


ELETTRODI IN RAME PER INDUSTRIA AEROSPAZIALE

COPPER ELECTRODES FOR AEROSPACE INDUSTRY

La nostra esperienza nella costruzione di elettrodi ci ha portati nel tempo, ad affinare e sviluppare una tecnologia all'avanguardia nella fresatura di questo storico materiale per elettroerosione.

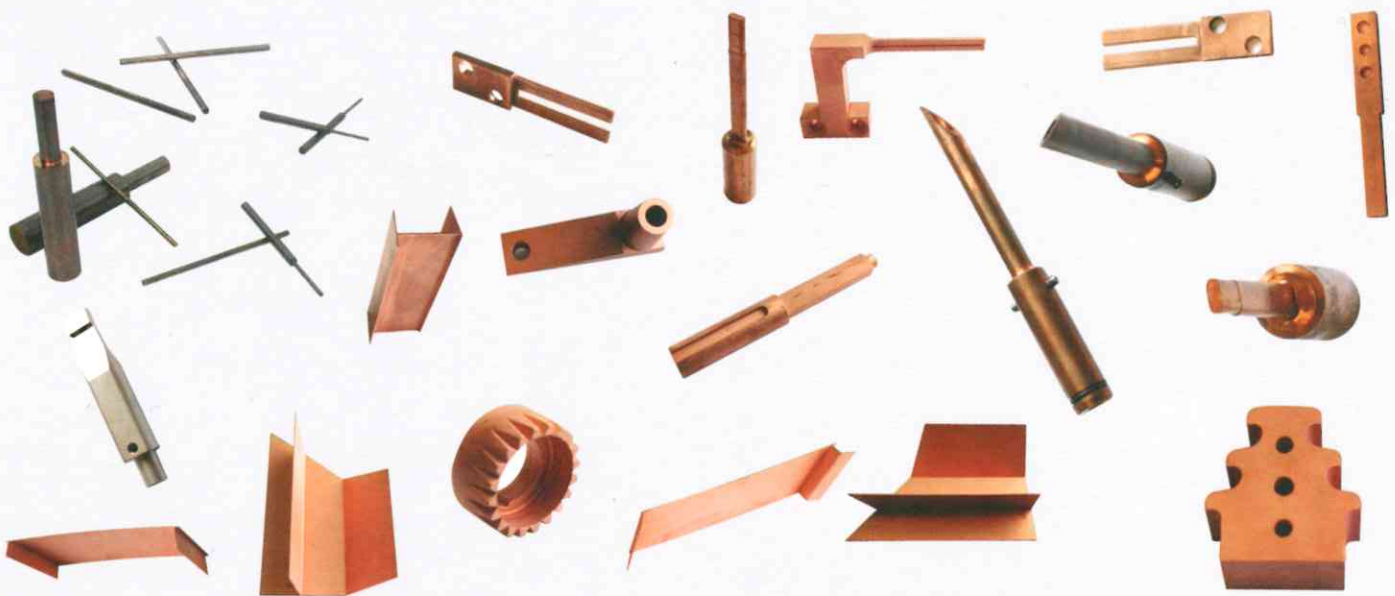
Importanti forniture nel settore aeronautico hanno sviluppato la nostra capacità di realizzazione di elettrodi dalle forme estremamente complesse sia in rame che in rame tungsteno.

 Our skill in the manufacture of electrodes has allowed us, over time, to develop and fine-tune an advanced milling technology for this historical electro-erosion material.

Major contracts in the aeronautical industry have strengthened our ability to make electrodes with highly complex shapes, in both copper and tungsten copper.


RAME/RAME TUNGSTENO

COPPER/TUNGSTEN COPPER



Grazie alla nostra esperienza siamo in grado di progettare e costruire portaelettrodi, sistemi di fissaggio e calibri di controllo per pezzi lavorati e studiati per rendere più efficiente il vostro sistema produttivo.

Di seguito alcuni esempi di attrezzature realizzate.

 We have experience for make the project and make the production of tool holder, specific system to fix the vane, and "control device" of the machined parts, for give you possibility to increase your productivity.

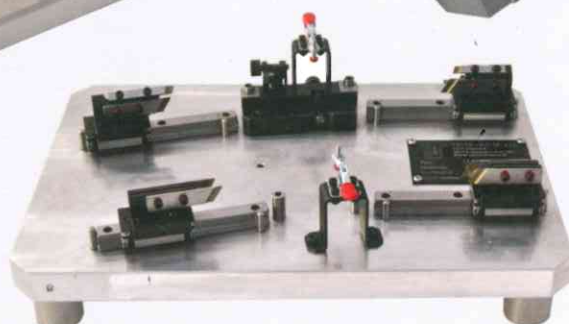
Here following some examples of the system realized.



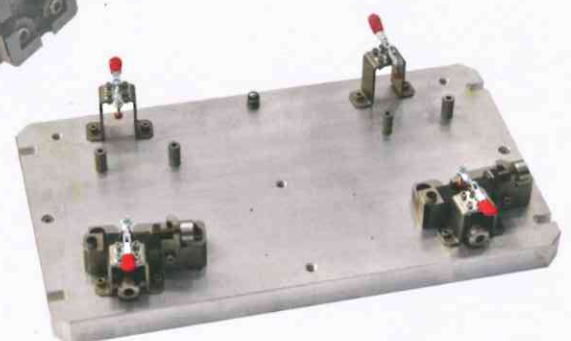
calibro di profondità
depth gauge



porta elettrodo
electrode holder



calibro di posizione
positioning gauge



attrezzo EDM
EDM tool