

FEDRIGONI

PAPER

SYMBOL FREELIFE SATIN DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini tripatinati con finitura Satin certificati FSC®. Costituiti da pura cellulosa E.C.F. e da un elevato contenuto di fibre di riciclo (almeno il 40%) certificate FSC®. Prodotti certificati per la stampa su macchine HP Indigo®.

DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	115 130 150 170
33X48,2	LL	115 130 150 170
46,4X32	LC	200 250 300 350
48,2X33	LC	200 250 300 350 400
53X75	LL	200 250 300 350 400
75X53	LC	130 150 170

GAMMA

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	RUVIDITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 2471	ISO 8791-2	ISO 1924	
g/m ²	µm	%	ml/min	kN/m	
	± 5%			long ± 10%	trasv ± 10%
115 ± 3%	94	94 ± 2	20 ± 10	4,6	3,5
130 ± 3%	105	95 ± 2	20 ± 10	5,2	4
150 ± 3%	125	97 ± 2	20 ± 10	6	4,6
170 ± 3%	145	-	20 ± 10	6,8	5,2
200 ± 4%	174	-	20 ± 10	7,3	5,7
250 ± 5%	233	-	25 ± 10	-	-
300 ± 5%	285	-	25 ± 10	-	-
350 ± 5%	343	-	25 ± 15	-	-
400 ± 5%	324	-	25 ± 15	-	-

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

Certified for
HP Indigo

CERTIFICAZIONE HP INDIGO



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.

CONNOTAZIONI

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/1F8 - 1K0
Aggiornamento 11/2020
Revisione n° 07

FEDRIGONI

PAPER

SYMBOL FREELIFE GLOSS DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini tripatinati con finitura Gloss certificati FSC®. Costituiti da pura cellulosa E.C.F. certificata FSC® e da un elevato contenuto di fibre di riciclo (almeno il 40%). Prodotti certificati per la stampa su macchine HP Indigo®.

DESCRIZIONE

GAMMA

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
32X46,4	LL	115 130 150 170
33X48,2	LL	130 150 170
46,4X32	LC	200 250 300 350 400
48,2X33	LC	200 250 300 350
53X75	LL	200 250 300 350 400
75X53	LC	130 170

CARATTERISTICHE TECNICHE

GRAMMATURA	SPESSORE	OPACITÀ	LUCIDO	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 2471	ISO 8254-2	ISO 1924	
g/m ²	µm	%	%	kN/m	
	± 5%			long ± 10%	trasv ± 10%
115 ± 3%	81	93 ± 2	73 ± 10	4,5	3,4
130 ± 3%	92	94 ± 2	73 ± 10	5,1	3,8
150 ± 3%	107	95 ± 2	73 ± 10	5,9	4,4
170 ± 3%	122	95 ± 2	73 ± 10	6,7	5
200 ± 4%	142	-	73 ± 10	7,1	5,5
250 ± 5%	185	-	73 ± 10	-	-
300 ± 5%	228	-	73 ± 10	-	-
350 ± 5%	280	-	73 ± 10	-	-
400 ± 5%	324	-	73 ± 10	-	-

Rif. a norma/strumento unità di misura

Grado di bianco ISO 2470 (R457)
- 103% ± 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/1F8 - 1K0
Aggiornamento 11/2020
Revisione n° 07

FEDRIGONI

PAPER

SYMBOL CARD ECO100 PW DIGITAL FOR HP INDIGO®

Cartoncini con impasto costituito da cellulose riciclate patinati su un lato a doppia lama con finitura Satin, certificati FSC®. Disponibile nel colore Premium White. Symbol Card ECO100 PW Digital for HP Indigo® è certificato su entrambi i lati per i processi di stampa HP Indigo®.

DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
46,4X32	LC	300 360
53X75	LL	300 360

GAMMA



GRAMMATURA	SPESSORE	RUVIDITÀ*	RIGIDITÀ TABER 15°	
ISO 536	ISO 534	ISO 8791-2	ISO 2493	
g/m ²	µm	ml/min	mN	
	± 5%		long ± 10%	trasv ± 10%
300 ± 5%	355	320 ± 50	200	125
360 ± 5%	430	320 ± 50	290	190

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
* Lato non patinato

Certified for
HP Indigo

CERTIFICAZIONE HP INDIGO



CONNOTAZIONI

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

NOTE

FEDRIGONI

PAPER

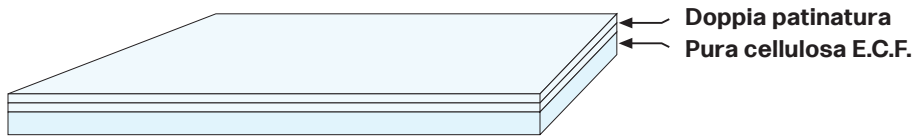
SYMBOL CARD TWO SIDE DIGITAL FOR HP INDIGO®

Cartoncini con impasto di pura cellulosa E.C.F. patinati su un lato a doppia lama (SBS) con finitura Satin, certificati FSC®. Disponibile nel colore Premium White. Symbol Card Two Side Digital for HP Indigo® è certificato su entrambi i lati per i processi di stampa HP Indigo®.

DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
46,4X32	LC	270 300
48,2X33	LC	330
53X75	LL	330

GAMMA



GRAMMATURA	SPESSORE	RUVIDITÀ*	RIGIDITÀ TABER 15°	
ISO 536	ISO 534	ISO 8791-2	ISO 2493	
g/m ²	µm	ml/min	mN	
	± 5%		long ± 10%	trasv ± 10%
270 ± 5%	325	275 ± 20	190	115
300 ± 5%	360	275 ± 20	233	150
330 ± 5%	400	275 ± 20	315	195

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento
unità di misura

Grado di bianco - ISO 2470
(R457) - 104% ± 2
Umidità Relativa 50% ± 5 rif.
TAPPI 502-98
* Lato non patinato

Certified for
HP Indigo

CERTIFICAZIONE HP INDIGO



CONNOTAZIONI

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

NOTE

FEDRIGONI

PAPER

SYMBOL TATAMI DIGITAL FOR HP INDIGO®

Carte e cartoncini ad alto spessore, patinati su entrambi i lati con finitura Matt, certificati FSC. Costituiti da pura cellulosa E.C.F. Disponibile nel colore Bianco e Avorio.

DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
75X53	LC	135
53X75	LL	250

GAMMA

GRAMMATURA	VSA	OPACITÀ	RUVIDITÀ	CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 2471	ISO 8791-2	ISO 1924	
g/m ²	cm ³ /g	%	ml/min	long ± 10%	trasv ± 10%
135 ± 3%	1,27	96 ± 2	55 ± 20	8,2	5,7
250 ± 5%	1,30	-	55 ± 20	-	-

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento
unità di misura

Grado di bianco (col. White)
ISO 2470 (R457) - 97% ± 2
Grado di bianco (col. Ivory)
ISO 2470 (R457) - 85% ± 2
Umidità Relativa 50% ± 5
rif. TAPPI 502-98

Certified for
HP Indigo

CERTIFICAZIONE HP INDIGO



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

CONNOTAZIONI

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/1K0
Aggiornamento 12/2020
Revisione n° 01