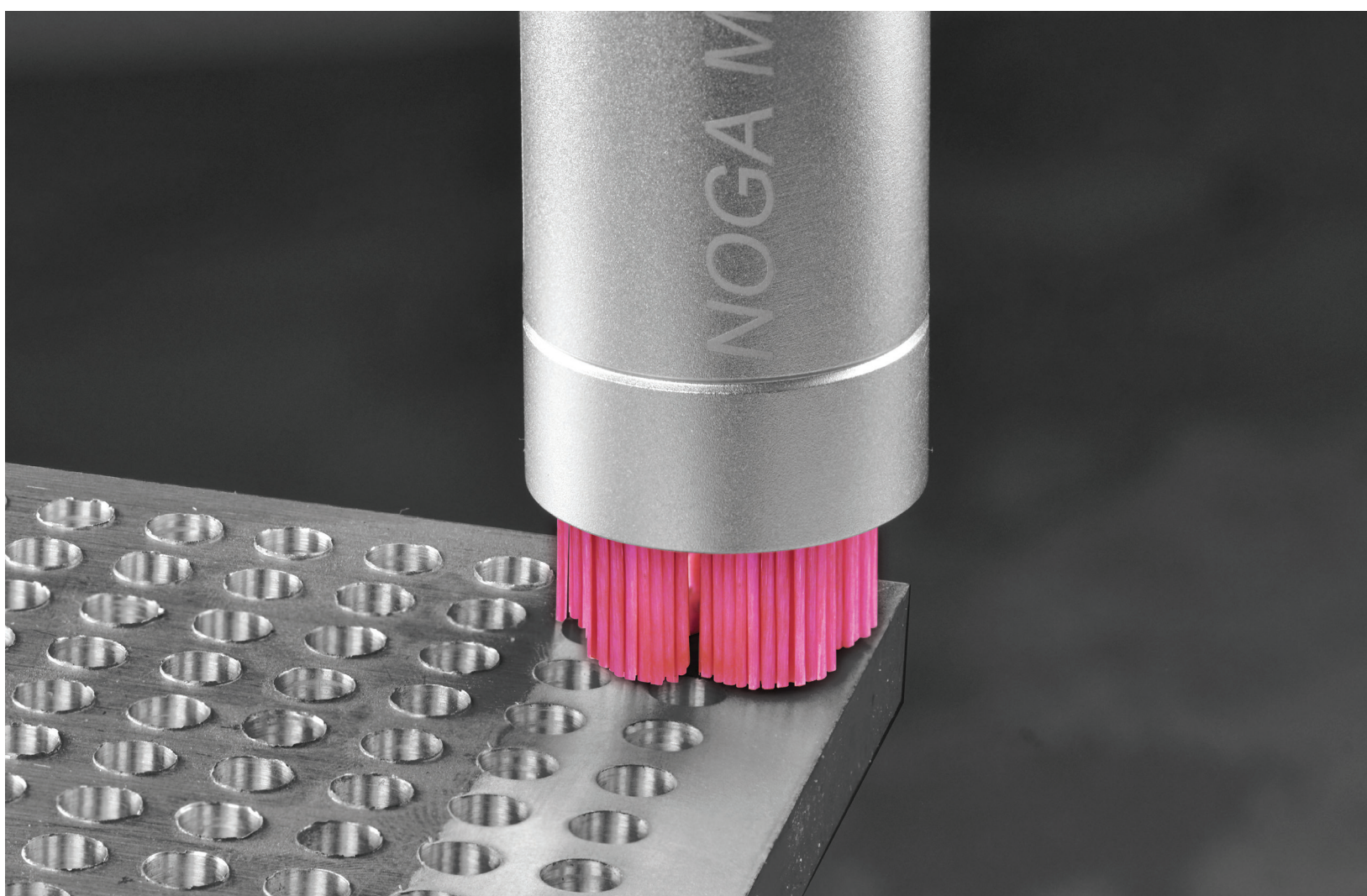


# ULTIMATE UFIBER! SPAZZOLE

SPAZZOLE IN CERAMICA AVANZATE



NOGA MT è lieta di presentare le nuove spazzole UFIBER, una linea avanzata di spazzole in fibra ceramica progettate per soddisfare i più alti standard di precisione e durabilità nelle applicazioni di trattamento delle superfici.

# ULTIMATE UFIBER! SPAZZOLE

## SPAZZOLE IN CERAMICA AVANZATA

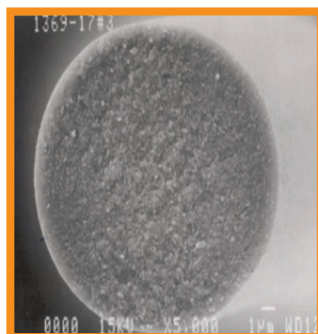
### PER TRATTAMENTI PRECISI E DURATURI

NOGA MT **UFIBER** rivoluziona il trattamento superficiale con precisione nanotecnologica. Queste spazzole ceramiche avanzate garantiscono prestazioni, durata ed efficienza impareggiabili, offrendo una soluzione completa per sbavatura, lucidatura e finitura.

## PRINCIPALI VANTAGGI

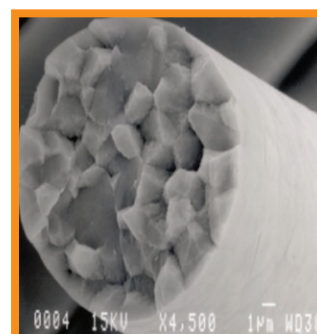
### PRECISIONE DELLA NANO-TECNOLOGIA

- Controllo superiore della rugosità superficiale.
- Maggiore resistenza all'usura per una durata utensile prolungata.
- Riduzione dei costi di produzione grazie a un minor numero di cambi utensile.



**NOGA NANO TECHNOLOGY**

**PRECISIONE  
SENZA EGUALI  
TECNOLOGIA  
PERFORMANCE  
SUPERIORI**



**CONCORRENZA**

**PRECISIONE  
LIMITATA  
TECNOLOGIA  
MENO AVANZATA  
MENO  
DUREVOLI**

### FUNZIONALITA' 3-IN-1

- Combina sbavatura, lucidatura e finitura in un unico utensile
- Riduce l'inventario degli utensili necessari

### PRONTO PER L'AUTOMAZIONE

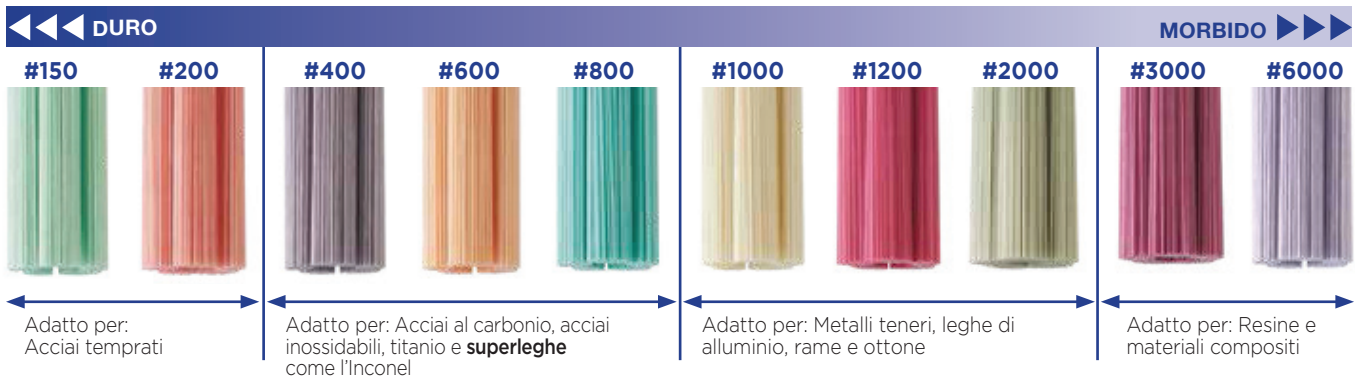
- Integrazione con macchine CNC e bracci robotici.
- Consente una produzione avanzata con minimo intervento manuale.

### Ampia gamma di grana

- **UFIBER** Le setole sono disponibili in 10 diverse grane, che vanno dalla #150 alla #6000, offrendo la flessibilità necessaria per lavorare su vari materiali e condizioni di bava.

# UFIBER

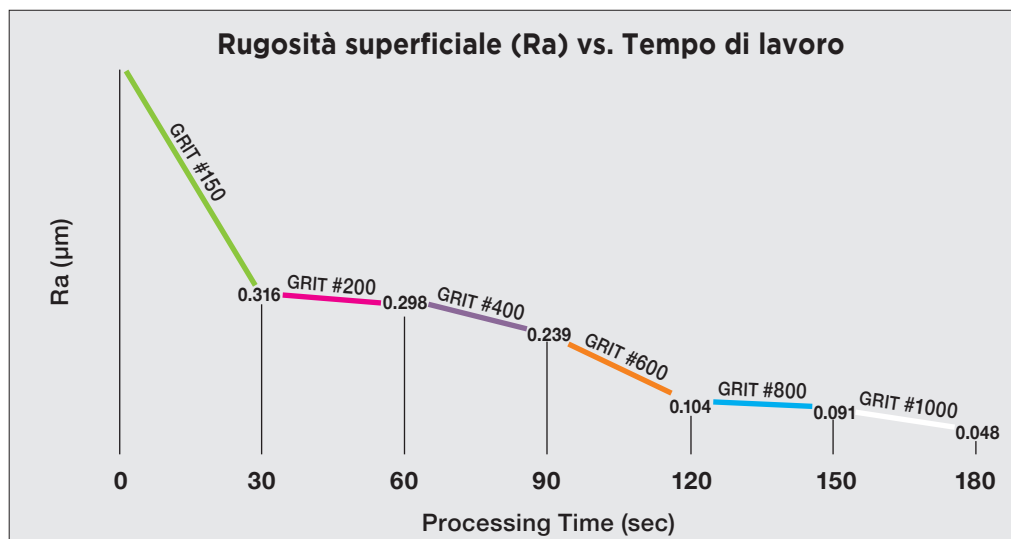
## GAMMA DI GRANE



Le setole delle spazzole **UFIBER** sono disponibili in grane che vanno dalla #150 alla #6000, offrendo la flessibilità necessaria per lavorare diversi materiali e condizioni di bava.

### FINITURE SUPERFICIALI MIGLIORATE:

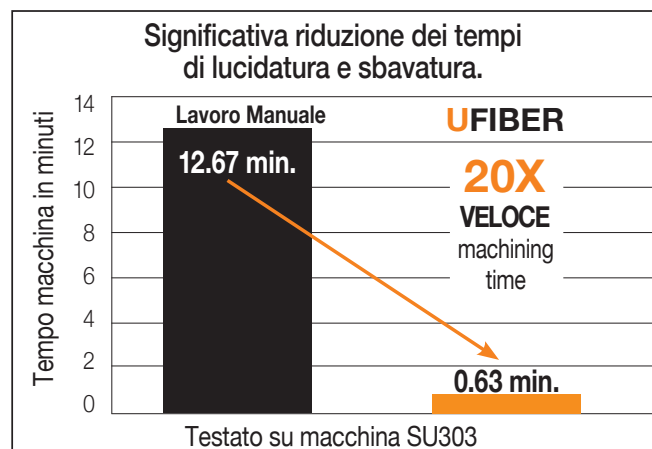
Garantisce finiture sensibilmente più lisce anche su materiali difficili come acciai temprati e materiali compositi.



- Materiale: SAE 1050 / S50C / Wr. 1.1206
- Velocità di rotazione: 3200 rpm

### EFFICIENZA:

**UFIBER** Le spazzole UFIBER riducono i tempi di lavorazione fino a 20 volte rispetto al lavoro manuale, (definita come qualsiasi operazione eseguita manualmente senza automazione), garantendo un'efficienza e una produttività senza pari nelle operazioni automatizzate di sbavatura e lucidatura.



# UFIBER

## FUNZIONALITA' ADDIZIONALI

### APPLICAZIONI VERSATILI:

- Compatibili con: Centri di lavoro CNC, Torni, Trapani, Robot, Micromotori manuali

### PRESTAZIONI COSTANTI:

- Mantenimento costante delle prestazioni di taglio per tutta la vita dell'utensile.

### POTENTE E DURABILE:

- Forti proprietà di rettifica e lunga durata della

### FINITURA ECCELLENTE DELLE SUPERFICI:

- Proprietà di taglio elevate, bordi resistenti e lunga durata operativa.

### OPERAZIONI MULTIPLE :

- Permettono sbavatura e finitura in un'unica passata.

### VITA UTILE PROLUNGATA:

- Massima produttività e riduzione dei costi operativi.

### MANUTENZIONE FACILE:

- Le spazzole possono essere molate o tagliate per rinnovare il bordo di taglio.

## ANALISI COMPARATIVA

CARATTERISTICA	UFIBER by NOGAMT	CONCORRENTE X
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Fibra ceramica a nanotecnologia	Micro-tecnologia ceramica
RANGE DI GRANE	10 grane (da #150 a #6000)	Grane standard
PERFORMANCE	20% più veloci	Prestazioni standard
DURATA	Alta resistenza a usura e deformazioni	Durata moderata
COMPATIBILITA'	Tutti i materiali, inclusi i compositi	Solo metalli e leghe selezionate
TOOL LIFE	Lunga durata grazie all'idoneità del materiale	Durata inferiore Idoneo per materiale meno tenace

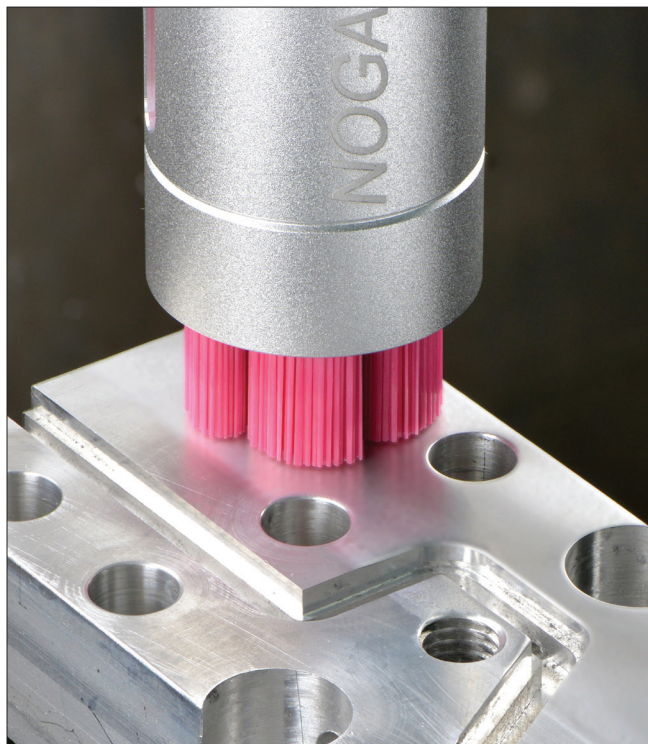
# UFIBER

## APPLICAZIONI & GAMMA

**SPAZZOLE PER FORI INCROCIATI**



**SPAZZOLE PER SUPERFICI PIANE**



**SPAZZOLE PER SPAZI STRETTI**



**FINITURA FINALE SU BORDI E CAVITA'**



# UFIBER

## APPLICAZIONI



### STAMPI



#### AEROSPAZIALE

Conformità a severi standard di sicurezza e prestazione su componenti aeronautici.

#### AUTOMOTIVE

Sbavatura e lucidatura di motori, cambi e parti meccaniche con elevata precisione.



#### DISPOSITIVI MEDICALI

Finiture lisce e sicure su strumenti chirurgici e impianti.

#### MANIFATTURA GENERICA

Applicabili su metalli, plastiche e materiali compositi in molteplici settori produttivi.

# UFIBER

## SPAZZOLE PER FORI

## INCROCIATI

**CROSS-HOLE** Progettate per la lucidatura interna e la rimozione di bave da fori incrociati. Durante la rotazione, la spazzola si espande per effetto centrifugo, adattandosi al diametro del foro pilota.

- Diametri:  $\varnothing 1.5, 3.0, 5.0, 7.0$  mm /  $0.059, 0.118, 0.197, 0.276$ " e 10 grane per ogni diametro.
- Range di espansione:  $\varnothing 3.5-20$ mm /  $0.138-0.787$ "

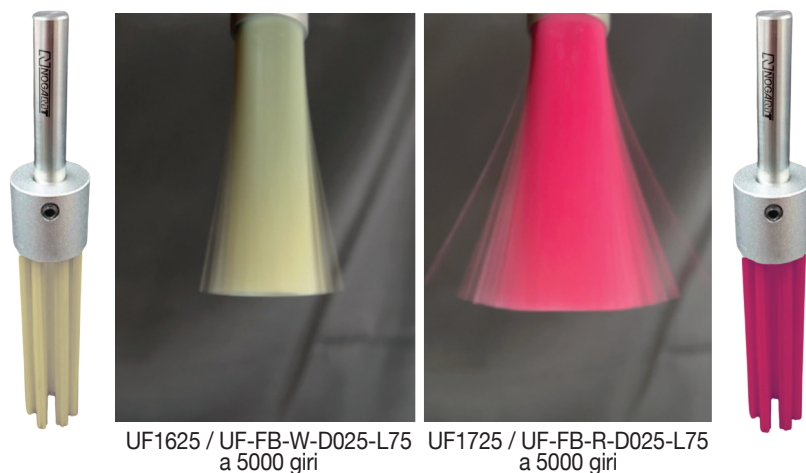


## SPAZZOLE PER SUPERFICI

### SURFACE

Progettate per lucidatura e sbavatura di superfici piane, ideali per ottenere finiture uniformi. Le spazzole sono progettate per essere inserite in una bussola insieme al codolo dell'utensile, rendendole ideali per la sbavatura automatizzata su macchine CNC, robot e altre apparecchiature

La spazzola per superfici può anche funzionare come spazzola per fori passanti, sfruttando la forza centrifuga durante la rotazione per espandersi e, rimuovere efficacemente le bave sottili dalle superfici interne dei cilindri.



UF1625 / UF-FB-W-D025-L75 a 5000 giri    UF1725 / UF-FB-R-D025-L75 a 5000 giri

- Range disponibili:  $\varnothing 6, 15, 25, 40, 60, 100$  mm fino a 10 grane per ogni diametro.

# UFIBER

## SPAZZOLE PUNTA FINE

**POINT BRUSH** Adatta per lavori di precisione in aree piccole o con geometrie complesse. Ideale per rimuovere segni di utensili, lucidare e rifinire particolari con caratteristiche geometriche piccole o strette. Utilizzabile su macchine CNC, robot o utensili rotativi manuali.



- Range disponibili: **Ø1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0 mm**  
Fino a 10 grane per ogni diametro.

## SPAZZOLE PER FINITURE FINALI

**END BRUSH** Progettata per l'utilizzo con utensili rotativi manuali e macchine CNC, è ideale per operazioni di finitura di precisione, soprattutto in zone strette o incassate dove le spazzole tradizionali non arrivano. Questa spazzola offre un'elevata resistenza alla flessione e può lavorare fino a 12.000 giri/min senza rischio di rottura dei filamenti.



- Range disponibili: **Ø5mm Superficie piatta oppure angolo di 90°**  
Fino a 10 grane per ogni diametro.

### DESIGN PIATTO

**PIATTO:** Progettata per una sbavatura e una finitura uniforme di superfici piane e grandi aree.

**AMPIA AREA DI CONTATTO:** Il bordo piatto garantisce un trattamento della superficie costante e uniforme.

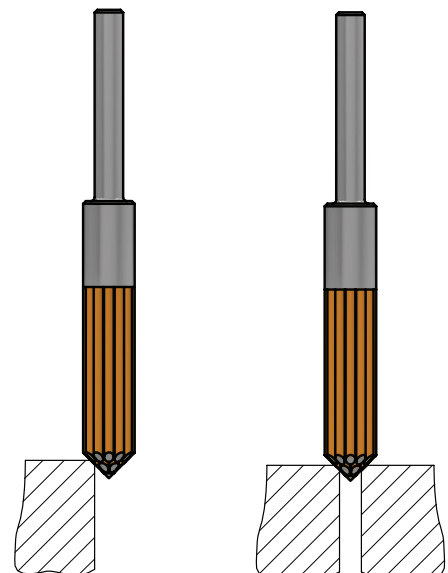
**VERSATILE:** Adatta per la smussatura di bordi esterni, superfici piane e geometrie più ampie.

### DESIGN ANGOLATO

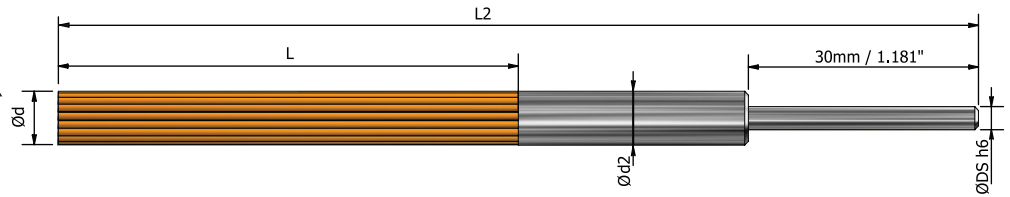
**ANGOLATO:** Consente di raggiungere facilmente spazi stretti e aree di difficile accesso.

**MIGLIOR CONTROLLO:** Il bordo appuntito offre un maggiore controllo per operazioni di sbavatura selettiva.

**VERSATILITA':** Adatta per la sbavatura di geometrie con forme complesse e angoli vivi.



# UFIBER

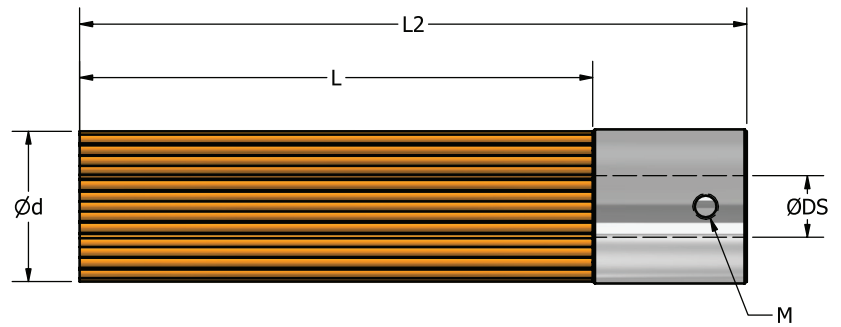


## SPAZZOLE PER FORI INCROCIATI - CROSS HOLE

SKU	DESCRIZIONE	GRANA	Ø d mm / inch	L mm / inch	Ø d2 mm / inch	L2 mm / inch	Ø DS mm / Inch	Wt. gram	MAX. RPM	SUITABLE PILOT-HOLE DIA.					
										GRIT #150-#1000 mm / Inch	GRIT #1200-#6000 mm / Inch				
UF2115	UF-CH-G-D015-L50	150	Ø1.5 / 0.059	50 / 1.969	Ø2.5 / 0.098	120 / 4.724	Ø3 / 0.118	3	20000	3.5 - 5 / 0.138 - 0.197	3.5 - 5 / 0.138 - 0.197				
UF2215	UF-CH-P-D015-L50	200													
UF2315	UF-CH-V-D015-L50	400													
UF2415	UF-CH-O-D015-L50	600													
UF2515	UF-CH-B-D015-L50	800													
UF2615	UF-CH-W-D015-L50	1000													
UF2715	UF-CH-R-D015-L50	1200													
UF2815	UF-CH-M-D015-L50	2000													
UF2915	UF-CH-Z-D015-L50	3000													
UF2015	UF-CH-A-D015-L50	6000													
UF2130	UF-CH-G-D030-L60	150	Ø3 / 0.118	60 / 2.362	Ø4 / 0.158	130 / 5.118	Ø3 / 0.118	6	14000	5 - 7 / 0.197 - 0.276					
UF2230	UF-CH-P-D030-L60	200													
UF2330	UF-CH-V-D030-L60	400													
UF2430	UF-CH-O-D030-L60	600													
UF2530	UF-CH-B-D030-L60	800													
UF2630	UF-CH-W-D030-L60	1000													
UF2730	UF-CH-R-D030-L50	1200		50 / 1.969		120 / 4.724								5 - 7 / 0.197 - 0.276	
UF2830	UF-CH-M-D030-L50	2000													
UF2930	UF-CH-Z-D030-L50	3000													
UF2030	UF-CH-A-D030-L50	6000													
UF2150	UF-CH-G-D050-L60	150	Ø5 / 0.197		60 / 2.362		Ø6 / 0.276	130 / 5.118	Ø6 / 0.236						
UF2250	UF-CH-P-D050-L60	200													
UF2350	UF-CH-V-D050-L60	400													
UF2450	UF-CH-O-D050-L60	600													
UF2550	UF-CH-B-D050-L60	800													
UF2650	UF-CH-W-D050-L60	1000													
UF2750	UF-CH-R-D050-L50	1200		50 / 1.969	120 / 4.724							8 - 10 / 0.315 - 0.394			
UF2850	UF-CH-M-D050-L50	2000													
UF2950	UF-CH-Z-D050-L50	3000													
UF2050	UF-CH-A-D050-L50	6000													
UF2170	UF-CH-G-D070-L60	150	Ø7 / 0.276				60 / 2.362		Ø8 / 0.315					130 / 5.118	Ø6 / 0.236
UF2270	UF-CH-P-D070-L60	200													
UF2370	UF-CH-V-D070-L60	400													
UF2470	UF-CH-O-D070-L60	600													
UF2570	UF-CH-B-D070-L60	800													
UF2670	UF-CH-W-D070-L60	1000													
UF2770	UF-CH-R-D070-L50	1200		50 / 1.969	120 / 4.724						10 - 20 / 0.394 - 0.787				
UF2870	UF-CH-M-D070-L50	2000													
UF2970	UF-CH-Z-D070-L50	3000													
UF2070	UF-CH-A-D070-L50	6000													

# UFIBER

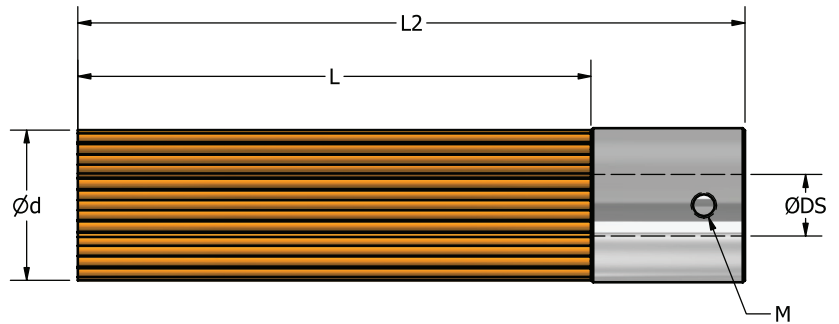
## SPAZZOLE PER SUPERFICI SURFACE BRUSH



SKU	DESCRIZIONE	GRANA	Ø d mm/ inch	L mm/ inch	L2 mm/ inch	Ø DS mm/ inch	RICAMBI <sup>1</sup> (per M)				Wt. gram
							SERRAGGIO VITE M x P x L (mm)	SKU	LN KEY L (mm)	SKU	
UF1106	UF-FB-G-D006-L30	150	Ø6 / 0.236	30 / 1.181	42.5 / 1.673	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3
UF1206	UF-FB-P-D006-L30	200									
UF1306	UF-FB-V-D006-L30	400									
UF1406	UF-FB-O-D006-L30	600									
UF1506	UF-FB-B-D006-L30	800									
UF1606	UF-FB-W-D006-L30	1000									
UF1706	UF-FB-R-D006-L30	1200									
UF1806	UF-FB-M-D006-L30	2000									
UF1906	UF-FB-Z-D006-L30	3000									
UF1006	UF-FB-A-D006-L30	6000									
UF1115	UF-FB-G-D015-L50	150	Ø15 / 0.590	50 / 1.969	65 / 2.560	Ø6 / 0.236	M3 x 0.5 x 4	UF0019	1.5	DH0005	7
UF1215	UF-FB-P-D015-L50	200									
UF1315	UF-FB-V-D015-L50	400									
UF1415	UF-FB-O-D015-L50	600									
UF1515	UF-FB-B-D015-L50	800									
UF1615	UF-FB-W-D015-L50	1000									
UF1715	UF-FB-R-D015-L50	1200									
UF1815	UF-FB-M-D015-L50	2000									
UF1915	UF-FB-Z-D015-L50	3000									
UF1015	UF-FB-A-D015-L50	6000									
UF1125	UF-FB-G-D025-L75	150	Ø25 / 0.984	75 / 2.952	100 / 3.937	Ø9 / 0.354	M4 x 0.7 x 8	UF0018	2	DH0020	21
UF1225	UF-FB-P-D025-L75	200									
UF1325	UF-FB-V-D025-L75	400									
UF1425	UF-FB-O-D025-L75	600									
UF1525	UF-FB-B-D025-L75	800									
UF1625	UF-FB-W-D025-L75	1000									
UF1725	UF-FB-R-D025-L75	1200									
UF1825	UF-FB-M-D025-L75	2000									
UF1925	UF-FB-Z-D025-L75	3000									
UF1025	UF-FB-A-D025-L75	6000									
UF1140	UF-FB-G-D040-L75	150	Ø40 / 1.575	75 / 2.952	96 / 3.780	Ø12 / 0.472	M6 x 1.0 x 16	UF0017	3	DB0007	26
UF1240	UF-FB-P-D040-L75	200									
UF1340	UF-FB-V-D040-L75	400									
UF1440	UF-FB-O-D040-L75	600									
UF1540	UF-FB-B-D040-L75	800									
UF1640	UF-FB-W-D040-L75	1000									
UF1740	UF-FB-R-D040-L75	1200									
UF1840	UF-FB-M-D040-L75	2000									
UF1940	UF-FB-Z-D040-L75	3000									
UF1040	UF-FB-A-D040-L75	6000									

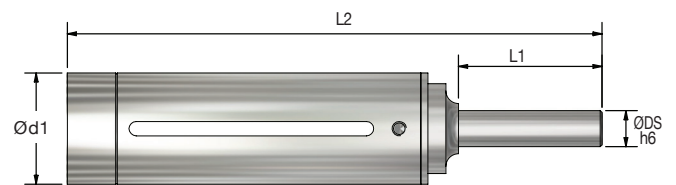
# UFIBER

## SPAZZOLE PER SUPERFICI SURFACE BRUSH



SKU	DESCRIZIONE	GRANA	Ø d mm/ inch	L mm/ inch	L2 mm/ inch	Ø DS mm/ inch	RICAMBI <sup>(1)</sup> (per M)				Wt. gram
							VITE M x P x L (mm)	SKU	LN KEY L (mm)	SKU	
UF1160	UF-FB-G-D060-L75	150	Ø60 / 2.362	75 / 2.952	96 / 3.780	Ø13 / 0.512	M6 x 1.0 x 20	UF0016	3	DB0007	70
UF1260	UF-FB-P-D060-L75	200									
UF1360	UF-FB-V-D060-L75	400									
UF1460	UF-FB-O-D060-L75	600									
UF1560	UF-FB-B-D060-L75	800									
UF1660	UF-FB-W-D060-L75	1000									
UF1760	UF-FB-R-D060-L75	1200									
UF1860	UF-FB-M-D060-L75	2000									
UF1960	UF-FB-Z-D060-L75	3000									
UF1060	UF-FB-A-D060-L75	6000									
UF1100	UF-FB-G-D100-L75	150									
UF1200	UF-FB-P-D100-L75	200									
UF1300	UF-FB-V-D100-L75	400									
UF1400	UF-FB-O-D100-L75	600									
UF1500	UF-FB-B-D100-L75	800									
UF1600	UF-FB-W-D100-L75	1000									
UF1700	UF-FB-R-D100-L75	1200									
UF1800	UF-FB-M-D100-L75	2000									
UF1900	UF-FB-Z-D100-L75	3000									
UF1000	UF-FB-A-D100-L75	6000									

(1)La spazzola per superfici è dotata di 2 grani di fissaggio per il montaggio su albero.  
Per maggiori dettagli, vedi "Spazzola per superfici versatile per la rimozione efficiente di  
bave in fori incrociati", pagina 14.

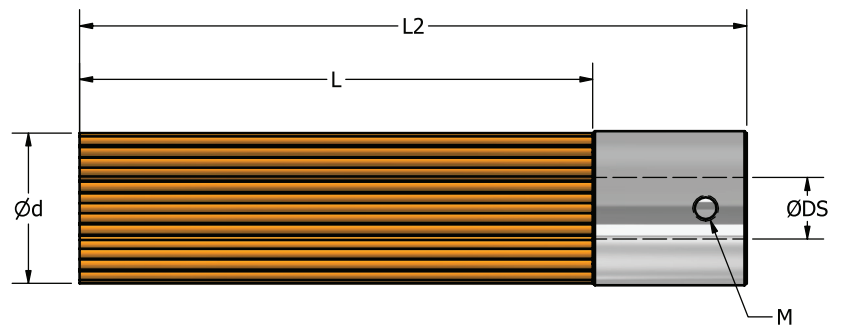


## GUIDA PER SPAZZOLE SURFACE BRUSH SLEEVE

SKU	DESCRIZIONE	PER SPAZZOLE	Ø d1 mm/ inch	L1 mm/ inch	L2 mm/ inch	Ø DS mm/ inch	Wt. gram	RICAMBI (per M)			
								VITE MxPxL (mm)	SKU	LN KEY L (mm)	SKU
UF5506	UF-FS-006-C06-L70	Ø 6/0.236	Ø 10.0/0.394	30/1.181	71/2.795	Ø 6/0.236	30	M3 x 0.5 x 4	UF0010	2.5	UF0021
UF5515	UF-FS-015-C06-L90	Ø 15/0.590	Ø 18.8/0.740	30/1.181	92/3.622	Ø 6/0.236	40	M3 x 0.5 x 6	UF0011	2	UF0020
UF5525	UF-FS-025-C10-L140	Ø 25/0.984	Ø 31.0/1.220	30/1.181	149/5.866	Ø 10/0.394	160	M4 x 0.7 x 10	UF0012	2.5	UF0021
UF5540	UF-FS-040-C12-L140	Ø 40/1.575	Ø 45.6/1.795	30/1.181	135/5.315	Ø 12/0.472	200	M6 x 1.0 x 10	UF0013	4	UF0022
UF5560	UF-FS-060-C12-L145	Ø 60/2.362	Ø 67.0/2.638	40/1.575	145/5.708	Ø 12/0.472	320	M6 x 1.0 x 10	UF0013	4	UF0022
UF5500	UF-FS-100-C16-L155	Ø 100/3.937	Ø 108.0/4.252	40/1.575	155/6.102	Ø 16/0.630	670	M8 x 1.25 x 16	UF0014	5	UF0023

# UFIBER

## VELOCITÀ E AVANZAMENTI DELLE SPAZZOLE PER SUPERFICI

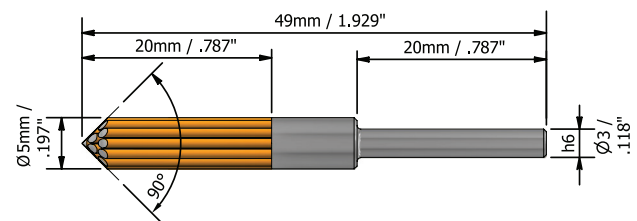
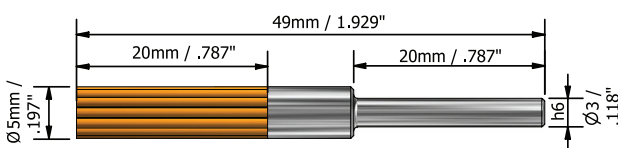


SUITABLE FOR SURFACE BRUSH mm/Inch	ØDS mm/Inch	L mm/Inch	L2 mm/Inch	PROFINDITA' DI TAGLIO			REC. R.P.M.	AVANZAMENTO (max.) mm/min. Inch/min.	BRUSH PROJECTION <sup>(1)</sup> (max.) mm/Inch
				LUCIDATURA mm / Inch	SBAVATURA mm / Inch	MAX. mm / Inch			
Ø 6/0.236	NA	30/1.181	42.5/1.673	0.2/0.008	0.5/0.02	1.2/0.05	9000-12000	2000/79	10/0.394
Ø 15/0.590	Ø 6/0.236	50/1.969	65/2.559				5700-7200		
Ø 25/0.984	Ø 9/0.354	75/2.952	100/3.937				5000-6000		
Ø 40/1.575	Ø 12/0.472	75/2.952	96/3.780				2700-3600		
Ø 60/2.362	Ø 13/0.512	75/2.952	96/3.780				1800-2400		
Ø 100/3.937	Ø 16/0.630	75/2.952	97/3.820				1000-1400		

<sup>(1)</sup>Quando montata con l'apposita boccola

# UFIBER

## SPAZZOLE PER FINITURA END BRUSH



SPAZZOLE A TESTA PIATTA				
SKU	DESCRIZIONE	GRIT SIZE	Wt. gram	MAX. RPM <sup>(1)</sup>
UF4150	UF-EB-G-D5-L20	150	3	12000
UF4250	UF-EB-P-D5-L20	200		
UF4350	UF-EB-V-D5-L20	400		
UF4450	UF-EB-O-D5-L20	600		
UF4550	UF-EB-B-D5-L20	800		
UF4650	UF-EB-W-D5-L20	1000		
UF4750	UF-EB-R-D5-L20	1200		
UF4850	UF-EB-M-D5-L20	2000		
UF4950	UF-EB-Z-D5-L20	3000		
UF4050	UF-EB-A-D5-L20	6000		

90° SPAZZOLE ANGOLATE				
SKU	DESCRIZIONE	GRIT SIZE	Wt. gram	MAX. RPM <sup>(1)</sup>
UF6150	UF-EB45-G-D5-L20	150	3	12000
UF6250	UF-EB45-P-D5-L20	200		
UF6350	UF-EB45-V-D5-L20	400		
UF6450	UF-EB45-O-D5-L20	600		
UF6550	UF-EB45-B-D5-L20	800		
UF6650	UF-EB45-W-D5-L20	1000		
UF6750	UF-EB45-R-D5-L20	1200		
UF6850	UF-EB45-M-D5-L20	2000		
UF6950	UF-EB45-Z-D5-L20	3000		
UF6050	UF-EB45-A-D5-L20	6000		

<sup>(1)</sup>Le setole della spazzola manterranno la loro forma originale anche alla massima velocità di rotazione.

# UFIBER

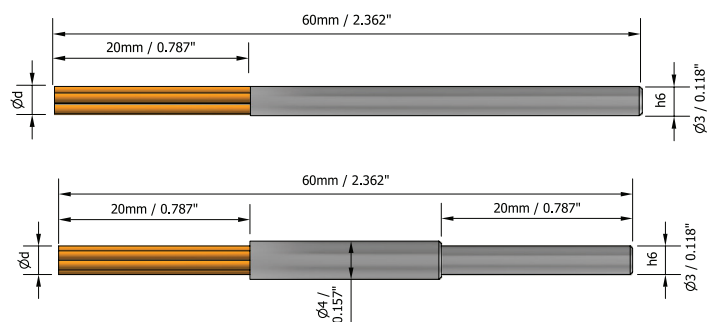
## SPAZZOLE DI PRECISIONE POINT BRUSH

Dimensioni: 2.5 - 3mm (0.098 - 0.118")

SKU	DESCRIZIONE	GRIT SIZE	Ø d mm / inch	Wt. gram	MAX RPM <sup>(1)</sup>			
UF3110	UF-PB-G-D1-L20	150	Ø1.0 / 0.039	2	12000			
UF3210	UF-PB-P-D1-L20	200						
UF3310	UF-PB-V-D1-L20	400						
UF3410	UF-PB-O-D1-L20	600						
UF3510	UF-PB-B-D1-L20	800						
UF3610	UF-PB-W-D1-L20	1000						
UF3710	UF-PB-R-D1-L20	1200						
UF3810	UF-PB-M-D1-L20	2000						
UF3910	UF-PB-Z-D1-L20	3000						
UF3010	UF-PB-A-D1-L20	6000						
UF3115	UF-PB-G-D1.5-L20	150				Ø1.5 / 0.059	2	12000
UF3215	UF-PB-P-D1.5-L20	200						
UF3315	UF-PB-V-D1.5-L20	400						
UF3415	UF-PB-O-D1.5-L20	600						
UF3515	UF-PB-B-D1.5-L20	800						
UF3615	UF-PB-W-D1.5-L20	1000						
UF3715	UF-PB-R-D1.5-L20	1200						
UF3815	UF-PB-M-D1.5-L20	2000						
UF3915	UF-PB-Z-D1.5-L20	3000						
UF3015	UF-PB-A-D1.5-L20	6000						
UF3120	UF-PB-G-D2-L20	150	Ø2.0 / 0.079	2	12000			
UF3220	UF-PB-P-D2-L20	200						
UF3320	UF-PB-V-D2-L20	400						
UF3420	UF-PB-O-D2-L20	600						
UF3520	UF-PB-B-D2-L20	800						
UF3620	UF-PB-W-D2-L20	1000						
UF3720	UF-PB-R-D2-L20	1200						
UF3820	UF-PB-M-D2-L20	2000						
UF3920	UF-PB-Z-D2-L20	3000						
UF3020	UF-PB-A-D2-L20	6000						

Dimensioni 1.0 - 2.0mm (0.039 - 0.079")

SKU	DESCRIZIONE	GRIT SIZE	Ø d mm / inch	Wt. gram	MAX RPM <sup>(1)</sup>			
UF3125	UF-PB-G-D2.5-L20	150	Ø2.5 / 0.098	3	12000			
UF3225	UF-PB-P-D2.5-L20	200						
UF3325	UF-PB-V-D2.5-L20	400						
UF3425	UF-PB-O-D2.5-L20	600						
UF3525	UF-PB-B-D2.5-L20	800						
UF3625	UF-PB-W-D2.5-L20	1000						
UF3725	UF-PB-R-D2.5-L20	1200						
UF3825	UF-PB-M-D2.5-L20	2000						
UF3925	UF-PB-Z-D2.5-L20	3000						
UF3025	UF-PB-A-D2.5-L20	6000						
UF3130	UF-PB-G-D3-L20	150				Ø3.0 / 0.118	3	12000
UF3230	UF-PB-P-D3-L20	200						
UF3330	UF-PB-V-D3-L20	400						
UF3430	UF-PB-O-D3-L20	600						
UF3530	UF-PB-B-D3-L20	800						
UF3630	UF-PB-W-D3-L20	1000						
UF3730	UF-PB-R-D3-L20	1200						
UF3830	UF-PB-M-D3-L20	2000						
UF3930	UF-PB-Z-D3-L20	3000						
UF3030	UF-PB-A-D3-L20	6000						



<sup>(1)</sup>Le setole della spazzola manterranno la loro forma originale anche alla massima velocità di rotazione..

Per ulteriori dettagli sui prodotti UFIBER, inclusa la gamma completa e le linee guida tecniche, visita il sito web: <https://nogamt.com/ufiber-ceramic-brush/>

Per acquistare: <https://www.cagelli.com/it/prodotti/sistemi-di-staffaggio-attrezzature/ufiber/ufiber-noga/ufiber>

