

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] 5 luglio 2016

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Spett.le Ditta

Arcore Torniture Meccaniche S.r.l.
Via Nazario Sauro, 12
20862 Arcore MB

c.a. : Davide Besana
e-mail : tecnico@atm-srl.com

Vs. richiesta : telefonica

Oggetto : Retrofit software CMM Dea Gamma 0102

Egregio Sig. Besana,

a seguito della Vostra gradita richiesta, sono lieti di sottoporre alla Vostra attenzione l'offerta per l'aggiornamento software SW della Vs. macchina di misura Dea modello Gamma 0102.

Rimaniamo a Vs. disposizione per qualsiasi richiesta ed informazione e con l'occasione porgiamo i nostri più cordiali saluti .

Cordiali Saluti

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

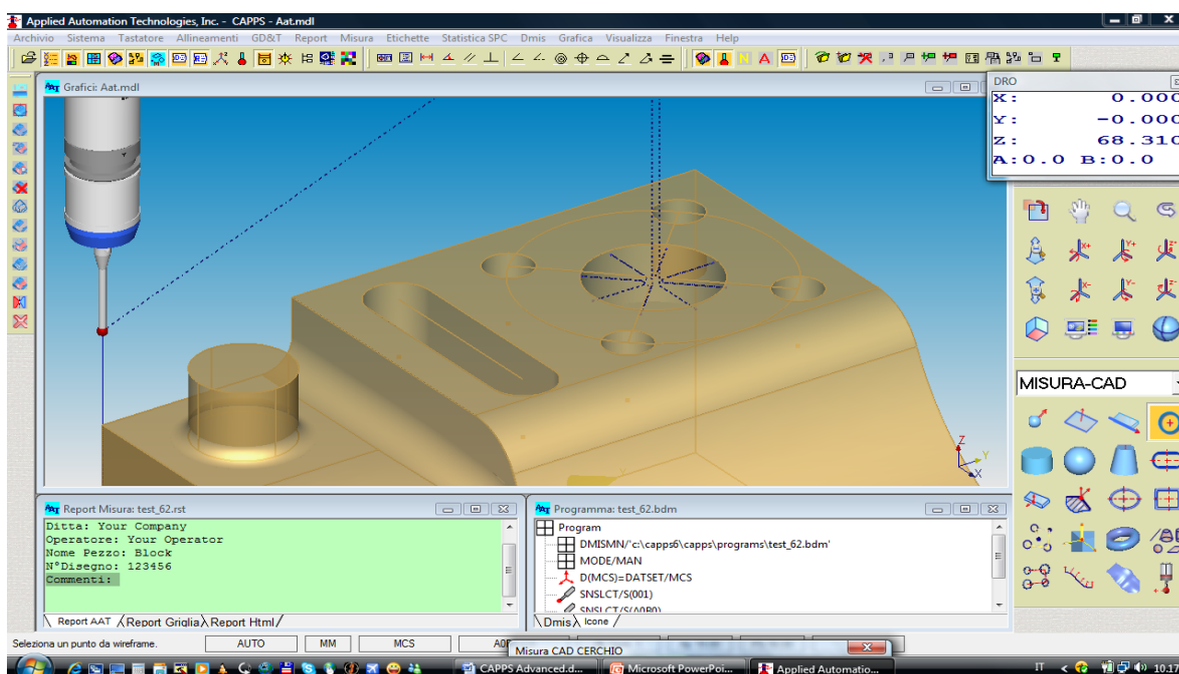
Offerta : GD-O-16-176



1. SOFTWARE DI MISURA CAPPS DMIS ADV (Advanced)

Fornitura Software di misura geometrico con supporto modelli CAD (geometria e superfici) comprendente:

- licenza software;
- installazione e configurazione su Vostro Hardware;
- 4 giorni di corso presso la Vostra sede.
- **Contratto di manutenzione software per n.3 anni – include la fornitura di tutte le release e versioni rilasciate dal produttore in un periodo di 36 mesi dall'ordine d'acquisto.**



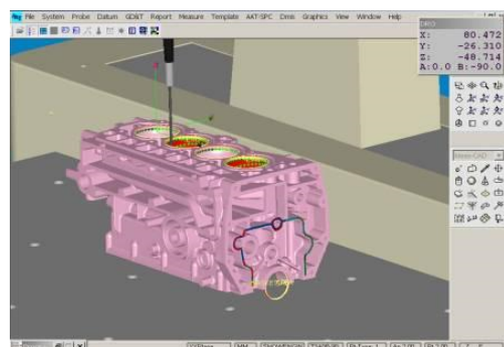
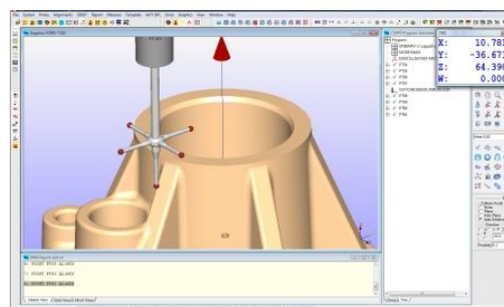
Schermata di CAPPS ADV

Software di misura geometrico con supporto modelli CAD:

In linea con il motto "Click and Control", è sufficiente cliccare sugli elementi dell'area CAD ed il **programma CNC** viene creato automaticamente in background.

Misura entità geometriche quali:

- * Punto
- * Piano
- * Retta
- * Cerchio
- * Cilindro
- * Sfera



Offerta : GD-O-16-176



- * Cono
- * Asola Tonda
- * Punto di Rifila
- * Punto Angolo
- * Punto di Spigolo
- * Asola Quadra
- * Ellisse
- * Toroide
- * Superfici
- * Autoriconoscimento elementi geometrici

Funzioni di Costruzione elementi geometrici tramite:

- * Bestfit
- * Intersezione di elementi
- * Elemento medio
- * Proiezione
- * Offset I,J,K (Offset lungo vettore elemento)
- * Offset X,Y,Z (Offset lungo coordinate X,Y,Z)
- * Elemento Tangente
- * Elemento Parallelo
- * Elemento Perpendicolare

Metodi avanzati di Calibrazione Automatica Tastatori.

Metodi avanzati di allineamento pezzo con allineamenti specifici per modelli CAD quali:

- * MGP
- * Allineamento 321 (RPS)
- * 3D Bestfit (allineamento Bestfit per superfici complesse)

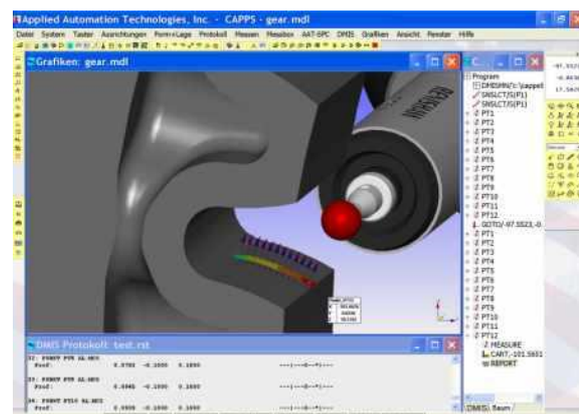
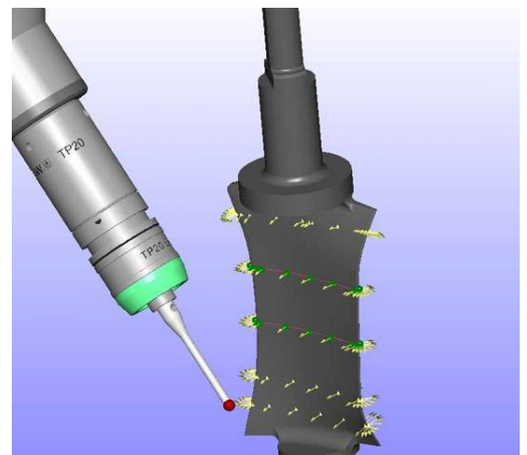
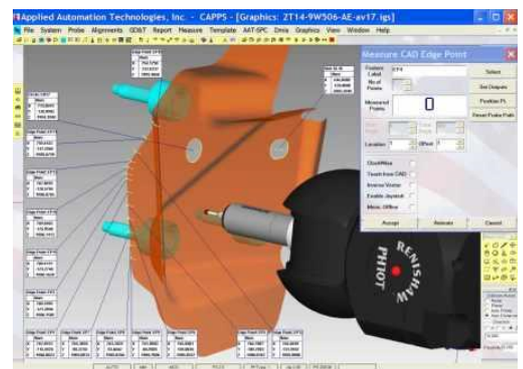
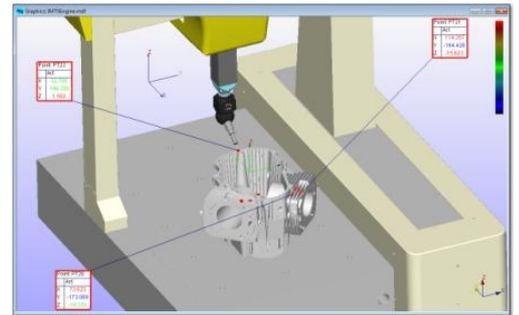
Importazione diretta di modelli CAD in formato IGES e STEP.

Gestione completa dei Layer dei modelli Cad con la possibilità di creazione ed editazione nuovi Layer

Possibilità di selezione da Cad delle entità geometriche da misurare con creazione automatica del percorso tastatore (con l'ausilio del sistema anticollisione automatico per le macchine CNC).

Collaudo punti e sezioni su superfici complesse.

Scansione di curve e ricostruzione di superfici con possibilità di



Offerta : GD-O-16-176



esportazione in formato IGES e STEP

Rappresentazione Grafica iterativa delle entità geometriche .

Reportistica Grafica avanzata con utilizzo etichette per le entità misurate, visualizzazione grafica degli errori pezzo, output report di testo in formato excel.

Programmazione in autoapprendimento con generazione programma in linguaggio DMIS.

Funzione di Importazione ed Esportazione di programmi in linguaggio DMIS.

Tutti i comuni formati CAD possono, in opzione, essere importati nel software (CATIA; CATIA V5-; UNIGRAPHICS; PARASOLID, PRO / ENGINEER, VDA, SET, UNISURF).

Descrizione	Codice	Importo	Sc.%	Q	Totale
Fornitura licenza Software CAPPs DMIS ADV (Advanced)		€ [REDACTED]	100	1	€ [REDACTED]
Contratto di manutenzione software per n.3 anni CAPPs DIMS ADV		€ [REDACTED]		1	€ [REDACTED]
Corso di 3gg presso Vs. sede		€ [REDACTED]		1	€ [REDACTED]

Totale offerta:

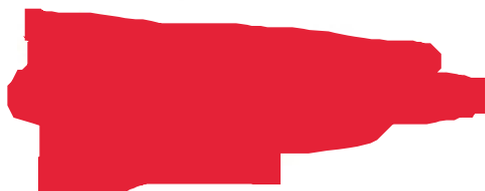
€ [REDACTED]

Condizioni di fornitura

Validità dell'offerta : 30 giorni	Data di consegna prevista : pronta consegna
Resa : Porto franco	Garanzia :
Condizioni di pagamento : Da concordare	Importi IVA esclusa
Note :	

Cordiali Saluti

[REDACTED]



Per confermare l'offerta restituire con timbro e firma