

IL MIGLIORE PER



PANNELLI A BASE LEGNO

- MDF/HDF
- PB
- OSB



TRATTAMENTO RIFIUTI

- Rifiuti e scarti di lavorazione



ENERGIA

- Biomassa a base legno
- Pellet di legno

CARATTERISTICHE TECNICHE

- I tamburi magnetici "MDB" BULLMECH sono progettati per garantire la massima efficienza nella rimozione di inquinanti ferrosi da chips, segatura, particelle di legno e da tutti quei prodotti che necessitano questo tipo di pulizia, con consumi di energia elettrica molto bassi.
- Potenti tamburi magnetici (disponibili in tre varianti), speciali guarnizioni laterali associate a sistemi di pulizia e aspirazione integrati, garantiscono eccellenti risultati di rimozione degli inquinanti ferrosi in assenza di polverosità esterna. Per questo motivo i tamburi magnetici BULLMECH possono essere installati anche in zone polverose e potenzialmente esplosive, come previsto dalla normativa ATEX.

VANTAGGI

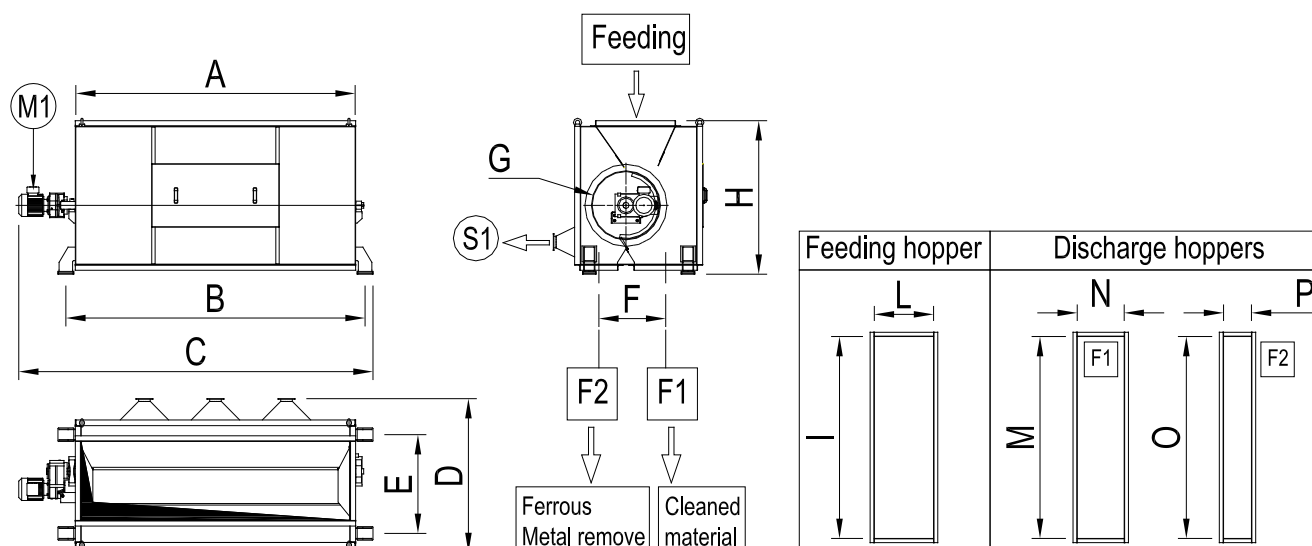
- Eccellente separazione di inquinanti ferrosi.
- Bassi costi energetici.
- Ridotti costi di manutenzione.
- Massima pulizia ed assenza di polverosità esterna.

Tamburi Magnetici



Modello "MDB"

SCHEDA TECNICA



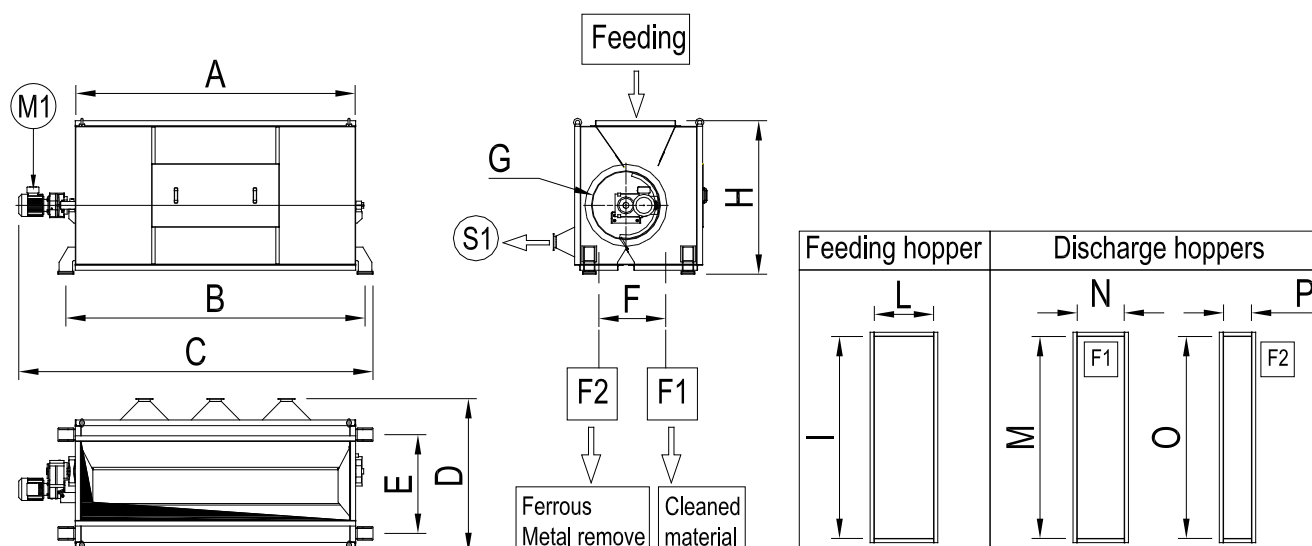
MODELLO	DIMENSIONI GENERALI [mm]									
	A	B	C	D	E	F	H	I X L	M X N	O X P
MDB-300x700	985	1.145	1.650	1.030	575	445	1.080	885x400	885x405	885x180
MDB-400x700	985	1.145	1.650	1.130	675	495	1.180	885x500	885x455	885x230
MDB-400x1000	1.285	1.450	1.950	1.130	675	495	1.180	1.185x500	1.185x455	1.185x230
MDB-500x1000	1.285	1.450	1.950	1.230	775	545	1.280	1.185x600	1.185x505	1.185x280
MDB-600x1000	1.285	1.450	1.950	1.360	875	595	1.380	1.185x700	1.185x555	1.185x330
MDB-700x1000	1.285	1.450	1.950	1.460	975	645	1.480	1.185x800	1.185x605	1.185x380
MDB-400x1500	1.785	1.950	2.450	1.130	675	495	1.180	1.685x500	1.685x455	1.685x230
MDB-500x1500	1.785	1.950	2.450	1.230	775	545	1.280	1.685x600	1.685x505	1.685x280
MDB-600x1500	1.785	1.950	2.450	1.360	875	595	1.380	1.685x700	1.685x555	1.685x330
MDB-700x1500	1.785	1.950	2.450	1.460	975	645	1.480	1.685x800	1.685x605	1.685x380
MDB-400x2200	2.485	2.650	3.150	1.130	675	495	1.180	2.385x500	2.385x455	2.385x230
MDB-500x2200	2.485	2.650	3.150	1.230	775	545	1.280	2.385x600	2.385x505	2.385x280
MDB-600x2200	2.485	2.650	3.150	1.360	875	595	1.380	2.385x700	2.385x555	2.385x330
MDB-700x2200	2.485	2.650	3.250	1.460	975	645	1.480	2.385x800	2.385x605	2.385x380
MDB-800x2200	2.485	2.850	3.350	1.560	1.075	695	1.580	2.385x900	2.385x655	2.385x430
MDB-1000x2200	2.485	2.850	3.600	1.760	1.275	795	1.780	2.385x1.100	2.385x755	2.385x530
MDB-1200x2200	2.485	2.850	3.600	1.960	1.475	895	1.980	2.385x1.300	2.385x855	2.385x630

Tamburi Magnetici



Modello "MDB"

SCHEDA TECNICA



MODELLO	Diametro del tamburo	Lunghezza del tamburo	Capacità	Potenza installata	Aspirazione dell'aria [solo per materiale secco]	Peso appross.
	G [mm]	[mm]	[m ³ /h]	M1 [kW]	S1 [m ³ /h]	[kg]
MDB-300x700	300	700	60	1,1	1 x 800	620
MDB-400x700	400	700	80	1,1	1 x 800	720
MDB-400x1000	400	1.000	100	1,1	2 x 800	760
MDB-500x1000	500	1.000	125	1,1	2 x 800	980
MDB-600x1000	600	1.000	140	1,5	2 x 800	1.200
MDB-700x1000	700	1.000	160	1,5	2 x 800	1.500
MDB-400x1500	400	1.500	155	1,5	2 x 1.000	850
MDB-500x1500	500	1.500	185	1,5	2 x 1.000	950
MDB-600x1500	600	1.500	200	1,5	2 x 1.000	1.050
MDB-700x1500	600	1.500	250	1,5	2 x 1.000	1.050
MDB-400x2200	400	2.200	230	1,5	3 x 800	1.300
MDB-500x2200	500	2.200	270	1,5	3 x 800	1.750
MDB-600x2200	600	2.200	330	1,5	3 x 800	2.450
MDB-700x2200	700	2.200	380	2,2	3 x 1.000	2.850
MDB-800x2200	800	2.200	430	2,2	3 x 1.000	3.250
MDB-1000x2200	1.000	2.200	480	3,0	3 x 1.000	4.000
MDB-1200x2200	1.200	2.200	550	3,0	3 x 1.000	4.500

Tamburi Magnetici



Modello "MDB"

DEFINIZIONE DEL CODICE

MODELLO			-	Diametro del tamburo			x	Lunghezza del tamburo				/	Tipo di magnete [a]			-	Apparecchiature compatibili con 2014/34/EU ATEX [b]			
M	D	B	-	5	0	0	x	1	0	0	0	/		H	G	-	A	T	2	2

[a]: HG = Attrazione magnetica standard.
 VHG = Attrazione magnetica elevata.
 UHG = Attrazione magnetica ultraelevata.

[b]: AT22 = Area classificata ATEX zona 22.
 = Area non classificata (omettere).

MODELLO	Diametro del tamburo	Lunghezza del tamburo	Capacità	Potenza installata	Aspirazione dell'aria [solo per materiale secco]	Peso appross.
	[mm]	[mm]	[m³/h]	[kW]	[m³/h]	[kg]
MDB-300x700	300	700	60	1,1	1 x 800	620
MDB-400x700	400	700	80	1,1	1 x 800	720
MDB-400x1000	400	1.000	100	1,1	2 x 800	760
MDB-500x1000	500	1.000	125	1,1	2 x 800	980
MDB-600x1000	600	1.000	140	1,5	2 x 800	1.200
MDB-700x1000	700	1.000	160	1,5	2 x 800	1.500
MDB-400x1500	400	1.500	155	1,5	2 x 1.000	850
MDB-500x1500	500	1.500	185	1,5	2 x 1.000	950
MDB-600x1500	600	1.500	200	1,5	2 x 1.000	1.050
MDB-700x1500	600	1.500	250	1,5	2 x 1.000	1.050
MDB-400x2200	400	2.200	230	1,5	3 x 800	1.300
MDB-500x2200	500	2.200	270	1,5	3 x 800	1.750
MDB-600x2200	600	2.200	330	1,5	3 x 800	2.450
MDB-700x2200	700	2.200	380	2,2	3 x 1.000	2.850
MDB-800x2200	800	2.200	430	2,2	3 x 1.000	3.250
MDB-1000x2200	1.000	2.200	480	3,0	3 x 1.000	4.000
MDB-1200x2200	1.200	2.200	550	3,0	3 x 1.000	4.500

Esempio per ordine: **MDB-500x1000/HG-AT22**