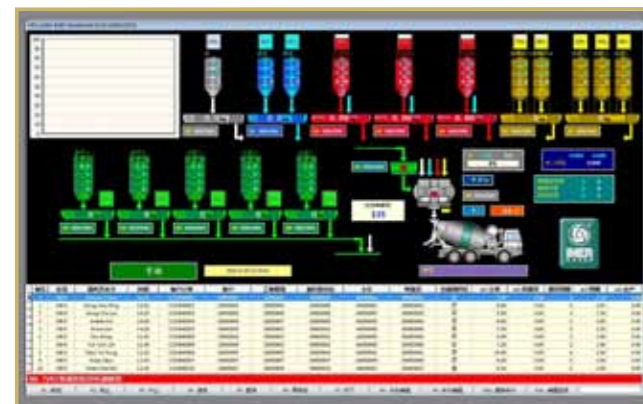


ORUDAY 70L5 GOLD

MS 2250/1500S WL5/80

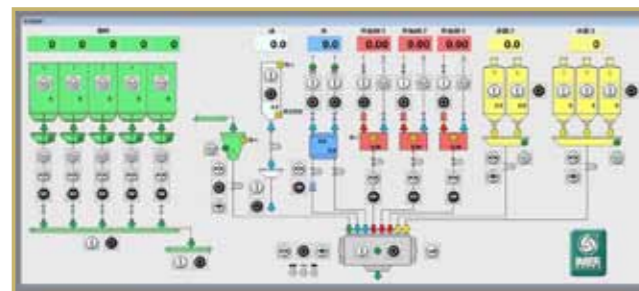


L'IMPORTANZA DI UN SISTEMA INTEGRATO E COORDINATO

SISTEMI DI GESTIONE E CONTROLLO HPS 2100-V
HPS 2100-V è la soluzione software personalizzata e automatizzata per i più sofisticati processi di preconfezionamento 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 Machinery Division

Via Santa Caterina, 35 | 33030 Basaldella di Campofornido (UD)

t + 39 0432 563911 | f +39 0432 562131

oru@oru.it | www.imergroup.com



Le Officine Riunite Udine S.p.A. reserve the right to change the information contained herein without prior notice when they consider it justified. The data and dimensions are therefore not to be considered as binding. The illustrations may include accessories and therefore they could be slightly different from the standard versions of the equipment.



ORUDAY 70L5 GOLD

MS 2250/1500S WL5/80

ORUDAY 70L5 GOLD 70m³/h
Impianto di betonaggio ORUDAY 2250/1500S
con ORU LOGIK WL5/80

PUNTI DI FORZA

SEMPLICI

VERSATILI

AFFIDABILI

TRASPORTABILITÀ ORUDAY 70L5 GOLD

L'intero impianto è concepito per ottimizzare al massimo la sua trasportabilità e ridurre al minimo i costi di trasporto.

In base alle esigenze sono previste due opzioni di spedizione:

Via terra: **1 RIBASSATO + 2 BILICI STANDARD (13,6 m)**

Via mare: **1x40' FR H=3250 + 1x40' OT H=2450 + 1x40'**

È un impianto mobile, pre-montato e precabato, progettato per ridurre i tempi e gli spazi di installazione in cantiere.

La sua struttura compatta consente di passare rapidamente dalla configurazione di trasporto a quella di funzionamento.

È dotato di cabina di comando integrata alla struttura anche durante la fase di trasporto.

GRUPPO DI MISCELAZIONE CON SKIP INCORPORATO

Il gruppo di miscelazione è il cuore dell'impianto e in questa configurazione è attrezzato con la mescolatrice planetaria **ORUMS 2250/1500S** ad assi verticali che consente di miscelare diverse tipologie di calcestruzzo garantendo sempre la massima qualità.

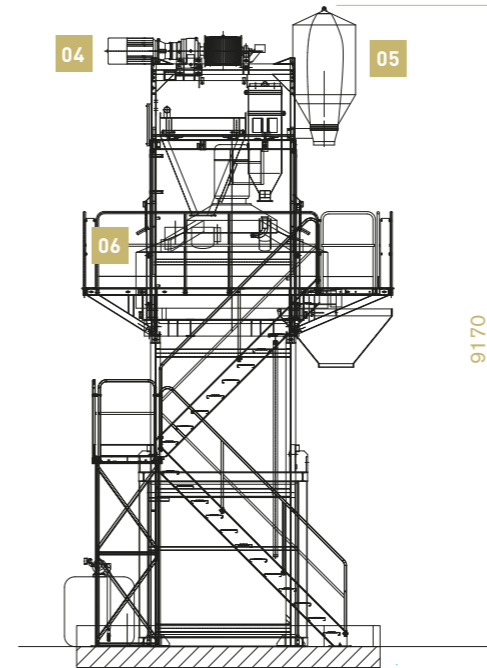
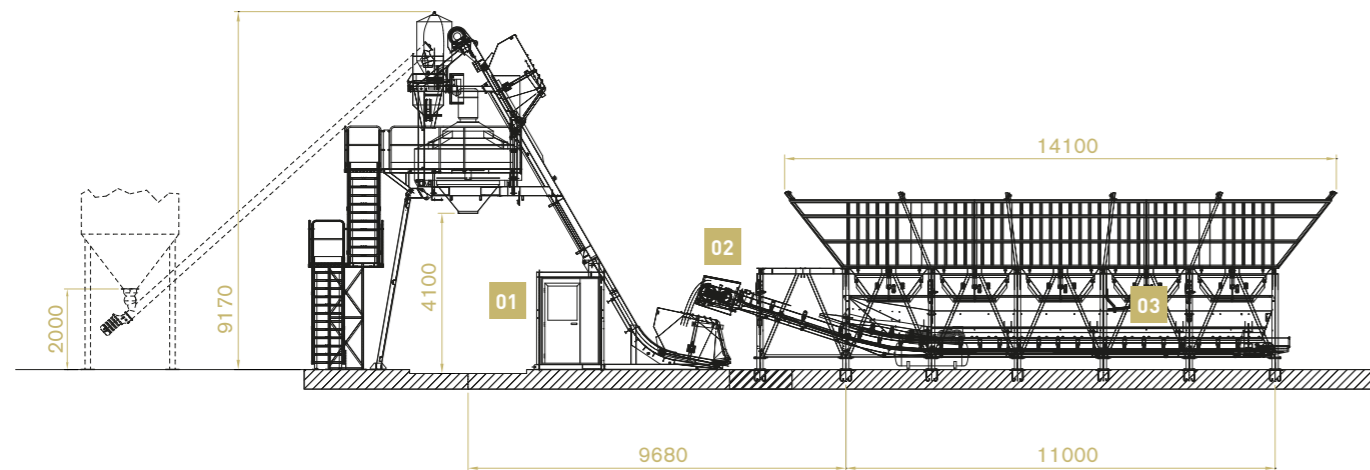
Il gruppo di miscelazione è dotato di camera di espansione (Airbag) che raccoglie l'aria ricca di polveri creata dagli inerti e dal cemento in seguito al loro ingresso in mescolatrice.

Lo skip, completo di sportello di scarico a gravità, scorre in una guida che è parte integrante della struttura, il suo funzionamento è estremamente sicuro grazie alla presenza di una serie di dispositivi fincorsa elettro-meccanici e di sistemi di arresto.

GRUPPO DI STOCCAGGIO INERTI CON BELTUP (ORU LOGIK WL5/80)

Il gruppo di stoccaggio e dosaggio inerti è modulare, solido e completamente zincato a caldo al fine di garantire la massima resistenza e durata nel tempo.

Grazie al nastro bilancia BELTUP (brevettato) non sono necessarie opere onerose in calcestruzzo (niente pilastri e niente fosse), e il punto di carico delle vasche di stoccaggio resta estremamente basso.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione oraria	m ³ /h	70	Vasche	n°	5
Mescolatrice planetaria	mod	ORUMS 2250/1500S	Bocchette di scarico	n°	5
Skip (velocità)	m/s	0,58	Sistema pesatura omologato	mod	a celle a carico
Bilancia cemento B600	l	735	Sonda igrometro a microonde	mod	PK-3
Bilancia acqua BA500 scarico a gravità con pompa	kW	2,2	Impianto additivi	l/min	2x24
Stoccaggio inerti	m ³	100	Elettrocompressore	mod	B6000
			Unità di gestione	mod	HPS 2100-V

