

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.