

DIGITAL

Descrizione Prodotto

Favini Digital rappresenta la nostra risposta alle continue evoluzioni nel mondo della stampa. Con la quasi totalità degli articoli certificati HP Indigo, Favini Digital è idonea anche alla stampa xerografica e offre un'ampia gamma di superfici lisce, marcate, cast-coated e metallizzate per applicazioni che vanno dal packaging all'editoria, dalle brochure ai cartellini e business card.

Caratteristiche Tecniche

I SEGUENTI DATI SI RIFERISCONO ALLE CARTE PRODOTTE A ROSSANO VENETO

	Metodo		+/-	Biancoflash premium Digital 100	Biancoflash premium Digital 250	Biancoflash premium Digital 300	Biancoflash premium Digital 350
Grammatura	ISO 536	g/m ²	5%	100	250	300	350
Spessore	ISO 534	µm	5%	115	278	330	380
Mano	ISO 534			1,15	1,11	1,10	1,09
Bianco (CIE)	ISO 11475	%	3	168	168	168	168
Lisciatura (Bendtsen)	ISO 8791	ml/min	30	80	80	80	80
Opacità	ISO 2471	%	>	90	-	-	-
Rigidità L/T	ISO 2493	mN MD/CD	>	60/30 (15/15)	75/30 (15/50)	120/50 (15/50)	180/75 (15/50)

	Metodo		+/-	Prisma Digital 100	Prisma Digital 250	Twill Digital 120	Twill Digital 240
Grammatura	ISO 536	g/m ²	5%	100	250	120	240
Spessore	ISO 534	µm	5%	155	373	186	348
Mano	ISO 534			1,55	1,49	1,55	1,45
Bianco (CIE)	ISO 11475	%	3	125	125	125	125
Opacità	ISO 2471	%	>	87	98	90	98
Rigidità L/T	ISO 2493	mN MD/CD	>	90/40 (15/15)	110/50 (15/50)	140/50 (15/15)	110/50 (15/50)

	Metodo		+/-	Shiro Echo Digital 120	Shiro Echo Digital 250
Grammatura	ISO 536	g/m ²	5%	120	250
Spessore	ISO 534	µm	5%	153	325
Mano	ISO 534			1,28	1,30
Bianco (CIE)	ISO 11475	%	3	143	143
Lisciatura (Bendtsen)	ISO 8791	ml/min		240±40	400±100
Opacità	ISO 2471	%	>	92	98
Rigidità L/T	ISO 2493	mN MD/CD	>	120/50 (15/15)	140/60 (15/50)

DIGITAL

I SEGUENTI DATI SI RIFERISCONO ALLE CARTE PRODOTTE A CRUSINALLO

BINDAKOTE DIGITAL COVER BIANCO					
	Metodo	Unità di misura	+/-	215 g/m2	250 g/m2
Grammatura	ISO 536	g/m2	5%	215	250
Spessore	ISO 534	µm	5%	270	315
Lucido 20°	ISO 2813	%	>	45	45
Bianco TAPPI	ISO 2470	°E	2	87	87
Rigidità L/T	ISO 2493	mN MD/CD	>	90/45 (15/50)	140/70 (15/50)
Umidità assoluta	ISO 287	%	1,0	5,5	5,5

MAJESTIC DIGITAL MARBLE WHITE, MAJESTIC DIGITAL CANDLELIGHT CREAM						
	Metodo	Unità di misura	+/-	120 g/m2	250 g/m2	290 g/m2
Grammatura	ISO 536	g/m2	5%	120	250	290
Spessore	ISO 534	µm	5%	158	310	356
Rigidità L/T	ISO 2493	mN MD/CD	>	200/100 (15/10)	110/54 (15/50)	200/100 (15/50)
Rugosità Bendtsen	ISO 8791	ml/min	150	350	350	350
Umidità assoluta	ISO 287	%	1,0	6,0	6,0	6,0

MAJESTIC DIGITAL REAL SILVER, MAJESTIC DIGITAL REAL GOLD					
	Metodo	Unità di misura	+/-	120 g/m2	250 g/m2
Grammatura	ISO 536	g/m2	5%	120	250
Spessore	ISO 534	µm	5%	160	315
Rigidità L/T	ISO 2493	mN MD/CD	>	200/100 (15/10)	110/54 (15/50)
Rugosità Bendtsen	ISO 8791	ml/min	100	250	250
Umidità assoluta	ISO 287	%	1,0	6,0	6,0

Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.



Digital è conforme alla normativa Carta per Documenti ISO 9706 (resistenza all'invecchiamento) ed è adatta per archiviazione o applicazioni richiedenti carta Acid Free. E' completamente biodegradabile e riciclabile.

Inoltre la tecnologia sviluppata da Favini per la stampa HP Indigo prevede che non ci sia data di scadenza mantenendo prestazioni ottimali nel tempo.

DIGITAL

Indicazioni per la stampa

	gsm	HP Indigo Certified	Suitable for toner-based presses
Biancoflash Premium Digital	100	OK	OK
	250	pending	OK
	300	OK	OK
	350	OK	OK
Prisma Digital	100	OK	OK
	250	OK	OK
Twill Digital	120	OK	OK
	240	OK	OK
Shiro Echo Digital	120	OK	OK
	250	OK	OK
Majestic Digital Marble White	120	OK	OK
	250	OK	OK
	290	OK	OK
Majestic Digital Candlelight Cream	120	OK	OK
	250	OK	OK
	290	OK	OK
Majestic Digital Real Silver	120	OK	OK
	250	OK	OK
Majestic Digital Real Gold	120	OK	OK
	250	OK	OK

Certificazioni di Sistema (Rossano Veneto VI-Italia)

Sistema di Gestione per la Qualità	UNI EN ISO 9001
Sistema di Gestione Ambientale	UNI EN ISO 14001
Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza	OHSAS 18001

Certificazioni di Sistema (Crusinallo VB-Italia)

Sistema di Gestione per la Qualità	UNI EN ISO 9001
Sistema di Gestione Ambientale	UNI EN ISO 14001