

## FOGLI E CARTA MAGNETICA



Composti da una miscela di ferrite e polimero plastico, i fogli e le carte magnetiche sono stati sviluppati specificatamente per l'industria della **comunicazione visiva, promozionale e grafica**, sono stampabili, facili da applicare e rimuovere, facilmente lavorabili per ricavarne forme e dimensioni più disparate.

I **fogli magnetici** sono disponibili con frontale grezzo oppure in PVC bianco o colorato, in PET, con frontale adesivizzato e in vari spessori in relazione alla forza magnetica richiesta per la specifica applicazione.

Possono essere stampati in digitale inkjet, UV, solvente e eco-solvente, in serigrafia, tampografia, sono lavorabili con plotters da taglio e con sistemi meccanici a lama e fustelle.

Le superfici magnetiche presentano un rivestimento UV per i plastificanti migranti.

I fogli magnetici sono disponibili in bobine di varie altezze, in fogli formato 500x700 - 1000x1000 o tagliati a misura, le carte magnetiche in fogli formato A4.



La gamma prodotti è disponibile nelle **nuove versioni eco-sostenibili**, a basso impatto ambientale, non nocivi per l'ambiente, che, grazie ai materiali utilizzati e l'ottimizzazione dei processi produttivi, sono privi di composti organici volatili (COV) e esenti da alogeni a bassa emissione di fumi, con certificazione EN14582.

### GAMMA STANDARD

#### Fogli e carta magnetica

Caratteristiche principali per un'ampia varietà di applicazioni.

Spessore mm	Forza attrazione g/cm2	Frontale	BOBINE		FOGLI Dimensioni mm	Stampabilità
			Larghezza mm	Lunghezza m		
0,30	17	Grezzo	610 x 15		500x700	Da applicare per laminazione
0,35	19	PVC Bianco Opaco	1270 x 20		-	Ecosolvente - Solvente - UV
0,40	26	PVC Bianco Opaco/Lucido	610 x 15	1000 x 10	500x700	Ecosolvente - Solvente - UV
0,40	26	Grezzo	610 x 15	1000 x 10	500x700	Da applicare per laminazione
0,50	34	PVC Bianco Opaco/Lucido	610 x 15		500x700	Ecosolvente - Solvente - UV
0,50	34	Grezzo	610 x 15	1000 x 10	500x700	Da applicare per laminazione
0,60	40	PVC Bianco Opaco/Lucido	610 x 15	1000-1200 x 10	500x700	Ecosolvente - Solvente - UV
0,70	34	Biadesivo acrilico	610 x 15	1000 x 10	1000x1000	-
0,75	56	Grezzo	610 x 15	1000 x 10	500x700	Da applicare per laminazione
0,85	56	PVC Bianco Opaco/Lucido	610 x 15	1000-1200 x 10	1000x1000	Ecosolvente - Solvente - UV
0,95	56	Biadesivo acrilico	610 x 15	1000 x 10	1000x1000	-
1,00	62	Grezzo	610 x 15		-	Da applicare per laminazione
1,50	80	Grezzo	610 x 10		-	Da applicare per laminazione
2,00	110	Grezzo	610 x 10		-	Da applicare per laminazione

I materiali sono conformi alle direttive 2002/95/CE RoHS - REACH, alla normativa EN 71-3 e EN 13501-1  
Specifiche tecniche disponibili su richiesta



## Materiali speciali per stampanti desktop e stampa digitale

Spessore mm	Forza attrazione g/cm2	Frontale	BOBINE <i>Larghezza mm x Lunghezza m</i>	FOGLI Dimensioni mm	Stampabilità
0,26	16	Carta bianca opaca/lucida	Fogli A4	Per stampanti Desktop	Inkjet base acqua
0,30	16	Carta opaca	Fogli A4	Per stampanti Desktop	Laser
0,30	17	PET bianco opaco	Bobine 1270 x 20	Impermeabile	Solvente-Ecosolv.-UV-Latex

*I materiali sono conformi alle direttive 2002/95/CE RoHS - REACH, alla normativa EN 71-3 e EN 13501-1  
Specifiche tecniche disponibili su richiesta*



