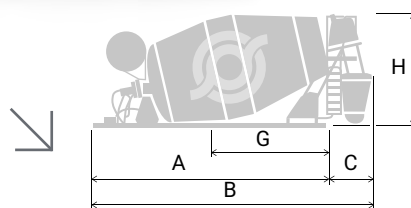




\* Dati tecnici e caratteristiche sono soggetti a modifiche senza preavviso



## Dati tecnici

		HD 7	HDA 7	HD 8	HDA 8	HD 9	HDA 9	HD 10	HDA 10	HD 12+	HD 15
<b>TAMBURO</b>											
Capacità nominale	m <sup>3</sup>	7		8		9		10		12	15
Volume geometrico	m <sup>3</sup>	12.02		13.71		16.01		17.02		20.2	23.75
Coefficiente di riempimento	%	62		58		56		58		59.5	63
Linea di riempimento	m <sup>3</sup>	7.5		9		10		11.1		13.21	15.9
Velocità di rotazione	r.p.m.	14		14		14		14		14	14
Diametro	mm	2200		2200		2350		2350		2350	2400
Rulli di rotolamento	n°	1 + 1		1 + 1		2 + 2		2 + 2		2 + 2	2 + 2
Portata pompa acqua	l/min	560		560		560		560		560	560
Pressione pompa acqua	bar	4		4		4		4		4	4
Scala contatore acqua	l	0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500	0 ÷ 500
Capacità serbatoio acqua	l	800		800		800		800		1200	1200
<b>MOTORIZZAZIONE</b>											
P.T.O. □											
Motore ausiliario ◆		□ ◆		□ ◆		□ ◆		□ ◆		□	□
<b>DIMENSIONI</b>											
A - Lunghezza telaio	mm	5000	5400	5700	5900	6100	6300	6500	6700	6935	7060
B - Lunghezza max	mm	6175	6575	6870	7070	7300	7500	7700	7900	8170	8600
C - Taglio coda	mm	1175		1170		1175		1214		1200	1535
G - Baricentro	mm	2019	2282	2199	2491	2445	2770	2551	2876	2940	2822
H - Altezza max*	mm	2570 ÷ 2650		2745		2750		2790		2800	2705
Larghezza max	mm	2355		2345		2440		2440		2440	2500
Peso complessivo a vuoto**	kg	4043	4460	4270	4750	4780	5334	4980	5534	5490	5910
<b>SPECIFICHE CAMION</b>											
N° assi		3		3 - 4		3 - 4		3 - 4		4	4 - 5

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

\*\* Tutte le informazioni sono disponibili sulla documentazione ufficiale CIFA specifiche autotelai



Series  
**HD**

## Descrizione prodotto

La serie "HD" Heavy Duty è stata concepita con un design robusto per soddisfare i requisiti di cantiere più esigenti in termini di affidabilità, alta capacità di carico e facilità d'uso.

## Struttura

La struttura del telaio e dei supporti è calcolata con "Finite Element Analysis" (FEM). Elevata capacità di miscelazione e massima resa grazie all'ottimo posizionamento delle eliche a spirale nel tamburo. Il baricentro basso dell'autobetoniera crea una distribuzione ideale dei carichi, per ottenere una migliore guidabilità e stabilità della macchina soprattutto nelle curve strette. La distribuzione del peso del kit sul telaio del camion offre una buona aderenza su strada, manovrabilità e maggiore sicurezza di guida.

## Sistema di controllo

### Versione Control system "BASIC"

Cavi flessibili

### 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 "HDA"

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

## Accessori a richiesta

Pompa idraulica dell'acqua e scivolo di sollevamento idraulico

Serbatoio acqua pressurizzato in alluminio (200-300-400-500-600-800-950 l)

Scivolo di scarico conico con tubo terminale diam. 200 mm

Sistema centralizzato per ingrassaggio rulli

Kit emergenza tubazioni idrauliche

Due ulteriori scivoli zincati

Scivolo di scarico azionato idraulicamente da pompa manuale

Scivolo di scarico zincato più lungo, lunghezza 1500 mm per serie HD (al posto di 1200 mm)

## Dotazione di serie

Telaio rinforzato

Protezione antiusura eliche

Rulli di rotolamento singoli o doppi con bilancino per un miglior supporto su terreni difficili, imbullonati per una facile manutenzione e regolazione

Riduttore di coppia rinforzato

Tamburo e elich di grosso spessore

Dispositivo antirimbalo del tamburo

Capacità serbatoio acqua 800 l (HD7, HD8, HD9, HD10) o 1200 l (HD12+, HD15)

Due ugelli di lavaggio (uno su telaio a incastro rapido e uno su base scaletta)

Manometro per la consistenza del calcestruzzo

Due scivoli zincati supplementari, con supporti per il loro fissaggio su controtelaio

Tramoggia di carico e scarico dal design speciale e scivolo per un carico e scarico veloce e regolare completamente imbullonato per una migliore e semplice manutenzione

Piastre antiusura sulla tramoggia di carico e sullo scivolo di scarico

Scivolo di scarico azionato da cilindro manuale

Supporto regolabile per pompa idraulica

Pompa dell'acqua azionata da riduttore

Nr. 2 bocche di riempimento acqua ad incastro rapido sui lati anteriori del telaio portante

Radiatore dell'olio rinforzato con serbatoio dell'olio integrato

Protezione castelletto posteriore in plastica facile da pulire

Parafanghi posteriori monoasse in polimero con paraspruzzi in gomma

Macchina completamente sabbiata e verniciata antiruggine, scala e scivolo sono zincati per una migliore resistenza alla ruggine

Due fori di ispezione sul tamburo e sistema di sicurezza del tamburo a due blocchi

Controllato da cavi flessibili

Contatore dell'acqua



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.



CIFA S.p.A. / Via Stati Uniti d'America, 26 / 20030 SENAGO (MI) / ITALY  
Tel. +39 02 990 131 / sales@cifa.com



cifa.com



HD\_ITA\_1121