

# Kiaro! 200 D



## Per etichette extra-large... che durano più a lungo!

La stampante Kiaro! 200D utilizza la tecnologia *Canon – Bubble Jet*, ovvero è in grado di stampare in quadricromia attraverso un'unica testina. È l'ideale per la produzione di etichette durevoli. Grazie alla formulazione all'avanguardia di inchiostri pigmentati, le etichette stampate sono in grado di resistere a qualsiasi "avversità". Infatti, anche in condizioni di sporcizia, umidità, acqua, o esposizione ai raggi UV, la nitidezza dei colori non viene modificata. La Kiaro! 200D è in grado di stampare etichette molto grandi, da 4" a 8" di larghezza e fino a 17" di lunghezza. È la soluzione migliore per grandi volumi di etichette in settori come il *food & beverage*, farmaceutico, chimico, materiali da costruzione, prodotti industriali e molto altro.



Specifiche tecniche

Kiaro! 200D	
<b>Applicazioni</b>	Per grandi volumi di etichette nei settori beverage/alimentare/alcolici, braccialetti ospedalieri, biglietti, Pick&Pack, E-liquid, etichette dei gioielli, etichette prezzi, farmaceutici, etichette settore farmaceutico e di laboratorio, materiali chimici, materiali di pulizia, vernici, lacche e smalti, materiali da costruzione, prodotti industriali con o senza dati variabili.
<b>Larghezza di stampa</b>	210 mm
<b>Velocità di stampa (max)</b>	200 mm/s
<b>Risoluzione di stampa</b>	1200 dpi
<b>Materiali</b>	Carta opaca e lucida; Polipropilene opaco e lucido; Polipropilene trasparente; Cartoncino
<b>Stabilità/resistenza</b>	Acqua, solventi e olio, resistenza a graffi e sfregamenti
<b>Accessori</b>	Riavvolgitore rotolo automatico per etichette e svolgitore
<b>Inclusi</b>	Software Custom QuickLabel per il design di etichette/ grafica/stampa con generatore di codici a barre, database e campi dati variabili; Driver Windows per l'utilizzo in differenti programmi di grafica.
<b>Opzionali</b>	Software Nicelabel



NB: Per l'utilizzo di Kiaro! 200D è necessario richiedere un particolare rotolo di etichetta, con margine (dx e sx) di 14 mm tra etichetta e siliconata.

