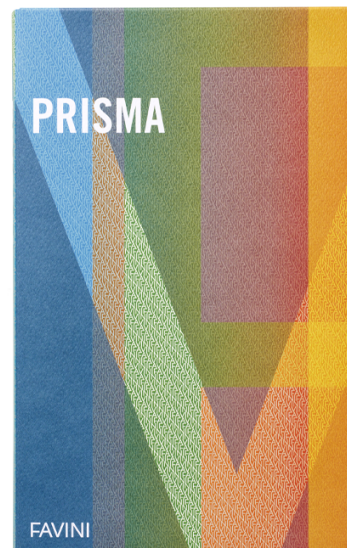


## PRISMA METALLIC

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Carte e cartoncini caratterizzati da una marcatura classica, prodotti con cellulosa FSC™ proveniente da foreste certificate e controllate. PRISMA Metallic combina la marcatura a feltro con una superficie perlescente.

Disponibile in 2 grammature e buste coordinate.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

	METODO		+/-	130 g/m <sup>2</sup>	260 g/m <sup>2</sup>
GRAMMATURA	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	5%	130	260
SPESSORE	ISO 534	µm	5%	192	380
MANO	ISO 534	cm <sup>2</sup> /g	-	1,5	1,5
BIANCO ISO	ISO 2470	%	2	84	84
BIANCO CIE	ISO 11475	%	7	92	92
L&W RIGIDITÀ MD/CD 15°/10MM	ISO 2493	mM	>	255/127	-
L&W RIGIDITÀ MD/CD 15°/50MM	ISO 2493	mN	>	-	145/72
UMIDITÀ ASSOLUTA	ISO 287	%	1,0	6,0	6,0

Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.



## INDICAZIONI PER LA STAMPA E LA TRASFORMAZIONE

<b>INCHIOSTRI</b>	Inchiestri ossidativi di buona qualità. Il processo di asciugatura può essere lievemente accelerato aggiungendo dell'essiccante supplementare. In alternativa stampare con inchiestri UV.
<b>CAUCCIÙ</b>	Per una buona impressione grafica, utilizzare caucciù comprimibili polivalenti.
<b>LINEATURA</b>	Per il processo di stampa offset, si consiglia una retinatura da 150-163 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)