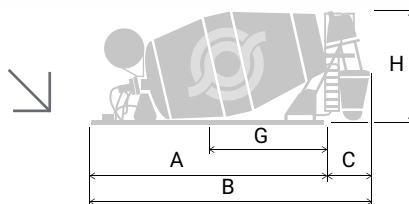




\*Dati tecnici e caratteristiche sono soggetti a modifiche senza preavviso



CAPACITÀ (m<sup>3</sup>): 4-7-8-9-10-12-15



## Dati tecnici

		SL 4	SLA 4	SL 7	SLA 7	SL 8	SLA 8	SL 9	SLA 9	SL 10	SLA 10	SL 12	SLA 12	SL 15
<b>TAMBURO</b>														
Volume geometrico	m <sup>3</sup>	8.4		12.2		14.0		15.9		16.2		18.5		23.6
Coefficiente di riempimento	%	47		57		57		56.3		62		65		65
Linea di riempimento	m <sup>3</sup>	5		7.8		9		10.2		10.8		12.7		15.5
Velocità di rotazione	r.p.m.	14		14		14		14		14		14		14
Diametro	mm	2100		2300		2300		2300		2350		2300		2400
Rulli di rotolamento	n°	1 + 1		1 + 1		1 + 1		1 + 1		1 + 1		1 + 1		2 + 2
Portata pompa acqua	l/min	560		560		560		560		560		560		560
Pressione pompa acqua	bar	4		4		4		4		4		4		4
Scala contatore acqua	l	0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500
Capacità serbatoio acqua	l	400		400		400		400		800		800		1200
<b>MOTORIZZAZIONE</b>														
P.T.O. □			□ ◆		□ ◆		□ ◆		□ ◆		□ ◆		□ ◆	
Motore ausiliario ◆														□
<b>DIMENSIONI</b>														
A - Lunghezza telaio	mm	4300		5156	5250	5479	5710	5970	6200	6010	6240	6350	6830	7600
B - Lunghezza max	mm	5422		6310	6403	6660	6890	5422	7407	7215	7445	7560	8032	9035
C - Taglio coda	mm	1122		1205		1205		1205		1205		1205		1435
G - Baricentro	mm	1638	1864	1910	2250	2160	2598	2450	2895	2481	2862	2821	3226	3012
H - Altezza max*	mm	2542		2590		2650		2725		2770		2830		2880
Larghezza max	mm	2300		2355		2355		2355		2380		2355		2430
Peso complessivo a vuoto**	Kg	3000	3460	3157	3542	3718	4185	3966		4172		4374		5800
<b>SPECIFICHE CAMION</b>														
N° assi		2		3		3 - 4		3 - 4		4		4 - 5		5

\* Telaio standard CIFA

\*\*Il Kit Mixer comprende: Piastre di fissaggio, albero cardanico, vernici, i pesi possono variare ± 5%



Serie

# SL/SLA

## Descrizione prodotto

La Serie "SL/SLA" è stata concepita con un design moderno e compatto per prestazioni sempre maggiori, come un maggior volume geometrico del tamburo unito ad un peso totale molto contenuto, una manutenzione più semplice ed una maggiore sicurezza.

## 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.

### Versione control system "CSD 2.0" (Constant Speed Drive)\*

Dotato di un pannello di controllo in cabina e un pannello di controllo con cavo da 3m posto nella parte posteriore del mescolatore per controllare il tamburo durante il trasferimento su strada e le principali operazioni.

### Versione Control system "BASIC"

Cavi flessibili

### Versione Control system "BASIC" EU\*

Cavi flessibili con elettrostop

### Versione "SLA"

- Motore ausiliario
- Quadro comandi completo di chiave di avviamento, temperatura olio motore, conta ore, spie luminose per allarmi

\* conforme alla norma EN 12609

## Accessori a richiesta

### VISTA

Pompa idraulica dell'acqua e scivolo di sollevamento idraulico

Serbatoio dell'acqua pressurizzato in alluminio

Serbatoio additivo pressurizzato (inox - 50 lt)

Sistema centralizzato per ingrassaggio rulli

Scala scorrevole in alluminio

Pompa dell'acqua ad alta pressione (210 bar) con avvolgicavo

Sistema di apertura automatica carico tramoggia (non disponibile con sistema EKOS)



SPESORE 4 mm REALIZZATO IN ACCIAIO 30MNB5 (EQUIPAGGIAMENTO STANDARD)



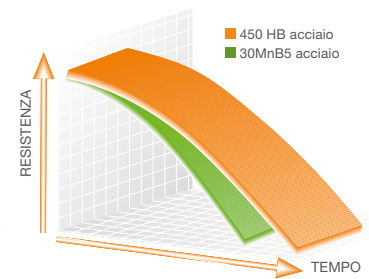
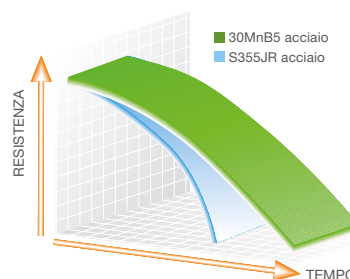
SPESORE 4 mm IN ACCIAIO 450 HB (SU RICHIESTA)



LEGGERO

## Tamburo ed eliche

Il tamburo è progettato secondo le specifiche internazionali DIN 459. L'acciaio speciale ad alta resistenza (30MnB5) viene utilizzato per il tamburo e le lame di diverso spessore da tre (3) a sette (7) millimetri. Cromo, manganese e boro hanno una forte resistenza all'usura e prevengono l'azione abrasiva del cemento. Sono disponibili anche tamburo ed eliche in acciaio speciale antiusura 450 HB, per massimizzare la durata dell'autobetoniera.



## Verniciatura

Verniciatura personalizzata multicolore su richiesta



## Configuratore Web

