



COME PREPARARE LA PARETE PER LE COMBINAZIONI MAGNETICHE

Prodotto	Composizione	Spessore (micron)	Finitura	Codice prodotto	Altezza (mm)	Lunghezza (m)	Pull (g/cm ²)	Caratteristiche	Stampabilità
MAGNETICO & FERRO bobine autoadesive - per applicazioni professionali									
MAGNETICO ADESIVO	MAGNETICO marrone con adesivo	500	opaca	MGSA-6150-BR	615	20	28-30	Per ricevere Ferro Film stampato	-
		600	opaca	MGSA-6015-BR	615 - 1020	15	34-36		
	MAGNETICO bianco PVC con adesivo	600	opaca	MGSA-10260-WM	1020	15	28-30		E SC
FERRO ADESIVO (composito ferroso)	FERRO marrone con adesivo	250	opaca	MGSFSA-1022530-BR	1020	30	-	Per ricevere il Magnetico stampato	-
		500	opaca	MGSFSA-10250-BR	1020	15	-		
	FERRO bianco PVC con adesivo	600	opaca	MGSFSA-10260-WM	1020	15	-		E U SC

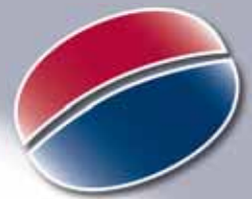


- Raccomandiamo di detergere con cura la superficie della parete o del pannello, per garantire all'autoadesivo la migliore performance.
- La superficie della parete o del pannello deve essere assolutamente asciutta.
- Consigliamo l'uso di una pistola ad aria calda per ammorbidire il composto, rinvivare la colla e incrementare l'adesione complessiva della pellicola sulla superficie scelta.

Prodotto	Composizione	Spessore (micron)	Finitura	Codice prodotto	Altezza (cm)	Fogli (x box)	Stampabilità
Fogli Magnetici autoadesivi - facili da applicare - per fai da te							
	MAGNETICO marrone con retro adesivo espanso	500	opaca	MGSA-3060-FM	30x60 cm	50	per ricevere il ferro film stampato
	MAGNETICO marrone con adesivo	600	opaca	MGSA-3060-BR			

Prodotto	Finitura	Codice prodotto	Litri (l)	Peso (Kg)	Stampabilità
FERRO PAINT - Vernice ferrosa per applicare magnetici su pareti e pannelli					
	VERNICE IN FERITE	nera opaca	PAINTWALL-08	0,8 L / barattolo	1,6
per ricevere il magnetico stampato					

<p>Dove impiegarlo:</p> <p>Punti vendita, aule scolastiche, camerette, asili nido, camere da letto, uffici, aree ricreative, musei, superfici arredamento, cucine, bar e ristoranti, ecc.</p>	<p>Caratteristiche prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La vernice in ferite non è magnetica. Riceve le pellicole magnetiche. • È 100% a base acqua, facile da stendere e da pulire • Basso odore, no VOC, atossica e senza piombo. • Non causa interferenze ad alcun apparato elettronico.
<p>Note: La Vernice in Ferite può essere usata come primer. Non può ricevere magneti troppo pesanti e funziona con magnetici flessibili con ampia superficie di contatto come cartoline, poster magnetici e magneti per frigo piatti. Pulire il barattolo e gli strumenti utilizzati con acqua. Conservare la Vernice a una temperatura tra 0° e 50° C evitando la luce solare diretta.</p>	



COME CAMBIARE LA DECORAZIONE DELLA TUA PARETE IN 6 MINUTI

Prodotto	Composizione	Spessore (micron)	Finitura	Codice prodotto	Altezza (mm)	Lunghezza (m)	Pull (g/cm ²)	Caratteristiche	Stampabilità
FERRO Film - bobine per Stampa Digitale e sovrapposizione									
FERRO FILM (ferroso) 	FERRO Film bianco PET	200	opaca	PET-FSV20	1070-1270 - 1370 - 1620	30	-	Da applicare sulla parete magnetica	E L U
	FERRO Film bianco PP	240	opaca	PP-FSV24	1070-1370 - 1620	30	-		E L U
	FERRO Film bianco PP industrial	240	opaca	PPF-UL	1370-1620	50	-		L U
	FERRO Film Paper	180	opaca	PAP-FVM-05	1050	30	-	Display e packaging	L U

Prodotto	Composizione	Spessore (micron)	Finitura	Codice prodotto	Altezza (mm)	Lunghezza (m)	Pull (g/cm ²)	Caratteristiche	Stampabilità
MAGNET Film - bobine per Stampa Digitale e sovrapposizione									
MAGNET FILM 	MAGNETICO BIANCO PET ultra FLAT	300	opaca	PETMG-30-WM	1070-1270 - 1370 - 1600	30	8-10	 Da applicare sulla parete in ferro	E L U
	MAGNET BIANCO PET industriale	300	opaca	PETMG-30-UL	1370 - 1600	50	8-10		L U
	MAGNETICO BIANCO PVC per Stampa Digitale & Serigrafica	400	opaca	MG-40-WM	1020	15	15-18		E L U SC
		500	opaca	MG-50-WM	615-1000	15	18-22		E U SC
		600	opaca	MG-60-WM	615-1000	10/15	28-30		

