

A4 IRON

Gold Line

Perchè scegliere A4

- Per pensare avanti ed avere un isoparallelometro sviluppabile.
- Per avere una libertà di utilizzo nei più svariati modi.
- Per lavorare senza affaticarsi grazie all'ottima ergonomia della postazione di lavoro.

**Pacchetto A6**

È un set completo di trasformazione che permette di elevare le prestazioni senza dovere acquistare una nuova macchina, ma facendo l'upgrade di quella già posseduta.



Disponibile anche nella versione A4 STONE

Accessori in dotazione**IRON**

- Micromotore elettrico dedicato (micromotore a induzione optional)
- Centralina elettronica digitale
- Spot alogeno (Crown led optional)
- Portamodelli meccanico
- Bipedale pneumatico - elettrico
- Gruppo nebulizzatore completo
- Disco di scorrimento
- Piano di bloccaggio
- Essenza per fresaggio
- Pinza portafrese \varnothing 2,35 mm
- Pinza portafrese \varnothing 3 mm
- Riduttore per frese \varnothing 1,60 mm
- Impugnatura ergonomica
- Supporto accessori
- Mandrino universale per parallelometria
- Olio per guide di movimento

STONE

- Turbina ad aria con spray
- Centralina idropneumatica
- Pedale pneumatico
- Portamodelli drenante
- Mandrino universale per parallelometria
- Pinza portafrese \varnothing 1,60 mm
- Anelli di protezione
- Piatto di scorrimento drenante MULTI-PIN
- Tubo di scarico acqua
- Vaso di scarico acqua
- Supporto accessori
- Olio per guide di movimento

IRON STONE

- Tutti gli accessori di entrambe le versioni.



Dettagli di qualità



Mensola di supporto regolabile

Sostegno del piano di lavoro ad ampia escursione, che consente di lavorare modelli particolarmente alti.



Piano di bloccaggio AQ52 asportabile

Consente il bloccaggio del portamodelli e, una volta asportato, libera il piano MULTI-PIN, ideale per la lavorazione della cera e dei materiali ceramici.



Pacchetto STONE

(accessorio opzionale per A4 IRON) per fresare i ceramici.

Set di accessori applicabile alla macchina per la rettifica di elementi primari in materiali ceramici (zirconia sinterizzata, impianti in zirconia, allumina, ceramica integrale). Una turbina con raffreddamento ad acqua, per evitare microfessurazioni nella ceramica, ed un innovativo sistema di raccolta acqua permettono di lavorare in modo sicuro salvaguardando tutti gli elementi della macchina.

A4 IRON - Gold Line

A4 IRON è un isoparallelometro di precisione dotato della massima versatilità: da macchina tradizionale universale a macchina per la lavorazione dei ceramici a sistema di lavorazione micrometrico misurabile. Già di partenza è dotato di tutta la componentistica essenziale per fresare, montare attacchi e progettare scheletrati. **Equipaggiato con**

braccio mobile tridimensionale munito di arresto verticale e guida per realizzare fori, coulisses ed interlocks. **Viene fornito completo con micromotore elettrico, centralina elettronica digitale** a velocità regolabile, **pedale, portamodelli bloccabile, sistema d'illuminazione e mandrino montaggio-progettazione incorporato.**

Materiali lavorati

Cera	★ ★ ★
Resina	★ ★ ★
Leghe preziose	★ ★ ★
Leghe metalliche	★ ★ ★
Titanio	★ ★ ★
Impianti	★ ★ ★
Zirconia	★ ★ ★ (solo STONE)

Dati tecnici

	Macchina	Centralina idropneumatica	Centralina elettronica
Dimensioni (mm)	320x300x470	220x170x210	195x190x80
Peso (kg)	24	3,5	3
Campo di lavoro verticale H max/h min/corsa (mm)	180/80/45		
	Micromotore (IRON)	Turbina (STONE)	
Velocità (rpm)	1.500÷27.000	0÷300.000	
Pressione (bar)	3÷4	2,8÷3,2	
Consumo aria (l/m)	40	40	