



IMPIANTO
ORIZZONTALE
ORU LOGIK DL 4/8
2 vibratori - 100 m³/h
HORIZONTAL
BATCHING PLANT MOD.
ORU LOGIK DL 4/8
2 vibrators - 100 m³/h



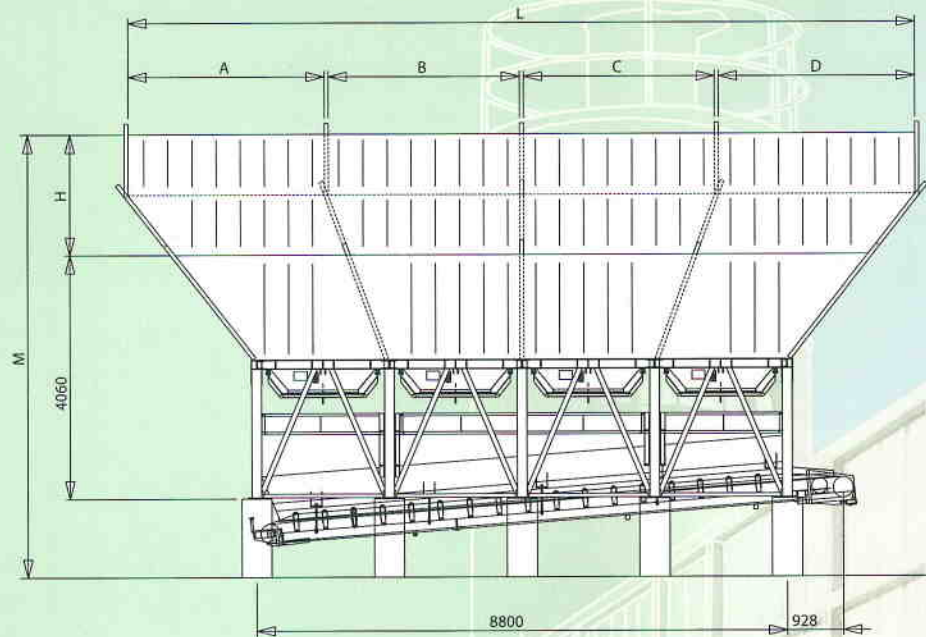
LOGIK ORU
K

ORU LOGIK è l'impianto orizzontale a tramogge studiato per rispondere completamente alle esigenze di compattezza e rapidità di installazione in cantiere.

- Il nastro e la tramoggia di pesatura sono inclinati per tenere più basso possibile il punto di carico delle tramogge inerti al fine di eliminare o al massimo contenere le opere di scavo.
- L'ampliamento delle tramogge di stoccaggio inerti a solo 5 metri da terra consente il caricamento attraverso pale meccaniche e aumenta sensibilmente la capacità di stoccaggio.
- La razionalità nella costruzione e l'aumento dei premontaggi riducono sensibilmente i tempi di installazione e messa in opera dell'impianto in cantiere.
- Grazie alla modularità e alla compattezza, l'impianto ORU LOGIK ha il vantaggio di essere facilmente trasportato su bilici di dimensioni standard.

ORU LOGIK is the horizontal plant with storage bins studied to completely respond to the compactness needs and rapidity of installation on site.

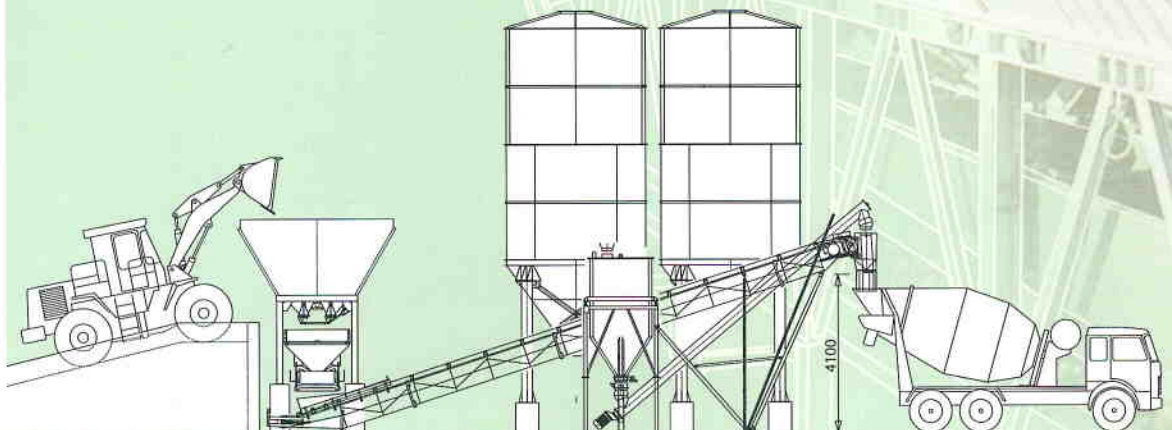
- The conveyor belt and the weighing hopper are inclined to keep as lower as possible the loading point of the aggregate hoppers, avoiding excavation works.
- The aggregate storage bins are widened at only 5 metres from ground to facilitate the loading process by wheel loaders and to increase the storage capacity.
- The rationality of the construction process and the extension of the pre-assembly slightly reduce the times of installation of the plant on site.
- Thanks to its modularity and compactness, ORU LOGIK batching plant can be loaded on standard trucks.


IMPIANTO ORIZZONTALE ORU LOGIK DL 4/8 2 vibratori - 100 m³/h
HORIZONTAL BATCHING PLANT ORU MOD. LOGIK DL 4/8 2 vibrators - 100 m³/h
Caratteristiche - Main characteristics

Nastro bilancia - Weighing conveyor belt	9,5 x 0,8 m
Nastro di carico - Loading conveyor belt	15 x 0,8 m
Coclea di scarico - Discharge screw feeder	8000 x 273 mm
Coclea di carico - Loading screw feeder	6000 x 273 mm
Bilancia cemento - Cement weighing hopper	6.000 kg
Bilancia inerti - Aggregate weighing hopper	25.000 kg
Bocchette dosaggio - Discharge gates	8
Max potenza installata - Max installed power	27 kW

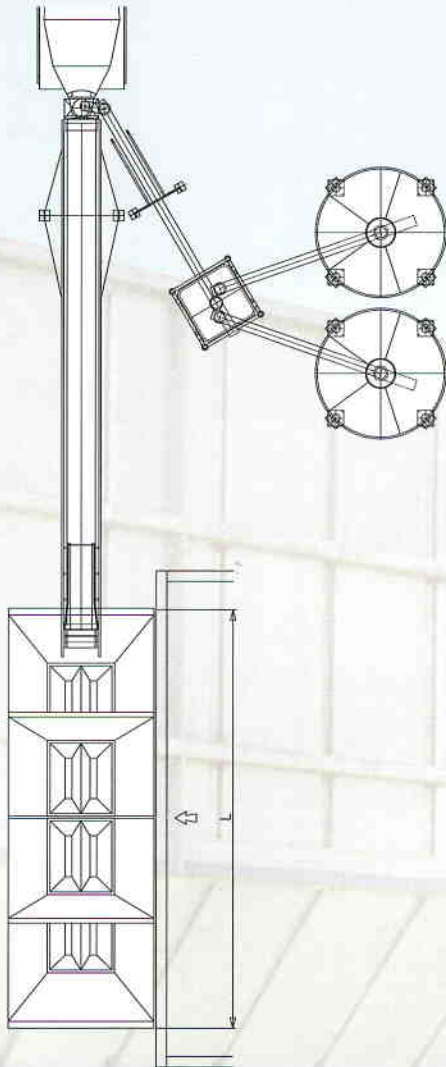
Stoccaggio (m ³) - Storage (m ³)	H (m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	M (mm)
80	0	2800	2960	2960	2800	11700	5360
130	1	3130	3290	3290	3130	13000	6360
180	2	3130	3290	3290	3130	13000	7360

Prolunghe 1300 mm - 1300-mm extensions

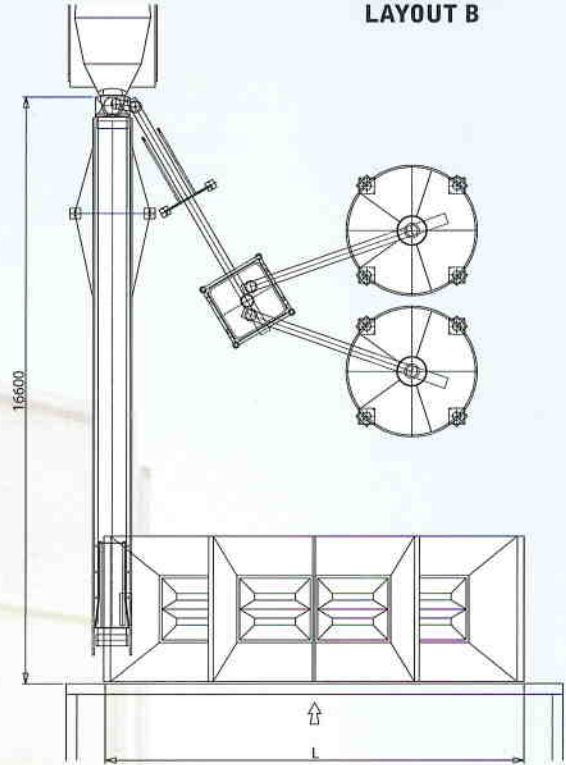


LAYOUT IN CANTIERE / LAYOUT ON SITE

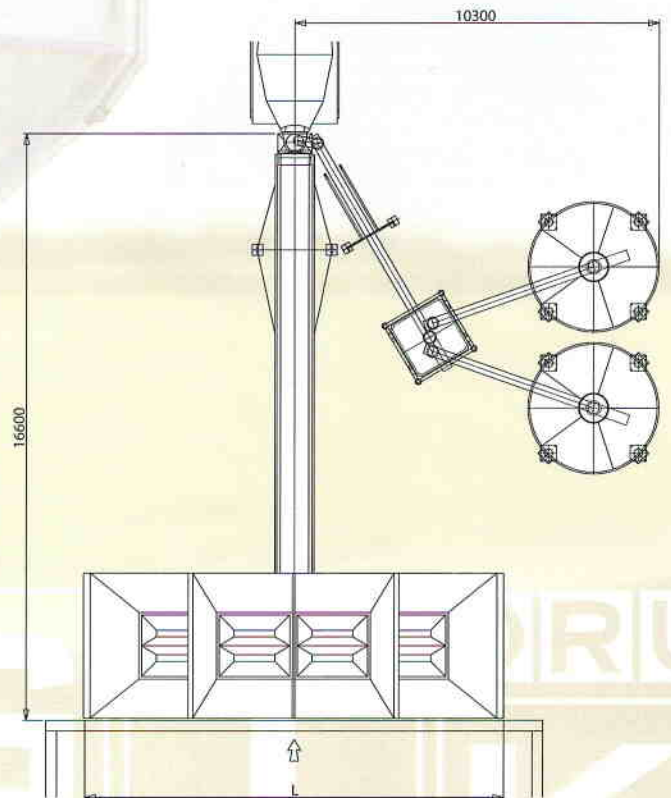
LAYOUT A



LAYOUT B



LAYOUT C



LOG K



TU98 ▶



CPU ▶



CS90V ▶



OPTIONAL

- Soffietto e cappa di aspirazione / Suction bellows and hood
- Cabine / Cabins
- Additivi: volumetrici, temporizzati e a peso / Additives: by volume, by timer or by weight
- Cannoni ad aria / Aggregate air canons
- Igrometri: resistivi e a microonde / Hygrometers: resistive or by microwave
- Diverse tipologie di sistema di carico delle tramogge / Different solutions for loading aggregates in storage bins

ED. 02/2005



Le Officine Riunite - Udine S.p.A.
 Concrete Machinery Division
 Via S. Caterina, 35 - 33030 Basaldella di Campoformido (UD)
 Società soggetta a direz. e coord. della IMER International S.p.A.
 Tel. +39 0432 563911 - Fax +39 0432 562131
 E-mail: oru@oru.it • www.imergroup.com



EFLUX
 EQUIPAMENTOS, LDA.

Rua José Bastos 235, 4405-592 VALADARES - V. N. de GAIA
 Tels. 227 169 590 - Fax 227 169 599
www.eflux.pt - Email: equipamentos@eflux.pt

ne.
t.
d.
i
www.studioportato.it