

## ACQUERELLO DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini naturali di pura cellulosa E.C.F., certificati FSC®. Marcati a feltro su entrambi i lati. Disponibile nel colore Avorio. Acquerello Digital for HP Indigo® è certificato per i processi di stampa HP Indigo®.

### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	160
46,4X32	LC	240 280

### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	RIGIDITÀ TABER 15°*		CARICO DI ROTTURA*	
ISO 536	ISO 534	ISO 2493		ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	μ	mN		kN/m	
	± 5%	long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
160 ± 3%	228	40	15	9,8	4,5
240 ± 5%	340	150	60	14,4	7,2
280 ± 5%	398	230	90	16,3	7,8

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98

Certified for  
**HP Indigo**

### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



### CONNOTAZIONI

Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile.  
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

### NOTE

### ARENA EW SMOOTH DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini naturali lisci di pura cellulosa E.C.F. certificati FSC®. Disponibili nella nuova tinta bianco fredda "Extra White". L'ottima speratura e pulizia la rende adatta per qualsiasi progetto grafico. Razionale ed elegante, è perfetta per testi, immagini, packaging e illustrazioni. Le grammature sopra i 300 gr sono ottenute per accoppiamento ad umido in fase di formazione. L'intera gamma è ottimizzata per essere stampata con tecnologia HP Indigo®.

#### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	80 90 100 120 170
46,4X32	LC	250 300 350
75X53	LC	90 100 120 170
53X75	LL	250 300 350

#### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	RUVIDITÀ	GRADO DI BIANCO
ISO 536	ISO 534	ISO 2471	ISO 8791-2	ISO 2470
g/m <sup>2</sup>	µm	%	ml/min	%
80 ± 3%	92	90 ± 2	150 ± 20%	110% ± 2
90 ± 3%	103	92 ± 2	150 ± 20%	110% ± 2
100 ± 3%	115	94 ± 2	150 ± 20%	110% ± 2
120 ± 3%	138	96 ± 2	150 ± 20%	110% ± 2
170 ± 3%	195	98,5 ± 2	150 ± 20%	110% ± 2
250 ± 5%	300	-	220 ± 20%	110% ± 2
300 ± 5%	360	-	220 ± 20%	110% ± 2
350 ± 5%	420	-	220 ± 20%	110% ± 2

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento unità di misura

Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98

Certified for  
HP Indigo

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile.  
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

#### NOTE

## ARENA IVORY ROUGH DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini naturali di pura cellulosa E.C.F. certificati FSC®. Disponibili nella nuova tinta avorio brillante "Ivory". Razionale ed elegante, perfetta per testi, immagini, packaging e illustrazioni, si adatta a qualsiasi tecnica di stampa e nobilitazione e soddisfa ogni esigenza di rilegatura e cartotecnica. L'intera gamma è ottimizzata per essere stampata con tecnologia HP Indigo®.

### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	90 100
46,4X32	LC	300

### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	RUVIDITÀ	GRADO DI BIANCO
ISO 536	ISO 534	ISO 2471	ISO 8791-2	ISO 2470
g/m <sup>2</sup>	µm	%	ml/min	%
90 ± 3%	120	88,5 ± 2	600 ± 20%	72% ± 2
100 ± 3%	135	90 ± 2	600 ± 20%	72% ± 2
300 ± 5%	420	-	1400 ± 20%	72% ± 2

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98

Certified for  
**HP Indigo**

### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



### CONNOTAZIONI

Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile.  
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

### NOTE

## ARENA NATURAL ROUGH DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini naturali di pura cellulosa E.C.F. certificati FSC®. Il bianco "Natural" è ottenuto senza l'uso di imbiancanti ottici (OBA Free). L'elegante superficie vellutata al tatto la rende adatta per qualsiasi progetto grafico. Eccellente nella stampa di testi, immagini, packaging e illustrazioni. Si adatta a qualsiasi tecnica di stampa e nobilitazione, soddisfacendo ogni esigenza di rilegatura e cartotecnica. L'intera gamma è ottimizzata per essere stampata con tecnologia HP Indigo®.

### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	120
46,4X32	LC	300
75X53	LC	120
53X75	LL	300

### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	RUVIDITÀ	GRADO DI BIANCO
ISO 536	ISO 534	ISO 2471	ISO 8791-2	ISO 2470
g/m <sup>2</sup>	µm	%	ml/min	%
120 ± 3%	1,35	93 ± 2	700 ± 20%	89% ± 2
300 ± 3%	1,4	-	1200 ± 20%	89% ± 2

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento unità di misura

Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98

Certified for  
HP Indigo

### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



### CONNOTAZIONI

Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile.  
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

### NOTE

### CONSTELLATION SNOW DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini naturali, certificati FSC®, di pura cellulosa E.C.F. Goffrati fuori macchina su entrambi i lati. Disponibile nella goffratura E/E 06 Tela. Constellation Snow Digital for HP Indigo® è certificato per i processi di stampa HP Indigo®.

#### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	170
46,4X32	LC	240 280
48,2X33	LC	280
53X75	LL	280

#### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	RIGIDITÀ TABER 15°*		CARICO DI ROTTURA*	
		long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
ISO 536	ISO 534	ISO 2493		ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	μ	mN		kN/m	
	± 5%				
170 ± 3%	205	65	26	10,4	5,2
240 ± 5%	290	195	80	13	7,8
280 ± 5%	340	285	110	15	9,1

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento unità di misura

Grado di bianco - ISO 2470 (R457) - 112% ± 2  
 Umidità Relativa 50% ± 5  
 rif. TAPPI 502-98  
 \* Dati relativi al supporto prima della goffratura

Certified for  
**HP Indigo**

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile. Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

#### NOTE

### FRELIFE CENTO DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte riciclate di elevata qualità. Prodotte con il 100% fibre di riciclo certificate FSC®.  
Disponibile nella tinta Extra White.

#### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	120
46,4X32	LC	350
75X53	LC	120
53X75	LL	350

#### GAMMA

GRAMMATURA	VSA	OPACITÀ	RUVIDITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 2471	ISO 8791-2	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	cm <sup>3</sup> /g	%	ml/min	kN/m	
				long ± 10%	trasv ± 10%
120 ± 3%	1,2	96 ± 2	180 ± 50	7	3,1
350 ± 5%	1,2	-	180 ± 50	-	-

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di bianco (col. Extra White) - ISO 2470 (R457)  
93% ± 2  
Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98

Certified for  
**HP Indigo**

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Vista la rilevante presenza di riciclo nell'impasto, possono verificarsi lievi variazioni di tinta e la presenza di qualche punto di sporco, tra una produzione ed un'altra. Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile. Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

#### NOTE

# FEDRIGONI

## PAPER

### MATERICA DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini bianchi e colorati nell'impasto, certificati FSC®. Composti da: 25% di pura cellulosa certificata FSC®, 20% fibre di riciclo certificata FSC®, 40% di cellulosa CTMP e 15% fibre di cotone. Disponibili nelle tinte Gesso e Clay. Materica Digital for HP Indigo® è certificato per i processi di stampa HP Indigo®.

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
33X48,2	LL	120
48,2X33	LC	250
53X75	LL	250

GRAMMATURA	SPESSORE	RIGIDITÀ TABER 15°		CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 2493		ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	mN		kN/m	
	± 5%	long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
120 ± 3%	215	30	13	7,2	3,2
250 ± 5%	425	230	100	-	-

#### DESCRIZIONE

#### GAMMA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di bianco (col. Gesso)  
ISO 2470 (R457) - 94% ± 2  
Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98

Certified for  
HP Indigo

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Vista la rilevante presenza di riciclo nell'impasto, possono verificarsi lievi variazioni di tinta e la presenza di qualche punto di sporco, tra una produzione ed un'altra. Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile. Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

#### NOTE

# FEDRIGONI

## PAPER

### NETTUNO DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini naturali, certificati FSC®, di pura cellulosa E.C.F. Marcati a feltro su entrambi i lati e disponibili nel colore Bianco Artico. Nettuno Digital for HP Indigo® è certificato per i processi di stampa HP Indigo®.

#### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	140
46,4X32	LC	215 280
53X75	LL	280

#### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	RIGIDITÀ TABER 15°		CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 2493		ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	mN		kN/m	
	± 5%	long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
140 ± 3%	204	18	8	8,5	4,5
215 ± 4%	313	110	40	12,4	5,9
280 ± 5%	405	240	90	16,3	7,8

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di bianco (col. Bianco Artico) - ISO 2470 (R457) - 100% ± 2  
Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98

Certified for  
**HP Indigo**

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile.  
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

#### NOTE

# FEDRIGONI

## PAPER

### OLD MILL DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini naturali di pura cellulosa E.C.F., certificati FSC®. Marcati a feltro su entrambi i lati. Disponibile nel colore Premium White. Old Mill Digital for HP Indigo® è certificato per i processi di stampa HP Indigo®.

#### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	150
46,4X32	LC	300

#### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	RIGIDITÀ TABER 15°		CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 2493		ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	mN		kN/m	
	± 5%	long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
150 ± 3%	215	28	13	9,8	4,5
300 ± 5%	435	285	130	18,3	8,5

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di bianco (col. Premium  
White) - ISO 2470 (R457) - 105%  
± 2  
Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98

Certified for  
**HP Indigo**

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile.  
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

#### NOTE

### SILVERADO PHOTO PAPER DIGITAL FOR HP INDIGO®

Cartoncino monopatinato di pura cellulosa E.C.F. certificato FSC®. Cartoncino sviluppato per la stampa digitale fotografica. Il lato esterno è patinato mentre lo speciale trattamento presente sul retro conferisce un tocco vellutato senza l'ausilio di laminazioni o estrusioni plastiche. Grazie alla sua elevata rigidità, il cartoncino ricrea le stesse sensazioni di una carta fotografica tradizionale. Elevato grado di Bianco. Il cartoncino Silverado Photo Paper® Digital for HP Indigo® assicura risultati eccellenti con la stampa HP Indigo®, ma anche con la stampa dry-toner e offset tradizionale. È possibile applicare sulla superficie patinata una laminazione dopo la stampa, per personalizzare la finitura (Lucida, Opaca, Goffrata) e allo stesso tempo aumentare ulteriormente il grado di protezione della stampa.

#### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
46,4X32	LC	225
53X75	LL	225

#### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	RIGIDITÀ TABER 15°		LISCIO (BEKK)	
ISO 536	ISO 534	ISO 2493		ISO 5627/02	
g/m <sup>2</sup>	µm	mN		sec.	
	± 7%	long ± 10%	trasv ± 10%	fronte patinato	retro naturale
225 ± 5%	200	85	50	265	145

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di lucido 75° (lato patinato) - ISO 8254-2 - 70% ± 10  
Grado di bianco (lato patinato) - ISO 2470 - 102,5% ± 2  
Umidità Relativa - TAPPI 502-98-50% ± 10

Certified for  
**HP Indigo**

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile.

Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

Solo per la stampa HP Indigo® del retro, il particolare trattamento permette la stampabilità di sole aree con limitata copertura di colore (TAC).

#### NOTE

# FEDRIGONI

## PAPER

### SIRIO COLOUR DIGITAL FOR HP INDIGO®

Cartoncini naturali, certificati FSC®, di pura cellulosa E.C.F. Colorati in massa con pigmenti molto resistenti alla luce. Elevata l'intensità delle tinte e ottima l'uniformità del colore tra i due lati essendo tutti accoppiati fuori macchina. Disponibili in quattro colori. Sirio Color Digital for HP Indigo® è certificata su entrambi i lati del foglio per la stampa HP Indigo®. Sono garantiti i processi di stampa HP Indigo® con l'uso dell'inchiostro Bianco (White Ink).

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
46,4X32	LC	290
48,2X33	LC	290
52X72	LL	290

GRAMMATURA	SPESSORE*	RUVIDITÀ	RIGIDITÀ TABER 15°		CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 8791-2	ISO 2493		ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	ml/min	mN		kN/m	
	± 5%		long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
290 ± 5%	320	250 ± 70	250	120	24,8	13

Certified for  
**HP Indigo**



Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile.

Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

Solo nel colore Nero sono presenti due versioni: una con strisce bianche su entrambe le facce dei lati corti del foglio per permettere il corretto funzionamento delle fotocellule di rilevazione, e una senza banda bianca nel formato 48,2x33cm. HP Indigo® per le macchine antecedenti alla versione HP Indigo® 7500 suggerisce di bypassare il sensore carta nella sezione di ingresso del foglio al gruppo stampa (input feed roller).

UNI EN ISO 9001:2015 - CQ 539  
UNI EN ISO 14001:2015 - CQ 7847  
UNI EN ISO 45001:2018 - CQ 26471

#### DESCRIZIONE

#### GAMMA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98  
\* Solo per il colore Nero lo  
Spessore - ISO 534 - è di 350  
µm ± 5%

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO

#### CONNOTAZIONI

#### NOTE

SCHEDA DI PRODOTTO  
DHP/1F7  
Aggiornamento 11/2020  
Revisione n° 05

# FEDRIGONI

## PAPER

### SIRIO PEARL DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini certificati FSC®, di pura cellulosa E.C.F. colorati in massa. Superficie perlescente su entrambi i lati. Disponibili in sei colori e una versione con finitura Cocktail nella tinta Mai Tai da 290 gr. Sirio Pearl Digital for HP Indigo® è certificata, su entrambi i lati del foglio, per la stampa HP Indigo®. Nelle tonalità Platinum, Aurum, Silver e Mai Tai sono garantiti i processi di stampa HP Indigo®, con l'uso dell'inchiostro Bianco (White Ink).

#### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	125
46,4X32	LC	290 300
48,2X33	LC	300 350
52X72	LL	300 350
53X75	LL	300

#### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	RIGIDITÀ TABER 15°		CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 2493		ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	mN		kN/m	
	± 7%	long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
125 ± 3%	142	25	12	8,5	5,2
290 ± 5% COCKTAIL MAI TAI	360	280	140	16	9,5
300 ± 5%	340	230	110	17,5	10,2
350 ± 5%	402	350	150	-	-

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98

Certified for  
**HP Indigo**

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile.  
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

#### NOTE

## SIRIO ULTRA BLACK DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini naturali, certificati FSC®. Colorati in massa con pigmenti neri molto resistenti alla luce e senza l'utilizzo di Carbon Black. La grammatura da 280 gr è accoppiata fuori macchina con colle naturali a base acqua. Sirio Ultra Black Digital per HP Indigo® è certificato per il processo di stampa HP Indigo®.

### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
53X75	LL	280
75X53	LC	115

### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	RUVIDITÀ	RIGIDITÀ TABER 15°		CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 8791-2	ISO 2493		ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	ml/min	mN		kN/m	
			long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
115 ± 3%	150	1250 ± 200	13	6,5	7	3,5
280 ± 5%	330	1150 ± 200	155	80	19,8	10

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98

Certified for  
**HP Indigo**

### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



### CONNOTAZIONI

Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile.  
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

### NOTE

# FEDRIGONI

## PAPER

### SPLENDORGEL EW DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini opalini con superficie lisciata e vellutata, di pura cellulosa E.C.F. certificati FSC®. Elevato il grado di bianco. Le grammature sopra i 230g sono ottenute per accoppiamento ad umido in fase di formazione. Splendorgel EW Digital for HP Indigo® è certificato per i processi di stampa HP Indigo®.

#### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	115 160
46,4X32	LC	230 270 300 340
48,2X33	LC	270 340 400
52X72	LL	270 340 400
72X52	LC	115

#### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	RUVIDITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 2471	ISO 8791-2	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	ml/min	kN/m	
	± 5%			long ± 10%	trav ± 10%
115 ± 4%	120	92 ± 2	70 ± 20	7,2	4,2
160 ± 5%	168	98 ± 2	70 ± 20	9,1	5,2
230 ± 5%	240	-	60 ± 20	13,7	7,2
270 ± 5%	284	-	60 ± 20	15	7,8
300 ± 5%	315	-	60 ± 20	16,3	8,5
340 ± 5%	354	-	60 ± 20	-	-
400 ± 5%	420	-	60 ± 20	-	-

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento unità di misura

Grado di bianco (col. Extra White) - ISO 2470 (R457) - 112% ± 2  
Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98

Certified for  
**HP Indigo**

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile.  
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

#### NOTE

UNI EN ISO 9001:2015 - CQ 539  
UNI EN ISO 14001:2015 - CQ 7847  
UNI EN ISO 45001:2018 - CQ 26471

SCHEDA DI PRODOTTO  
DHP/1F7  
Aggiornamento 11/2020  
Revisione n° 06

# FEDRIGONI

## PAPER

### SPLENDORLUX DIGITAL FOR HP INDIGO®

Cartoncino monopatinato Cast Coated ad elevato grado di bianco e di lucido, certificati FSC®. Impasto di pura cellulosa E.C.F. Leggera patinatura matt sul retro. Disponibile nel colore Premium White. Splendorlux 1 P.W. Digital for HP Indigo® è certificato per i processi di stampa HP Indigo®.

#### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
46,4X32	LC	250

#### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	RIGIDITÀ		CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 2493		ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	mN		kN/m	
	± 5%	long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
250 ± 5%	290	170	80	17	7,8

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di bianco (col. Premium White) - ISO 2470 (R457) - 92% ± 2  
Grado di lucido - ISO 8254-2 - 98% ± 3  
Umidità Relativa 45% ± 5  
rif. TAPPI 502-98

Certified for  
HP Indigo

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile. Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta. Splendorlux 1 P.W. Digital for HP Indigo® è certificata per la stampa HP Indigo® solo sul lato patinato Cast Coated. Il retro ha una leggera patinatura che garantisce solo la stampabilità di aree con una minima copertura di inchiostro (testo a un colore).

#### NOTE

UNI EN ISO 9001:2015 - CQ 539  
UNI EN ISO 14001:2015 - CQ 7847  
UNI EN ISO 45001:2018 - CQ 26471

SCHEDA DI PRODOTTO  
DHP/1F7  
Aggiornamento 11/2020  
Revisione n° 04

# FEDRIGONI

## PAPER

### SYMBOL FREELIFE EE DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini tripatinati e gofrati su entrambi i lati con finitura Satin, certificati FSC®. Costituiti da pura cellulosa E.C.F. e da un contenuto di fibre di riciclo (almeno il 40%). Disponibile nella goffratura E/E 33 Raster. Prodotti certificati per la stampa su macchine HP Indigo®.

#### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
46,4X32	LC	250

#### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	CARICO DI ROTTURA*	
ISO 536	ISO 534	ISO 2471	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	kN/m	
	± 5%		long ± 10%	trasv ± 10%
250 ± 5%	220	-	8,8	4,5

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento unità di misura

Grado di bianco ISO 2470 (R457)  
- 103% ± 2  
Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98  
\* Dati relativi al supporto prima della goffratura

Certified for  
**HP Indigo**

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Vista la rilevante presenza di riciclo nell'impasto, possono verificarsi lievi variazioni di tinta tra una produzione ed un'altra. Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile. Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

#### NOTE

# FEDRIGONI

## PAPER

### SYMBOL FUSION DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini tripatinati con finitura perlescente certificati FSC®. Costituiti da pura cellulosa E.C.F. certificata FSC® e da un elevato contenuto di fibre di riciclo (almeno il 40%) certificata FSC®. Symbol Fusion Digital for HP Indigo® è certificata su entrambi i lati per i processi di stampa HP Indigo®.

#### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
46,4X32	LC	200 300
53X75	LL	300

#### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	LUCIDO	CARICO DI ROTTURA*	
ISO 536	ISO 534	ISO 8254-2	ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	%	kN/m	
	± 5%		long ± 10%	trav ± 10%
200 ± 4%	160	45 ± 10	7,1	5,5
300 ± 5%	230	45 ± 10	-	-

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di bianco ISO 2470 (R457)  
- 75 % ± 2  
Umidità Relativa 50% ± 5 rif.  
TAPPI 502-98

Certified for  
**HP Indigo**

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Vista la rilevante presenza di riciclo nell'impasto, possono verificarsi lievi variazioni di tinta tra una produzione ed un'altra. Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile. Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

#### NOTE

UNI EN ISO 9001:2015 - CQ 539  
UNI EN ISO 14001:2015 - CQ 7847  
UNI EN ISO 45001:2018 - CQ 26471

SCHEDA DI PRODOTTO  
DHP/1F7 - 1K1  
Aggiornamento 11/2020  
Revisione n° 05

# FEDRIGONI

## PAPER

### TINTORETTO DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini naturali di pura cellulosa E.C.F. certificati FSC®. Marcati a feltro su entrambi i lati. Disponibile nel colore Gesso. Tintoretto Digital for HP Indigo® è certificato per i processi di stampa HP Indigo®.

#### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	140
46,4X32	LC	200 250
48,2X33	LC	250 300
53X75	LL	250 300

#### GAMMA

GRAMMATURA	SPESORE	RIGIDITÀ TABER 15°		CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 2493		ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	mN		kN/m	
	± 5%	long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
140 ± 3%	192	18	8	8,5	4,5
200 ± 4%	282	90	35	10,4	5,2
250 ± 5%	356	170	70	12,4	6,5
300 ± 5%	420	280	120	13	7,2

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di bianco (col. Gesso) -  
ISO 2470 (R457) - 100% ± 2  
Umidità Relativa 50% ± 5 rif.  
TAPPI 502-98

Certified for  
**HP Indigo**

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile.  
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

#### NOTE

UNI EN ISO 9001:2015 - CQ 539  
UNI EN ISO 14001:2015 - CQ 7847  
UNI EN ISO 45001:2018 - CQ 26471

SCHEDA DI PRODOTTO  
DHP/1F7 - 1K1  
Aggiornamento 11/2020  
Revisione n° 05

# FEDRIGONI

## PAPER

### WOODSTOCK DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini certificati FSC®, composti da 80% fibre di recupero e da 20% di pura cellulosa E.C.F. certificata FSC®. Colorati nell'impasto e con finitura superficiale liscia. Disponibile solo nella colorazione concettata, tinta Betulla. Woodstock Digital for HP Indigo® è certificato per i processi di stampa HP Indigo®.

#### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	140
46,4X32	LC	285

#### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	RUVIDITÀ	RIGIDITÀ TABER 15°		CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 8791-2	ISO 2493		ISO 1924	
g/m <sup>2</sup>	µm	ml/min	mN		kN/m	
	± 5%		long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
140 ± 3%	175	220 ± 40	28	14	7,7	3,8
285 ± 5%	353	220 ± 40	165	80	12,2	6,5

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98

Certified for  
**HP Indigo**

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Vista la rilevante presenza di riciclo nell'impasto, possono verificarsi lievi variazioni di tinta e la presenza di qualche punto di sporco, tra una produzione ed un'altra. Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile. Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

#### NOTE

# FEDRIGONI

## PAPER

### X-PER DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini usomano Premium Quality, di pura cellulosa E.C.F. certificati FSC®. Su entrambi i lati è presente uno speciale trattamento per esaltare il tatto e consentire una stampa particolarmente nitida e brillante. Disponibile nei colori White e Premium White. X-Per Digital for HP Indigo® è certificata per i processi di stampa HP Indigo®.

#### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	100 120 140
46,4X32	LC	200 250 320
52X72	LL	320
75X53	LC	140
53X75	LL	320

#### GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	RIGIDITÀ TABER 15°		RUVIDITÀ
ISO 536	ISO 534	ISO 2493		ISO 8791-2
g/m <sup>2</sup>	µm	mN		ml/min
	± 5%	long ± 10%	trasv ± 10%	
100 ± 3%	110	12	8	250 ± 50
120 ± 3%	132	18	12	250 ± 50
140 ± 3%	154	20	14	250 ± 50
200 ± 4%	240	50	30	350 ± 50
250 ± 5%	300	120	70	400 ± 50
320 ± 5%	384	200	130	450 ± 50

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di bianco (Premium White) - ISO 2470 (R457) - 104% ± 2  
Grado di bianco (White) - ISO 2470 (R457) - 105% ± 2  
Umidità Relativa 50% ± 5  
rif. TAPPI 502-98

Certified for  
**HP Indigo**

#### CERTIFICAZIONE HP INDIGO



#### CONNOTAZIONI

Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile. Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta. A seguito della stampa con electroink HP Indigo®, si consiglia di attendere almeno 24 ore per le successive nobilitazioni digitali (Scodix e affini) per permettere un ancoraggio ottimale tra l'inchiostro sottostante e la carta.

#### NOTE

UNI EN ISO 9001:2015 - CQ 539  
UNI EN ISO 14001:2015 - CQ 7847  
UNI EN ISO 45001:2018 - CQ 26471

SCHEDA DI PRODOTTO  
DHP/1F7 - 1K1  
Aggiornamento 11/2020  
Revisione n° 06