

**RAP Suite** è un sistema costituito da tre moduli: **RAP** per la rilevazione ed avanzamento dei dati di produzione (costituisce il nucleo di tutta la suite); QMS, che comprende la gestione documentale ed operativa relativa agli standard operativi e al ciclo di controllo che ogni azienda di produzione deve mettere a disposizione dei propri operatori; G.I.M., è il modulo per la gestione integrata delle manutenzioni sugli impianti/attrezzature di fabbrica.

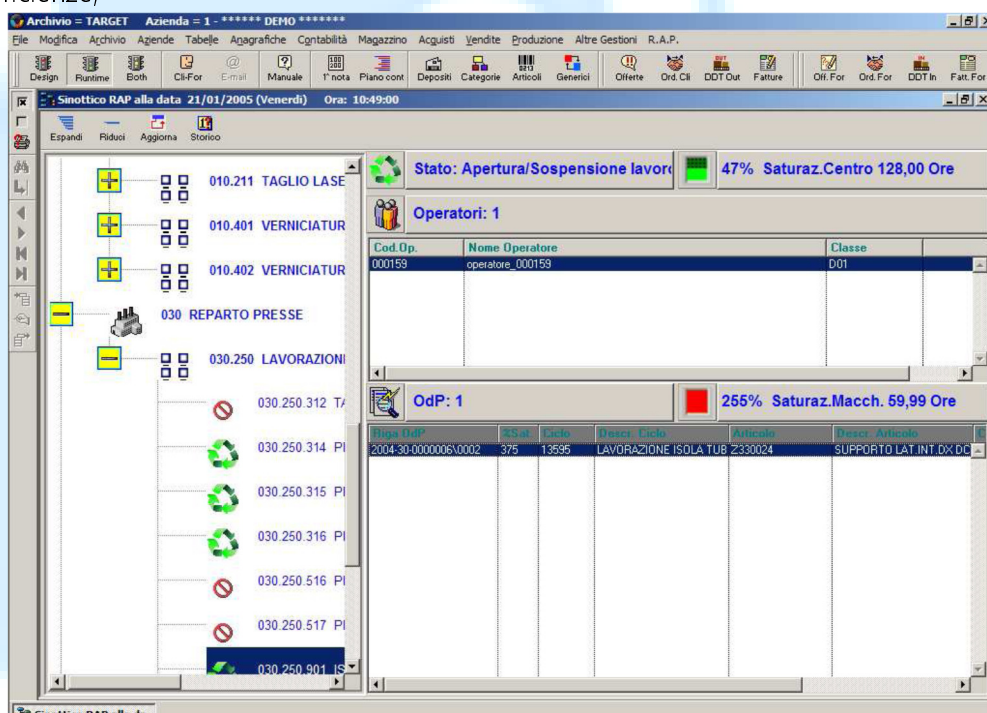
## RAP: caratteristiche generali

Nel suo genere l'applicativo ha una sua caratteristica di unicità in quanto è completamente integrato nel Sistema Gestionale Target Cross.

Ciò consente, a differenza di prodotti simili, oltre ad una facilità e semplicità di utilizzo, anche per operatori poco esperti, soprattutto di evitare i fastidiosissimi e a volte complicati import/export fra il gestionale e il sistema di rilevazione dati di produzione.

Il sistema, completamente sviluppato in Omnis, permette di:

- effettuare attività di controllo ed eventualmente di modifica sulle rilevazioni effettuate;
- aggiungere eventuali rilevazioni;
- gestire l'avanzamento della produzione in modalità manuale o automatica;
- effettuare il calcolo delle efficienze;
- registrare i fermi macchina con visualizzazione sul sinottico dell'impianto;
- visualizzare il sinottico dell'impianto;
- verificare/correggere registrazioni relative alle presenze, esportare le presenze verso programmi di gestione del personale;
- stampare i reports dei consuntivi di produzione per reparto/centro/addetto/articolo/fase con ordinamenti diversi.



E' costituito da due moduli, uno per la supervisione e il controllo delle attività rilevate, l'altro (client) per la rilevazione delle attività svolte dagli operatori.

## Supervisione e Controllo

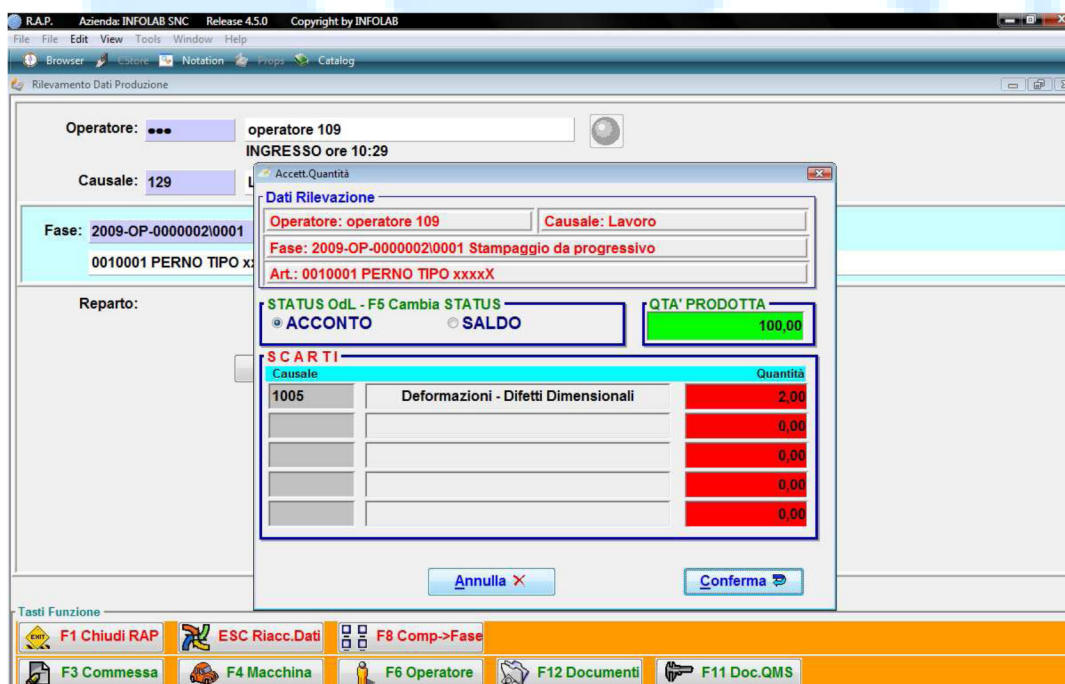
Supervisione e Controllo:

- stampa della Bolla di Lavorazione con barcode, per velocizzare l'attività degli operatori;
- controllo in tempo reale delle attività rilevate, con la possibilità di apportare correzioni immediate o differite;
- avanzamento interattivo degli ordini di produzione;
- elaborazione delle attività rilevate per il calcolo delle efficienze;
- generazione automatica dei movimenti di magazzino per gli scarti dichiarati;
- sinottico dell'impianto per reparto/centro/macchina/operatore/lavorazioni.

## Rilevazione delle attività

Rilevazione delle attività (client):

- semplicità di utilizzo con abilitazione parametrica e/o con logiche predefinite dei campi di input;
- rilevamento di lavorazioni contemporanee e di più addetti sulla stessa macchina;
- controlli parametrici e personalizzabili sulle quantità dichiarate;
- gestione degli scarti con causali parametriche per analisi successive;
- possibilità di stampa di un cartellino identificativo per le dichiarazioni effettuate;
- rilevazione delle attività improduttive attribuibili al reparto in cui vengono svolte.



RAP - Azienda: INFOLAB SNC Release 4.5.0 Copyright by INFOLAB

File Edit View Tools Window Help

Browser Estore Notation Props Catalog

Rilevamento Dati Produzione

Operatore: ... operatore 109

Causale: 129

Fase: 2009-OP-0000002/0001

0010001 PERNO TIPO x

Reparto:

INGRESSO ore 10:29

Accetti Quantità

Dati Rilevazione

Operatore: operatore 109 Causale: Lavoro

Fase: 2009-OP-0000002/0001 Stampaggio da progressivo

Art.: 0010001 PERNO TIPO xxxxx

STATUS OdL - F5 Cambia STATUS

ACCONTO SALDO

QTA' PRODOTTA

100.00

SCARTI

Causale	Quantità
1005 Deformazioni - Difetti Dimensionali	2.00
	0.00
	0.00
	0.00
	0.00

Annulla Conferma

Tasti Funzione

F1 Chiudi RAP ESC Riacc.Dati F8 Comp->Fase

F3 Commessa F4 Macchina F6 Operatore F12 Documenti F11 Doc.QMS

L'applicazione è completamente "svincolata" dal gestionale e si connette al database di Target Cross tramite connettività ODBC.

Target Cross è un prodotto di Cross Software Ltd – Malta, distribuito e sviluppato in Italia da Four Solutions S.r.l. – Modena

AOT8\_suiteRAP-RAP