



ORUDAY 100 110 125 130L

ORU DAY MD 3000/2000_3750/2500_4500/3000_5000/3350 + ORU LOGIK L





MOBILE WET

ORU DAY MD 3000/2000_3750/2500_4500/3000_5000/3350
+ ORU LOGIK L

ORUDAY

100L
110L
125L
130L



MASSIMA TRASPORTABILITÀ
MASSIMA COMPATTEZZA
MASSIMA AFFIDABILITÀ

LIBANO

ORU DAY 100L con gruppo di stoccaggio LOGIK WL5 equipaggiato con mescolatore a doppio asse orizzontale ORU MD 3000/2000. Ideale per la produzione di calcestruzzo preconfezionato per l'edilizia e opere strutturali in cantieri che devono garantire elevate prestazioni.



CARATTERISTICHE DISTINTIVE

- GRUPPO DI MISCELAZIONE CON MESCOLATORE A DOPPIO ASSE ORIZZONTALE: POTENZA ED EFFICENZA
- MONOBLOCCO PRE-MONTATO E PRE-CABLATO CHE RIDUCE NOTEVOLMENTE IL TEMPO CHE TRASCORRE DALL'INSTALLAZIONE ALLA MESSA IN OPERA
- MASSIMA MOBILITÀ E TRASPORTABILITÀ
- ESTREMA VERSATILITÀ PER IMPIANTI DI MEDIA E ALTA CAPACITÀ PRODUTTIVA
- SEMPLICITÀ DI UTILIZZO



Gruppo di miscelazione ORUDAY 100_110_125_130 con skip e cabina incorporati anche durante le fasi di trasporto

FACILITÀ DI TRASPORTO E DI MONTAGGIO

ORUDAY 100/110 - LOGIK WL4

ORUDAY 125/130 - LOGIK WL4

VIA TERRA
1 RIBASSATO +
2 BILICI STANDARD (13,6 M)



VIA TERRA
1 RIBASSATO +
2 BILICI STANDARD (13,6 M)

VIA MARE
1X40' FR H=3250 + 1X40' OT
+ 1X40' OT H=2450



VIA MARE
1X40' FR H=3250 + 2X40' OT
+ 1X20' OT H=2500

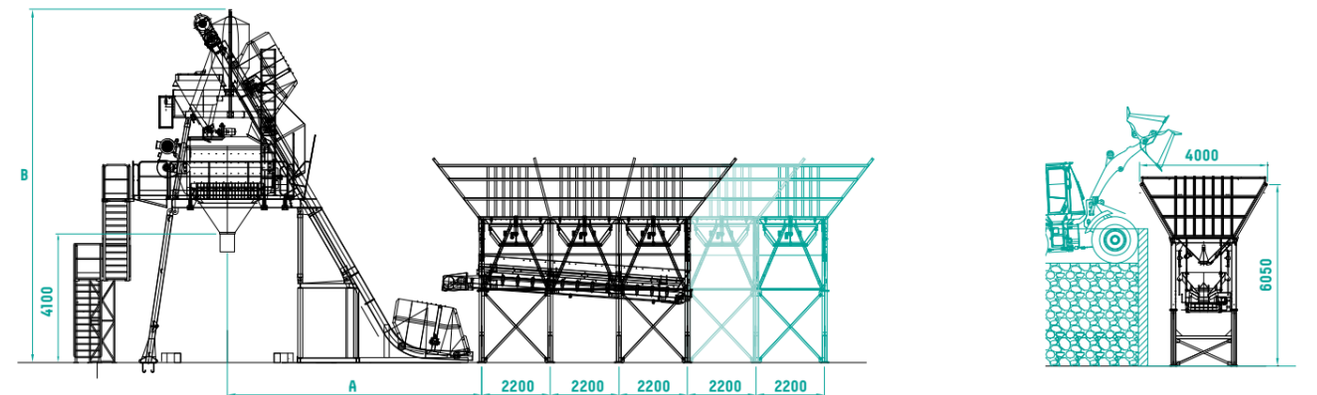
Trasporto valido per la configurazione standard.



LAYOUT

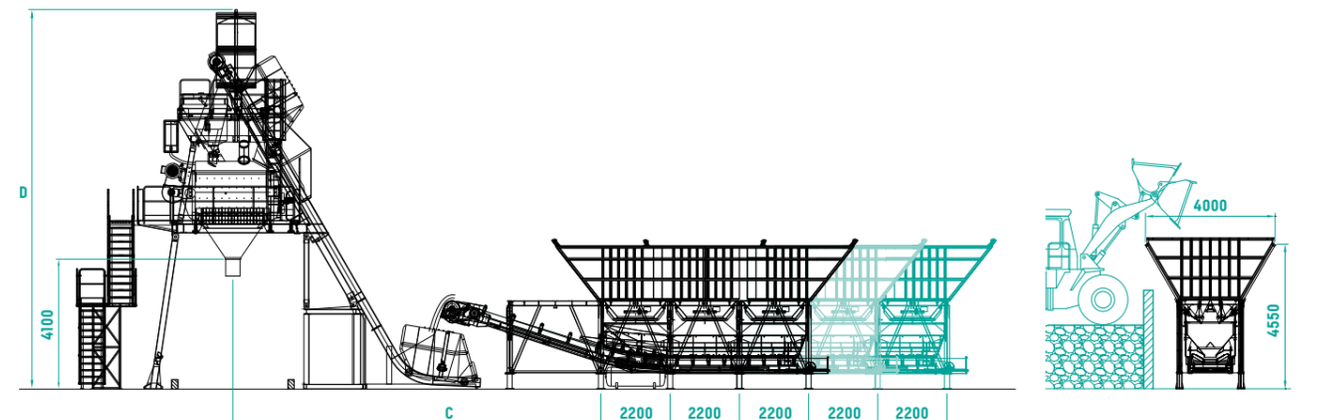
ORUDAY 100_110_125_130L CON NASTRO DRITTO

	ORUDAY 100L	ORUDAY 110L	ORUDAY 125L	ORUDAY 130L
A	7300	7300	8300	8300
B	10400	10400	12100	12100



ORUDAY 100_110_125_130L CON BELTUP

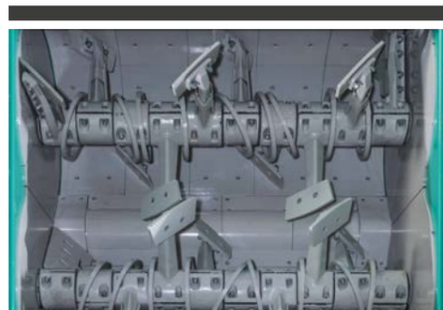
	ORUDAY 100L	ORUDAY 110L	ORUDAY 125L	ORUDAY 130L
C	10700	10700	11700	11700
D	10400	10400	12100	12100



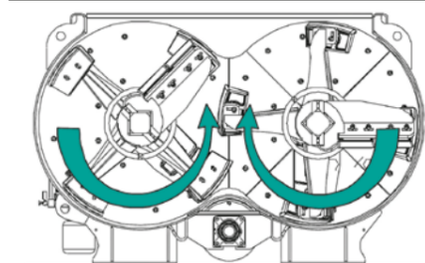
CARATTERISTICHE TECNICHE - (configurazione standard)

		ORUDAY 100L	ORUDAY 110L	ORUDAY 125L	ORUDAY 130L
Produzione oraria	m ³ /h	100	110	125	130
Capacità ciclo (reso vibrato)	m ³	2	2,5	3	3,35
Assorbimento	kW	112	125	168	183
Mescolatore	mod	ORUMD 3000/2000	ORUMD 3750/2500	ORUMD 4500/3000	ORUMD 5000/3350
Skip (velocità)	m/s	0,58	0,58	0,61	0,61
Bilancia cemento	l	1600	1600	2000	2000
Bilancia acqua	l	800	800	1000	1000
Sistemi pesatura omologati	mod	a celle di carico			
Capacità stoccaggio inerti	m ³	65+210	65+210	65+210	65+210
Sonda igrometro a microonde (optional consigliato)	mod	PK-3	PK-3	PK-3	PK-3
Bilancia additivi (optional consigliato)	l/min	3x24	3x24	3x45	3x45
Elettrocompressore (optional consigliato)	mod	B7000	B7000	B7000	B7000
Unità di gestione	mod	HPS 2100V	HPS 2100V	HPS 2100V	HPS 2100V

MESCOLATORE A DOPPIO ASSE ORIZZONTALE ORU MD 3000/2000_3750/2500_4500/3000_5000/3350



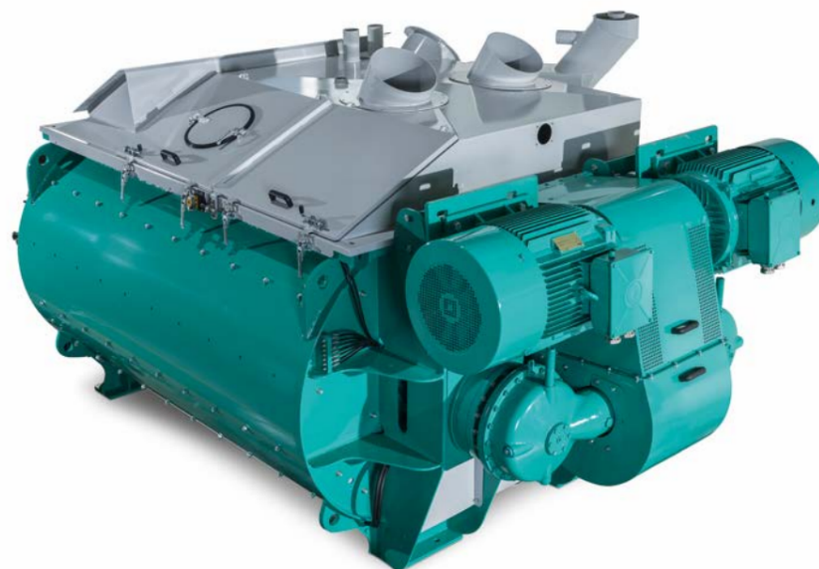
Vasca di mescolazione di grande capacità



Rotazione degli assi di mescolazione sincronizzata e contrapposta



Sistema di ingrassaggio automatico dotato di 4 pompanti programmabili e indipendenti



DATI TECNICI MESCOLATORI		3000/2000	3750/2500	4500/3000	5000/3350
Capacità di carico	l	3000	3750	4500	5000
Capacità di carico	Kg	4740	5930	7100	7900
Resa vibrata	l	2000	2500	3000	3350
Tempo per ciclo	sec.	55	60	65	70
Pezzatura max inerti	mm	0-150	0-150	0-150	0-150
Potenza mescolatrice	kW	2x37	2x45	2x55	2x65
Pale di mescolazione	n.	12	16	20	20
Centralina oleodinamica	kW	1.5	1.5	2.2	2.2
Capacità di carico skip	l	3000	3750	4500	5000
Velocità skip standard	m/min	35	35	37	37
Potenza skip	kW	30	37	45	55
Peso (senza skip)	Kg	7100	8200	9300	9500

PRINCIPALI OPTIONAL

- RIVESTIMENTI INTERNI IN LEGA DI GHISA ANTIUSURA 600HB
- PALE E PARETI VERTICALI A SPESSORI MAGGIORATI
- SISTEMA DI LAVAGGIO AUTOMATICO AD ALTA PRESSIONE
- CONFIGURAZIONI PER ESTREME CONDIZIONI CLIMATICHE



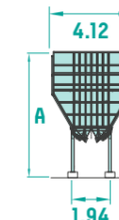
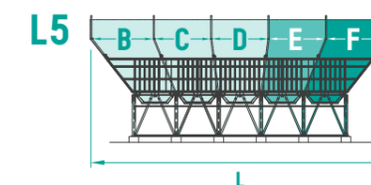
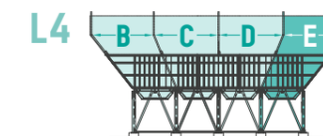
Gruppo di stoccaggio LOGIK WL4 in fase di montaggio

GRUPPO DI STOCCAGGIO INERTI ORU LOGIK L

- MODULARI E VERSATILI
- VASCHE E STRUTTURA ZINCATE A CALDO
- ALTA CAPACITÀ DI STOCCAGGIO
- PARETI LONGITUDINALI CON ELEVATA INCLINAZIONE
- CONI DI SCARICO E VASCA BILANCIA INERTI RIVESTITI CON ELEMENTI USURABILI INTERCAMBIABILI

GRUPPO DI STOCCAGGIO OROLOGIK L3/4/5

Stoccaggio (m³)	Sovrasponde (m)	A (m)	L (m)	B (m)	C (m)	D (m)	E (m)	F (m)
L3								
65	0	4.35	9.58	2.84	3.78	2.84		
105	1	5.35	11.25	3.24	4.65	3.24		
150	2	6.35	10.94	3.17	4.46	3.17		
L4								
80	0	4.35	11.78	2.84	2.96	2.96	2.84	
130	1	5.35	13.45	3.24	3.39	3.39	3.24	
180	2	6.35	13.14	3.17	3.30	3.30	3.17	
L5								
100	0	4.35	13.99	2.84	2.69	2.69	2.69	2.84
150	1	5.35	16.65	3.24	2.97	2.97	2.97	3.24
210	2	6.35	15.34	3.17	2.91	2.91	2.91	3.17



NASTRI BILANCIA BELTUP (OPZIONALE)



- NIENTE PILASTRI E/O FOSSE SKIP IN CALCESTRUZZO
- BASSO PUNTO DI CARICO INERTI SENZA RIDUZIONE DI CAPACITÀ
- BILANCIA INERTI ORIZZONTALE E MASSIMA PORTATA

NASTRI BILANCIA

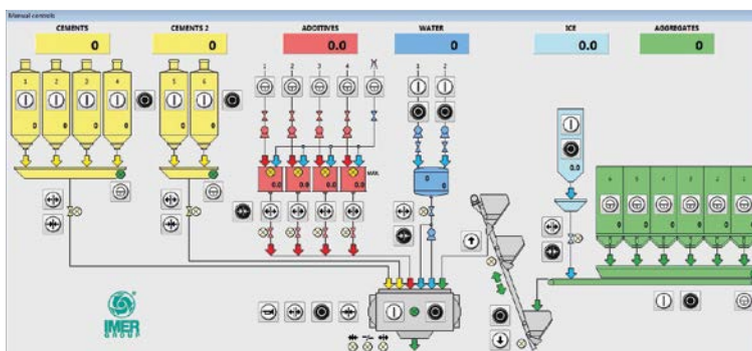
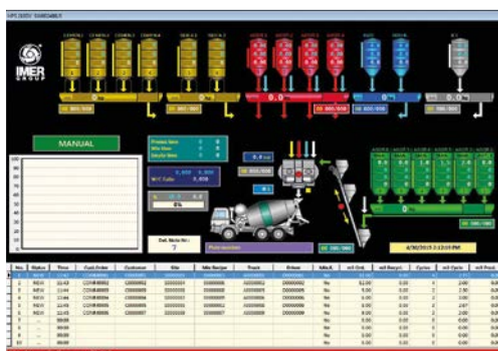
	Nastro Dritto			Nastro Beltup		
L3						
Larghezza (m)	0.80	1.00	1.20	0.80	1.00	1.20
Portata (m³/h)	266	350	460	266	350	460
Lunghezza (m)	7.40	7.40	7.40	11.70	11.70	11.70
L4						
Larghezza (m)	0.80	1.00	1.20	0.80	1.00	1.20
Portata (m³/h)	266	350	460	266	350	460
Lunghezza (m)	9.50	9.90	9.90	13.90	13.90	13.90
L5						
Larghezza (m)	0.80	1.00	1.20	0.80	1.00	1.20
Portata (m³/h)	266	350	460	266	350	460
Lunghezza (m)	11.90	12.30	12.30	16.10	16.10	16.10

SISTEMI DI GESTIONE E CONTROLLO HPS 2100-V

HPS 2100-V

È la soluzione software personalizzata e automatizzata per i più sofisticati processi di pre confezionamento del calcestruzzo. Grazie ad un'interfaccia utente intuitiva, il sistema può essere utilizzato con estrema semplicità. È il risultato della sinergia tra esperienza, tecnologia e flessibilità al servizio del cliente. La configurazione base

dell'hardware prevede un personal computer completo di monitor LCD e le periferiche necessarie alla memorizzazione e all'inserimento dei dati. Il sistema di riferimento è Microsoft Windows disponibile nelle diverse lingue. L'operatività real-time è garantita dal PLC.



Le Officine Riunite - Udine S.p.A. | Concrete Division
Via Santa Caterina, 35
33030 Basaldella di Campoformido (Udine) - Italy
Tel. +39 0432 563911 - Fax +39 0432 562131
oru@oru.it | imergroup.com

Le Officine Riunite_Udine S.p.A. si riservano il diritto di variare senza preavviso i dati esposti quando vi siano giustificati motivi. I dati e le misure non sono quindi da ritenersi impegnativi. Le illustrazioni possono contenere accessori e quindi non conformi alle versioni standard delle macchine.