





## MAGNETICO&FERRO PER ALLESTIMENTO DI PARETI E PANNELLI

### COME PREPARARE LA PARETE PER LE COMBINAZIONI MAGNETICHE

| Prodotto  | Finitura | Codice prodotto      | Struttura  | Spessore<br>(my) | Altezza<br>(mm) | Lungh.<br>(m) | Pull<br>(g/cm²) | Caratteristiche                              | Stampabilità |  |
|---|----------|----------------------|--|------------------|-----------------|---------------|-----------------|--|--------------|--|
| MAGNETICO E FERRITE Bobine autoadesive   Per applicazioni professionali |          |                      |  |                  |                 |               |                 |  |              |  |
|   | opaca    | MGSA-6150-BR         | MAGNETICO<br>marrone<br>con adesivo                  | 500              | 615             | 20            | 28-30           | per ricevere<br>ferro film<br>stampato       |              |  |
| MAGNETICO<br>ADESIVO  |          | MGSA-6015-BR         |  |                  | 615 -<br>1020   |               | 34-36           |  |              |  |
|   |          | MGSA-10260-WM        | MAGNETICO<br>bianco <b>PVC</b><br>con <b>adesivo</b> | 600              | 1020            | 15            | 28-30           |  | _            |  |
| FERRO<br>ADESIVO  | ·        | MGSF-<br>SA-10250-BR | FERRO<br>marrone<br>con <b>adesivo</b>               | 500              | 1020            | 15            | -               | per ricevere<br>film magneti-<br>co stampato |              |  |
|   |          | MGSF-<br>SA-10260-WM | FERRO bianco PVC con adesivo                         | 600              |                 | l5            |                 |  |              |  |

1. Raccomandiamo di detergere con cura la superficie della parete o del pannello, per garantire all'autoadesivo la migliore performance.

2. La superficie della parete o del pannello deve essere assolutamente asciutta.

3. Consigliamo l'uso di una pistola ad aria calda per ammorbidire il composto, ravvivare la colla e incrementare l'adesione complessiva della pellicola sulla superficie scelta.

| Prodotto   | Finitura | Codice prodot | to Struttura          | Spessore<br>(my) | Pull<br>(g/cm²) | Formato (cm)  | Fogli<br>(x scatola) | Caratteristiche   |  |  |  |
|--|----------|---------------|-----------------------|------------------|-----------------|---------------|----------------------|---|--|--|--|
| FOGLI MAGNETICI - autoadesivi - facili da applicare                        |          |               |                       |                  |                 |               |                      |   |  |  |  |
| MAGNETICO<br>AUTOADESIVO<br>IN FOGLI                                       | marrone  | MGSA-30-FN    | MAGNETIC  marrone co  |                  | 28-30           | 30*60         | 50                   | per allestire con facilità pareti<br>magnetiche su superfici irregolari       |  |  |  |
|  |          | 14103A-30-11  | adesivo foa           |                  |                 | 30*45 30      |                      | da utilizzare in combinazione con Mr.<br>Magnus Ferro su superfici irregolari |  |  |  |
|  |          | MGSA-30-BI    | MAGNETIC<br>R marrone | 0 600            | 34-36           | 30*60         | 50                   | per allestire con facilità pareti<br>magnetiche                               |  |  |  |
|  |          | 14103A-30-DI  | con adesiv            |                  | 34-30           | 30*45         | 30                   | da utilizzare in combinazione con<br>Mr. Magnus Ferro                         |  |  |  |
| Prodotto   |          |               | Finitura              | Codice prode     | otto            | Litri (l)     | Peso (kg)            | Caratteristiche   |  |  |  |
| FERRO PAINT - Vernice ferrosa per applicare magnetici su pareti e pannelli |          |               |                       |                  |                 |               |                      |   |  |  |  |
| VERNICE IN FERRITE   |          |               | nera opaca            | PAINTWALL-08     |                 | . / barattolo | 1,6                  | per ricevere<br>magnetico stampato  |  |  |  |

### **DOVE IMPIEGARLO:**

Punti vendita, aule scolastiche, camerette, asili nido, camere da letto, uffici, aree ricreative, musei, superfici, arredamento, cucine, bar e ristoranti, ecc.





### **CARATTERISTICHE PRODOTTO:**

- 1. La vernice in ferite non è magnetica. Riceve le pellicole magnetiche.
- 2. É 100% a base acqua, facile da stendere e da pulire
- **3.** Basso odore, no VOC, atossica e senza piombo.
- **4.** Non causa interferenze ad alcun apparato elettronico.









#### 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.







## MAGNETICO&FERRO PER ALLESTIMENTO DI PARETI E PANNELLI

# COME CAMBIARE LA DECORAZIONE DELLA TUA PARETE IN 6 MINUTI

| Prodotto             | Finitura | Codice prodotto | Struttura                    | Spessore (my) | Altezza (mm)              | Lungh.<br>(m)   | Caratteristiche  | Stampabilità   |
|----------------------|----------|-----------------|------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|--|----------------|
|                      | FE       | RRITE - Roto    | oli per stam                 | npa digita    | ale e sovrappos           | izioni m        | nultiple   |                |
| FERRO FILM (ferroso) | opaca    | PET-FSV20       | bianco <b>PET</b>            | 200           | 1070 -1270<br>1370 - 1620 | 30 stampabile e |  |                |
|                      |          | PP-FSV24        | bianco <b>PP</b>             | 240           | 1070 - 1370<br>1620       | 30              | applicabile su<br>pareti magnetiche<br>(sovrapposizioni<br>multiple), display<br>e packaging | <b>E () ()</b> |
|                      |          | PPF-UL          | bianco <b>PP</b><br>latex-UV |               | 1370 - 1620               | 50              |  | <b>0 0</b>     |

|  | Prodotto          | Finitura | Codice prodotto | Struttura                             | Spessore<br>(my) | Altezza<br>(mm)            | Lungh.<br>(m) | Pull (g/cm²) | Caratteristiche          | Stampabilità  |
|--|-------------------|----------|-----------------|---------------------------------------|------------------|----------------------------|---------------|--------------|--------------------------|---------------|
|  |                   | MA       | AGNETICO Fi     | lm - Rotoli                           | per star         | npa digita                 | le e so       | vrappos      | sizioni                  |               |
|  | MAGNETICO<br>FILM |          | PETMG-30-WM     | MAGNETICO<br>BIANCO PET<br>ultra FLAT | 300              | 1070 - 1270<br>1370 - 1600 | 30            | 8 -10        | PRINT & CUT              | E (1) (1) (5) |
|  |                   | opaca    | MGD-40-WM       | MAGNETICO                             | 400              | 500 - 1020                 | 15            | 15-18        | da applicare             |               |
|  | M                 | ·        | MG-50-WM        | per Stampa                            | 500              | 615 - 1000                 | 15            | 18-22        | sulla parete<br>in ferro | <b></b>       |
|  |                   |          | MG-60-WM        | Digitale e<br>Serigrafia              | 600              | 615 - 1000                 | 10/15         | 28-30        |                          | <b>U SO</b>   |





