

Spett.le
UNIVERSITÀ "MAGNA GRÆCIA" di Catanzaro
c.a. Prof.ssa Donatella Paolino
Laboratorio di Nanomedicina
8° livello, Ed. Bioscienze,
Campus Universitario "S.Venuta", Viale Europa snc, 88100 Catanzaro

Oggetto: Dichiarazione di unicità

Gentile Università Magna Grecia,

con questa nostra, attestiamo che lo strumento Ci62 di X-Rite è un spettrofotometro a sfera portatile che offre prestazioni elevate e flessibilità nella misurazione del colore su superfici riflettenti, comprese applicazioni con materiali testurizzati o stampa su substrati metallici. Questo strumento è infungibile e insostituibile perché ha delle caratteristiche uniche che lo differenziano da altri prodotti simili sul mercato.

Ad esempio:

- La compatibilità con il software NetProfiler, che consente di monitorare e ottimizzare le prestazioni dello strumento in qualsiasi punto della filiera produttiva, assicurando una misurazione uniforme su più dispositivi e siti
 - La misurazione simultanea delle componenti speculari incluse ed escluse (SPIN/SPEX), che permette di identificare immediatamente le variazioni in colore e brillantezza dei campioni, facilitando il controllo qualità e la valutazione visiva.
 - La completa integrazione con i software X-Rite di formulazione e controllo qualità, che offre una soluzione completa per la gestione del colore end-to-end, dalla specificazione alla produzione
- Non esistono altri prodotti potenzialmente equivalenti in grado di far conseguire i medesimi risultati voluti, in quanto lo strumento Ci62 di X-Rite è il più preciso e versatile della sua categoria, con una ripetibilità a breve termine di $0,05 \Delta E^*$ su ceramica bianca e una compatibilità tra strumenti di $0,2 \Delta E^*$

In fede
Francesco Tomasello
X-RITE EUROPE GMBH

Prato 15 Novembre 2023



x-rite
X-Rite Europe GmbH
Althardstrasse 70
CH-8105 Regensdorf