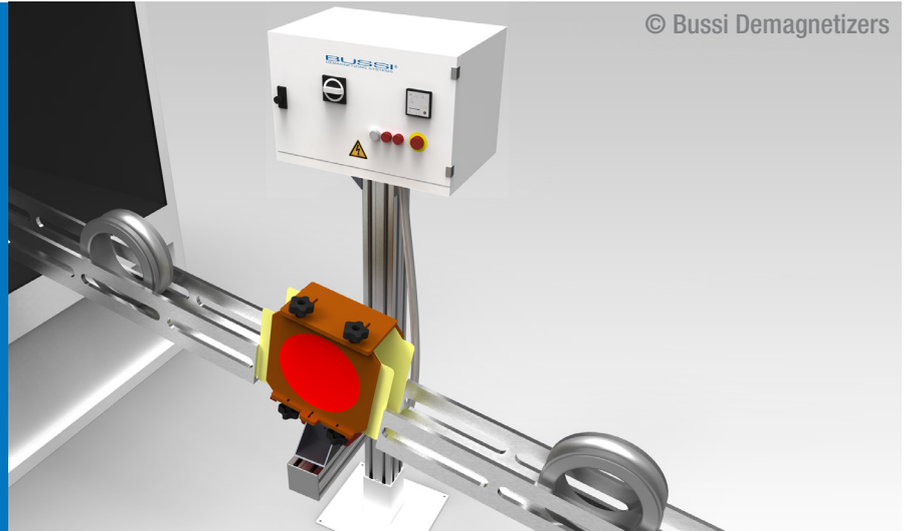


Smagnetizzatori in linea inseriti in canali di rotolamento

Serie "D-V"



Smagnetizzatori in linea, inseriti in canali di rotolamento per la smagnetizzazione del pezzo singolo. Gli Smagnetizzatori elettronici ad impulsi Serie D-V, in linea per canali di rotolamento, smagnetizzano pezzi metallici rotondi: anelli, rulli e cilindri.

Solitamente installato a valle della macchina di rettifica, quando il pezzo rotolando lentamente per gravità, si trova al centro della bobina, avviene l'impulso di smagnetizzazione senza necessità di fermare il pezzo. Per i pezzi di medie dimensioni, la bobina di smagnetizzazione è dotata di uno stop device per l'arresto al centro della bobina. Questo smagnetizzatore è indicato solo per i pezzi di piccole e medie dimensioni.

Caratteristiche e Vantaggi:

- » Elevata produttività: fino a 2 sec, secondo la dimensione dei pezzi.
- » Consumo energetico minimo (< 150 W)
- » Facile installazione
- » Manutenzione quasi nulla

Dati tecnici richiesti per una quotazione:

- » Geometria dei pezzi
- » Dimensioni minime e massime dei pezzi
- » Peso max dei pezzi
- » Il tempo ciclo (pezzi/ora);
- » Ore lavoro/giorno
- » Magnetismo residuo minimo richiesto

Opzioni:

- » Supporto elettronica
- » Lunghezza cavo elettronica-bobina

Settori di applicazione:

- » Industrie dei cuscinetti
- » Industrie automotive



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

