

Carte Mini Lab



Carta Fotografica Luster RC - 250 g

Carta con superficie satinata ad asciugatura istantanea e superficie antigraffio. Buona rigidità e ottima stampabilità. Compatibile con i più recenti sistemi di stampa a getto d'inchiostro come Noritsu, Fuji ed Epson.

Codice	Altezza	Lunghezza	Grammatura	Superficie	Quantità x conf.	Prezzo Rotolo	Stampabilità	
ADPL2510	10,2 cm	65 m	250 g	Luster	1 pcs. 2 pcs	€ 22,00	D	P
ADPL2512	12,7 cm	65 m	250 g	Luster	1 pcs. 2 pcs	€ 27,50	D	P
ADPL2515	15,2 cm	65 m	250 g	Luster	1 pcs. 2 pcs	€ 33,00	D	P
ADPL2520	20,3 cm	65 m	250 g	Luster	1 pcs. 2 pcs	€ 44,00	D	P
ADPL2530	30,5 cm	101 m	250 g	Luster	1 pcs. 2 pcs	€ 101,65	D	P



Carta Fotografica Glossy RC - 250 g

Carta con superficie lucida ad asciugatura istantanea e superficie antigraffio. Buona rigidità e ottima stampabilità. Compatibile con i più recenti sistemi di stampa Minilab a getto d'inchiostro come Noritsu, Fuji ed Epson.

Codice	Altezza	Lunghezza	Grammatura	Superficie	Quantità x conf.	Prezzo Rotolo	Stampabilità	
ADPG2510	10,2 cm	65 m	250 g	Luster	1 pcs. 2 pcs	€ 22,00	D	P
ADPG2512	12,7 cm	65 m	250 g	Luster	1 pcs. 2 pcs	€ 27,50	D	P
ADPG2515	15,2 cm	65 m	250 g	Luster	1 pcs. 2 pcs	€ 33,00	D	P
ADPG2520	20,3 cm	65 m	250 g	Luster	1 pcs. 2 pcs	€ 44,00	D	P
ADPG2530	30,5 cm	101 m	250 g	Luster	1 pcs. 2 pcs	€ 101,65	D	P



Carta Fotografica Silk RC - 255 g

Carta con superficie effetto seta ad asciugatura istantanea e superficie antigraffio. Buona rigidità e ottima stampabilità. Compatibile con i più recenti sistemi di stampa Minilab a getto d'inchiostro come Noritsu, Fuji ed Epson.

Codice	Altezza	Lunghezza	Grammatura	Superficie	Quantità x conf.	Prezzo Rotolo	Stampabilità	
ADSIL12	12,7 cm	65 m	255 g	Silk	1 pcs. 2 pcs	€ 31,70	D	P
ADSIL15	15,2 cm	65 m	255 g	Silk	1 pcs. 2 pcs	€ 38,00	D	P
ADSIL20	20,3 cm	65 m	255 g	Silk	1 pcs. 2 pcs	€ 50,70	D	P
ADSIL30	30,5 cm	100 m	255 g	Silk	1 pcs. 2 pcs	€ 117,20	D	P



Fine Art Matt - 230 g

Carta opaca con superficie liscia ad alta opacità e alta rigidità con asciugatura istantanea. Soddisfa la norma ISO 9706 e quindi rimane chimicamente e fisicamente stabile per lunghi periodi di tempo.

Compatibile con i più recenti sistemi di stampa Minilab a getto d'inchiostro come Noritsu, Fuji ed Epson.

Codice	Altezza	Lunghezza	Grammatura	Superficie	Quantità x conf.	Prezzo Rotolo	Stampabilità	
ADFAM2312	12,7 cm	60 m	Matt	230 g	1 pcs. 2 pcs	€€ 25,00	D	P
ADFAM2315	15,2 cm	60 m	Matt	230 g	1 pcs. 2 pcs	€€ 30,00	D	P
ADFAM2320	20,30 cm	60 m	Matt	230 g	1 pcs. 2 pcs	€€ 40,00	D	P



Epson Luster RC - 248 g

Carta con superficie satinata ad asciugatura istantanea e superficie antigraffio. Buona rigidità e ottima stampabilità. Compatibile con i più recenti sistemi di stampa Minilab a getto d'inchiostro come Noritsu, Fuji ed Epson

Codice	Altezza	Lunghezza	Grammatura	Superficie	Quantità x conf.	Prezzo Rotolo	Stampabilità	
C13S450137BP	10,2 cm	65m	248 g	Luster	2 pcs	€€ 26,40	D	P
C13S450065BP	12,7 cm	65m	248 g	Luster	2 pcs	€ 33,00	D	P
C13S450066BP	15,2 cm	65m	248 g	Luster	2 pcs	€ 39,60	D	P
C13S450067BP	20,3 cm	65m	248 g	Luster	2 pcs	€€ 52,80	D	P



Epson Glossy RC - 252 g

Carta con superficie lucida ad asciugatura istantanea e superficie antigraffio. Buona rigidità e ottima stampabilità. Compatibile con i più recenti sistemi di stampa Minilab a getto d'inchiostro come Noritsu, Fuji ed Epson.

Codice	Altezza	Lunghezza	Grammatura	Superficie	Quantità x conf.	Prezzo Rotolo	Stampabilità	
C13S450060BP	10,2 cm	65m	252 g	Glossy	2 pcs	€ 26,40	D	P
C13S450061BP	12,7 cm	65m	252 g	Glossy	2 pcs	€ 33,00	D	P
C13S450062BP	15,2 cm	65m	252 g	Glossy	2 pcs	€ 39,60	D	P
C13S450063BP	20,3 cm	65m	252 g	Glossy	2 pcs	€ 52,80	D	P



Epson Art Matte - 180 g

Carta opaca con superficie liscia ad alta opacità e alta rigidità con asciugatura istantanea. Compatibile con i più recenti sistemi di stampa Minilab a getto d'inchiostro come Noritsu, Fuji ed Epson.

Codice	Altezza	Lunghezza	Grammatura	Superficie	Quantità x conf.	Prezzo Rotolo	Stampabilità	
EPC13S450068	15,2 cm	65m	180 g	Matte	2 pcs	€€ 36,00	D	P
EPC13S450069	20,3 cm	65m	180 g	Matte	1 pcs	€€ 48,00	D	P

