

Pelcomeccanica

Progettiamo e realizziamo:

Pantografi Cnc

Torni Cnc

Foratrici automatiche per legno

Copiatori per falegnameria

Foratrici automatica per palline

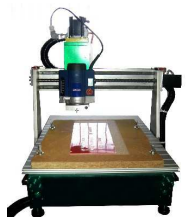
Diamantatrici di tubi per orafi

Diamantatrici per lastre

Macchine per orecchini ad ami

Automazioni in genere

Pantografo Chridam power



PM Automazioni
PELCO MECCANICA

DOM.FISC.VIA MARZABOTTO 18
53048 SINALUNGA(SI)
OFFICINA VIA LAURETANA 28/A
53048 SINALUNGA(SI)

pelco.meccanica@libero.it
skype: pelco-meccanica
3923289604

Pelcomeccanica



Realizzazione pantografi
CNC e automazioni
industriali.

CHRIDAM INDUSTRIAL



Essendo difficile da reperire sul mercato un macchinario con queste caratteristiche senza incontrare prezzi proibitivi, la Pelco Meccanica ha progettato questo pantografo cnc alla portata di tutti coloro che non si vogliono esporre a grosse spese, avendo sempre un ottimo prodotto all'avanguardia, fatto a mano con la massima cura e totalmente personalizzato. Ideale per lavorazioni molto grandi, considerata l'area di lavoro di 3100x1700 con asse Z di 400mm. robusta perché composta da profili d'alluminio che agevolano l'installazione anche dove non sia disponibile un carroponete. (peso base 280kg peso ponte 230kg). Ideale per cantieri navali, falegnameria (per esempio per la creazione di porte), il taglio di forme e rifiniture interne ed esterne su legno e sul plexiglas diventa quasi un gioco. Il ponte è composto da profili d'alluminio riempiti di miscela ibrida antivibrante e antiflessione evitando così la perdita di precisione nella lavorazione e permettendo velocità di lavoro più elevata. Fattibile su richiesta con struttura in ferro pesante.

CHRIDAM POWER



Questo pantografo, robusto, affidabile e altamente personalizzabile, si presta agli usi più disparati, sempre garantendo costi contenuti, elevata precisione e affidabilità nel tempo.

Equipaggiabile con sistema lubrorefrigerante, mandrino HF, struttura in ferro pesante e movimentazione a ricircolo di sfere.

CHRIDAM PERFECT



Questa cnc, progettata per il settore della precisione, dispone di guide a gioco zero e viti a ricircolo di sfere. LA PRECISIONE REALE È DI 0.01 MILLIMETRI. È di progettazione semplice, tuttavia estremamente robusta, date le due spalle in alluminio massicce e la struttura a ponte fisso, che permette la massima rigidità e precisione. Il primo modello progettato, dispone di un banco azzurro completo di computer con software preinstallato e configurato. La cnc è dotata di box trasparente che permette di vedere l'esecuzione del lavoro impedendo il disperdersi di polvere e sporcizia, fondamentale specialmente nel campo orafa dove i residui di lavorazione potrebbero essere di materiali costosi. Tutte le viti sono protette con soffiotti per garantire la massima precisione e durata nel tempo. A richiesta con sistema lubrorefrigerante.