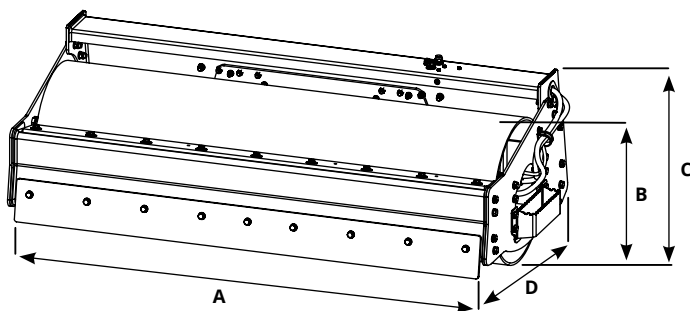


ROLLER VRM

TAMBURO LISCIO



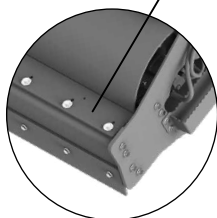
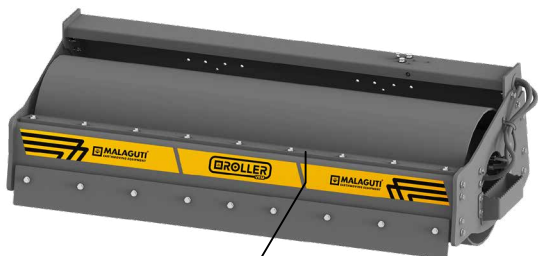
MODEL	VRM120	VRM140	VRM160	VRM180	VRM200
A (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
B (mm)	560	560	610	610	700
C (mm)	605	605	700	700	700
D (mm)	860	860	970	970	970
Peso senza attacco Kg	440	585	810	890	960
Pressione MIN. / MAX. (BAR)	180 / 220	180 / 220	180 / 220	180 / 220	180 / 220
Forza centrifuga (kN)	5,5	6,8	8	8	11

NO VALVOLA REGOLATRICE DI FLUSSO

Motore (CC)	11	14	17	22	11	14	17	22	17	22	26	30	17	22	26	30	17	22	26	30
Portata Olio (L/Min)	25 30	31 39	38 47	49 61	25 30	31 39	38 47	49 61	38 47	49 61	58 72	67 83	38 47	49 61	58 72	67 83	38 47	49 61	58 72	67 83
Frequenza Vibrazione (RPM)	2000 2500				2000 2500				2000 2500				2000 2500				2000 2500			

SI VALVOLA REGOLATRICE DI FLUSSO

Motore (CC)	11	11	17	17	17
Portata Olio (L/Min)	27	27	41	41	41
Frequenza Vibrazione (RPM)	2200	2200	2200	2200	2200



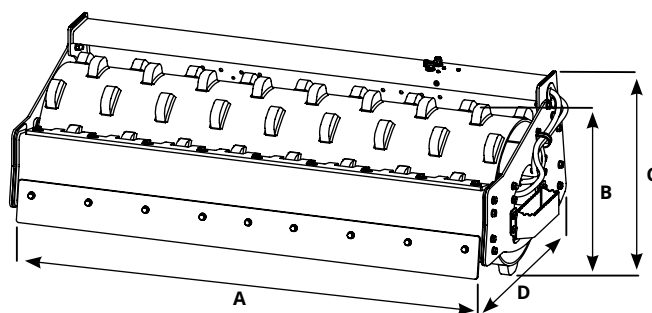
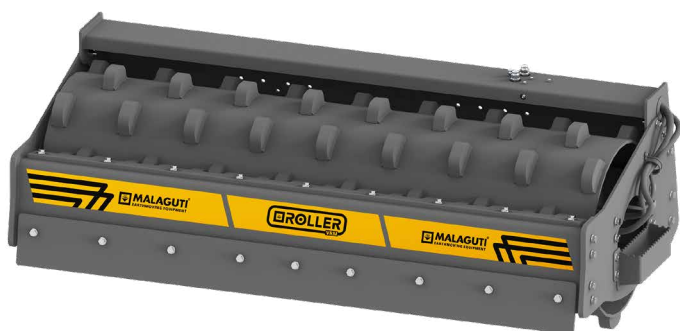
Scarificatore regolabile pulizia tamburo

Rullo compattatore vibrante ad alte prestazioni con **tamburo liscio**, viene impiegato sia per compattare materiale come terra, ghiaia e pietrisco che compone lo strato alla base del manto stradale.

I rulli sono dotati di motore idraulico a trasmissione diretta tramite connessione elastica all'albero rotante.

ROLLER VRM MF

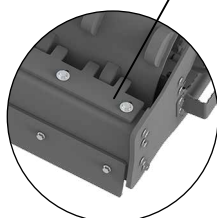
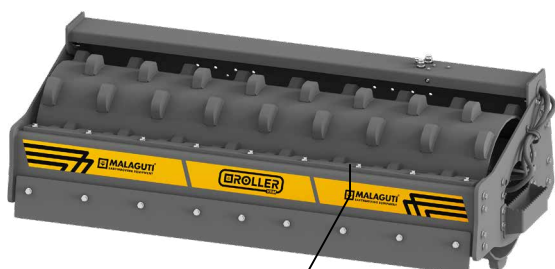
TAMBURO CON PIEDE DI MONTONE



MODEL	VRM MF 160	VRM MF 180	VRM MF 200
A (mm)	1600	1800	2000
B (mm)	750	750	750
C (mm)	700	700	700
D (mm)	970	970	970
Peso senza attacco Kg	909	957	1035
Numero denti	65	75	85
Pressione MIN. / MAX. (BAR)	180 / 220	180 / 220	180 / 220
Forza centrifuga (kN)	8	8	11

NO VALVOLA REGOLATRICE DI FLUSSO												
Motore (CC)	17	22	26	30	17	22	26	30	17	22	26	30
Portata Olio (L/Min)	$\frac{38}{47}$	$\frac{49}{61}$	$\frac{58}{72}$	$\frac{67}{83}$	$\frac{38}{47}$	$\frac{49}{61}$	$\frac{58}{72}$	$\frac{67}{83}$	$\frac{38}{47}$	$\frac{49}{61}$	$\frac{58}{72}$	$\frac{67}{83}$
Frequenza Vibrazione (RPM)	$\frac{2000}{2500}$				$\frac{2000}{2500}$				$\frac{2000}{2500}$			

SI VALVOLA REGOLATRICE DI FLUSSO			
Motore (CC)	17		17
Portata Olio (L/Min)	41		41
Frequenza Vibrazione (RPM)	2200		2200



Scarificatore regolabile pulizia tamburo

Rullo compattatore vibrante ad alte prestazioni con **tamburo con piedi di montone**, è particolarmente indicato per la compattazione di terreni coesivi, come argilla e terriccio, durante i lavori di costruzione, utilizzabile anche per il mantenimento di strade sterrate.

Questo tipo di tamburo è efficace nel penetrare e rompere i grumi di terreno, migliorando la densità e la stabilità del terreno compattato, rendendolo ideale per la preparazione delle fondamenta e dei sottofondi stradali.

I rulli sono dotati di motore idraulico a trasmissione diretta tramite connessione elastica all'albero rotante.