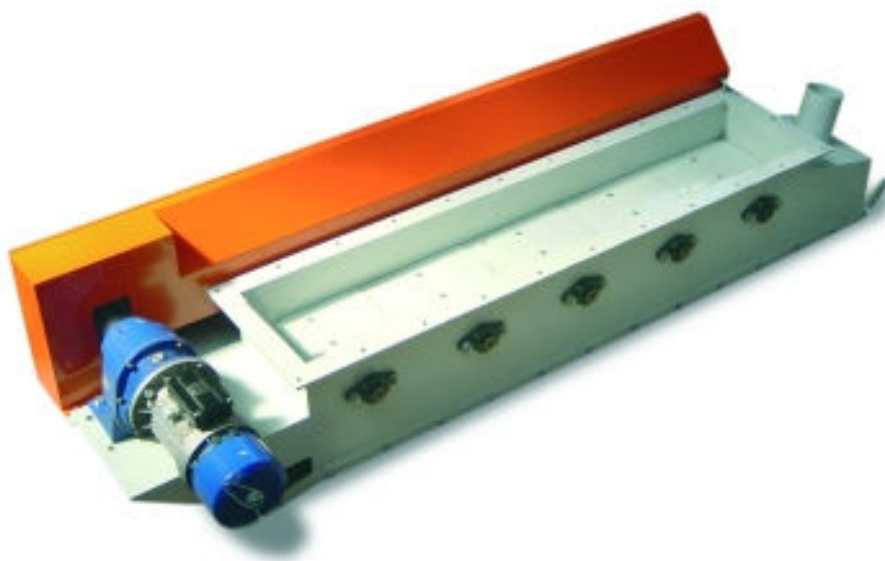




## ESTRATTORI A PALETTE MS



Gli Estrattori a palette MS sono montati sotto i silos di riposo delle materie prime per lo scarico delle stesse, o in altri casi sotto le tramogge di carico ove il materiale è già macinato.

Lo scarico è graduale con la possibilità di variare la velocità d'alimentazione e la portata.

La movimentazione ondulante delle palette consente la distribuzione più accurata e uniforme del materiale sul nastro trasportatore.

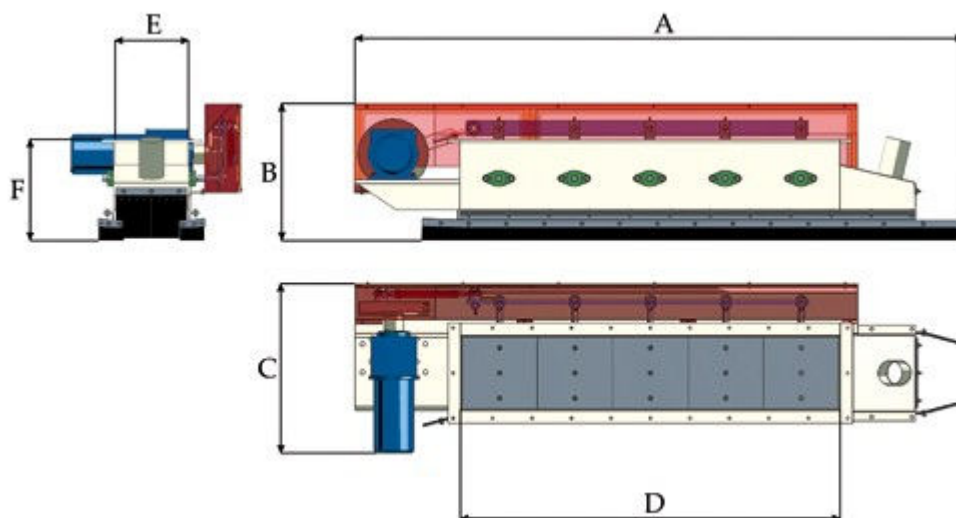
Gli Estrattori a palette MS sono costruiti in lamiera di grosso spessore con la parte inferiore di scarico corredata di bavette in gomma intercambiabili a contatto con il nastro estrattore. Le palette sono anch'esse in lamiera di grosso spessore resistenti all'usura ed imbullonate ai loro alberi, gli alberi delle forcelle di movimento sono estraibili all'occorrenza e sono montati su supporti.

La movimentazione alle palette viene trasmessa da un motoriduttore autofrenante e da un gruppo biella regolabile nel caso si volesse aumentare o diminuire la portata.

Il tutto è protetto da un carter in lamiera forata per consentire una migliore visione dall'esterno.



In prossimità degli alberi porta palette vi sono due "piatti spia" posizionati accanto ad un sensore di moto con lo scopo di segnalare quadro centrale di comando dell'impianto, quando le palette sono in movimento e quando sono in posizione di chiuso.



Modello	A	B	C	D	E	F	Portata mc/h	Potenza kW	Peso kg
MS1200	2120	540	665	1200	300	350	6 - 25	0,75	215
MS1500	2420	540	665	1500	300	350	7 - 34	0,75	250
MS1800	2720	540	720	1800	300	350	8 - 40	1,5	290
MS2400	3320	540	720	2400	300	350	11 - 50	1,5	325

*I dati riportati sono indicativi e possono essere variati senza preavviso.*