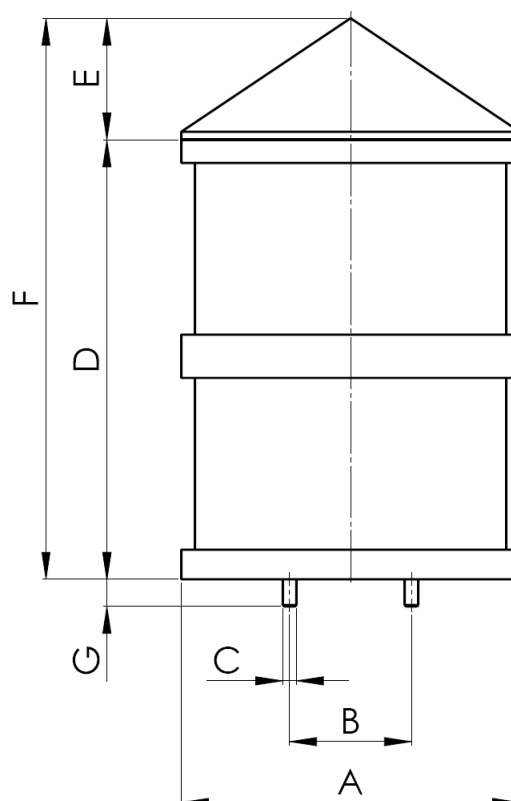


SILURI MAGNETICI

SEPARAZIONE MAGNETICA



Codice	A Ø	B	C	D	E	F	G	Peso Kg
SIM/100/220	100	60	M8 (nr. 2)	175	45	220	16	7
SIM/150/255	150	60	M8 (nr. 2)	202	53	255	16	20
SIM/200/355	200	80	M8 (nr. 2)	280	75	355	16	40
SIM/250/415	250	90	M8 (nr. 2)	325	90	415	18	68
SIM/300/440	300	120	M12 (nr. 2)	341	99	440	23	100
SIM/400/540	400	210	M12 (nr. 4)	409	131	540	25	195
SIM/420/650	420	210	M12 (nr. 4)	510	158	668	25	260

Tutte le misure sono in millimetri. Altre misure e forme a richiesta

Studiati per trattenere impurità ferrose, i siluri magnetici sono utilizzati nella lavorazione di granulati, polveri, legno, farine, etc.

Realizzati con magneti in Ferrite o Neodimio, i siluri sono composti da tre poli e sormontati, nella parte rivolta verso l'alto, da una punta conica la cui funzione è garantire la distribuzione del materiale sui poli stessi.

La pulizia manuale è la sola manutenzione richiesta.