



#### DIMENSIONI

- Altezza: 223 mm
- Larghezza: 172 mm
- Profondità: 327 mm
- Peso: 6,8 kg

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Geometria di misurazione:  
Spettrofotometro d/8° a doppio raggio
- Porta speculare: SCI/SCE per compensazione automatica del gloss
- Sorgente luminosa: PALlo xeno pulsata filtrata fino a circa D65
- Lunghezza d'onda: 400 nm – 700 nm
- Intervallo di reporting: 10 nm
- Range fotometrico: da 0 a 200%
- Analizzatore spettrale: Analizzatore SP2000 proprietario con doppio array di 256 diodi
- Ripetibilità del colore: 0.05 max CIELAB  $\Delta E^*$  su piastrella di ceramica bianca
- Interfaccia dati: USB
- Ambiente operativo: da 5° a 40°C fino a 85% di umidità relativa, senza condensa
- Alimentazione: 220-240 V con protezione magnetotermica differenziale (30 mA) da 16 A

# STRUMENTO DI MISURAZIONE DEL COLORE DC200

(DATACOLOR)

Spettrofotometro da banco.

Pronto ColorExpress  
Servizio a 360° per le Attrezzature  
Risponde per acquisizione impianti per la rivendita.



THE POWER OF SURFACE.

