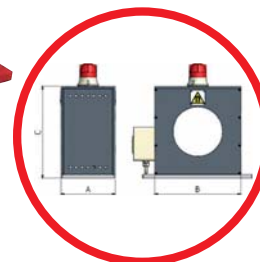
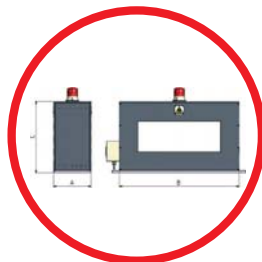


## Demagnetizzatore a tunnel



Il demagnetizzatore a tunnel è l'accessorio più potente sul mercato per la smagnetizzazione di qualsiasi pezzo che abbia residuo magnetico difficilmente eliminabile, con la semplice operazione di far passare una o più volte il pezzo attraverso il foro o tunnel di demagnetizzazione. È possibile richiedere versioni con passaggi di luce di forma e dimensione speciali. L'attrezzo esiste anche nella versione NO FLUX-BASSA FREQUENZA vale a dire con una potenza demagnetizzante vicina a 2 o 3 gauss di residuo.



## Mini gaussmetro



Mini gaussmetro, strumento semplice ed economico, per misurare il residuo magnetico presente in un pezzo di acciaio. La misura è eseguita in Gauss e permette di stabilire, a fronte di un criterio di accettabilità stabilita, la bontà finale di un pezzo metallico lavorato, in relazione al problema del residuo magnetico presente in esso. Basta accendere lo strumento e appoggiarlo sulla zona del pezzo metallico da controllare; sul display vi apparirà il valore in gauss del residuo magnetico presente in quel punto del pezzo.



| Codice     | €   | LxPxH (mm) | Letture di valori                     | Precisione della lettura | Risoluzione (Gauss) |
|------------|-----|------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| C608750005 | --- | 60x75x25   | da +/- 199,9 Gauss +/- 2% +/- 1 Gauss |                          | 0,1                 |



## Sollevatore magnetico a leva al neodimio

Sollevatore magnetico a leva al neodimio, corpo in acciaio FeC45 verniciatura epossidica, base prismatica per carichi tondi e piani, temperatura massima di lavoro 80 °C, fattore di sicurezza 3:1, tolleranza su forza 5%, n° di cicli testati >2.000.000.



| Codice     | €   | Portata max piatto/ tondo SWL (Kg) | Test di carico piatto/ tondo (Kg) | Spessore min pezzi piani (mm) | Ø max pezzi tondi (mm) | Lunghezza max pezzi (mm) | Area magnetica (mm) | Peso (Kg) |
|------------|-----|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|
| C609300125 | --- | 125/60                             | 375/180                           | 10                            | 180                    | 2000                     | 78x125              | 6         |
| C609300250 | --- | 250/125                            | 750/375                           | 15                            | 270                    | 2000                     | 118x143             | 14        |
| C609300500 | --- | 500/250                            | 1500/750                          | 20                            | 220                    | 2500                     | 118x243             | 26        |
| C609301000 | --- | 1000/500                           | 3000/1500                         | 30                            | 360                    | 3000                     | 148x300             | 45        |
| C609302000 | --- | 2000/1000                          | 6000/3000                         | 30                            | 340                    | 3000                     | 177x480             | 95        |