



ZANIN

dal 1956



DEFERRIZZATORI

C
componenti



GRIGLIE MAGNETICHE A CASSETTO

Le griglie magnetiche sono realizzate con ferrite o neodimio. Poste all'interno di condotte o tramogge, trattengono le impurità ferrose presenti nei granulati, polveri o liquidi. Costruite completamente in acciaio inox ed a tenuta stagna, le griglie trovano applicazione anche nell'industria alimentare. Di facile applicazione, non richiedono manutenzione ma solo una pulizia manuale.



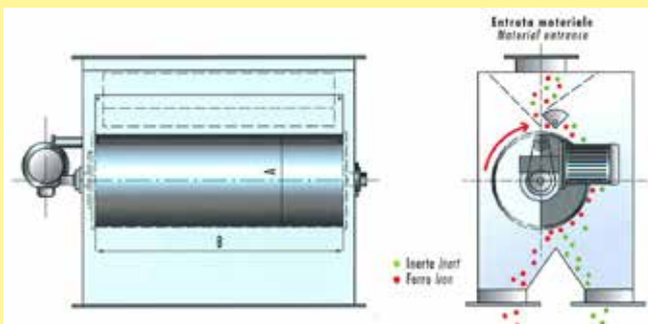
MODELLO	A mm	B mm	ALTEZZA mm
GC 200	200	150	80
GC 500	500	300	80

CERNITRICE MAGNETICA

Le cernitrici si presentano con una struttura completamente in acciaio inox nel cui interno, sopra ad un tamburo deferrizzatore, viene convogliato il materiale, granulare e fine, che opportunamente deferrizzato viene incanalato in uscite separate. La rotazione del tamburo è impressa dalla motorizzazione posta all'esterno della struttura. Per la deferrizzazione di granulometrie molto fini vengono consigliate cernitrici realizzate con magneti in neodimio. Trovano applicazione nell'industria molitoria e ceramica.



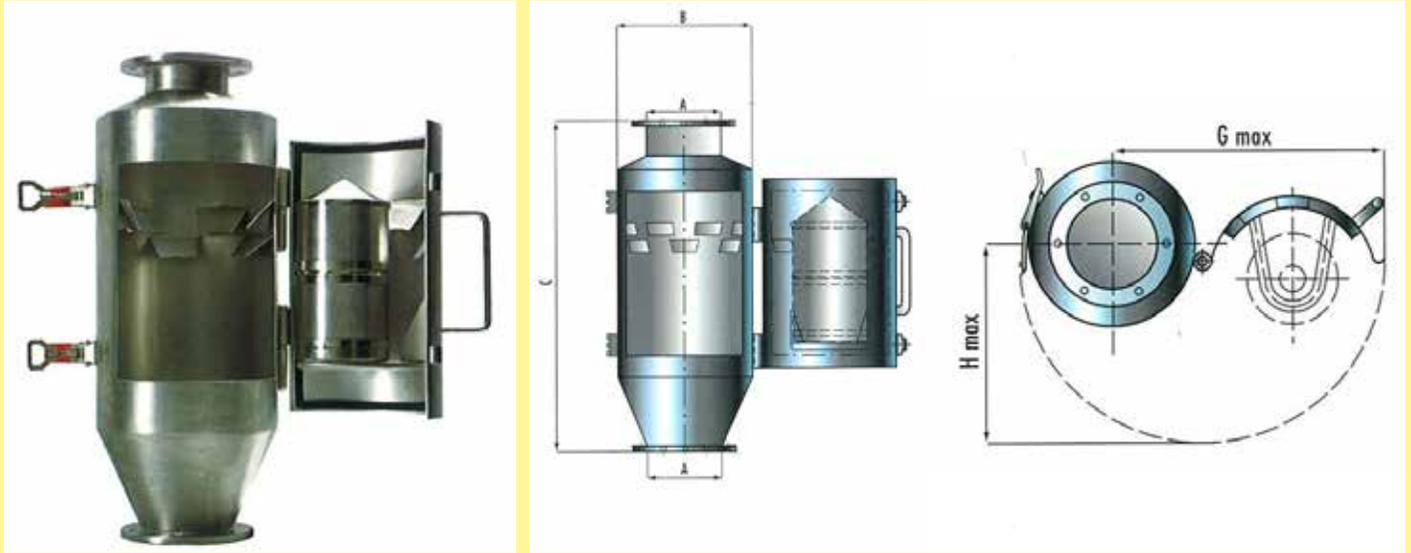
MODELLO	LUNGHEZZA	ALTEZZA	LARGHEZZA	LARGHEZZA BOCCHIE
CM 430	430	700	450	200
CM 630	630	700	450	200
CM 560	560	800	580	200
CM 760	760	800	580	200
CM 960	960	1020	660	200
CM 1160	1160	1020	660	200
CM 1380	1380	1120	800	250



A Ø mm	GIRI / 'LARGH. TAMB	B LARGH. TAMB	SPESSORE MATERIALE SUL TAMBURNO MAGNETICO							
			5	10	20	30	40	50	60	70
PORTATA MATERIALE DA DEFERRIZZARE m³/h										
220	31	1000	6	12	25	39	54	-	-	-
324	31	1000	8	17	36	56	76	98	-	-
400	25	1000	9	18	38	57	78	100	117	-
500	25	1000	10	21	44	67	91	116	142	170

CONDOTTE CIRCOLARI MAGNETICHE

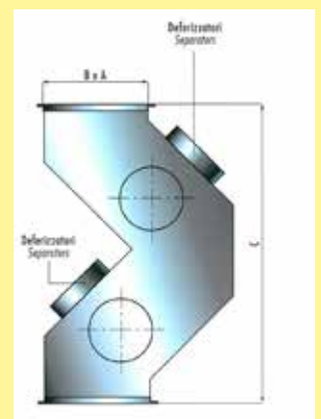
Le condotte magnetiche sono costruite completamente in acciaio inox. Nel loro interno viene posto un cilindro magnetico. Il materiale cade sopra alla condotta e durante il passaggio all'interno della stessa le parti ferrose vengono attratte dal cilindro.



MODELLO	A mm	B mm	C mm	G mm	H mm	N° FORI	CAPACITÀ m³/h	PESO kg
CCM 100/570	100	220	570	350	280	6	10	19
CCM 150/680	150	275	680	480	355	6	30	40
CCM 200/790	200	345	790	540	425	8	70	68
CCM 250/950	250	435	950	705	545	12	100	118
CCM 300/1000	300	485	1000	720	580	12	130	150
CCM 400/1100	400	620	1100	1000	720	12	200	290
CCM 500/1200	500	780	1200	1260	980	12	280	375

DISCESE INCLINATE MAGNETICHE

Le trappole magnetiche a "zig-zag" vengono montate sulle tubazioni di trasporto. I deferrizzatori posti ai lati delle stesse consentono l'estrapolazione di eventuali impurità ferrose. Permettono la salvaguardia delle operazioni eseguite a valle e garantiscono un prodotto qualitativamente puro.



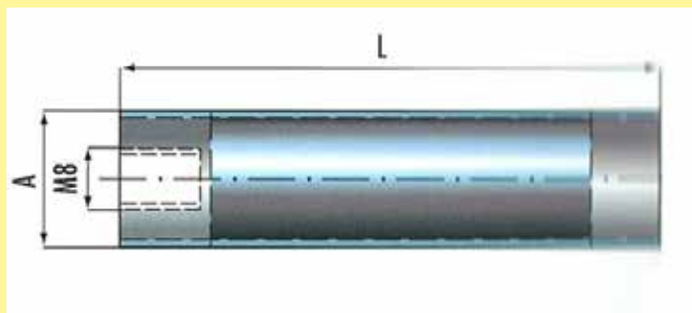
MODELLO	Per Ø mm Tubazioni	Larghezza A mm	Profondità B mm	Altezza C mm	Portata kg/h Focchi o stracci
DIM 300	da 200 a 300	360	250	650	400/700
DIM 350	da 300 a 400	430	250	650	700/1200
DIM 500	da 400 a 450	550	250	650	1200/2000

BARRE MAGNETICHE

Le barre magnetiche sono costituite da un tubo in inox o ottone nel cui interno vengono inseriti magneti in ferrite o neodimio. Studiate per trattenerne impurità ferrose, le barre magnetiche sono utilizzate nella lavorazione di granulati, polveri, cereali etc. Sono completamente costruite in inox. La pulizia manuale è la sola manutenzione richiesta.



MODELLO	TIPOLOGIA MAGNETE	A Ø mm	L mm
BMF 20	Ferrite	20	da 200 a 1000
BMF 25	Ferrite	25	
BMF 30	Ferrite	30	
BMF 32	Ferrite	32	
BMF 40	Ferrite	40	
BMN 20	Neodimio	20	
BMN 25	Neodimio	25	
BMN 30	Neodimio	30	
BMN 32	Neodimio	32	



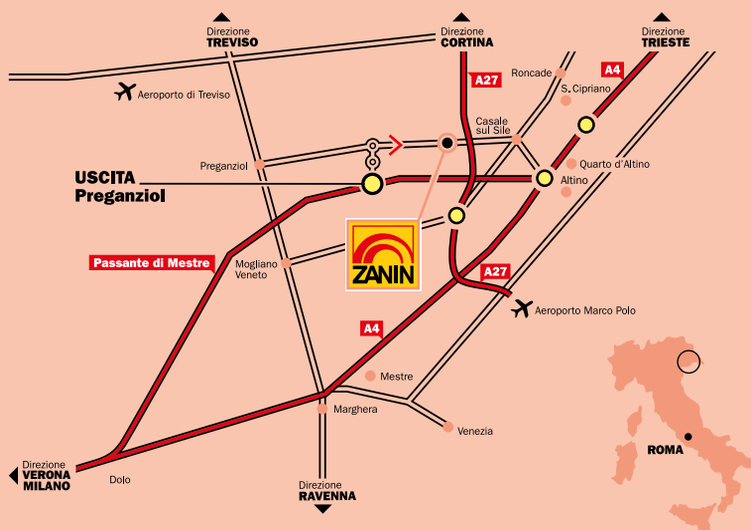
ZANIN F.lli s.r.l.

Viale delle Industrie, 1
31032 Casale sul Sile (TV) - Italy

T. +39 0422 785444

F. +39 0422 785805

www.zanin-italia.com
info@zanin-italia.com



©2015 ZANIN F.lli - Tutti i contenuti (testi, foto, grafica) presenti all'interno di questo supporto sono proprietà della ditta ZANIN F.lli e sono protetti dalla vigente normativa sulla proprietà intellettuale, non potranno quindi essere pubblicati, riprodotti, riscritti, distribuiti, commercializzati, senza una esplicita autorizzazione.

I marchi, le denominazioni e le ditte menzionati all'interno di questo supporto sono di proprietà dei rispettivi proprietari e sono protetti dalla normativa vigente in materia di marchi, brevetti e/o copyright.

La ditta ZANIN F.lli declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze contenute nel presente depliant, riservandosi di apportare al prodotto le modifiche che riterrà opportune in qualsiasi momento e senza preavviso.

ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO ALLA
SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI

RIVENDITORE