

C430

Serie Forni di Calibrazione a Corpo Nero

New

Forni di Calibrazione Corpo Nero per Termometri Ottici all'Infrarosso
Range 50÷350 & 50÷500 °C

C430 è una serie di fornelli di calibrazione "Corpo Nero" di ultima generazione, necessari per la verifica della calibrazione dei termometri ottici all'infrarosso, disponibile in due versioni:

C430-A con Range 50÷350 °C

C430-B con Range 50÷500 °C

Housing da tavolo, robusto e compatto realizzato in acciaio, che rende lo strumento affidabile anche per un utilizzo intensivo

Dotato di foro radiale per sonda di riferimento.

Facile e sicuro da utilizzare, dotato di riscaldatore elettrico autonomo interno con sistema di raffreddamento ventilato.

Le sue caratteristiche e le sue dimensioni lo rendono particolarmente adatto anche per un utilizzo trasportabile.

Vasta gamma di accessori disponibili per la realizzazione di una completa stazione di calibrazione.

Per maggiori informazioni contattare il servizio clienti CEAM.

Come Ordinare:

C430-A - Art.3276 - Forno Calibrazione Range 50 ÷ 350 °C

C430-B - Art.3277 - Forno Calibrazione Range 50 ÷ 500 °C

Accessori Inclusi:

Cavetto Rete 230 Vac

Manuale Italiano

Accessori Opzionali Consigliati:

Valigia Rigida Speciale Rivestita in Alluminio Personalizzabile

Sonde & Strumenti di Riferimento

Kit Videografico per registrazione prove (Varie Versioni Disponibili)

Software CWS di Acquisizione e Gestione

Vasta Gamma di Piroometri Ottici all'Infrarosso Fissi e Portatili

E Molti altri accessori per la realizzazione di stazioni di calibrazione

Servizi Opzionali:

Servizio Verifica della Calibrazione ISO

Servizio Calibrazione SIT

Accordo Assistenza - Manutenzione

Foto Sopra: Forno C430



Ampio Range di Lavoro fino a 500 °C

Forno compatto adatto anche per l'utilizzo trasportabile

Dotato di foro ausiliario per alloggiamento sonda campione

Costruzione meccanica raffinata semplice e robusta

Vasto range di accessori per completare la stazione di calibrazione

Possibilità di personalizzazione speciale su richiesta

Programma "Private Label" per personalizzazione con logo Cliente

Specifiche Tecniche:

Range di Calibrazione: 50÷350 oppure 50 ÷ 500 °C

Periodo di Lavoro: 2 Ore Consecutive Max

Precisione - Stabilità: Vedi Manuale Operativo

Emissività Corpo Nero 0.95 (Corpo Grigio)

Diametro Target Corpo Nero: 58 mm. (50 mm. Utili)

Dotato di foro radiale per sonda campione certificata

Tempo di Preriscaldamento: 40 Minuti + Stabilizzazione

Tempo di Raffreddamento: 30 Minuti @ 100 °C (122 °F)

Alimentazione: 220-230 Vac - 50 Hz (± 10%)

Assorbimento: 1,25 Ampere Max

Indice Protezione: IP20

Condizioni Operative: 5 ÷ 50 °C (5 ÷ 80 UR% Non Condensante)

Condizioni Magazzino: -10 ÷ 60 °C (5 ÷ 60 UR% Non Condensante)

Dimensioni: 180 x 114 x 233 mm.

Peso: 3 kg

 **CEAM** Control equipment

Company With Quality System Certified
ISO 9001 / 2008

Via Val D'Orme No. 291 - 50053 Empoli (FI) Italy Tel. (+39) 0571 924181 - Fax. (+39) 0571 924505 - Skype Name: ceam_info

Internet Web Portal: www.ceamgroup.com - E-mail: info@ceamgroup.it - Division Web: www.ceamcontrolequipment.it - Support Web: www.ceamsupport.it

File: C430-X_Serie_IT_S1 - Rev. 04/15 - © www.ceamgroup.com - Il presente documento è puramente indicativo, e la CEAM si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza darne preavviso alcuno