

Pro2Dev

Research and Development Software

« Precisione
Digitalizzatore
Plug and Play »

Digitizer

faster,

smarter,

better,

Sistema di digitalizzazione Numonics Accugrid

Informazioni generali

Pieno supporto con i principali sistemi CAD e CAM
Modello di inserimento veloce.

Tecnologia elettromagnetica ed alta precisione;

Emulazione: Numonics, Calcomp, GTCO, Summagraphics;

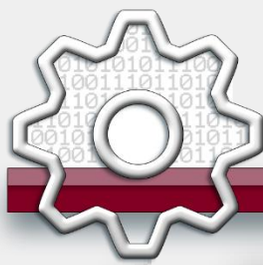
Utilizzabile con AutoCAD ADI, AutoCAD; Release 12 o più recente;

Driver per Win9x/ME/NT/2000/7/8/10

Approvato: UL 1950, CAN/CSA C22.2 No.950, EN 60950.

Cursore a 4 e 16 tasti
Possibilità di reclinare il tavolo
Precisione estrema
Connettività tramite Seriale





Nunomincs - Accugrid

Numonics ACCUGRID

Digitizer e Supporti

Descrizione

Pienamente supportato dal nostro software CAD – Pro2CAD – www.pro2cad.it ;
Per l'inserimento rapido dei cartamodelli esistenti;
Tecnologia elettromagnetica, accuratezza elevata;
Emulazione: Numonics, Calcomp, GTCO, Summagraphics;
Utilizzabile con AutoCAD ADI, AutoCAD Release 12 (e recenti);
Drivers per Win9x / Me / Nt / 2000;
Disponibile in colori opachi e chiari;
Marchi di approvazione: UL 1950, CAN/CSA C22.2 No.950, EN 60950.

Caratteristiche fisiche

[A90/A90H]

Area operativa: 90x120 cm;
Dimensioni: 106,7x136,8x3 cm;
Peso: 19,5 kg;

[A110/A110H]

Area operativa: 110x150 cm;
Dimensioni: 128,8x169,9x3 cm;
Peso: 28,1 kg.

Caratteristiche tecniche

Cursore: 4 o 16 tasti;
Risoluzione: 1000 lpi;
Accuratezza: $\pm 0,254$ mm oppure $\pm 0,127$ mm;
Interfaccia: RS-232 (DB25 femmina);
Temperature: -10°C a 55°C ;
Umidità: 90% (senza condensa);
Alimentazione: 110 Volt oppure 240 Volt.

Per maggiori informazioni mandare una mail a support@pro2dev.it