

# LAVATRICE SFANGATRICE A BOTTE



Le lavatrici sfangatrici a botte realizzano il lavaggio di materiali inerti, quali quelli di origine alluvionale, che presentano impurità tenaci come argilla e fango. Attraverso un efficiente sistema di pale e getti d'acqua il materiale trattato viene disgregato e lavato separando la parte nobile dalle impurità.

Le lavatrici sfangatrici a botte CIMA sono progettate e realizzate in modo da fornire i massimi livelli di efficienza, robustezza ed affidabilità. Gli interventi di manutenzione sono ridotti al minimo e particolarmente semplici.

Per materiali fortemente inquinati e/o con impurità particolari la CIMA realizza versioni speciali in base alle specifiche esigenze del cliente.

## Caratteristiche Tecniche e Dimensioni

Modello	LSB 6X1.7	LSB 6X2	LSB 7X2.5
Diametro della botte [mm]	1700	2000	2500
Lunghezza della botte [mm]	6000	6000	7000
Produzione[m <sup>3</sup> /h]	30-80	50-130	80÷200
Pezzatura max [mm]	150	200	300
Potenza installata	30 (15+15)	30 (15+15)	40 (20+20)
Portata acqua (litri acqua [L/min])	900/1500	1500/2500	2000/3000

A 3D cutaway diagram of the cylindrical washing machine showing internal components like the motor, rollers, and the rotating drum. The machine is shown in a perspective view, highlighting its cylindrical shape and the internal structure.

Le caratteristiche e dimensioni non sono impegnative, la CIMA Engineering si riserva in qualsiasi momento di modificarle a propria discrezione e senza preavviso alla Spett.le clientela