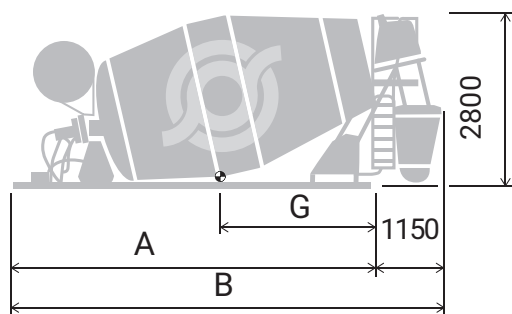




\*Dati tecnici e caratteristiche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

## Dati tecnici



**CAPACITÀ (m<sup>3</sup>): 10**



**TAMBURO IN ACCIAIO 30MNB5  
SPESSORE 4**



**AUTOTELAIO A 3 ASSI  
AUTOTELAIO A 4 ASSI**



**MOTORIZZAZIONE PTO**

## Tamburo

Capacità nominale	m <sup>3</sup>	10
Volume geometrico	m <sup>3</sup>	14,3
Coefficiente di riempimento	%	68
Velocità di rotazione	r.p.m.	0 - 14
Diametro	mm	2300
Rulli di rotolamento	n°	4
Portata pompa acqua	l / min	400
Pressione pompa acqua	bar	3,5
Scala contatore acqua	l	0 - 500
Capacità serbatoio acqua	l	800

## Dimensioni

		RY
Lunghezza telaio (A)	mm	5600
Lunghezza min (B)	mm	6710
Baricentro (G)	mm	2320
Altezza max	mm	2800
Larghezza max	mm	2436
Peso complessivo a vuoto **	Kg	4250

\*\* Il kit betoniera comprende: piastre di fissaggio, albero cardanico e vernice, i pesi possono variare ± 5%



# Serie RY 1100

## Sistema di controllo



**CSD Advanced /EU\***

Dotato di un telecomando che viene utilizzato sia per azionare il tamburo dalla cabina, dove si trova in una base dedicata, che dall'esterno della cabina per controllare le operazioni di carico e scarico del calcestruzzo. Il display, chiaramente leggibile con qualsiasi illuminazione e condizioni, presenta informazioni operative come velocità del tamburo, pressione idraulica, ore di lavoro e fornisce anche messaggi diagnostici per facilitare la manutenzione e ridurre i tempi di fermo.

## Dotazione di serie

Telaio di base dritto o sagomato (S500MC)

Protezione antiusura eliche 25x8 mm

Due passi d'uomo

Doppi rulli di rotolamento diam. 250 mm con supporto a bilancino

Canala di scarico ribaltabile 1500mm+900mm

Versione con serbatoio acqua non pressurizzato:

- Serbatoio acqua 800 litri
- Pompa alza canale idraulica
- Scambiatore di calore

Contatore acqua

Due lance di lavaggio (una a terra con innesto rapido, una sulla pedana scaletta)

Innesto rapido acqua da ambo i lati

Manometro rilevamento consistenza calcestruzzo

Due tronchi canale supplementari, con supporti di fissaggio su controtelaio

Eliche sbordate, a quattro principi nel punto di scarico

Lamiere antiusura su tramoggia di carico e canale di scarico

Unità completamente sabbiata e protetta con fondo antiruggine

Lampeggiante posteriore

Parafanghi monoasse in plastica con paraspruzzi CIFA

Pompa acqua e cilindro alza canale, azionati idraulicamente attraverso un distributore

Barra posteriore paraincastro ribaltabile omologata

Pulsanti di emergenza Start/Stop per motore automezzo

\* Un faro illuminazione a led posteriore

\* Telecamera posteriore con monitor in cabina

\* rispetta EN 12609

## Accessori a richiesta

VISTA

Canala di scarico conica con terminale diam. 200 mm.

Canala di scarico "SL 45", sfilabile idraulicamente (lungh. 5,5 m)

Serbatoio pressurizzato additivi (l 50)

Impianto centralizzato manuale per ingrassaggio rulli ed anello di rotolamento

Serie kit tubi oleodinamici d'emergenza

Protezione in plastica paraspruzzi interno telaio

Tappo "EKOS" antipolvere per chiusura tamburo

Predisposizione per nastro trasportatore

Tronchi di canale aggiuntivi in plastica o acciaio zincato fissati sul telaio

Scaletta in alluminio

Pompa acqua alta pressione 16 l/min 180 bar con o senza avvolgitubo

Sistema automatico apertura tramoggia di carico

Nebulizzatore pneumatico con lancia 16 litri

Due fari illuminazione a led posteriori

Cassetta porta oggetti in plastica (500x350x470 mm)

Versione con serbatoio acqua in alluminio pressurizzato:

- Serbatoio acqua 600 litri pressurizzato
- Pompa alza canale idraulica
- Scambiatore di calore

Collaudo motorizzazione

## Verniciatura

Personalizzazione tramite applicazione multi-colore



## Configuratore Web



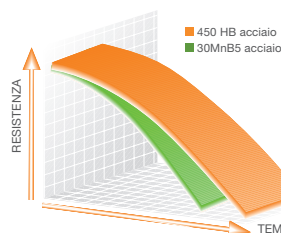
**SPESSORE 4 MM IN ACCIAIO  
450 HB (SU RICHIESTA)**



**LEGGEREZZA**

## Tamburo ed eliche

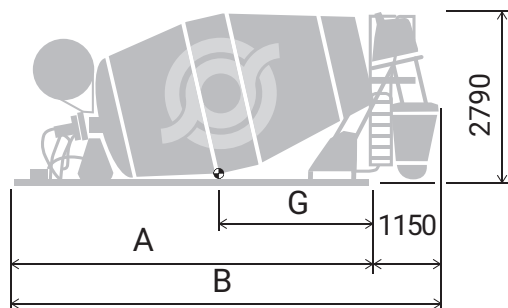
Il tamburo è progettato secondo le specifiche internazionali e la norma DIN 459. Acciaio speciale resistente all'usura (30MnB5) nel tamburo (4 mm) e nelle eliche (4 mm) per massimizzare la durata della betoniera.





\*Dati tecnici e caratteristiche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

## Dati tecnici



**CAPACITÀ (m³): 12**



**TAMBURO IN ACCIAIO 30MnB5  
SPESSORE 4**



**AUTOTELAIO A 4 ASSI**



**MOTORIZZAZIONE PTO**

## Tamburo

		RY
Capacità nominale	m³	12
Volume geometrico	m³	17,4
Coefficiente di riempimento	%	69
Velocità di rotazione	r.p.m.	0 - 14
Diametro	mm	2350
Rulli di rotolamento	n°	4
Portata pompa acqua	l / min	400
Pressione pompa acqua	bar	3,5
Scala contatore acqua	l	0 - 500
Capacità serbatoio acqua	l	1200

## Dimensioni

		RY
Lunghezza telaio (A)	mm	6280
Lunghezza min (B)	mm	7450
Baricentro (G)	mm	2546
Altezza max	mm	2790
Larghezza max	mm	2440
Peso complessivo a vuoto **	Kg	4740

\*\* Il kit betoniera comprende: piastre di fissaggio, albero cardanico e vernice, i pesi possono variare ± 5%



# Serie RY 1300

## Sistema di controllo



### CSD Advanced / EU\*

Dotato di un telecomando che viene utilizzato sia per azionare il tamburo dalla cabina, dove si trova in una base dedicata, che dall'esterno della cabina per controllare le operazioni di carico e scarico del calcestruzzo. Il display, chiaramente leggibile con qualsiasi illuminazione e condizioni, presenta informazioni operative come velocità del tamburo, pressione idraulica, ore di lavoro e fornisce anche messaggi diagnostici per facilitare la manutenzione e ridurre i tempi di fermo.

## Dotazione di serie

Telaio di base dritto o sagomato (S500MC)

Protezione antiusura eliche 25x8 mm

Due passi d'uomo

Doppi rulli di rotolamento diam. 250 mm con supporto a bilancino

Canala di scarico ribaltabile 1500mm+900mm

Versione con serbatoio acqua non pressurizzato:

- Serbatoio acqua 1200 litri
- Pompa alza canale idraulica
- Scambiatore di calore

Contatore acqua

Due lance di lavaggio (una a terra con innesto rapido, una sulla pedana scaletta)

Innesto rapido acqua da ambo i lati

Manometro rilevamento consistenza calcestruzzo

Due tronchi canale supplementari, con supporti di fissaggio su controtelaio

Eliche sbordate, a quattro principi nel punto di scarico

Lamiere antiusura su tramoggia di carico e canale di scarico

Unità completamente sabbiata e protetta con fondo antiruggine

Lampeggiante posteriore

Parafanghi monoasse in plastica con paraspruzzi CIFA

Pompa acqua e cilindro alza canale, azionati idraulicamente attraverso un distributore

Barra posteriore paraincastro ribaltabile omologata

Pulsanti di emergenza Start/Stop per motore automezzo

\* Un faro illuminazione a led posteriore

\* Telecamera posteriore con monitor in cabina

\* rispetta EN 12609

## Tamburo ed eliche

Il tamburo è progettato secondo le specifiche internazionali e la norma DIN 459. Acciaio speciale resistente all'usura (30MnB5) nel tamburo (4 mm) e nelle eliche (4 mm) per massimizzare la durata della betoniera.

## Accessori a richiesta

VISTA

Canala di scarico conica con terminale diam. 200 mm.

Canala di scarico "SL 45", sfilabile idraulicamente (lungh. 5,5 m)

Serbatoio pressurizzato additivi (l 50)

Impianto centralizzato manuale per ingrassaggio rulli ed anello di rotolamento

Serie kit tubi oleodinamici d'emergenza

Protezione in plastica paraspruzzi interno telaio

Tappo "EKOS" antipolvere per chiusura tamburo

Predisposizione per nastro trasportatore

Tronchi di canale aggiuntivi in plastica o acciaio zincato fissati sul telaio

Scaletta in alluminio

Pompa acqua alta pressione 16 l/min 180 bar con o senza avvolgitubo

Sistema automatico apertura tramoggia di carico

Nebulizzatore pneumatico con lancia 16 litri

Due fari illuminazione a led posteriori

Cassetta porta oggetti in plastica (500x350x470 mm)

Versione con serbatoio acqua in alluminio pressurizzato:

- Serbatoio acqua 800 litri pressurizzato
- Pompa alza canale idraulica
- Scambiatore di calore

Collaudo motorizzazione

## Verniciatura

Personalizzazione tramite applicazione multi-colore



## Configuratore Web



SPESSORE 4 MM IN ACCIAIO  
450 HB (SU RICHIESTA)



LEGGEREZZA

