



TABELLA COMPARATIVA APPLICAZIONI

MODELLO CALIBRATORE	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	APPLICAZIONI
Pyros 140 1/2H - 375 – 650  Campo operativo: -26° / +650 °C	Calibratore a secco 4 differenti modelli; elevata stabilità e precisione; leggerezza e compattezza; display LCD illuminato per visione in ambienti bui; maniglia a scomparsa; disponibili inserti multi-foro; funzione di rampa automatica; funzione switch test automatica; connessione RS232; innovativo sistema di raffreddamento tangenziale; selezione automatica della tensione di alimentazione; certificazione DNV-GL (per Pyros 375 e 650). Costo contenuto.	<ul style="list-style-type: none">Settore navale, impiego a bordoCollaudo termostati di sicurezzaApplicazioni industriali in produzioneManutenzione
QuartzT – PulsarT  Campo operativo: -50° /+600 °C	Calibratore a secco 2 differenti modelli per versione Regolazione a microprocessore con programmatore integrato; prestazioni elevate (precisione, stabilità, uniformità); leggerezza e compattezza; display touch screen; maniglia a scomparsa; disponibili inserti multi foro; funzione di rampa automatica; connessione USB; possibilità di tarature in automatico (a richiesta); 3 unità di misura; memorizzazione soglie di intervento dei termostati; sonda esterna su display dedicato con possibilità di certificazione ACCREDIA (a richiesta); possibili esecuzioni a richiesta con dimensioni maggiorate del blocco di equalizzazione.	<ul style="list-style-type: none">LaboratorioIndustria alimentareIndustria farmaceuticaIndustria aerospazialeControlli in automaticoSettore energeticoManutenzione
Fluid100+T – Fluid100T Fluid+200- Fluid200T  Campo operativo: -35°/+250°C	Calibratori a liquido e a secco 4 differenti modelli Regolazione a microprocessore con programmatore integrato; prestazioni elevate (precisione, stabilità, uniformità); leggerezza e compattezza; display touch screen; maniglia a scomparsa; disponibili inserti multi foro; funzione di rampa automatica; connessione USB; possibilità di tarature in automatico (a richiesta); 3 unità di misura; memorizzazione soglie di intervento dei termostati; sonda esterna su display dedicato con possibilità di certificazione ACCREDIA (a richiesta).	<ul style="list-style-type: none">LaboratorioIndustria alimentareIndustria farmaceuticaIndustria aerospazialeControlli in automaticoSettore energeticoManutenzione
Solar 1100- Solar 1200  Campo operativo: 200°/1200°C	Calibratore a secco 2 differenti modelli Elevato campo operativo e zona di taratura con blocco di equalizzazione intercambiabile; possibilità di taratura di più sonde contemporaneamente; sistema di raffreddamento ad aria forzata controcorrente che mantiene bassa la temperatura della zona posta sopra la griglia del forno; regolazione a microprocessore con programmatore integrato; display touch screen, prestazioni elevate (precisione, stabilità, uniformità); connessione USB; possibilità di tarature in automatico; 3 unità di misura; 2 sonde esterne su display dedicato con possibilità di certificazione ACCREDIA per una sonda (a richiesta); disponibili inserti con diverse forature; possibili esecuzioni a richiesta del blocco di equalizzazione	<ul style="list-style-type: none">LaboratorioSiderurgiaAmbiente (inceneritori)VetroCeramicaManutenzione

*Alla Temperatura Ambiente: 20°C



APPLICATIONS COMPARATIVE TABLE

CALIBRATORS MODELS	MAIN CHARACTERISTICS	APPLICATIONS
Pyros 140 1/2H - 375 – 650  Operative range: -26° / +650 °C	Dry block calibrator 4 different models; hight stability and precision; light weight and compactness; LTD display; retractable handle; multi-hole inserts available; automatic ramping function; automatic swich test function; RS232 connection; innovative tangential cooling system for Pyros 375 and 650; automatic selection of 115/230 V 50/60 Hz; DNV-GL certification (for Pyros 375 and 650). Cheap.	<ul style="list-style-type: none"> • Naval sector, use on board • Test of safety thermostats • Production industry application • Maintenance
QuartzT – PulsarT  Operative range: -50° / +600 °C	Dry block calibrator 2 different version of both models; Microprocessor regulation with integrated programming device; hight performance levels (precision, stability, uniformity); light weight and compactness; screen touch display; retractable handle; multi-hole inserts available; automatic ramping function; USB connection; 3 measurements units; storage of thermostat operation thresholds; external probe on dedicated display with ACCREDIA certification (on demand); customised execution with bigger equalisation block.	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratories • Food industry • Pharmaceutical industry • Aerospace industry • Automatic controls • Energy sector • Maintenance
Fluid100+T – Fluid100T Fluid+200- Fluid200T  Operative range: -35°/+250°C	Liquid and dry block calibrator 4 different models Microprocessor regulation with integrated programming device; hight performances (precision, stability, uniformity); light weight and compactness; touch screen display; retractable handle; multi-hole inserts available; automatic ramping function; USB connection; automatic calibrating (on demand); 3 measurement units; storage thermostat operation threshold; external probe on dedicated display with ACCREDIA certification (on demand).	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratories • Food industry • Pharmaceutical industry • Aerospace industry • Controlli in automatico • Energy sector • Maintenance
Solar 1100- Solar 1200  Operative range: 200°/1200°C	Dray block calibrator 2 different models Wide operating field and calibrating area with big interchangeable equalisation block;possibility of calibrating several probes at the same time; cooling system with couter-current forced air used to keep air temperature low in the area above the oven grid; microprocessor regulation with integrated programming device; hight performance levels (precision, stability, uniformity; USB connection; automatic calibrating (on demand); 3 measurement units; 2 external input probes on dedicated display with ACCREDIA certification (on demand); multi-hole inserts available; customised executions of equalisation block.	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratories • Iron metallurgy • Enviroment (incenerators) • Glass • Ceramics • Maintenance