



# M&F VISUAL-COMM

MAGNETICO&FERRO PER ALLESTIMENTO DI PARETI E PANNELLI

## COME PREPARARE LA PARETE PER LE COMBINAZIONI MAGNETICHE

| Prodotto  | Finitura | Codice prodotto  | Struttura                                      | Spessore (my) | Altezza (mm) | Lungh. (m) | Pull (g/cm <sup>2</sup> ) | Caratteristiche                      | Stampabilità |
|---|----------|------------------|--|---------------|--------------|------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------|
| MAGNETICO E FERRITE Bobine autoadesive   Per applicazioni professionali |          |                  |  |               |              |            |                           |                                      |              |
| MAGNETICO ADESIVO   | opaca    | MGSA-6150-BR     | MAGNETICO <b>marrone</b> con <b>adesivo</b>    | 500           | 615          | 20         | 28-30                     | per ricevere ferro film stampato     | -            |
|   |          | MGSA-6015-BR     |  | 615 - 1020    | 34-36        |            |                           |                                      |              |
|   |          | MGSA-10260-WM    | MAGNETICO <b>bianco PVC</b> con <b>adesivo</b> | 600           | 1020         | 15         | 28-30                     |                                      |              |
| FERRO ADESIVO   | opaca    | MGSF-SA-10250-BR | FERRO <b>marrone</b> con <b>adesivo</b>        | 500           | 1020         | 15         | -                         | per ricevere film magnetico stampato | -            |
|   |          | MGSF-SA-10260-WM | FERRO <b>bianco PVC</b> con <b>adesivo</b>     | 600           |              |            |                           |                                      |              |

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.

