



COME PREPARARE LA PARETE PER LE COMBINAZIONI MAGNETICHE

Prodotto	Struttura	Spessore (my)	Finitura	Codice prodotto	Altezza (mm)	Lungh. (m)	Pull (g/cm ²)	Caratteristiche	Stampabilità
MAGNETICO E FERRITE 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		MGSA-6015-BR	615 - 1020	15	34-36		
	MAGNETICO bianco PVC con adesivo			MGSA-10260-WM	1020	15	28-30		E U SC
FERRO ADESIVO	FERRO marrone con adesivo	250		MGSFSA-1022530-BR	1020	30	-	Per ricevere magnetico stampato	-
		500		MGSFSA-10250-BR		15	-		
	FERRO bianco PVC con adesivo	600		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	Struttura	Spessore (my)	Finitura	Codice prodotto	Pull (g/cm ²)	Dimensione (cm)	Fogli (x scatola)	Caratteristiche
FOGLI MAGNETICI - autoadesivi - facili da applicare								
MAGNETICO AUTOADESIVO IN FOGLI	MAGNETICO marrone con adesivo foam	500	marrone	MGSA-30-FM	28-30	30*60 cm	50	Per allestire con facilità pareti magnetiche su superfici irregolari
						30*45 cm	30	da utilizzare in combinazione con Mr. Magnus Ferro su superfici irregolari
	MAGNETICO marrone con adesivo	600		MGSA-30-BR	34-36	30*60 cm	50	Per allestire con facilità pareti magnetiche
						30*45 cm	30	da utilizzare in combinazione con Mr. Magnus Ferro


Prodotto	Finitura	Codice prodotto	Litri (l)	Peso (Kg)	Stampabilità
FERRO PAINT - Vernice ferrosa per applicare magnetici su pareti e pannelli					
	VERNICE IN FERRITE	nera opaca	PAINTWALL-08	1 L / barattolo	1,6
					Per ricevere 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	Struttura	Spessore (my)	Finitura	Codice prodotto	Altezza (mm)	Lungh. (m)	Caratteristiche	Stampabilità
FERRITE - Rotoli per stampa digitale e sovrapposizioni multiple								
FERRO FILM (ferroso) 	bianco PET	200	opaca	PET-FSV20	1070 - 1270 1370 - 1520 - 1620	30	stampabile e applicabile su pareti magnetiche (sovrapposizioni multiple), display e packaging	E L U
	bianco PP	240		PP-FSV24	1070 - 1370 1620			
	bianco PP latex-UV			PPF-UL	1370 - 1620	50		L U
	Paper	180		PAP-FVM-05	1050	30		

Prodotto	Struttura	Spessore (my)	Finitura	Codice prodotto	Altezza (mm)	Lungh. (m)	Pull (g/cm ²)	Caratteristiche	Stampabilità
MAGNETICO Film - Rotoli per Stampa Digitale e sovrapposizioni									
MAGNETICO 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 SC
	MAGNETICO BIANCO PET industriale	300		PETMG-30-UL	1370 - 1600	50	8-10		L U SC
	MAGNETICO BIANCO PVC per Stampa Digitale e Serigrafia	400		MG-40-WM	500 - 1020	15	15-18		E L U SC
		500		MG-50-WM	615 - 1000	15	18-22		E U SC
		600		MG-60-WM	615 - 1000	10/15	28-30		

