

MODELLO CALIBRATORE	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	APPLICAZIONI
<p>Pyros 140 1/2H - 375 - 650</p>  <p>Campo operativo: -26* / +650 °C</p>	<p>Calibratore a secco</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Settore navale, impiego a bordo • Collaudo termostati di sicurezza • Applicazioni industriali in produzione • Manutenzione
<p>QuartzT – PulsarT</p>  <p>Campo operativo: -50* / +600 °C</p>	<p>Calibratore a secco</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio • Industria alimentare • Industria farmaceutica • Industria aerospaziale • Controlli in automatico • Settore energetico • Manutenzione
<p>Fluid100+T – Fluid100T Fluid+200- Fluid200T</p>  <p>Campo operativo: -35*/+250°C</p>	<p>Calibratori a liquido e a secco</p> <p>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).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio • Industria alimentare • Industria farmaceutica • Industria aerospaziale • Controlli in automatico • Settore energetico • Manutenzione
<p>Solar 1100- Solar 1200</p>  <p>Campo operativo: 200°/1200°C</p>	<p>Calibratore a secco</p> <p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio • Siderurgia • Ambiente (inceneritori) • Vetro • Ceramica • Manutenzione

*Alla Temperatura Ambiente: 20°C

CALIBRATORS MODELS	MAIN CHARACTERISTICS	APPLICATIONS
<p>Pyros 140 1/2H - 375 – 650</p>  <p>Operative range: -26* / +650 °C</p>	<p>Dry block calibrator</p> <p>4 different models; high 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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Naval sector, use on board • Test of safety thermostats • Production industry application • Maintenance
<p>QuartzT – PulsarT</p>  <p>Operative range: -50* / +600 °C</p>	<p>Dry block calibrator</p> <p>2 different version of both models; Microprocessor regulation with integrated programming device; high 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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratories • Food industry • Pharmaceutical industry • Aerospace industry • Automatic controls • Energy sector • Maintenance
<p>Fluid100+T – Fluid100T Fluid+200- Fluid200T</p>  <p>Operative range: -35*/+250°C</p>	<p>Liquid and dry block calibrator</p> <p>4 different models Microprocessor regulation with integrated programming device; high 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).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratories • Food industry • Pharmaceutical industry • Aerospace industry • Controlli in automatico • Energy sector • Maintenance
<p>Solar 1100- Solar 1200</p>  <p>Operative range: 200°/1200°C</p>	<p>Dray block calibrator</p> <p>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; high performance levels (precision, stability, uniformity; USB connection; automatic calibrating (on demand); 3 measurement units; 2 esternal input probes on dedicated display with ACCREDIA certification (on demand); multi-hole inserts available; customised executions of equalisation block.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratories • Iron metallurgy • Enviroment (incenerators) • Glass • Ceramics • Maintenance