

## Smagnetizzatori fuori linea e manuali per la smagnetizzazione dei pezzi singoli o posti in contenitori di lavaggio e trasporto

Serie "D-A"



© Bussi Demagnetizers

Smagnetizzatori fuori linea e manuali, per la smagnetizzazione dei pezzi singoli o posti all'interno di contenitori di lavaggio o di trasporto. Tutti i modelli prevedono il caricamento delle parti da smagnetizzare, manualmente con operatore. Gli Smagnetizzatori elettronici ad impulsi fuori linea e manuali, possono essere:

- » Con l'elettronica e le bobine integrate in un'unica macchina
- » Con l'elettronica e bobine separate

### Esempio di funzionamento:

- » L'operatore posiziona il pezzo o il contenitore con i pezzi sulla bobina di smagnetizzazione.
- » Preme il pulsante di smagnetizzazione: la smagnetizzazione è istantanea.
- » Preleva il pezzo o il contenitore con i pezzi smagnetizzati.

### Caratteristiche e Vantaggi:

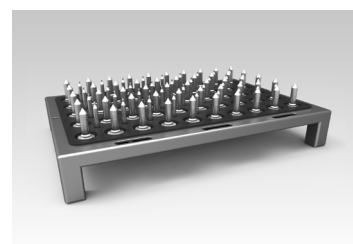
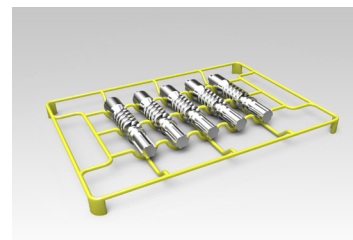
- » Semplicità e rapidità di utilizzo
- » Compatto: dimensioni molto contenute
- » Consumo energetico minimo (< 150 W)
- » Facile installazione
- » Manutenzione quasi nulla

### Opzioni:

- » Possibilità di programmare segnali dedicati, ad es. per scambio segnali con dispositivi di lettura-scrittura di tracciabilità
- » Possibilità di installazione lampade dedicate per l'operatore

### Dati tecnici richiesti per una quotazione:

- » Geometria dei pezzi
- » Dimensioni minime e massime dei pezzi
- » Smagnetizzazione del pezzo singolo o posto in contenitore
- » Dimensioni del contenitore (L x W x H)
- » Materiale del contenitore



- » Disposizione dei pezzi all'interno del contenitore
- » Il tempo ciclo (pezzi/ora);
- » Ore lavoro/giorno
- » Magnetismo residuo minimo richiesto

**Settori di applicazione:**

- » Tutte le industrie

Verificate insieme a noi la soluzione di smagnetizzazione più adatta alle Vostre esigenze. Forniteci i dati tecnici fondamentali: tipo di parti da smagnetizzare, il sistema di trasferimento, il processo produttivo e la produttività. Sarà nostra cura proporvi soluzioni standard o studiate su misura.

[www.bussi-demagnetizers.com/it/la-vostra-applicazione](http://www.bussi-demagnetizers.com/it/la-vostra-applicazione)

