

OPTIONAL OPCIONAL

- Impianto aspirazione fumi Instalación de aspiración de humos
 - Cappa aspirante con pareti in gomma Campana de aspiración completa con paredes de goma
 - Filtro di 45 m² Filtro de 45 m²
 - Aspiratore 7,5 kW Aspirador 7,5 kW
- Indicatori di livello Indicadores de nivel
- Kit KCS Kit KCS
- Fluidificatori Fluidificadores
- Unità di gestione CS90 Sistema de gestión CS90
- Silo ausiliario Silo auxiliar

DIAGRAMMA DI PRODUZIONE ORU LINK 4/7 DIAGRAMA DE PRODUCCIÓN ORU LINK

Nastro bilancia e ausiliario da 700 mm (max portata 188 m³/h - 52 litri/sec) Cinta balanza y cinta auxiliar de 700 mm (max. capacidad 188 m³/h - 52 litros/sec)
Valvole al carico diam. 300 mm (portata 20 kg/sec) Valvula de carga diam. 300 mm (capacidad 20 kg/sec)
Coclea di scarico diam. 273 mm (portata 25 kg/sec) Sinfin de carga diam. 273 mm (capacidad 25 kg/sec)

Composizione impasto per 7 m³ Composición de la mezcla para 7 m³

Inerti Áridos	kg	8.400
Cemento Cemento	kg	2.100
Acqua Agua	kg	1.260

Fasi del ciclo / Fases del ciclo	Sec.	0	60	120	180	240	300	360	420						
A Pesatura inerti / Pesada áridos	90"														
B Pesatura cemento / Pesada cemento	105"														
C Vuotamento bilancia inerti / Vaciamiento balanza áridos	170"														
D Vuotamento bilancia cemento / Vaciamiento balanza cemento	72"														
Fasi che determinano il ciclo / Fases que determinan el ciclo		B+C		Tempo totale per ciclo / Tiempo total por ciclo		275"		Cicli ora / Ciclos hora		13		Produzione m ³ /h / Producción m ³ /h		90	
Ciclo continuo / Marcha en continuo															



SISTEMI DI GESTIONE SISTEMAS DE GESTIÓN



IU98

CS90

ORU LINK 4/7

ORU LINK è l'impianto orizzontale DRY 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
- 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 LINK ha il vantaggio di essere facilmente trasportato su bilici di dimensioni standard.

ORU LINK es una instalación horizontal DRY estudiado para satisfacer completamente las exigencias de compatibilidad y rapidez de instalación en la obra.

El grupo de almacenamiento se caracteriza por:

- **Cinta y tolva de pesaje inclinadas** para mantener lo más bajo posible el punto de carga de las tolvas de los áridos con el objetivo de eliminar o contener al máximo las obras de excavación
- **monobloque premontado** que reduce significativamente **el tiempo de instalación** en las obras en construcción
- **modular y compacto** para transportarlo fácilmente sobre básculas de dimensiones estándares.



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

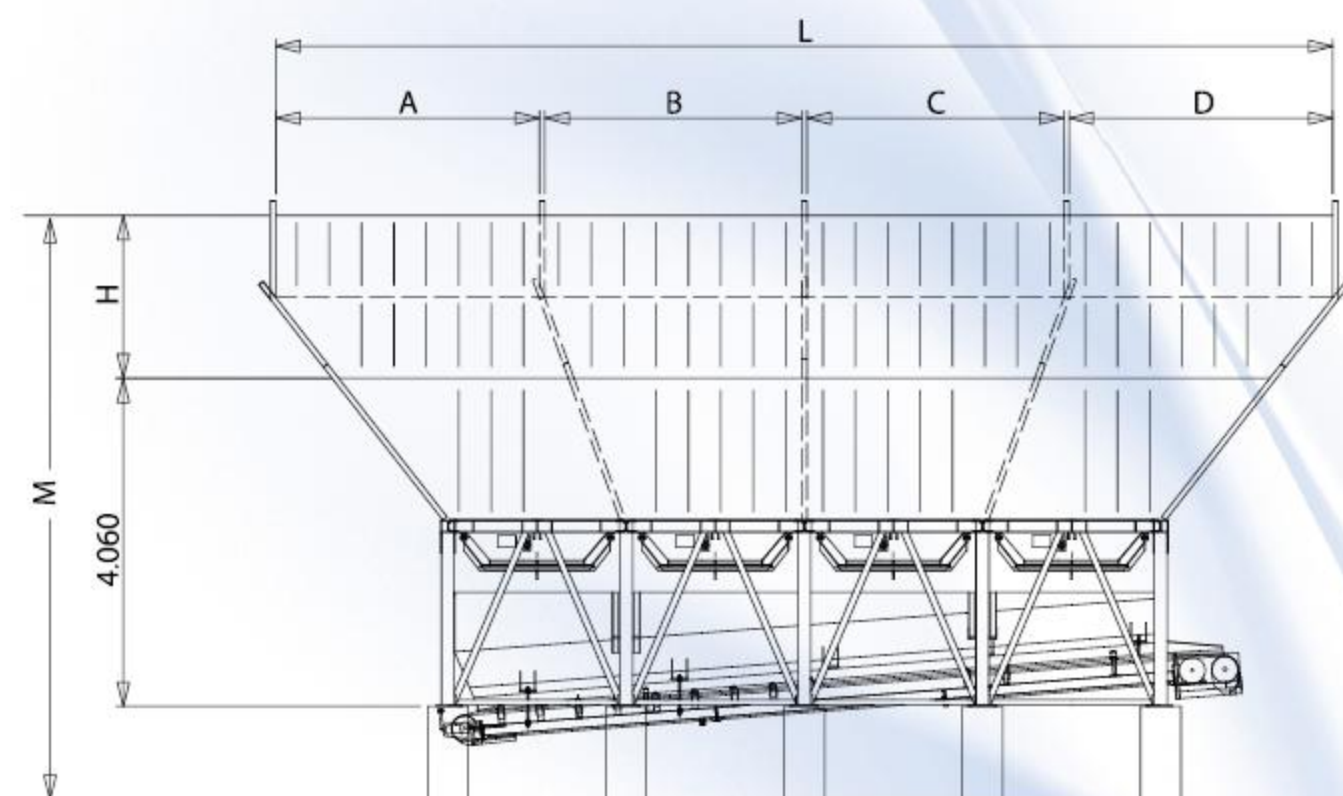


Le Officine Riunite - Udine S.p.A. si riservano il diritto di variare senza preavviso i dati esposti quando vi siano giustificati motivi. I dati e le misure non sono quindi da ritenersi impegnativi. Le illustrazioni possono contenere accessori e quindi non conformi alle versioni standard delle macchine.
Le Officine Riunite - Udine S.p.A. se reserva el derecho de modificar los datos presentados sin previo aviso, cuando habrá motivos justificados para hacerlo. Los datos y las medidas no deben considerarse definitivos. Las ilustraciones pueden incluir accesorios y podrían no corresponder con las versiones estándar de las máquinas.

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

Características distintivas

- **Migliore scorrimento dei materiali**, inerti e cemento, per garantire la massima produzione costante
- **Resistenza agli agenti atmosferici grazie** al trattamento di zincatura delle strutture portanti
- **Massima compattezza** grazie all'installazione dei silos cemento sopra il nastro di caricamento degli inerti
- **Rapidità di montaggio** in quanto l'impianto totalmente pre-montato e pre-cablato
- **Facilità di manutenzione**, le zone soggette a manutenzione ordinaria sono facilmente accessibili
- **Massimo rispetto per l'ambiente**
- **Mejor desplazamiento de los materiales**, áridos y cemento, para garantizar la máxima producción constante
- **Resistencia a los agentes atmosféricos gracias** al tratamiento de galvanizado de las estructuras de sustentación
- **Máxima compactibilidad** gracias a la instalación de los silos cemento sobre la cinta de carga de los áridos
- **Instalación totalmente pre-ensamblada** y pre-cabalada que garantiza un montaje rápido en la obra
- **Facilidad de mantenimiento**, las zonas sujetas a mantenimiento ordinario son de fácil acceso
- **Máximo respeto del ambiente**



ORU LINK 4/7

CARATTERISTICHE CARACTERÍSTICAS	
Nastro bilancia <i>Cinta balanza</i>	9,40 x 0,7 m
Nastro di carico <i>Cinta de carga</i>	14 x 0,7 m
Coclea di scarico <i>Sifin de carga</i>	4,500 x 273 mm
Valvola di carico <i>Valvula de carga</i>	320 mm
Bilancia cemento <i>Balanza cemento</i>	3.500 kg
Bilancia inerti <i>Balanza áridos</i>	15.000 kg
Bocchette dosaggio <i>Boquillas dosificación</i>	8
Max potenza installata <i>Máx potencia instalada</i>	26 kW

Stoccaggio <i>Almacenamiento</i> (m ³)	H (m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	M (mm)
80	0	2.800	2.960	2.960	2.800	11.700	5.260
130	1	3.130	3.290	3.290	3.130	13.000	6.260
180	2	3.130	3.290	3.290	3.130	13.000	7.260

Prolunghe Prolongaciones 1.200 mm

