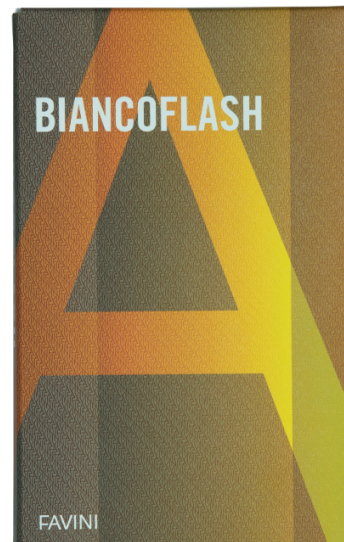


## BIANCOFLASH EMBOSSED

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Carte e cartoncini naturali gofrati bianchi e avorio. Prodotti con cellulosa FSC™ proveniente da foreste certificate e controllate. Disponibili in 3 grammature, 2 colori, 1 formato.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

PREMIUM	METODO	+/-	LN 2/s 120 g/m <sup>2</sup>	LN 2/s 250 g/m <sup>2</sup>	LN 2/s 300 g/m <sup>2</sup>	FN 2/s 120 g/m <sup>2</sup>	FN 2/s 250 g/m <sup>2</sup>	HX 2/s 250 g/m <sup>2</sup>	HL 1/s 250 g/m <sup>2</sup>
GRAMMATURA	ISO 536 g/m <sup>2</sup>	5%	120	250	300	120	250	250	250
SPESSORE	ISO 534 μm	10%	165	290	365	140	260	275	290
MANO	ISO 534 cm <sup>2</sup> /g	-	1,40	1,27	1,23	1,15	1,10	1,10	1,10
BIANCO CIE	ISO 11475 %	3	168	168	168	168	168	168	168
UMIDITÀ ASSOLUTA	ISO 287 %	1,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

IVORY	METODO	+/-	LN 2/s 250 g/m <sup>2</sup>	LN 2/s 300 g/m <sup>2</sup>	FN 2/s 250 g/m <sup>2</sup>
GRAMMATURA	ISO 536 g/m <sup>2</sup>	5%	250	300	350
SPESSORE	ISO 534 μm	10%	290	340	268
MANO	ISO 534 cm <sup>2</sup> /g	-	1,16	1,13	1,07
UMIDITÀ ASSOLUTA	ISO 287 %	1,0	7,0	7,0	7,0

Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.



RECYCLABLE



BIODEGRADABLE



ELEMENTAL  
CHLORINE  
FREE



FREE  
ACID



LONG-LIFE  
ISO 9706



EN71  
SAFETY TOYS



REACH  
COMPLIANCE



94/62  
EC  
HEAVY METAL  
COMPLIANT



PAP  
21



PAP  
22



FSC  
www.fsc.org  
FSC® C001810

The mark of  
responsible forestry

Biancoflash Embossed è conforme alla normativa ISO 9706 sulla carta permanente ed è adatta ad applicazioni richiedenti carta Acid Free. È biodegradabile e riciclabile.

## INDICAZIONI PER LA STAMPA E LA TRASFORMAZIONE

<b>INCHIOSTRI</b>	Per assicurare una buona asciugatura, si consiglia di stampare le carte Biancoflash Premium con inchiostri semifreschi di buona qualità. Il processo di asciugatura può essere lievemente accelerato aggiungendo dell'essiccante supplementare.
<b>PRESSIONI DI STAMPA</b>	La goffratura richiede un'adeguata impostazione delle pressioni di stampa.
<b>CAUCCIÙ</b>	Per una buona impressione grafica, utilizzare caucciù comprimibili.
<b>LINEATURA</b>	Per il processo di stampa offset, si consiglia una retinatura da 150 lpi. Per la stampa offset a secco, tale valore può essere ancora più elevato, ad esempio 200 lpi. Per elementi grafici più pesanti e per densità più elevate, applicare una sufficiente quantità antiscartino.
<b>TEMPO DI ASCIUGATURA</b>	Lasciare asciugare in mini pile almeno 24 ore dopo la stampa.
<b>CORDONATURA</b>	La pre-cordonatura è consigliata per cartoncini pesanti e in caso di piegatura controfibra.
<b>STAMPABILITÀ E LAVORABILITÀ</b>	Adatta a qualsiasi metodo di stampa, punzonatura, perforazione, fustellatura, cordonatura, lamina a caldo e verniciatura UV.
<b>NOTE</b>	Data la natura igroscopica della carta, al fine di evitare problemi di imbarcamento si raccomanda di condizionare la carta tenendo il bancale chiuso nel suo imballo all'interno dell'area di stampa per circa 24-48 ore, a seguito delle quali l'involucro potrà essere aperto e la carta lavorata.

> Il dipartimento tecnico di Favini è a disposizione per ulteriori suggerimenti.

## CERTIFICAZIONI DI SISTEMA | Rossano Veneto VI - Italy

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 | UNI EN ISO 45001

REGOLAMENTO CE 1221/2009 | EMAS

Il nostro impegno verso l'ambiente: [www.favini.com/sostenibilita](http://www.favini.com/sostenibilita)