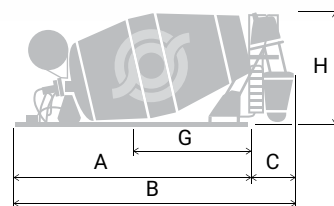




* Dati tecnici e caratteristiche sono soggetti a modifiche senza preavviso



CAPACITÀ (m³): 8-9-10



Dati tecnici

		SLX 8	SLX 9	SLX 10
TAMBURO				
Capacità nominale	m³	8	9	10
Volume geometrico	m³	14.0	15.9	16.2
Coefficiente di riempimento	%	57	56.3	62
Linea di riempimento	m³	9	10.2	10.8
Velocità di rotazione	r.p.m.	14	14	14
Diametro	mm	2300	2300	2350
Rulli di rotolamento	n°	2	2	2
Portata pompa acqua	l/min	560	560	560
Pressione pompa acqua	bar	4	4	4
Scala contatore acqua	l	0 ÷ 500	0 ÷ 500	0 ÷ 500
Capacità serbatoio acqua	l	400	400	400
MOTORIZZAZIONE				
P.T.O. <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIMENSIONI				
A - Lunghezza telaio	mm	5479	5970	6010
B - Lunghezza max	mm	6660	7167	7215
C - Taglio coda	mm	1205	1205	1205
G - Baricentro	mm	2160	2450	2481
H - Altezza max*	mm	2650	2725	2770
Larghezza max	mm	2355	2355	2380
Peso complessivo a vuoto**	Kg	3270***	3590***	3610***
SPECIFICHE CAMION				
N° assi		3	4	4

* Telaio standard CIFA

** I pesi possono variare ± 5% in accordo con la DIN 70200

*** Peso calcolato comprensivo di: serbatoio acqua pressurizzato in alluminio da 300 lt, scaletta in alluminio, canale con cilindro manuale, 2 canale in alluminio aggiuntive.



Serie SLX

Descrizione prodotto

La Serie "SLX" Light Line è stata concepita con un design moderno e compatto che tende ad aumentare le migliori prestazioni, come un maggior volume geometrico del tamburo unito ad un peso totale molto contenuto, una manutenzione più semplice con 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 "BASIC"

Cavo flessibile

Versione Control system "BASIC" EU*

Cavo flessibile con elettrostop

Versione "SLA"

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

* 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 (161 / 120 bar) con avvolgicavo
- Sistema di apertura automatica carico tramoggia



SPESSORE 4 mm REALIZZATO IN ACCIAIO 30MnB5 (EQUIPAGGIAMENTO STANDARD)



SPESSORE 4 mm IN ACCIAIO 450 HB (SU RICHIESTA)



LEGGERO

Verniciatura

Verniciatura personalizzata multicolore su richiesta



Configuratore Web



Tamburo ed eliche

Il tamburo è progettato secondo le specifiche internazionali DIN 459. L'acciaio speciale ad alta resistenza (450 HB) viene utilizzato per il tamburo e le eliche 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.

