

MODELLO CALIBRATORE	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	APPLICAZIONI
<p><b>Pyros 140 1/2H - 375 – 650</b></p>  <p>Campo operativo: -26°/+650°C*</p>	<p><b>Calibratore a secco</b> 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"> <li>• Settore navale, impiego a bordo</li> <li>• Collaudo termostati di sicurezza</li> <li>• Applicazioni industriali in produzione</li> <li>• Manutenzione</li> </ul>
<p><b>QuartzT/+T – PulsarT</b></p>  <p>Campo operativo: -50°/+600°C*</p>	<p><b>Calibratore a secco</b> 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"> <li>• Laboratorio</li> <li>• Industria alimentare</li> <li>• Industria farmaceutica</li> <li>• Industria aerospaziale</li> <li>• Controlli in automatico</li> <li>• Settore energetico</li> <li>• Manutenzione</li> </ul>
<p><b>Fluid100+T – Fluid100T</b> <b>Fluid+200- Fluid200T</b></p>  <p>Campo operativo: -35°/+250°C*</p>	<p><b>Calibratori a liquido e a secco</b> 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"> <li>• Laboratorio</li> <li>• Industria alimentare</li> <li>• Industria farmaceutica</li> <li>• Industria aerospaziale</li> <li>• Controlli in automatico</li> <li>• Settore energetico</li> <li>• Manutenzione</li> </ul>
<p><b>SolarT- Solar+T</b></p>  <p>Campo operativo: +200°/+1200°C*</p>	<p><b>Calibratore a secco 2 differenti modelli</b> Regolazione a microprocessore con programmatore integrato; 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"> <li>• Laboratorio</li> <li>• Siderurgia</li> <li>• Ambiente (inceneritori)</li> <li>• Vetro</li> <li>• Ceramica</li> <li>• Manutenzione</li> </ul>