

CANDELE MAGNETICHE

Le candele magnetiche sono componenti essenziali nei sistemi di deferrizzazione e possono essere installate singolarmente o integrate in griglie magnetiche.

Trovano impiego a valle di tramogge, miscelatori e altre linee di processo per la filtrazione di farine, granulati, pellet, liquidi, miscele di legno e materiali sfusi.

La configurazione interna ottimizzata consente di amplificare l'intensità magnetica, garantendo un'elevata capacità di cattura di contaminanti ferrosi di varie dimensioni, dai microtrucioli fino a viti e bulloni.

Sono disponibili in versioni sia in **Ferrite** che in **Neodimio**; quest'ultimo è consigliata per garantire prestazioni ancora superiori.

Su richiesta, è possibile realizzare modelli a **tenuta stagna**, idonei per l'impiego in immersione senza rischio di danneggiamento dei magneti.

L'involucro esterno è disponibile in acciaio inox **AISI 304 o AISI 316**, in funzione delle specifiche esigenze dell'impianto.

Il catalogo comprende una gamma di dimensioni standard, con diametri di 20, 25 e 32 mm e lunghezze variabili.

Sono tuttavia disponibili soluzioni personalizzate, incluse varianti nei sistemi di fissaggio: tappi ciechi, tappi forati o gambi filettati su uno o entrambi i lati.

Per **candele su misura**, realizzate su specifiche necessità del cliente, è possibile richiedere un preventivo fornendo dimensioni e caratteristiche desiderate.

Candela magnetica-supercalamita-neodimio

| CODICE | TIPO | DIAMETRO | LUNGHEZZA | FISSAGGIO |
|-----------|------|----------|--------------|-----------|
| CM01.0001 | CS | 20 | SU RICHIESTA | M6 |
| CM01.0002 | CS | 25 | SU RICHIESTA | M6 |
| CM01.0003 | CS | 32 | SU RICHIESTA | M8 |

Candela magnetica-ferrite-tipo CF-800 Gauss

| CODICE | TIPO | DIAMETRO | LUNGHEZZA | FISSAGGIO |
|-----------|------|----------|--------------|-----------|
| CM02.0001 | CF | 20 | SU RICHIESTA | M6 |
| CM02.0002 | CF | 25 | SU RICHIESTA | M6 |
| CM02.0003 | CF | 32 | SU RICHIESTA | M8 |

Tutte le misure sono in millimetri.