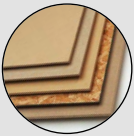


## IL MIGLIORE PER



### 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

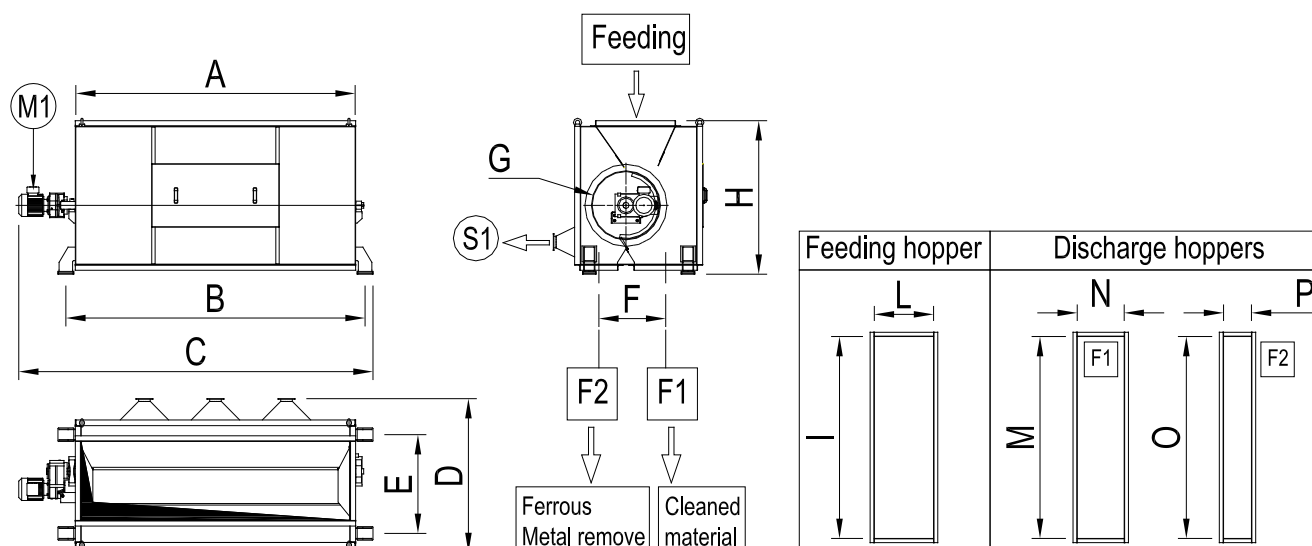
- Eccellente separazione di inquinanti ferrosi.
- Bassi costi energetici.
- Ridotti costi di manutenzione.
- Massima pulizia ed assenza di polverosità esterna.

# Tamburi Magnetici



## Modello "MDB"

### SCHEDA TECNICA



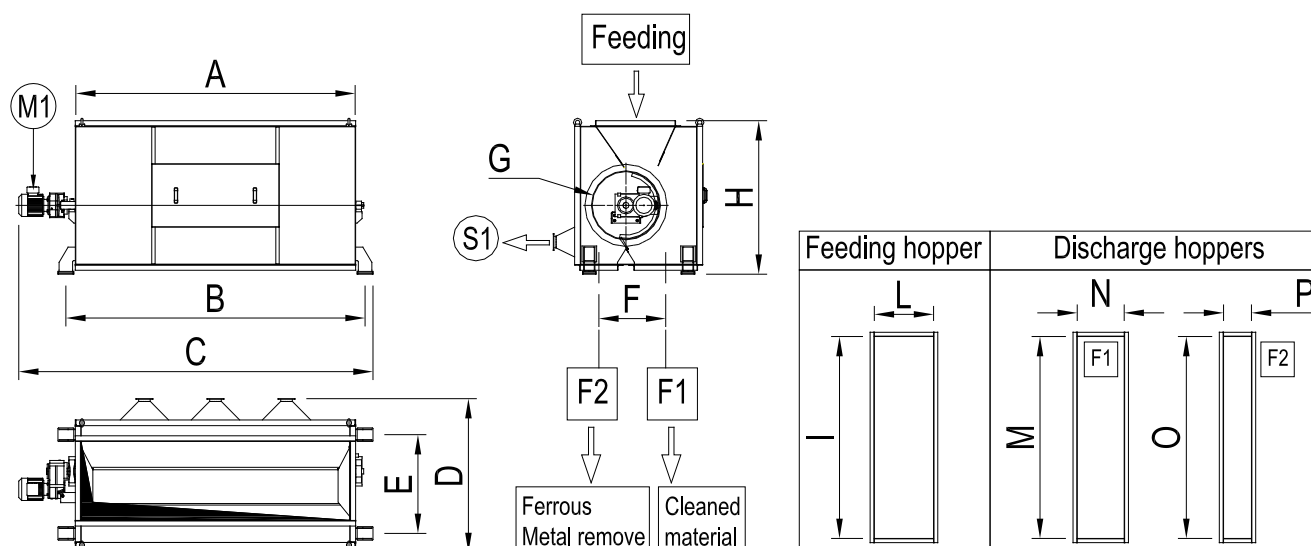
MODELLO	DIMENSIONI GENERALI [mm]									
	A	B	C	D	E	F	H	I X L	M X N	O X P
<b>MDB-300x700</b>	985	1.145	1.650	1.030	575	445	1.080	885x400	885x405	885x180
<b>MDB-400x700</b>	985	1.145	1.650	1.130	675	495	1.180	885x500	885x455	885x230
<b>MDB-400x1000</b>	1.285	1.450	1.950	1.130	675	495	1.180	1.185x500	1.185x455	1.185x230
<b>MDB-500x1000</b>	1.285	1.450	1.950	1.230	775	545	1.280	1.185x600	1.185x505	1.185x280
<b>MDB-600x1000</b>	1.285	1.450	1.950	1.360	875	595	1.380	1.185x700	1.185x555	1.185x330
<b>MDB-700x1000</b>	1.285	1.450	1.950	1.460	975	645	1.480	1.185x800	1.185x605	1.185x380
<b>MDB-400x1500</b>	1.785	1.950	2.450	1.130	675	495	1.180	1.685x500	1.685x455	1.685x230
<b>MDB-500x1500</b>	1.785	1.950	2.450	1.230	775	545	1.280	1.685x600	1.685x505	1.685x280
<b>MDB-600x1500</b>	1.785	1.950	2.450	1.360	875	595	1.380	1.685x700	1.685x555	1.685x330
<b>MDB-700x1500</b>	1.785	1.950	2.450	1.460	975	645	1.480	1.685x800	1.685x605	1.685x380
<b>MDB-400x2200</b>	2.485	2.650	3.150	1.130	675	495	1.180	2.385x500	2.385x455	2.385x230
<b>MDB-500x2200</b>	2.485	2.650	3.150	1.230	775	545	1.280	2.385x600	2.385x505	2.385x280
<b>MDB-600x2200</b>	2.485	2.650	3.150	1.360	875	595	1.380	2.385x700	2.385x555	2.385x330
<b>MDB-700x2200</b>	2.485	2.650	3.250	1.460	975	645	1.480	2.385x800	2.385x605	2.385x380
<b>MDB-800x2200</b>	2.485	2.850	3.350	1.560	1.075	695	1.580	2.385x900	2.385x655	2.385x430
<b>MDB-1000x2200</b>	2.485	2.850	3.600	1.760	1.275	795	1.780	2.385x1.100	2.385x755	2.385x530
<b>MDB-1200x2200</b>	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]	[m³/h]	M1 [kW]	S1 [ m³/h ]	[kg]
<b>MDB-300x700</b>	300	700	60	1,1	1 x 800	620
<b>MDB-400x700</b>	400	700	80	1,1	1 x 800	720
<b>MDB-400x1000</b>	400	1.000	100	1,1	2 x 800	760
<b>MDB-500x1000</b>	500	1.000	125	1,1	2 x 800	980
<b>MDB-600x1000</b>	600	1.000	140	1,5	2 x 800	1.200
<b>MDB-700x1000</b>	700	1.000	160	1,5	2 x 800	1.500
<b>MDB-400x1500</b>	400	1.500	155	1,5	2 x 1.000	850
<b>MDB-500x1500</b>	500	1.500	185	1,5	2 x 1.000	950
<b>MDB-600x1500</b>	600	1.500	200	1,5	2 x 1.000	1.050
<b>MDB-700x1500</b>	600	1.500	250	1,5	2 x 1.000	1.050
<b>MDB-400x2200</b>	400	2.200	230	1,5	3 x 800	1.300
<b>MDB-500x2200</b>	500	2.200	270	1,5	3 x 800	1.750
<b>MDB-600x2200</b>	600	2.200	330	1,5	3 x 800	2.450
<b>MDB-700x2200</b>	700	2.200	380	2,2	3 x 1.000	2.850
<b>MDB-800x2200</b>	800	2.200	430	2,2	3 x 1.000	3.250
<b>MDB-1000x2200</b>	1.000	2.200	480	3,0	3 x 1.000	4.000
<b>MDB-1200x2200</b>	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]
<b>MDB-300x700</b>	300	700	60	1,1	1 x 800	620
<b>MDB-400x700</b>	400	700	80	1,1	1 x 800	720
<b>MDB-400x1000</b>	400	1.000	100	1,1	2 x 800	760
<b>MDB-500x1000</b>	500	1.000	125	1,1	2 x 800	980
<b>MDB-600x1000</b>	600	1.000	140	1,5	2 x 800	1.200
<b>MDB-700x1000</b>	700	1.000	160	1,5	2 x 800	1.500
<b>MDB-400x1500</b>	400	1.500	155	1,5	2 x 1.000	850
<b>MDB-500x1500</b>	500	1.500	185	1,5	2 x 1.000	950
<b>MDB-600x1500</b>	600	1.500	200	1,5	2 x 1.000	1.050
<b>MDB-700x1500</b>	600	1.500	250	1,5	2 x 1.000	1.050
<b>MDB-400x2200</b>	400	2.200	230	1,5	3 x 800	1.300
<b>MDB-500x2200</b>	500	2.200	270	1,5	3 x 800	1.750
<b>MDB-600x2200</b>	600	2.200	330	1,5	3 x 800	2.450
<b>MDB-700x2200</b>	700	2.200	380	2,2	3 x 1.000	2.850
<b>MDB-800x2200</b>	800	2.200	430	2,2	3 x 1.000	3.250
<b>MDB-1000x2200</b>	1.000	2.200	480	3,0	3 x 1.000	4.000
<b>MDB-1200x2200</b>	1.200	2.200	550	3,0	3 x 1.000	4.500

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