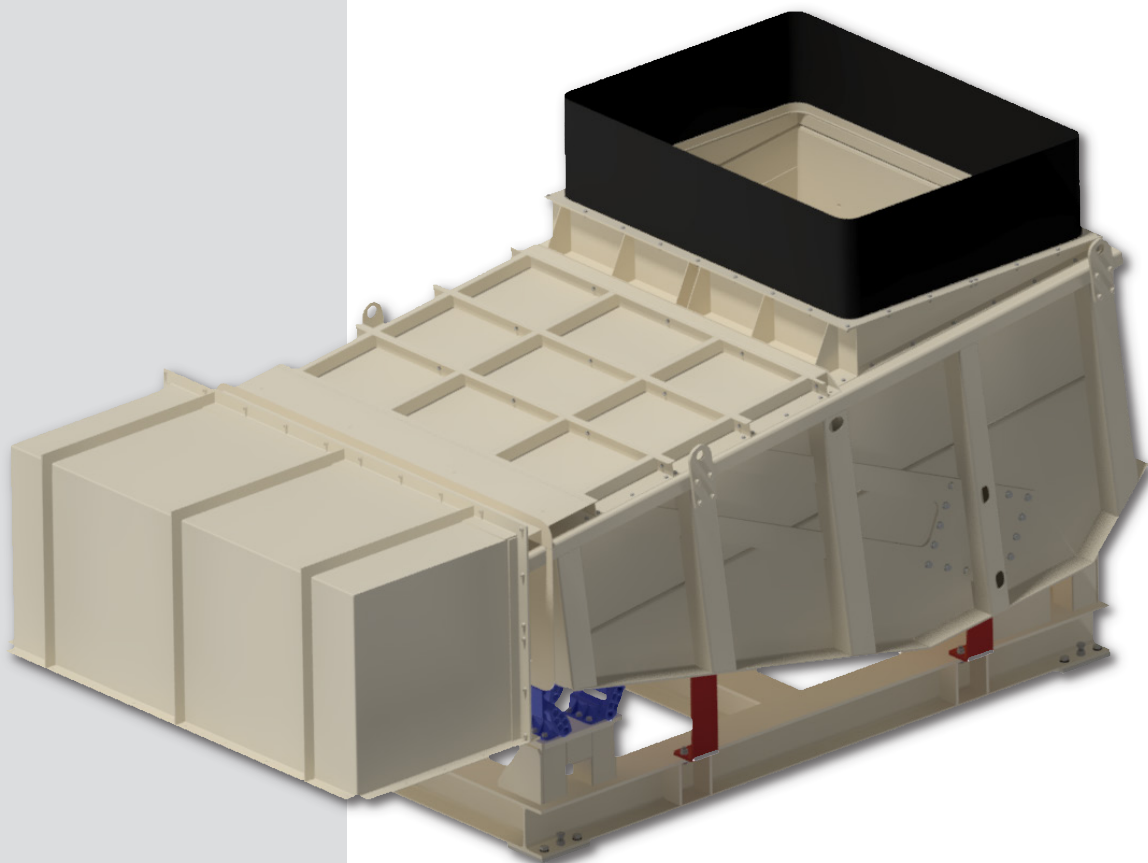




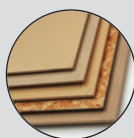
Alimentatori **Vibranti** per **Alte Portate**

02.03.08

Modello "OCR"



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

- Gli alimentatori vibranti per alte portate "OCR" BULLMECH sono progettati per garantire la massima efficienza di distribuzione con il minimo consumo di energia.
- A differenza dei normali alimentatori vibranti presenti sul mercato che utilizzano molle metalliche per la sospensione del canale, BULLMECH utilizza elementi elastici ROSTA® che garantiscono elevata efficienza di distribuzione senza trasmettere pericolose vibrazioni alle strutture di supporto.
- La particolare costruzione delle tenute di connessione, consente l'installazione delle macchine anche in zone polverose e potenzialmente esplosive come previsto dalla normativa ATEX.
- L'elevata portata degli alimentatori OCR consente di alimentare in modo ottimale impianti ad elevata produzione, con spazi e pesi contenuti.

VANTAGGI

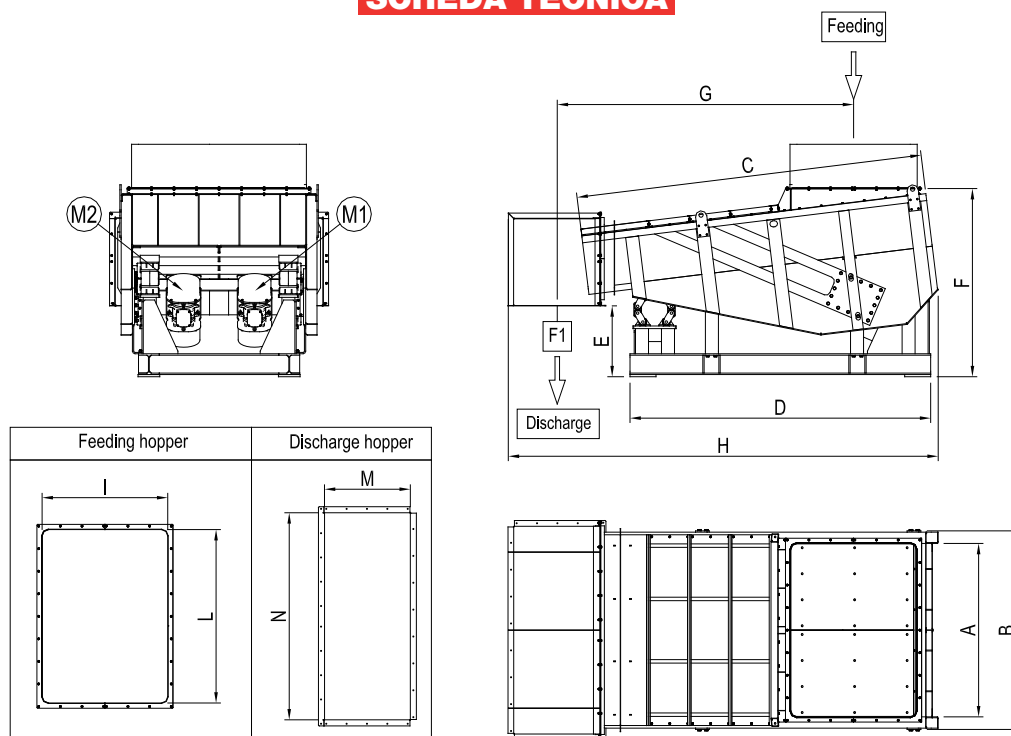
- Eccellente distribuzione del materiale.
- Bassi costi energetici.
- Costi di manutenzione molto bassi.
- Strutture di supporto più snelle e meno costose.

Alimentatori Vibranti per Alte Portate



Modello "OCR"

SCHEDA TECNICA



MODELLO	DIMENSIONI GENERALI [mm]										Capacità [m ³ /h]	Potenza installata		Momento di lavoro a 50Hz [kgcm]	Momento di lavoro a 60Hz [kgcm]	Peso appross. [kg]								
	A		B		C		D		E			F					G		H		I x L		M x N	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
OCR 180/40	1.800	2.090	4.000	3.470	820	2.215	3.420	4.880	1.450x1.800	990x2.190	≤ 450	5,5	5,5	2.872	1.860	5.900								
OCR 200/40	2.000	2.290	4.000	3.470	820	2.215	3.420	4.880	1.450x2.000	990x2.390	≤ 550	6,2	6,2	3.200	2.330	6.500								
OCR 220/40	2.200	2.490	4.000	3.470	820	2.215	3.420	4.880	1.450x2.200	990x2.590	≤ 650	8,0	8,0	4.500	3.295	7.100								

DEFINIZIONE DEL CODICE

MODELLO			Larghezza piano vibrante			/	Lunghezza piano vibrante		-	Apparecchiature compatibili con 2014/34/EU ATEX [a]			
O	C	R	2	0	0	/	4	0	-	A	T	2	2

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

MODELLO	Lunghezza del piano vibrante [mt]	Larghezza del piano vibrante [mt]	Capacità [m ³ /h]	Potenza installata [kW]	Momento di lavoro a 50Hz [kgcm]	Momento di lavoro a 60Hz [kgcm]	Peso appross. [kg]
OCR 180/40	4,0	1,8	≤ 450	2 x 5,5	2.872	1.860	5.900
OCR 200/40	4,0	2,0	≤ 550	2 x 6,2	3.200	2.330	6.500
OCR 220/40	4,0	2,2	≤ 650	2 x 8,0	4.500	3.295	7.100

Esempio per ordine: **OCR200/40-AT22**