



Caratteristiche EasyGLASS

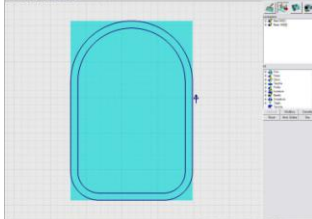
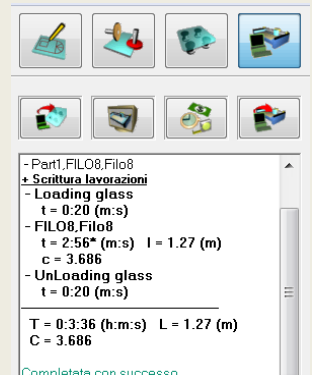

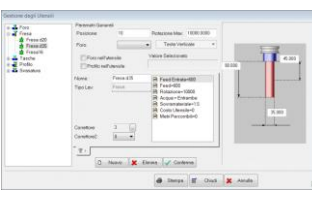
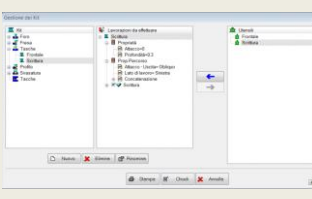
Elenco delle funzioni del prodotto software EasyGLASS divise per pacchetto:

Caratteristiche		base	avan zato	prem ium
	Disegno libero e modifica interattiva di entità geometriche: archi, bi-archi, rette, rettangoli, quadrati, ellissi, cerchi, poligoni regolari, raccordi, smussi, piani di costruzione, nurbs, ecc.	✓	✓	✓
	Disegno da modelli parametrici in libreria	✓	✓	✓
	Copiatura di disegni e sagome tramite macchine di misura: tavoli digitalizzatori, bracci di misura, tavolette grafiche, ecc.	✓	✓	✓
	Importazione ed esportazione DXF, ISO, CAL, CSF, BYS, HPGL, file di punti ecc.	✓	✓	✓
	Quotature	✓	✓	✓
	Generazione automatica dei percorsi d'entrata (foretto compreso) e d'uscita con modifica grafica interattiva	-	✓	✓
	Generazione di cicli di sgrossatura, foratura, finitura, profilatura, lucidatura	✓	✓	✓
	Generazione automatica di cicli d'incisione con fresa, tasche, tacche, svasatura, ecc.	✓	✓	✓
	Gestione disco: tagli, incisioni, gocce, bolle, lance	-	✓	✓



DDX CAD-CAM-CIM-CMM Solutions

s.r.l. socio unico
 Via G. Donizetti, 109/111 - 24030 Brembate di Sopra (Bergamo), Italy
 Tel. +39 035 620283 Fax: +39 035 333723 E-mail: info@ddxgroup.com Web: www.ddxgroup.com

	Bisello ad angolo fisso e variabile	-	-	✓
	Gestione di 3 assi interpolati con la possibilità di posizionare tre assi ulteriori	-	✓	✓
	Gestione di 5 assi interpolati con la possibilità di posizionare un asse ulteriore	-	-	✓
 <p>- Part1_FILO8_Filo8 + Scrittura lavorazioni - Loading glass t = 0:20 (m:s) - FILO8_Filo8 t = 2:56* (m:s) l = 1.27 (m) c = 3.686 - UnLoading glass t = 0:20 (m:s) T = 0:3:36 (h:m:s) L = 1.27 (m) C = 3.686 Completata con successo</p>	Calcolo tempi di lavorazione	✓	✓	✓
 <p>15:37:45-Generazione codice CN : + Calcolo lavorazioni - Riferimenti e ventose - Part1_FILO8_Filo8 + Scrittura lavorazioni - C:\TcProg\EasyGlass\Cnc2-DeltaDrill32 Completata con successo</p>	Generazione di programmi pezzo ottimizzati per CNC	✓	✓	✓
	Gestione aggregati	✓	✓	✓
	Gestione magazzino utensili	✓	✓	✓
	Definizione, modifica e memorizzazione dei kit (sequenze di utensili) di lavorazione	✓	✓	✓
	Gestione tipi di acqua: interna, esterna, entrambe	-	✓	✓

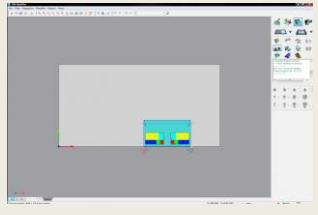
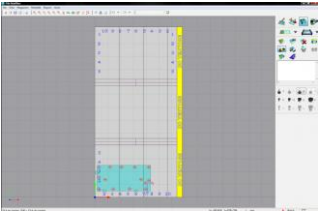
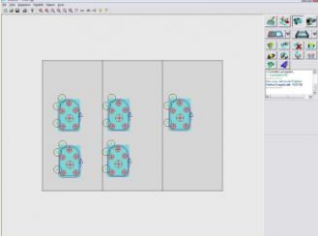




DDX CAD-CAM-CIM-CMM Solutions

s.r.l. socio unico

Via G. Donizetti, 109/111 - 24030 Brembate di Sopra (Bergamo), Italy

Tel. +39 035 620283 Fax: +39 035 333723 E-mail: info@ddxgroup.com Web: www.ddxgroup.com

	Disposizione grafica interattiva, sulla tavola della macchina, dei pezzi da lavorare: uno o più pezzi, anche diversi tra loro	✓	✓	✓
	Disposizione grafica interattiva, sulla tavola della macchina, dei sottopezzi: ventose, morse, battute, piani, ecc.	✓	✓	✓
	Verifica automatica delle interferenze dei sottopezzi con le lavorazioni	✓	✓	✓
	Gestione di un centro di lavoro	✓	✓	✓
	Gestione di più centri di lavoro	○	○	○
	Simulatore grafico 3D del processo di lavorazione: è eseguita utilizzando il modello 3D reale del centro di lavoro, della tavola, dei motori, degli utensili, dei sottopezzi e dei pezzi	✓	✓	✓
	Virtual milling	○	○	○
	Controllo collisioni 3D del centro di lavoro	○	○	○

✓ = funzione compresa

- = funzione non disponibile

○ = funzione opzionale a richiesta