

STRUMENTI DI MISURA PER CONTROLLI QUALITA' & TARATURE CONFORMI ALLA ISO 9001

2007

TERMOIGROGRAFO serie 1750

Registratore di temperatura ed umidità relativa dell'aria con registrazione su carta diagrammabile dei parametri misurati. Strumento particolarmente indicato per ambienti meteorologici ed industriali e per il controllo immediato e facile di ambienti condizionati. Campi di misura temperatura a scelta: 0...+40°C risoluzione 0,5 °C -15...+65 °C risoluzione 1°C Scala umidità: 0...100% u.r. Orologeria movimento al quarzo o meccanico. Rotazione giornaliera - settimanale.



MANOMETRI E VUOTOMETRI CAMPIONE

Classe di precisione: kl 0,6% - kl 0,25%. A secco, cassa DN150, Solid Front a norma di sicurezza EN837-01 e ANSI B40.1.



TERMOIGROGRAFO TA TIT 01

Registratore portatile a tamburo di temperatura e umidità per ambiente. La registrazione avviene per mezzo di pennini su carta diagrammata. Idoneo nel controllo di camere climatiche, magazzini di stoccaggio, in tutti i luoghi dove è necessario mantenere sotto controllo la condizione climatica ambientale.



REGISTRATORE DI PRESSIONE A DISCO TA 3200 P

Scale in bar: 0-2,5; 0-4; 0-6; 0-10; 0-16; 0-25; 0-40; 0-60; 0-100; 0-160; altre scale a richiesta. Doppia scala bar e temperatura a richiesta. Gruppo orologeria con rotazione 1g=24h (standard). Altre rotazioni a richiesta. Precisione: Kl 1,0%



CAPANNINA METEOROLOGICA IN LEGNO

Può contenere un termoigrografo, un pluviografo ed un termometro di minima e di massima

TERMOIGROMETRO DELTA OHM serie HD 2101 e HD 2301

Tipi portatili per misure di umidità e temperatura in ambienti. Temperatura operativa: -6°C...+50°C U.R. di lavoro: 0-92% U.R. Grado di protezione: IP67



PROTIMETER Mini

Strumento per i controlli sistematici dell'umidità nei prodotti, nelle costruzioni, carpentieri, decoratori, fornitori e commercianti del legno.



PROTIMETER MMS

E' uno strumento potente e versatile per le misure e le ricerche di tracce di umidità negli edifici e nei materiali e per la diagnostica edile



PLUVIOGRAFO 1625

Strumento di tipo meccanico per la registrazione su carta diagrammabile della precipitazione piovosa con registrazione dei dati giornaliera e settimanali selezionabile. Movimento ad orologeria meccanico. Sensibilità lettura 0,2 mm e superficie di cattura di 1000 mm² completo di imbuto di cattura.



PROTIMETER SM

Strumento a doppia funzione consente di valutare le condizioni di umidità sia in superficie (metodo conduttivo) sia sotto lo strato superficiale (metodo elettromagnetico).



STAZIONE METEOROLOGICA ANALOGICA PER ESTERNI

Temperatura, umidità, pressione atmosferica

