



# Confronto tra le versioni – Selezione interfaccia TTC

## Interfaccia Internazionale TTC



## Interfaccia Touch-screen TTC

Sistema operativo Windows NT®



Descrizione dell'elemento	Internazionale	Touch-screen
Numero massimo di aree di regolazione	128	640
2 anni di garanzia	X	X
Design modulare	X	X
Controllo automatico/manuale	X	X
Algoritmo di controllo adattativo PID <sup>2</sup>	X	X
Algoritmo eseguito 20 volte al secondo	X	X
Range esteso di regolazione (rapida/lenta)	X	X
Firing angolo di fasatura	X	X
Asciugatura riscaldatori umidi	X	X
Compensazione di potenza in modalità manuale	X	X
Risoluzione termocoppia 0,2 °F sull'intera scala	X	X
Aree "on (accese)", "off (spente)", e "locked off (escluse)"	X	X
Opzione convertibile triangolo/stella	X	X
Letture in °F/°C	X	X
Termocoppia J/K	X	X

Valori effettivi	Internazionale	Touch-screen
Temperatura effettiva	X	X
% output	X	X
Deviazione dal setpoint	X	X
Ampere	X	X
Volt		X
Watt		X
Ohm		X

Allarmi	Internazionale	Touch-screen
Alta temperatura (regolabile)	X	X
Bassa temperatura (regolabile)	X	X
Termocoppia interrotta (tempo regolabile)	X	X
Termocoppia aperta (% output registrata)	X	X
Termocoppia invertita	X	X
Fusibile aperto	X	X
Riscaldatore in corto circuito	X	X
Riscaldatore aperto	X	X
Output incontrollato (relè di potenza escluso)	X	X
Allarme di sovratemperatura critica (regolabile)	X	X
Monitoraggio resistenza del riscaldatore (previsione di rottura riscaldatore)		X
Monitoraggio potenza (Watt) del riscaldatore (previsione di perdite)		X
Archivio storico allarmi		X

Selezionabile per singola area

Le interfacce sono intercambiabili. Il software Touch-screen è incluso gratuitamente all'interfaccia internazionale (International Interface). L'utente può caricare il software su qualsiasi computer dotato di sistema operativo Windows 98®, 2000®, NT® o XP®.

Caratteristiche operative	Internazionale	Touch-screen
Memoria menu	10	1000
Gruppi programmabili	4	20
Raggruppamento istantaneo	X	X
Boost (tempo/quantità selezionabile)	X	X
Trim	X	X
Power up asservito (attivazione/disattivazione)	X	X
Limite setpoint automatico	X	X
Limite setpoint manuale	X	X
Livelli di sicurezza di accesso	X	X
Attivazione power up "on" o "off" (modo "ask" solo per la versione Touch-screen)	X	X
% output registrata Autoload manuale		X
Identificazione dell'operazione		X
Grafica stampo con overlay dati in tempo reale		X
"Riarmo" termocoppia		X
Help on-line		X

Caratteristiche del software	Internazionale	Touch-screen
Gammavision (dati/grafici SPC)		X
Report dati istantaneo (fino a 24 ore)		X
Memoria report dati (fino a 1 anno)		X
Mold Doctor (diagnostica avanzata)		X
Field Calibrator (calibrazione di campo)		X
Presentazione grafica a schermo o su carta		X
Collegamento in rete		X
Diagnostica remota		X

Collegamenti con cavi sul lato alloggiamento/stampo	Internazionale	Touch-screen
HBE 16/24/48 o DME standard	X	X
Connettore modulare PowerTECH	X	X
Connettori personalizzati	X	X

Input	Internazionale	Touch Screen
Standby (gruppi selezionabili) (attivati anche manualmente)	X	X
Inibizione di controllo (tensione di attivazione)	X	X
Inibizione di controllo (tensione di disattivazione)	X	X
Protezione	X	X
Power up in sequenza (attivato anche manualmente)		X
Boost remoto		X

Output	Internazionale	Touch-screen
Allarme output resettabile	X	X
Allarme output non resettabile	X	X
OK per gestione output	X	X

Varie	Internazionale	Touch-screen
LED di presenza modulo	X	X
Alloggiamenti per catene margherita	X	X