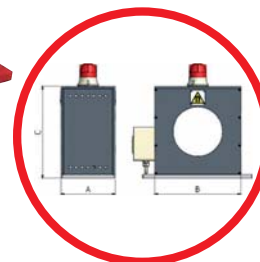
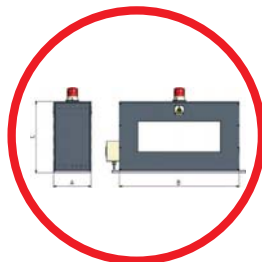


Demagnetizzatore a tunnel



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