/3".



Materiale: **Titanio**

Sbavatura di fori incrociati

Utensile: **X CH-PM-10B**

RPM: 5000 min⁻¹

Note: Particolare aeronautico, sbavatura manuale.

Grazie al gambo flessibile gli utensili tipo Pietra sono molto indicati per l'utilizzo a mano.

Le fibre ceramiche Xebec sono adatte a sbavare e lucidare il Titanio.

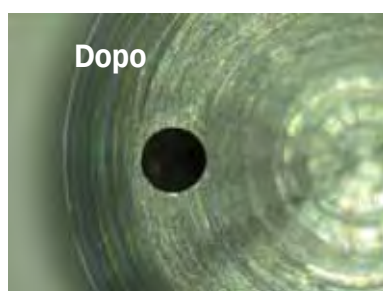
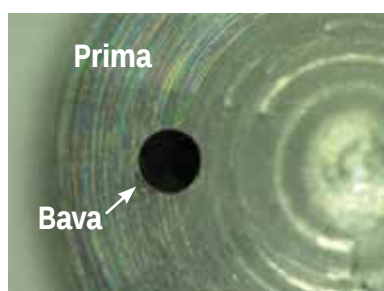


Materiale: **Alluminio**

Sbavatura di fori Ø 3, incamerati per 1 mm

Utensile: **X A13 EB03M**

RPM: 2500 min⁻¹ - Avanzamento 30 mm/min



Materiale: **Alluminio**

Sbavatura di fori Ø 0,5, su superficie sede Ø 5 mm

Utensile: **X A13 EB03M**



Materiale: **Acciaio**

Sbavatura scanalatura fresata Ø 0,5 mm

Utensile: **X A13 CB15M**

RPM: 3000 min⁻¹ - Avanzamento 2000 mm/min

Profondità di taglio 1,0 mm



Materiale: **Acciaio - Albero a gomiti**

Sbavatura di fori incrociati

Utensile: **X CH-PM5R-C01**

RPM: 1500 min⁻¹ - Profondità di taglio 0,5 mm

Tempo: 3 sec/pezzo

Vita utensile 1600 fori/utensile

Note: la sbavatura era precedentemente effettuata a mano, con alti costi e risultati imperfetti.

Automatizzando il processo con lo sbavatore Xebec si sono eliminate le bave residue e la qualità degli spigoli è costante.





Materiale: Inox - Ugello iniettore benzina

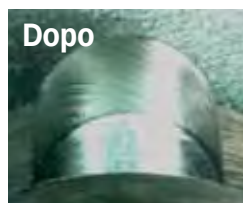
Sbavatura foro cieco

Utensile: **X CH-A12-3M**

RPM: 2000 min⁻¹ - Pressione 3 kgf

Tempo: 2 sec/pezzo

Note: la sbavatura era precedentemente effettuata con sbavatore in Nylon impregnato di abrasivo. La configurazione non era stabile e cambiavano i parametri di processo durante la lavorazione. Con lo Stick Xebec è stato possibile stabilizzare la qualità e i parametri di taglio, ottenendo allo stesso tempo una vita utensile 5 volte superiore.



Materiale: Acciaio - Parte pompa impianto frenante

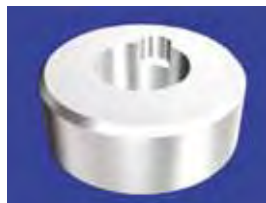
Sbavatura fine all'interno di foro Ø 11

Utensile: **X CH-A12-5M**

RPM: 10000 min⁻¹ - Tempo: 2 sec/pezzo

Vita utensile 1600 pezzi/utensile

Note: la sbavatura era precedentemente effettuata con sbavatore in Nylon impregnato di abrasivo. Le bave venivano piegate e dovevano essere riprese manualmente, con alti costi e qualità non costante. Con lo Stick Xebec le bave vengono completamente rimosse, riducendo i costi e permettendo di ottenere qualità costante.



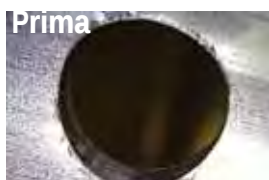
Materiale: AL-Si10Cu2Fe - Testa cilindri

Sbavatura fori incrociati

Utensile: **X CH-A12-5F**

RPM: 7200 min⁻¹ - Avanzamento 2000 mm/min

Note: la sbavatura era precedentemente effettuata con sbavatore in Nylon impregnato di abrasivo. Bave residue rendevano necessaria l'ispezione del pezzo. Con lo Stick Extra-Long Xebec il processo è stabilizzato, sia per quanto riguarda la qualità della sbavatura sia per la lucidatura.



Materiale: SKD60

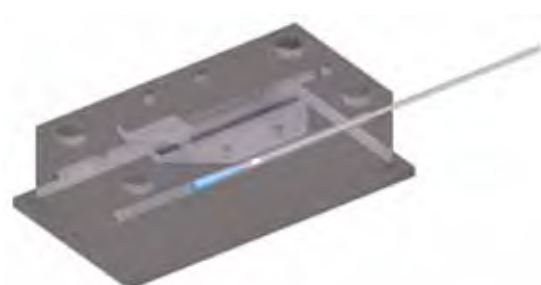
Stampo - Canale di raffreddamento

Finitura dopo alesatura

Utensile: **X CH-A33-7F**

RPM: 12000 min⁻¹ - Avanzamento 2000 mm/min

Finitura costante e diminuzione dei tempi di lavorazione.



Xebec

**Soluzioni per la
sbavatura**

Esempi di applicazioni

sefxebec



Prima



Dopo



Materiale: Acciaio - Valvola idraulica

Sbavatura fori incrociati

Utensile: **X CH-PM-5B**

RPM: 5000-8000 min⁻¹

Profondità di taglio 0,5 mm

Note: L'applicazione dell'utensile tipo Pietra Xebec ha permesso di migliorare l'efficienza della sbavatura, eliminando la formazione di bave secondarie e conservando le forme.



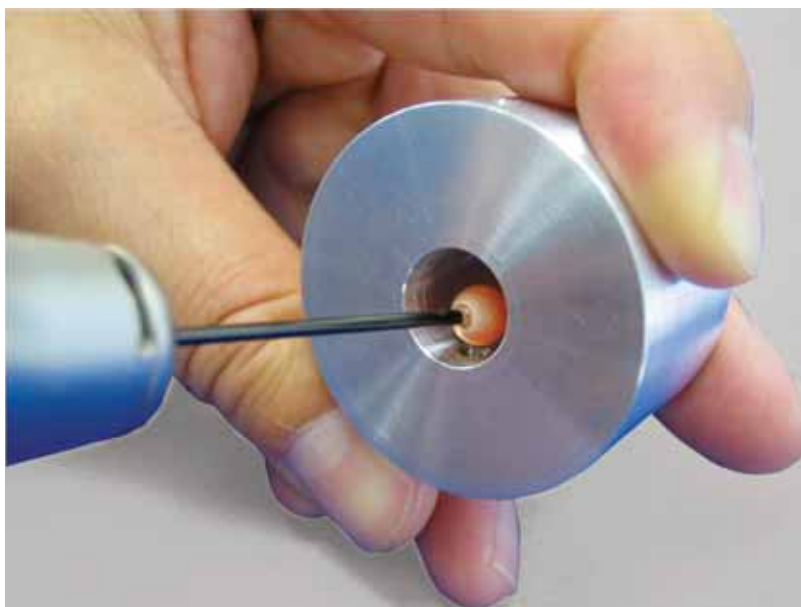
Materiale: Lega di Alluminio

Parte pompa impianto frenante

Sbavatura fori incrociati

Utensile: **X CH-PO-5B**

RPM: 6000 min⁻¹



www.sefmeccanotecnica.it



UNI EN 9120:2010
UNI EN ISO 9001:2008

www.sefmeccanotecnica.it



Sede

Via degli Orefici
Blocco 26 - Centergross
40050 Funo • Bologna • Italia
tel +39 051 66.48.811
fax +39 051 86.30.59
vendite@sefmeccanotecnica.it

Filiale di Milano

Piazzale Martesana 6
20128 Milano • Italia
tel +39 02 25.75.288
fax +39 02 25.70.121
milano@sefmeccanotecnica.it





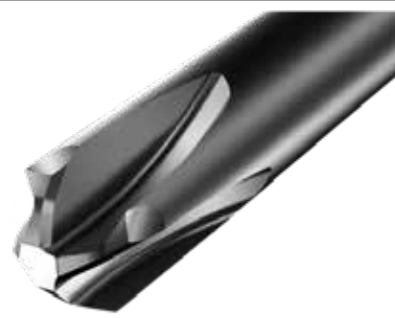
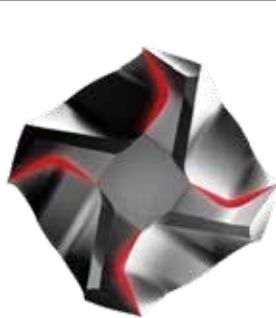
Burrless
Chamfering
Cutter

SEF-XEBEC

Burrless Chamfering Cutter

Xebec fresa per smussi
in MDI con tagliente a V
brevettato per smussare
senza bave residue

sef**x**ebec



Applicazioni:

XEBEC Burrless Chamfering Cutter è un utensile per smussi in MD che lavora senza lasciare bave residue.

Dopo l'esecuzione dello smusso con il Burrless Chamfering Cutter non è necessario sbavare, e questo permette di risparmiare sul costo degli utensili e sul tempo ciclo.

Caratteristiche:

Pianetto in testa: il pianetto in testa previene l'arrotondamento e la scheggiatura che possono essere causa di errori in fase di misura dell'utensile, aumentando l'accuratezza del posizionamento.



Pianetto in testa

Vita utensile: fino a due volte maggiore rispetto ad un convenzionale smussatore a denti diritti.

Rivestiti AlTiCrN

per acciaio, acciaio inossidabile, ghisa, leghe ad alta temperatura, materiali non ferrosi.

Codici
X XC-C-03-M
X XC-C-06-M



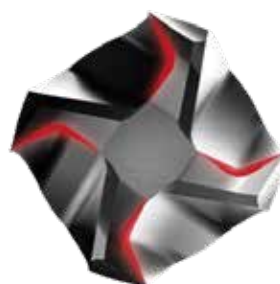
Nudi

per resine e materiali non ferrosi

Codici
X XC-C-03-N
X XC-C-06-N

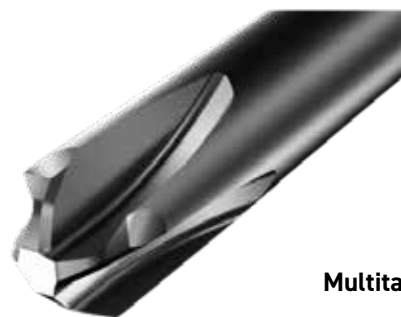
Caratteristiche:

Tagliente a V (brevettato): la forma a V dei taglienti è quella che permette di eseguire lo smusso senza lasciare bave secondarie.



Tagliente a V
brevettato

Multitagliente: il design a più taglienti permette di ottenere buoni avanzamenti per una maggiore efficienza di lavorazione e ridotto tempo ciclo.



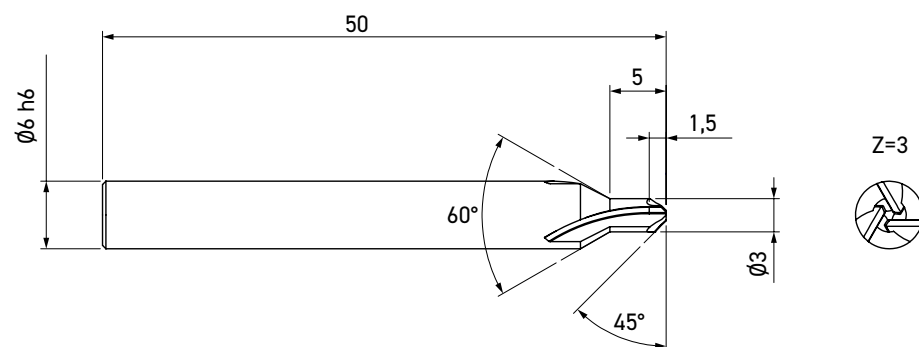
Multitagliente

NOTA: per il corretto utilizzo fare riferimento alle istruzioni per l'uso riportate nelle pagine seguenti

Burrless Chamfering Cutter

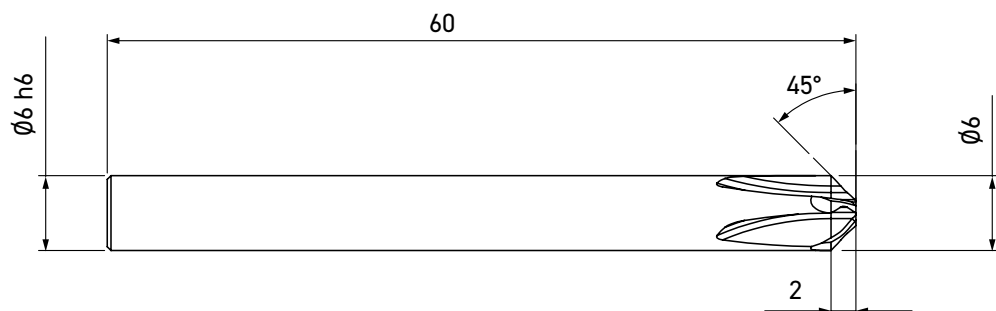
Xebec fresa per smussi
in MDI con tagliente a V
brevettato per smussare
senza bave residue

sefxebec



Tipo C-03 per smussi a
45° di altezza
da 0,3 mm a 0,6 mm

X XC-C-03-M/N



Tipo C-06 per smussi a
45° di altezza
da 0,7 mm a 1,5 mm

X XC-C-06-M/N

Rivestito AlTiCrN Codice Nr.	Ø di allineamento Dc (mm)	Ø Gambo Dcon (mm)	L Totale LF (mm)	Collo L1 (mm)	Ap max APMX (mm)	Angolo KAPR (°)	Taglienti Z	Range smusso x 45° ottenibile (mm)	Figura
X XC-C-03-M	2	6	50	5	1	45	3	0,3 - 0,6	1
X XC-C-06-M	4	6	60	-	2	45	4	0,7 - 1,5	2

Nudo Codice Nr.	Ø di allineamento Dc (mm)	Ø Gambo Dcon (mm)	L Totale LF (mm)	Collo L1 (mm)	Ap max APMX (mm)	Angolo KAPR (°)	Taglienti Z	Dimensione smusso x 45° ottenibile	Figura
X XC-C-03-N	2	6	50	5	1	45	3	0,3 - 0,6	1
X XC-C-06-N	4	6	60	-	2	45	4	0,7 - 1,5	2

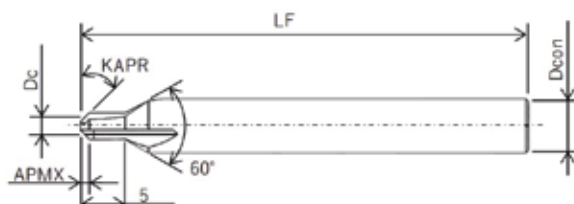


Figura 1

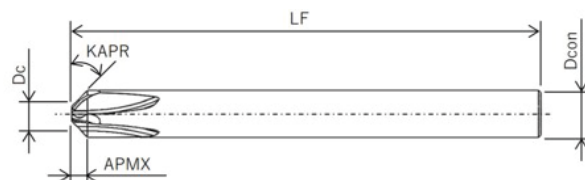
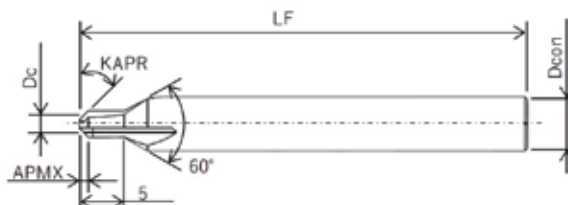


Figura 2

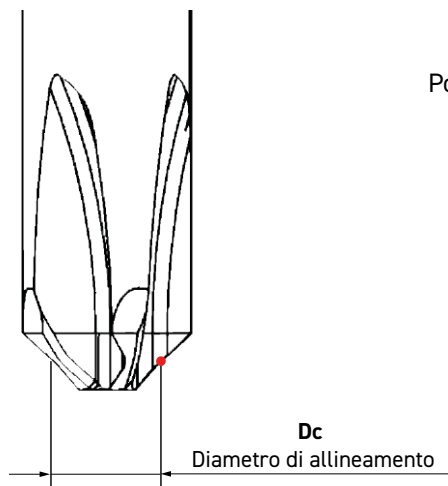
Burrless Chamfering Cutter

Xebec fresa per smussi
in MDI con tagliente a V
brevettato per smussare
senza bave residue

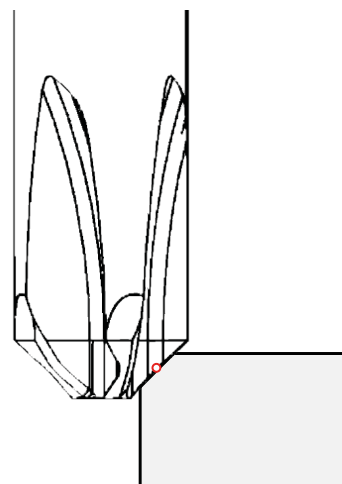
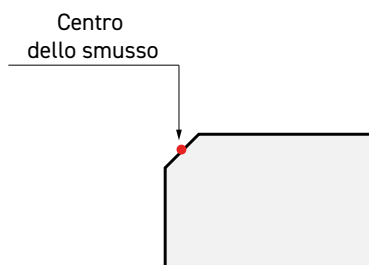
sef xebec



Istruzioni per l'uso



Posizionare il diametro di allineamento (Dc) nel
punto centrale dello smusso sul pezzo



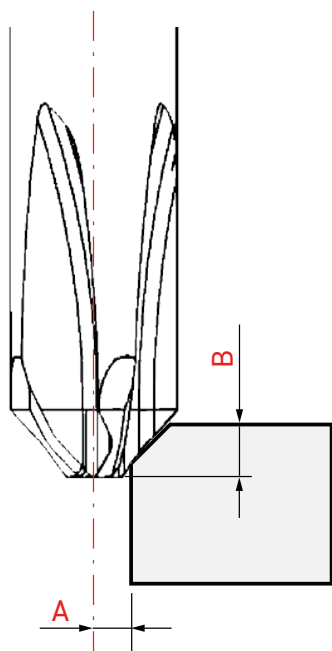
Come calcolare gli offset A e B

$$A = (Dc - C) / 2$$

$$B = (APMX + C) / 2$$

C = altezza dello smusso

Utensile	Diametro di allineamento Dc (mm)	Ap max APMAX (mm)
X XC-C-03-M/N	2	1
X XC-C-06-M/N	4	2



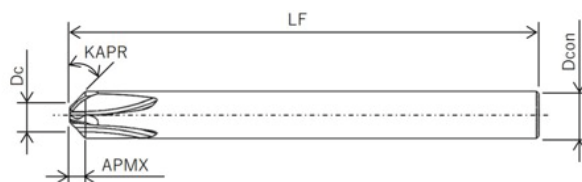
Per ottenere uno smusso di altezza C x 45° utilizzare i valori di
offset A e B come riportati nella tabella sottostante

Utensile	Altezza dello smusso C (mm)	Offset (mm)	
		A	B
X XC-C-03-M/N	0,3	0,85	0,65
	0,4	0,8	0,7
	0,5	0,75	0,75
	0,6	0,7	0,8
X XC-C-06-M/N	0,7	1,65	1,35
	0,8	1,6	1,4
	0,9	1,55	1,45
	1,0	1,5	1,5
	1,1	1,45	1,55
	1,2	1,4	1,6
	1,3	1,35	1,65
	1,4	1,3	1,7
	1,5	1,25	1,75

Burrless Chamfering Cutter

Xebec fresa per smussi
in MDI con tagliente a V
brevettato per smussare
senza bave residue

sef**x**ebec



Parametri di taglio iniziali

Materiale	Acciaio	Inox	Titanio	Inconel	Leghe di alluminio	Resine
	X XC-C-03-M (rivestito)				X XC-C-03-N (nudo)	
Vc (m/min)	60-100	40-80	45-60	20-30	200-300	60-100
S (min ⁻¹)	12000	9000	8000	4000	40000	12000
Vf (mm/min)	1800	1350	1200	600	6000	1800
fz (mm/t)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Materiale					Leghe di alluminio	Resine	
X XC-C-06-M (rivestito)					X XC-C-06-N (nudo)		
Vc (m/min)		60-100	40-80	45-60	20-30	200-300	60-100
Condizioni standard per smusso 0.1 x45°	S (min ⁻¹)	6300	4800	4000	2000	20000	6300
	Vf (mm/min)	1260	960	800	400	4000	1760
	fz (mm/t)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07

- Velocità e avanzamenti indicati per condizioni di lavoro standard sono le linee guida per iniziare la lavorazione.
- Per migliorare la qualità degli smussi regolare velocità, avanzamento e profondità di taglio.
- In caso di vibrazioni o rumorosità anomala, diminuire velocità e avanzamento, oppure ridurre la profondità di taglio
- In caso si formassero bave nella smussatura di particolari in resina, lasciare invariato l'avanzamento al dente di 0,07 mm/t e regolare la velocità di rotazione.



Esempi di applicazioni

Componente di attrezzaggio

Per smussare i profili dei fori è stato utilizzato uno svasatore, mentre per la smussatura manuale è stata utilizzata una levigatrice a nastro. Questi strumenti causavano bave secondarie. Con l'impiego del Burrless Chamfering Cutter XEBEC, il tempo per l'operazione di smussatura è stato ridotto a 1/10 del tempo richiesto in precedenza e il processo di sbavatura è stato eliminato. Ciò ha permesso di ridurre i costi degli utensili.



Pezzo	Dima (Produttore di scale in alluminio)
Materiale	alluminio
Utensile	X XC-C-06-N
Dimensione smusso	0,7 mm
Parametri di taglio	S20000, F4000

Componente di macchinario da produzione

Erano necessari circa 5 minuti per rimuovere manualmente le bave secondarie da entrambi i lati (anteriore e posteriore) del pezzo utilizzando una pietra ad olio dopo la smussatura. Tuttavia, la pietra ad olio causava graffi sulla superficie. Con l'introduzione del Burrless Chamfering Cutter XEBEC, il processo di sbavatura è stato eliminato e la qualità della finitura è migliorata grazie all'assenza di graffi sulla superficie.



Pezzo	Componente di macchinario da produzione
Materiale	acciaio
Utensile	X XC-C-06-M
Dimensione smusso	1,5 mm
Parametri di taglio	S6300, F1000

Elemento della condotta dell'acqua di raffreddamento (Impianto di produzione di semiconduttori)

Gli utensili tradizionali causavano bave secondarie e richiedevano una sbavatura manuale. Con l'introduzione del Burrless Chamfering Cutter XEBEC, il tempo di smussatura è stato ridotto a 1/4 (da 60 a 15 secondi) e il processo di sbavatura manuale è stato eliminato.



Pezzo	Impianto di raffreddamento
Materiale	Inox
Utensile	X XC-C-06-N
Dimensione smusso	1,0 mm
Parametri di taglio	S3800, F610