



UNIVERSAL



Since 1908

VAGLI VIBRANTI INCLINATI

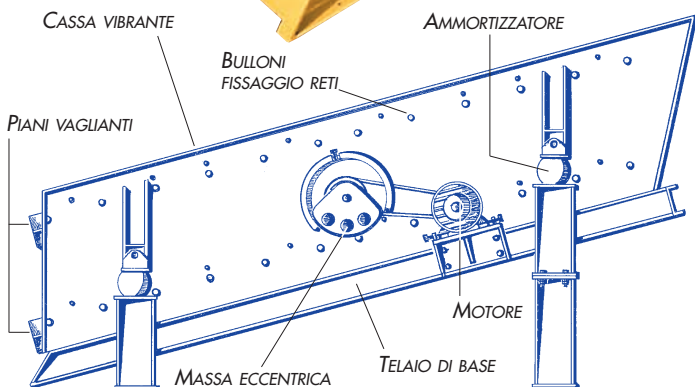
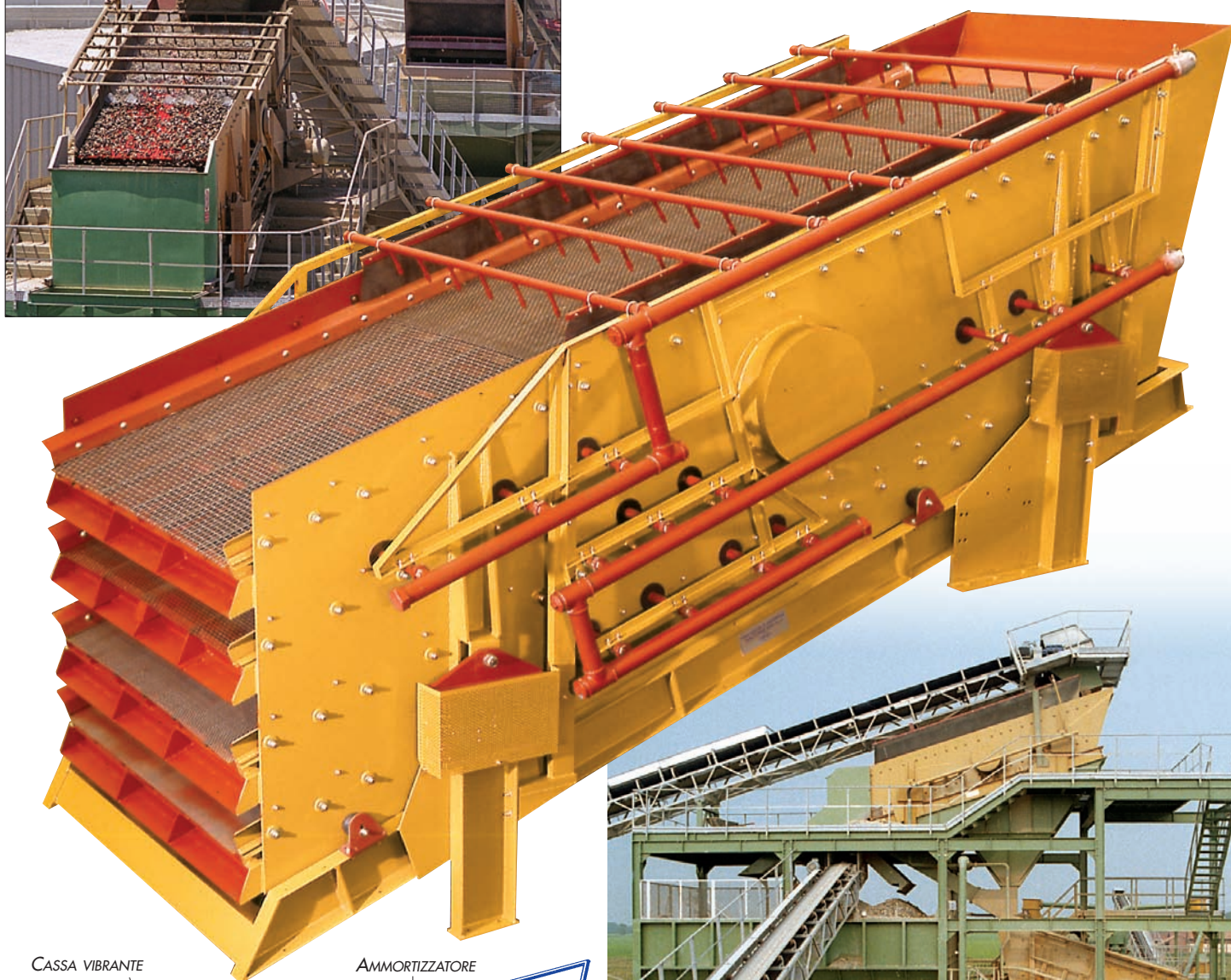
Vagli vibranti inclinati ad alta efficienza con vasta gamma di utilizzo. Appoggi su speciali molle o tamponi in gomma. Facilità di regolazione dell'ampiezza di oscillazione. Gruppo generatore completamente smontabile.

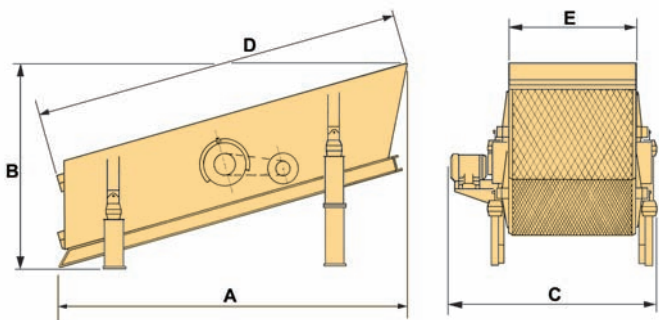
INCLINED VIBRATING SCREENS

Inclined vibrating screens. High efficiency. With large range use. Support on special springs or rubber shock-absorbers. Easy regulation of vibration amplitude. Generator unit completely dismantable.

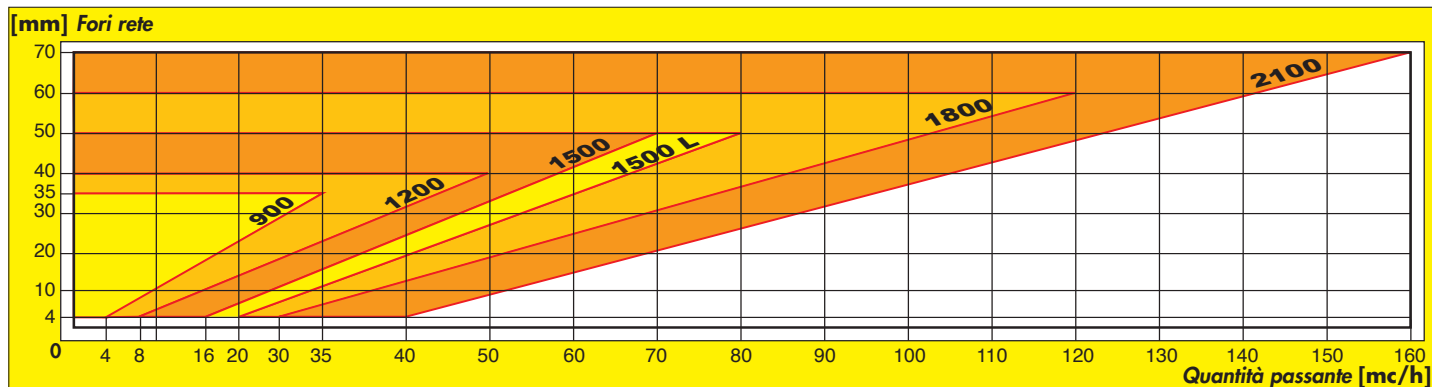
CRIBLES VIBRANTS INCLINÉS

Cribles vibrants inclinés à haute capacité et grande gamma d'usage. Appuis sur spéciaux ressorts ou amortisseurs en caoutchouc. Facilité de réglage de l'amplitude d'oscillation. Groupe générateur complètement démontable.





Modello Type/Modèle	A	B	C	D	E
900 -2 piani [mm]	2.380	1.490	1.630	2.500	900
900 -3 piani [mm]	2.380	1.660	1.630	2.500	900
1200 -2 piani [mm]	3.180	1.760	2.010	3.300	1.200
1200 -3 piani [mm]	3.180	1.950	2.010	3.300	1.200
1500 -2 piani [mm]	4.150	2.340	2.460	4.300	1.500
1500 -3 piani [mm]	4.150	2.620	2.460	4.300	1.500
1500L -2 piani [mm]	5.120	2.600	2.460	5.380	1.500
1500L -3 piani [mm]	5.120	2.920	2.460	5.380	1.500
1800 -2 piani [mm]	5.325	2.850	2.920	5.540	1.800
1800 -3 piani [mm]	5.325	3.150	2.920	5.540	1.800
2100 -2 piani [mm]	6.270	3.750	3.200	6.400	2.100
2100 -3 piani [mm]	6.270	4.140	3.200	6.400	2.100



Modello	Dimensione piano vagliante	Portata Max. consigliata	Pezzatura Max. di alimentazione	Potenza installata	Foratura massima	Peso macchina
Type	Screen deck dimension	Max. capacity suggested	Max. feed size suggested	Installed power	Max. drilling	Machine weight
Modèle	Dimension des étages criblant	Capacité Max. conseillée	Granulométrie Max. conseillée	Puissance installée	Passage Max.	Poids machine
	[mm]	[mc/h]	[mm]	[kW]	[mm]	[kg]
900 2 piani	900 x 2.300	50	80	5,5	35	1.050
900 3 piani	900 x 2.300	50	80	5,5	35	1.200
1200 2 piani	1.200 x 3.000	80	100	7,5	40	1.400
1200 3 piani	1.200 x 3.000	80	100	7,5	40	1.800
1500 2 piani	1.500 x 4.000	120	150	11	50	2.800
1500 3 piani	1.500 x 4.000	120	150	11	50	3.400
1500L 2 piani	1.500 x 5.000	150	150	15	50	3.400
1500L 3 piani	1.500 x 5.000	150	150	15	50	4.200
1800 2 piani	1.800 x 5.000	180	150	18,5	60	6.000
1800 3 piani	1.800 x 5.000	180	150	18,5	60	7.000
2100 2 piani	2.100 x 6.000	220	180	22	80	9.500
2100 3 piani	2.100 x 6.000	220	180	22	80	10.800

Le caratteristiche e le dimensioni sono indicative e la MEM si riserva di apportare modifiche e miglioramenti per ragioni commerciali e tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.

Features and dimensions are indicative and MEM can make changes and improvements for commercial and technical reasons at any moment and without notice.

Les caractéristiques et dimensions sont indicatives et la MEM se réserve d'apporter modifications et améliorations pour raisons commerciales et techniques en quelconque moment et sans préavis.

MEM PROGETTA E COSTRUISCE LA PIÙ VASTA GAMMA DI MACCHINE
PER LA FRANTUMAZIONE DEGLI INERTI, REALIZZATE IN ITALIA



MEM Società Generale Macchine Edili S.p.A.

Direzione e Stabilimento

Via R. Sanzio n° 18/20 - 20090 Segrate (Milano) Italia

Fax: 00 39 02 2136435 - E-mail: info@memitaly.com

Tel.: 00 39 02 2189 521 - www.memitaly.com

GESTIONE DI:

IMPIANTI DI PRODUZIONE,
IMPIANTI DI TRATTAMENTO
INERTI E RECYCLING

PROGETTAZIONE
REALIZZAZIONE
INSTALLAZIONE

ASSISTENZA - RICAMBI