



## Magneti per chiusure - Scheda tecnica

### MATERIALI MAGNETICI ALTE PERFORMANCE

### MATERIALI MAGNETICI ECONOMICI

|                                                   | NEODIMIO                                         | CALAMITA              | ELETTROCALAMITA       | SAMARIO                                          | PLASTONEODI-<br>MIO FLESSIBILE     | ALNICO                                           | PLASTOMAGNETE<br>AD INIEZIONE                    | FERRITE                                                      | PLASTOFERRITE<br>FLESSIBILE                      |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>CARATTERISTICHE</b>                            |                                                  |                       |                       |                                                  |                                    |                                                  |                                                  |                                                              |                                                  |
| <b>PRODOTTO DI ENERGIA<br/>FINO A...( KJ/M3 )</b> | 366 KJ/M3                                        | 366 KJ/M3             | 366 KJ/M3             | 240 KJ/M3                                        | 68 KJ/M3                           | 92 KJ/M3                                         | 50 KJ/M3                                         | 40 KJ/M3                                                     | 14 KJ/M3                                         |
| <b>RANGE DI TEMP. FINO<br/>A MAX</b>              | 220 °C                                           | 500 °C                | 220 °C                | 350 °C                                           | 120 °C                             | 500 °C                                           | 120 °C                                           | 300 °C                                                       | 80 °C                                            |
| <b>FLESSIBILE</b>                                 |                                                  |                       |                       |                                                  | •                                  |                                                  |                                                  |                                                              | •                                                |
| <b>TIPOLOGIA DI<br/>MAGNETIZZAZIONE</b>           | ASSIALE,<br>MULTIPOLO,<br>RADIALE,<br>DIAMETRALE | ASSIALE,<br>MULTIPOLO | ASSIALE,<br>MULTIPOLO | ASSIALE,<br>MULTIPOLO,<br>RADIALE,<br>DIAMETRALE | ASSIALE,<br>BIPOLARE,<br>MULTIPOLO | ASSIALE,<br>MULTIPOLO,<br>RADIALE,<br>DIAMETRALE | ASSIALE,<br>MULTIPOLO,<br>RADIALE,<br>DIAMETRALE | ASSIALE,<br>MULTIPOLO,<br>RADIALE,<br>DIAMETRALE,<br>HALBACH | ASSIALE,<br>BIPOLARE,<br>MULTIPOLO,<br>CIRCOLARE |
| <b>RESISTENTE ACIDI</b>                           |                                                  |                       |                       |                                                  |                                    | •                                                |                                                  | •                                                            |                                                  |
| <b>RESISTENTE ALL'ACQUA</b>                       |                                                  |                       |                       |                                                  |                                    | •                                                |                                                  | •                                                            | •                                                |
| <b>RESISTENTE FUOCO</b>                           |                                                  |                       |                       |                                                  |                                    | •                                                |                                                  | •                                                            |                                                  |
| <b>FORZA DI TENUTA DA... A...</b>                 |                                                  | da 0,4 kg<br>a 130 kg | da 0,4 kg<br>a 130 kg |                                                  | da 30 a 1500<br>gr/cm2             |                                                  |                                                  |                                                              | da 15 a 120<br>gr/cm2                            |
| <b>OPTIONAL</b>                                   |                                                  |                       |                       |                                                  |                                    |                                                  |                                                  |                                                              |                                                  |
| <b>RIVESTIMENTO Zn</b>                            | •                                                | •                     |                       |                                                  |                                    |                                                  |                                                  |                                                              |                                                  |
| <b>RIVESTIMENTO Ni</b>                            | •                                                | •                     |                       | •                                                |                                    |                                                  |                                                  |                                                              |                                                  |
| <b>RIVESTIMENTO NiCuNi</b>                        | •                                                | •                     |                       |                                                  |                                    |                                                  |                                                  |                                                              |                                                  |
| <b>RIVESTIMENTO NiCuNi +<br/>EPOXY</b>            | •                                                | •                     |                       |                                                  |                                    |                                                  |                                                  |                                                              |                                                  |
| <b>RIVESTIMENTO NiCuNi<br/>+ Sn</b>               | •                                                | •                     |                       |                                                  |                                    |                                                  |                                                  |                                                              |                                                  |
| <b>TRATTAMENTO PASSIVATO</b>                      | •                                                |                       |                       |                                                  |                                    |                                                  |                                                  |                                                              |                                                  |
| <b>TRATTAMENTO LUCIDA-<br/>TURA</b>               |                                                  |                       |                       |                                                  |                                    |                                                  |                                                  | •                                                            |                                                  |
| <b>RIVESTIMENTO GOMMA</b>                         | •                                                | •                     | •                     |                                                  |                                    |                                                  |                                                  |                                                              |                                                  |
| <b>RIVESTIMENTO ACCIAIO<br/>TOTALE</b>            | •                                                | •                     | •                     |                                                  |                                    |                                                  |                                                  |                                                              |                                                  |
| <b>RIVESTIMENTO IN RESINA</b>                     | •                                                | •                     | •                     |                                                  |                                    |                                                  |                                                  |                                                              |                                                  |
| <b>BIADESIVO</b>                                  | •                                                | •                     |                       | •                                                | •                                  | •                                                |                                                  | •                                                            | •                                                |
| <b>LOGO PERSONALIZZATO</b>                        | •                                                | •                     | •                     | •                                                | •                                  | •                                                |                                                  |                                                              | •                                                |
| <b>TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE</b>                  |                                                  |                       |                       |                                                  |                                    |                                                  |                                                  |                                                              |                                                  |
| <b>serrature magnetiche</b>                       | •                                                | •                     | •                     | •                                                | •                                  | •                                                | •                                                | •                                                            | •                                                |
| <b>guarnizioni magnetiche</b>                     |                                                  |                       |                       |                                                  | •                                  |                                                  |                                                  |                                                              | •                                                |
| <b>chiusure box doccia</b>                        |                                                  | •                     |                       |                                                  | •                                  |                                                  | •                                                |                                                              | •                                                |
| <b>chiusura porte e finestre</b>                  | •                                                | •                     | •                     | •                                                | •                                  | •                                                | •                                                | •                                                            | •                                                |
| <b>chiusura cassetti e ante</b>                   | •                                                | •                     |                       | •                                                | •                                  | •                                                | •                                                | •                                                            | •                                                |
| <b>chiusure casseforti</b>                        | •                                                | •                     | •                     | •                                                | •                                  |                                                  |                                                  | •                                                            |                                                  |
| <b>chiusura abbigliamento</b>                     | •                                                | •                     |                       |                                                  |                                    |                                                  |                                                  | •                                                            | •                                                |
| <b>chiusura sensore<br/>magnetico</b>             | •                                                | •                     | •                     | •                                                | •                                  | •                                                | •                                                | •                                                            |                                                  |
| <b>chiusura elettrodomestico</b>                  | •                                                | •                     | •                     | •                                                | •                                  | •                                                | •                                                | •                                                            | •                                                |
| <b>chiusura per automotive</b>                    | •                                                | •                     | •                     | •                                                | •                                  | •                                                | •                                                | •                                                            | •                                                |
| <b>chiusura porta sicurezza</b>                   | •                                                | •                     | •                     | •                                                |                                    | •                                                | •                                                | •                                                            |                                                  |
| <b>chiusura macchine<br/>industria</b>            | •                                                | •                     | •                     | •                                                | •                                  | •                                                | •                                                | •                                                            | •                                                |
| <b>chiusura portoni<br/>industriali</b>           | •                                                | •                     | •                     | •                                                | •                                  | •                                                |                                                  | •                                                            |                                                  |