

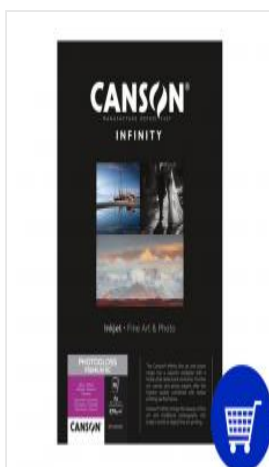
Canson® Infinity PhotoGloss Premium RC 270 g/m² - Brillante



The mark of
responsible forestry
FSC® C007509

Canson® Infinity PhotoGloss Premium RC è una carta in fibra di cellulosa alpha, priva di acidi, patinata con polietilene e con uno strato microporoso per l'assorbimento del colore. Il particolare rivestimento rende uno straordinario effetto brillante che risponde perfettamente alle esigenze da sempre richieste dai nostri clienti.

Canson® Infinity PhotoGloss Premium RC garantisce un eccezionale punto di nero profondo (Dmax) oltre ad un'ampia gamma di colori ed è l'ideale per la stampa di straordinarie fotografie a colori. Supera anche le aspettative delle carte fotografiche professionali ed è stata progettata per conformarsi ai più elevati requisiti di conservazione.



Referenze e formati

Per PhotoGloss Premium RC

Peso (g/m²)	270
Spessore (um)	271
Superficie	Extra liscia
Finitura	Brillante
Composizione	100% alfa-cellulosa
Bianco CIE	135,55
Senza acidi	Si
Azzurranti ottici	Moderato
Tempo di asciugatura	Immediato
Resistente all'acqua	Alta
Opacità ISO 2471	96
Riserva alcalina	Si
Altre informazioni	Compatibile con inchiostri a coloranti e pigmentati

Specifiche tecniche

Per PhotoGloss Premium RC

Codice	Formato	Imballo		
C206231003	A4	Scatola da 25 fogli		
C400045640	A4	Scatola da 250 fogli		
C206231004	A3	Scatola da 25 fogli		
C206231005	A3+	Scatola da 25 fogli		
C200001661	A2	Scatola da 25 fogli		
C200001666	0,432 x 30m	1 rotolo - Ø 7,62 cm		
C206232001	0,610 x 30m	1 rotolo - Ø 7,62 cm		
C206232003	1,118 x 30m	1 rotolo - Ø 7,62 cm		
C200004798	1,524 x 30m	1 rotolo - Ø 7,62 cm		

Testimonianza

Per PhotoGloss Premium RC



©Robert Rodriguez Jr

Robert Rodriguez Jr

La cosa meravigliosa delle carte Canson® Infinity è che non devi scendere a compromessi nella scelta della carta più idonea che meglio si adatta all'immagine. Se HighGloss è troppo per una particolare immagine, allora posso provare PhotoGloss che di solito mi dà proprio quello che cerco in termini di finitura brillante.