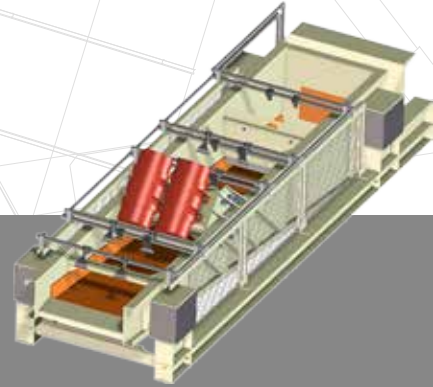
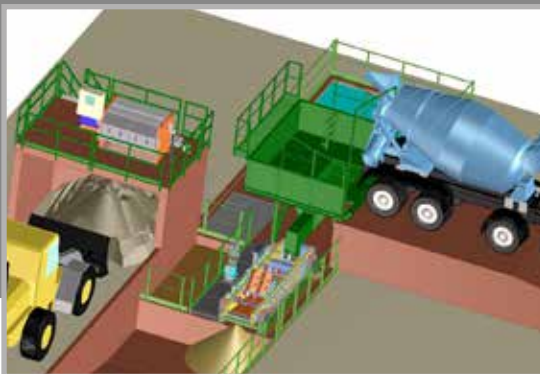




VIBROCLEANER



Il Vibrocleaner è una unità atta al riciclaggio del calcestruzzo fresco refluo, e al recupero delle acque sporche di lavaggio autobetoniere. E' composto da un telaio vibrante posto al di sopra della vasca di stoccaggio acqua sporca, una tramoggia di convogliamento prodotto con pianale zincato a caldo e una serie di accessori. Il letto in rete poliuretanica trasporta il materiale attraverso il vaglio per mezzo di due potenti motovibratori e lava mediante una serie di ugelli il prodotto riversando l'acqua sporca nella buca sottostante.



Produzione massima	m3/h	30
Tensione di lavoro (trifase)	V/Hz	400/50
Peso totale	Kg	2300
Potenza motovibratori	Kw	5

TRAMOGGIA DI CARICO

Dimensioni	M	3 x 2
------------	---	-------

STOCCAGGIO ACQUA

Dimensioni	M	4 x 6 h= 3,5
------------	---	--------------

POMPA SOMMERSA DOSAGGIO ACQUA ALL' IMPIANTO

Quantità massima	m3/h	40
Massima pressione di esercizio	Bar	2
Potenza	Kw	5,5

POMPA SOMMERSA PER LAVAGGIO BETONIERE

Quantità massima	m3/h	20
Massima pressione di esercizio	Bar	2
Potenza	Kw	2,2

ELETROAGITATORE

Diámetro girante	m	1,5
Potenza	Kw	4

MAURO SERVICE IMPIANTI S.R.L.

Sede legale: Via Enrico Fermi, 3/A - 24050 Zanica (BG) - Italy • Sede amministrativa: Via Fiume Po, 215 - 24040 Stezzano (BG) - Italy
Tel. +39 035 4541 382 - Fax +39 035 4379 990 • P. IVA/C.F. 03445900164 - Capitale Sociale € 10.000,00 - REA: BG 379718

www.mauroserviceimpianti.it

