



**ELETTRODI DI  
GRAFITE**

## La grafite

# La miglior soluzione per il futuro degli stampisti

La grafite offre delle caratteristiche straordinarie che la rendono il miglior materiale per la fabbricazione degli elettrodi. Assicura una consistente riduzione dei costi per le lavorazioni in EDM.

### Filosofia di lavoro

- La grafite è il miglior materiale per la fabbricazione degli elettrodi
- Grazie ai tempi ridotti di esecuzione non è più necessaria la conservazione dell'elettrodo
- La costruzione in HSM (Alta velocità) è applicabile in tutte le condizioni
- Riduzione del numero di elettrodi su forme complesse senza scomposizioni in diversi elettrodi
- Costo del materiale non ciclico ed estremamente conveniente

### Costruzione elettrodi

- Tempo di realizzazione estremamente ridotto
- Precisione maggiore grazie alla rigidità meccanica della grafite
- Maggior facilità nel reperire elettrodi prelaborati
- Nessun rischio di deformazioni termiche/meccaniche
- Possibilità di eseguire forme complesse (impossibili con altri materiali)

### Lavorazione in EDM

- Tempi di esecuzione ridotti con usura inferiore
- Maggior precisione e stabilità senza dilatazione elettrodo
- Alta qualità di superficie con grafite fine

### Caratteristiche principali

Grafite GFAC	Grano $\mu\text{m}$	Densità $\text{Mg/m}^3$	Durezza Shore	Resistività $\mu\Omega\cdot\text{m}$
AC-K800	3	1.88	80	1300
AC-K700	7	1.84	75	1400
AC-K600	10	1.81	70	1300
AC-K500	10	1.77	60	1400

### Prestazioni

Ra max.	12.50	9.00	6.30	4.50	3.15	2.24	1.60	1.12	0.80	0.56	0.40	0.28	0.20
VDI	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6
AC-K800	[Barra di prestazione]												
AC-K700	[Barra di prestazione]												
AC-K600	[Barra di prestazione]												
AC-K500	[Barra di prestazione]												

GF AgieCharmilles offre delle grafite selezionate di altissima qualità con caratteristiche diverse che soddisfano tutte le diverse necessità. Ogni tipo di grafite è dedicato a campi di applicazione differenti in relazione al traguardo di qualità, alle caratteristiche dell'elettrodo e alle priorità di lavorazione.

#### 4 Le caratteristiche dei diversi tipi di grafite

**AC - K800**, Granulometria finissima "Premium" per realizzare forme con priorità nella riduzione dell'usura e la geometria complessa.

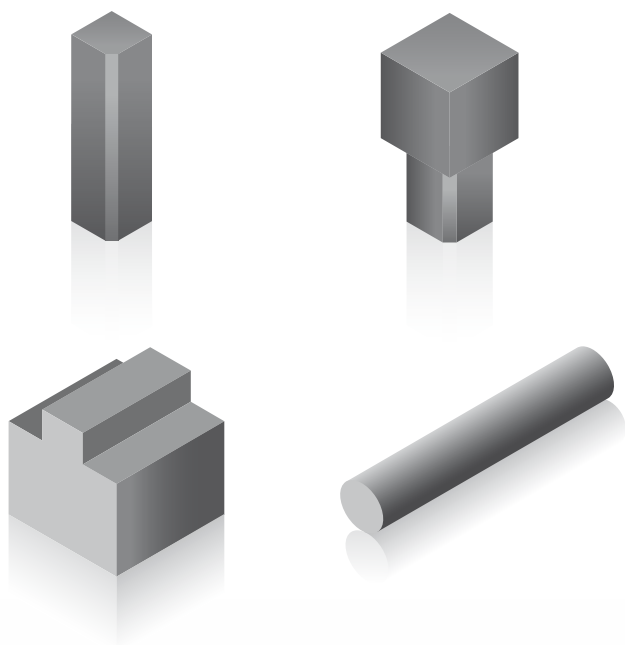
**AC - K700**, Granulometria fine per realizzare forme complesse con ottima resistenza all'usura con un rapporto qualità prezzo ottimale.

**AC - K600**, Granulometria universale dedicata a tutte le applicazioni con rapporto prestazione velocità e prezzo ottimali.

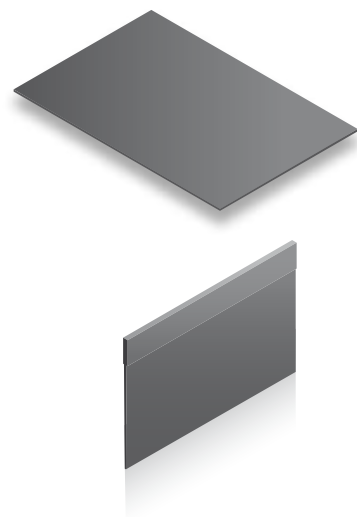
**AC - K500**, Granulometria standard adatta a tutte le applicazioni medio / grandi con priorità nella velocità di erosione.

# Una vasta gamma di elettrodi prelaborati standard disponibili in diverse dimensioni, forme e tipi di grafite :

Diverse forme e dimensioni compatibili con i portaelettrodi standard più diffusi ed utilizzati.



Lamelle cilindriche e coniche già pronte per lavorazioni standard.



## **Servizio di taglio a misura**

Ordinate il vostro blocco di grafite tagliato a misura nel tipo più adatto alla vostra lavorazione.

- Consegna rapida
- Dimensioni diverse su richiesta (taglio su misura)
- Possibilità di fornire standard diversi
- Superfici finite di taglio, fresa o rettifica



**Lastra Sottile**

**P 1 - 4**

---

**Cilindro**

**P 5 - 10**

---



**Lastra Conica**

**P 11 - 12**

---



**Quadro**

**P 13 - 15**

---



**Piastra**

**P 16 - 18**





**Profilo T**  
**P 19 - 24**

---

## AC-K700 PINNA GRADO

## Lastra sottile Grafite



- AC-K700, Grano fine per l'alta precisione
- Con un'eccellente resistenza al consumo, facile da lavorare grazie ad un ottimo comportamento in fresatura
- Raccomandato per gli elettrodi complessi e di piccole dimensioni

### Imballaggio

Riferimento	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-517-006	150	100	0.6	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-003	150	100	0.3	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-004	150	100	0.4	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-005	150	100	0.5	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-007	150	100	0.7	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-008	150	100	0.8	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-009	150	100	0.9	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-010	150	100	1.0	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-011	150	100	1.1	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-012	150	100	1.2	0 / +0.025	Rettificato	1

**Imballaggio**

Riferimento	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-517-013	150	100	1.3	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-014	150	100	1.4	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-015	150	100	1.5	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-016	150	100	1.6	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-017	150	100	1.7	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-018	150	100	1.8	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-019	150	100	1.9	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-020	150	100	2.0	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-021	150	100	2.1	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-022	150	100	2.2	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-023	150	100	2.3	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-024	150	100	2.4	0 / +0.025	Rettificato	1
951-517-025	150	100	2.5	0 / +0.025	Rettificato	1

## AC-K800 PREMIO GRADO

## Lastra sottile Grafite



- AC-K800, Grana fine Premium per realizzare degli stati di superficie di alta qualità con dettagli fini
- La durezza relativamente bassa procura un reale beneficio per la fabbricazione degli elettrodi
- La migliore soluzione del mercato per una grafite a grana fine

### Imballaggio

Riferimento	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-518-006	150	100	0.6	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-003	150	100	0.3	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-004	150	100	0.4	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-005	150	100	0.5	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-007	150	100	0.7	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-008	150	100	0.8	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-009	150	100	0.9	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-010	150	100	1.0	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-011	150	100	1.1	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-012	150	100	1.2	0 / +0.025	Rettificato	1

**Imballaggio**

Riferimento	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-518-013	150	100	1.3	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-014	150	100	1.4	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-015	150	100	1.5	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-016	150	100	1.6	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-017	150	100	1.7	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-018	150	100	1.8	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-019	150	100	1.9	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-020	150	100	2.0	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-021	150	100	2.1	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-022	150	100	2.2	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-023	150	100	2.3	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-024	150	100	2.4	0 / +0.025	Rettificato	1
951-518-025	150	100	2.5	0 / +0.025	Rettificato	1

## AC-K600 UNIVERSALE GRADO

## Cilindro Grafite



- AC-K600, Grano universale dedicato per ogni tipo di applicazioni che richiedono degli elettrodi di piccoli e medie dimensioni
- Può essere utilizzato per la sgrossatura e la finitura
- È il migliore compromesso per l'ottimizzazione dei costi di produzione

### Imballaggio

Riferimento	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-526-005	5	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-526-006	6	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-526-008	8	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-526-010	10	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-526-015	15	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-526-020	20	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-526-025	25	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-526-030	30	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-526-040	40	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-526-050	50	300	0 / + 0.1	Ritorto	5

**AC-K600  
UNIVERSALE  
GRADO**

**Cilindro Grafite**

**Imballaggio**

Riferimento	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-526-060	60	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-526-070	70	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-526-080	80	300	0 / + 0.1	Ritorto	5

## AC-K700 PINNA GRADO

## Cilindro Grafite



- AC-K700, Grano fine per l'alta precisione
- Con un'eccellente resistenza al consumo, facile da lavorare grazie ad un ottimo comportamento in fresatura
- Raccomandato per gli elettrodi complessi e di piccole dimensioni

### Imballaggio

Riferimento	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-527-005	5	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-527-006	6	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-527-008	8	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-527-010	10	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-527-015	15	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-527-020	20	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-527-025	25	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-527-030	30	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-527-040	40	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-527-050	50	300	0 / + 0.1	Ritorto	5

## AC-K700 PINNA GRADO

## Cilindro Grafite

### Imballaggio

Riferimento	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-527-060	60	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-527-070	70	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-527-080	80	300	0 / + 0.1	Ritorto	5

## AC-K800 PREMIO GRADO

## Cilindro Grafite



- AC-K800, Grana fine Premium per realizzare degli stati di superficie di alta qualità con dettagli fini
- La durezza relativamente bassa procura un reale beneficio per la fabbricazione degli elettrodi
- La migliore soluzione del mercato per una grafite a grana fine

### Imballaggio

Riferimento	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-528-005	5	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-528-006	6	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-528-008	8	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-528-010	10	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-528-015	15	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-528-020	20	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-528-025	25	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-528-030	30	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-528-040	40	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-528-050	50	300	0 / + 0.1	Ritorto	5

## AC-K800 PREMIO GRADO

## Cilindro Grafite

### Imballaggio

Riferimento	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-528-060	60	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-528-070	70	300	0 / + 0.1	Ritorto	5
951-528-080	80	300	0 / + 0.1	Ritorto	5

## AC-K700 PINNA GRADO

## Lastra conica Grafite



- AC-K700, Grano fine per l'alta precisione
- Con un'eccellente resistenza al consumo, facile da lavorare grazie ad un ottimo comportamento in fresatura
- Raccomandato per gli elettrodi complessi e di piccole dimensioni

### Imballaggio

Riferimento	Angolo (° )	Dimensione : A x B x C	Altezza (mm)	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pachetto
951-537-001	0.5	1 x 80 x 3	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1
951-537-002	0.5	2 x 80 x 4	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1
951-537-003	1.0	1 x 80 x 4	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1
951-537-004	1.0	2 x 80 x 5	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1
951-537-005	1.5	1 x 76 x 5	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1
951-537-006	1.5	2 x 76 x 6	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1
951-537-007	2.0	1 x 76 x 7	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1
951-537-008	2.0	2 x 71 x 7	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1

## AC-K800 PREMIO GRADO

## Lastra conica Grafite



- AC-K800, Grana fine Premium per realizzare degli stati di superficie di alta qualità con dettagli fini
- La durezza relativamente bassa procura un reale beneficio per la fabbricazione degli elettrodi
- La migliore soluzione del mercato per una grafite a grana fine

### Imballaggio

Riferimento	Angolo (° )	Dimensione : A x B x C	Altezza (mm)	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-538-001	0.5	1 x 80 x 3	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1
951-538-002	0.5	2 x 80 x 4	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1
951-538-003	1.0	1 x 80 x 4	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1
951-538-004	1.0	2 x 80 x 5	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1
951-538-005	1.5	1 x 76 x 5	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1
951-538-006	1.5	2 x 76 x 6	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1
951-538-007	2.0	1 x 76 x 7	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1
951-538-008	2.0	2 x 71 x 7	100	150	0/ +0.03	Rettificato	1

## AC-K600 UNIVERSALE GRADO

## Quadro Grafite



- AC-K600, Grano universale dedicato per ogni tipo di applicazioni che richiedono degli elettrodi di piccoli e medie dimensioni
- Può essere utilizzato per la sgrossatura e la finitura
- È il migliore compromesso per l'ottimizzazione dei costi di produzione

### Imballaggio

Riferimento	Dimensione (mm)	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-546-003	15 X 15	300	0/ +0.05	Fresato	10
951-546-005	25 X 25	90	0/ +0.05	Fresato	24
951-546-006	25 X 25	300	0/ +0.05	Fresato	8
951-546-001	15 X 15	75	0/ +0.05	Fresato	40

## AC-K700 PINNA GRADO

## Quadro Grafite



- AC-K700, Grano fine per l'alta precisione
- Con un'eccellente resistenza al consumo, facile da lavorare grazie ad un ottimo comportamento in fresatura
- Raccomandato per gli elettrodi complessi e di piccole dimensioni

### Imballaggio

Riferimento	Dimensione (mm)	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-547-003	15 X 15	300	0/ +0.05	Fresato	10
951-547-005	25 X 25	90	0/ +0.05	Fresato	24
951-547-006	25 X 25	300	0/ +0.05	Fresato	8
951-547-001	15 X 15	75	0/ +0.05	Fresato	40

## AC-K800 PREMIO GRADO

## Quadro Grafite



- AC-K800, Grana fine Premium per realizzare degli stati di superficie di alta qualità con dettagli fini
- La durezza relativamente bassa procura un reale beneficio per la fabbricazione degli elettrodi
- La migliore soluzione del mercato per una grafite a grana fine

### Imballaggio

Riferimento	Dimensione (mm)	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-548-003	15 X 15	300	0/ +0.05	Fresato	10
951-548-005	25 X 25	90	0/ +0.05	Fresato	24
951-548-006	25 X 25	300	0/ +0.05	Fresato	8
951-548-001	15 X 15	75	0/ +0.05	Fresato	40

## AC-K600 UNIVERSALE GRADO

## Piastra Grafite



- AC-K600, Grano universale dedicato per ogni tipo di applicazioni che richiedono degli elettrodi di piccoli e medie dimensioni
- Può essere utilizzato per la sgrossatura e la finitura
- È il migliore compromesso per l'ottimizzazione dei costi di produzione

### Imballaggio

Riferimento	Piccole dimensioni (mm)	Dimensione (mm)	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-556-001	15 X 15	30 X 30	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	15
951-556-002	15 X 15	40 X 40	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	15
951-556-003	25 X 25	40 X 40	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	8
951-556-004	25 X 25	50 X 50	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	8
951-556-005	25 X 25	60 X 60	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	8

## AC-K700 PINNA GRADO

## Piastra Grafite



- AC-K700, Grano fine per l'alta precisione
- Con un'eccellente resistenza al consumo, facile da lavorare grazie ad un ottimo comportamento in fresatura
- Raccomandato per gli elettrodi complessi e di piccole dimensioni

### Imballaggio

Riferimento	Piccole dimensioni (mm)	Dimensione (mm)	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-557-001	15 X 15	30 X 30	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	15
951-557-002	15 X 15	40 X 40	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	15
951-557-003	25 X 25	40 X 40	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	8
951-557-004	25 X 25	50 X 50	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	8
951-557-005	25 X 25	60 X 60	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	8

## AC-K800 PREMIO GRADO

## Piastra Grafite



- AC-K800, Grana fine Premium per realizzare degli stati di superficie di alta qualità con dettagli fini
- La durezza relativamente bassa procura un reale beneficio per la fabbricazione degli elettrodi
- La migliore soluzione del mercato per una grafite a grana fine

### Imballaggio

Riferimento	Piccole dimensioni (mm)	Dimensione (mm)	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-558-001	15 X 15	30 X 30	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	15
951-558-002	15 X 15	40 X 40	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	15
951-558-003	25 X 25	40 X 40	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	8
951-558-004	25 X 25	50 X 50	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	8
951-553-005	25 X 25	60 X 60	90	0/ +0.05	Fresato e Tagliato	8
951-558-005	25 x 25	60 x 60	90	0/ +0.05	Milled & Saw cut	8

## AC-K600 UNIVERSALE GRADO

## Profilo T Grafite



- AC-K600, Grano universale dedicato per ogni tipo di applicazioni che richiedono degli elettrodi di piccoli e medie dimensioni
- Può essere utilizzato per la sgrossatura e la finitura
- È il migliore compromesso per l'ottimizzazione dei costi di produzione

### Imballaggio

Riferimento	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-566-001	50	50	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	12
951-566-002	100	50	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	6
951-566-003	150	50	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	4
951-566-004	300	50	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	2
951-566-005	50	75	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	6
951-566-006	100	75	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	3
951-566-007	150	75	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	2
951-566-008	300	75	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	1
951-566-009	50	100	80	0/ +3	Fresato e Tagliato	6
951-566-010	100	100	80	0/ +3	Fresato e Tagliato	3

**AC-K600  
UNIVERSALE  
GRADO**

**Profilo T Grafite**

**Imballaggio**

Riferimento	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-566-011	150	100	80	0/ +3	Fresato e Tagliato	2
951-566-012	300	100	80	0/ +3	Fresato e Tagliato	1

## AC-K700 PINNA GRADO

## Profilo T Grafite



- AC-K700, Grano fine per l'alta precisione
- Con un'eccellente resistenza al consumo, facile da lavorare grazie ad un ottimo comportamento in fresatura
- Raccomandato per gli elettrodi complessi e di piccole dimensioni

### Imballaggio

Riferimento	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-567-001	50	50	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	12
951-567-002	100	50	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	6
951-567-003	150	50	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	4
951-567-004	300	50	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	2
951-567-005	50	75	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	6
951-567-006	100	75	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	3
951-567-007	150	75	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	2
951-567-008	300	75	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	1
951-567-009	50	100	80	0/ +3	Fresato e Tagliato	6
951-567-010	100	100	80	0/ +3	Fresato e Tagliato	3

## AC-K700 PINNA GRADO

## Profilo T Grafite

### Imballaggio

Riferimento	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-567-011	150	100	80	0/ +3	Fresato e Tagliato	2
951-567-012	300	100	80	0/ +3	Fresato e Tagliato	1

## AC-K800 PREMIO GRADO

## Profilo T Grafite



- AC-K800, Grana fine Premium per realizzare degli stati di superficie di alta qualità con dettagli fini
- La durezza relativamente bassa procura un reale beneficio per la fabbricazione degli elettrodi
- La migliore soluzione del mercato per una grafite a grana fine

### Imballaggio

Riferimento	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-568-001	50	50	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	12
951-568-002	100	50	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	6
951-568-003	150	50	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	4
951-568-004	300	50	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	2
951-568-005	50	75	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	6
951-568-006	100	75	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	3
951-568-007	150	75	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	2
951-568-008	300	75	50	0/ +3	Fresato e Tagliato	1
951-568-009	50	100	80	0/ +3	Fresato e Tagliato	6
951-568-010	100	100	80	0/ +3	Fresato e Tagliato	3

## AC-K800 PREMIO GRADO

## Profilo T Grafite

### Imballaggio

Riferimento	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Tolleranza (mm)	Qualità della superficie	Quantità / Pacchetto
951-568-011	150	100	80	0/ +3	Fresato e Tagliato	2
951-568-012	300	100	80	0/ +3	Fresato e Tagliato	1