

TABELLA COMPARATIVA APPLICAZIONI

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</p> <p>Elevata stabilità e precisione; leggerezza e compattezza; 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)</p> <p>Costo contenuto</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Settore navale, impiego a bordo - Collaudo termostati di sicurezza - Applicazioni industriali in produzione - Manutenzione
<p>Quartz – Pulsar</p>  <p>Campo operativo: Quartz: -50* / +150 °C Pulsar: T. amb / +600 °C</p>	<p>Calibratore a secco</p> <p>2 differenti versioni per modello</p> <p>Regolazione a microprocessore con programmatore integrato; prestazioni elevate (precisione, stabilità, uniformità); leggerezza e compattezza; maniglia a scomparsa; disponibili inserti multi foro; funzione di rampa automatica; connessione RS232; 3 unità di misura; memorizzazione soglie di intervento dei termostati; sonda esterna su display dedicato con possibilità di certificazione SIT (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>Fluid100-45 – Fluid200 Fluid H100/200</p>  <p>Campo operativo: 200°/1200°C</p>	<p>Calibratori a liquido e a secco</p> <p>4 differenti modelli</p> <p>Regolazione a microprocessore con programmatore integrato; prestazioni elevate (precisione, stabilità, uniformità); leggerezza e compattezza; maniglia a scomparsa; disponibili inserti multi foro; funzione di rampa automatica; connessione RS232; 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 SIT (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</p> <p>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; prestazioni elevate (precisione, stabilità, uniformità); connessione RS232; possibilità di tarature in automatico; 3 unità di misura; 2 sonde esterne su display dedicato con possibilità di certificazione SIT per una sonda; 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