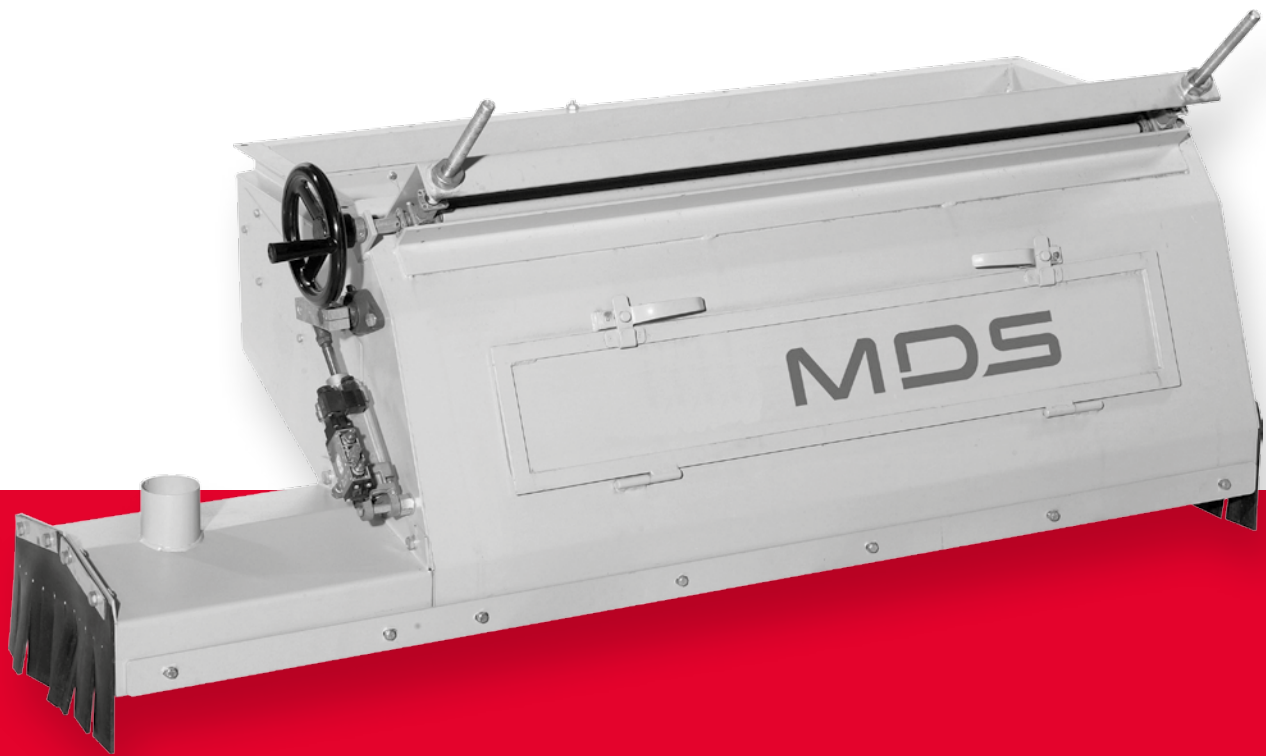


SERMAT



MDS

Estrattore vibrante
Vibrating Extractor

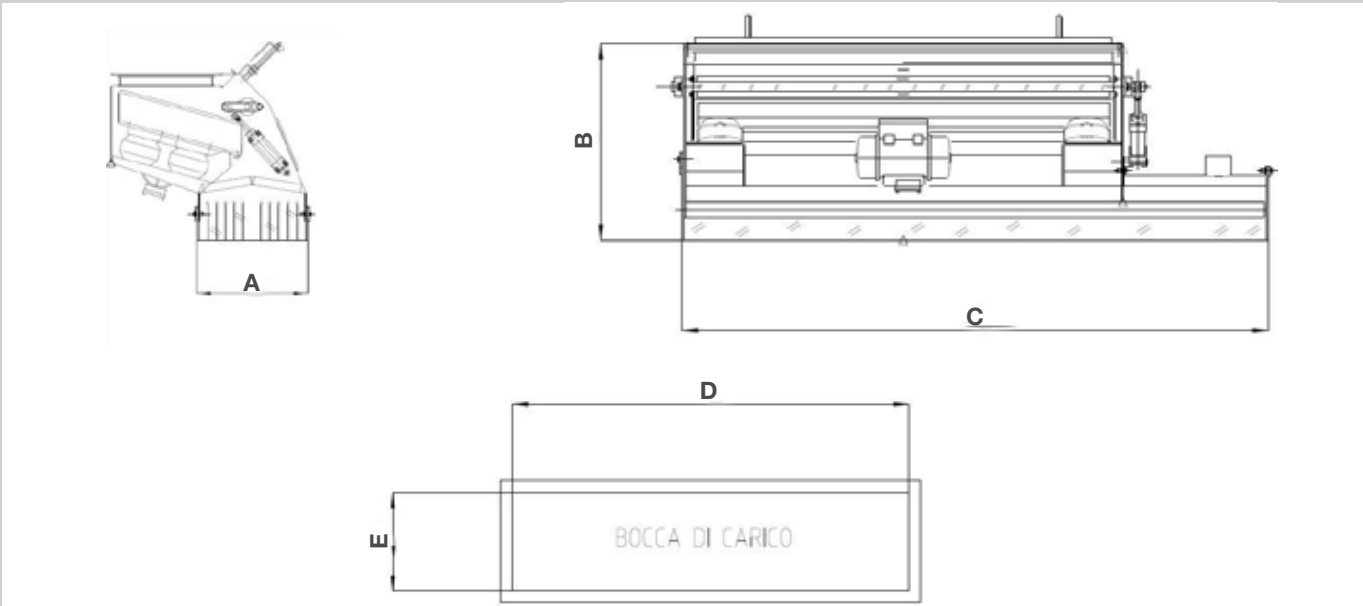
L'estrattore-alimentatore vibrante MDS viene utilizzato per l'estrazione di materiale in polvere dai silos di stoccaggio. La macchina è composta da un condotto in lamiera di acciaio al carbonio rivestito in materiale antiusura e da un vibratore elettro-meccanico a masse rotanti. L'intensità delle vibrazioni è regolabile in modo da aumentare o ridurre il flusso del materiale scaricato.

MDS vibrating extractor-feeder is employed to extract powdered material from the storage silos. The machine is made up of one carbon steel sheet duct coated in wear-proof material and one electromechanical vibrator fitted with rotating masses. The intensity of the vibrations is adjustable so as to increase or reduce the flow of the unloaded material.

Dimensioni di ingombro e caratteristiche tecniche
Misure espresse in millimetri

Overall dimensions and technical features
Dimensions expressed in millimetres

Modello Model	A	B	C	D	E	Potenza Installata kw Installed Power kw	Portata Max Max Capacity
MDS	698	634	1826	1300	320	0.17	25 ton/h



Dati non impegnativi. Sermat S.r.l. si riserva la facoltà di modificare i dati tecnici sopra indicati. Per eventuali limitazioni del prodotto consultare il relativo Manuale d'Uso e Manutenzione.

Non-binding data. Sermat S.r.l. has the right to modify the above mentioned technical data. For possible limitations of the product, please refer to the Use and Maintenance Handbook.



SERMAT

Sermat
Officine Meccaniche srl
Via Friuli, 14
Sassuolo (MO)
Tel.: 0536/810815
Fax: 0536/808585
www.sermat.it
info@sermat.it