

Tamburi magnetici per separazione

SEPARATORI MAGNETICI

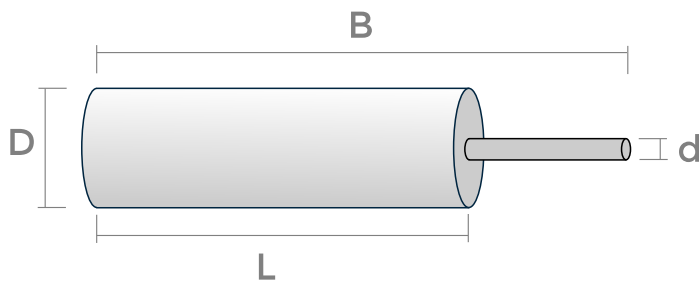


- ✓ Molteplici modelli pronti all'uso
- ✓ Facile utilizzo
- ✓ Modelli realizzabili su richiesta

I separatori magnetici a tamburo sono ampiamente utilizzati nella produzione della ceramica, nel riciclaggio, nella lavorazione delle materie plastiche e in molti altri rami dell'industria. Sono montati alla fine di un trasportatore, dove servono a catturare le componenti di ferro indesiderate.

I dispositivi per la separazione di liquidi sono costruiti sulla base di tamburi magnetici.

Il rivestimento in acciaio resistente all'acido include un circuito magnetico a base di magneti in ferrite o neodimio..



MODELLO	MATERIALE	DIMENSIONI (mm)			Lunghezza magnete (mm)	Lunghezza albero B (mm)	PESO (kg)	Temperatura di Lavoro
		D	d	L				
306x900/1250x40 / F	Ferrite	306	60	900	700	1250	200	150° C
306x800/1190x60 / F	Ferrite	306	60	800	700	1190	200	150° C
ALTRI MODELLI SU RICHIESTA								