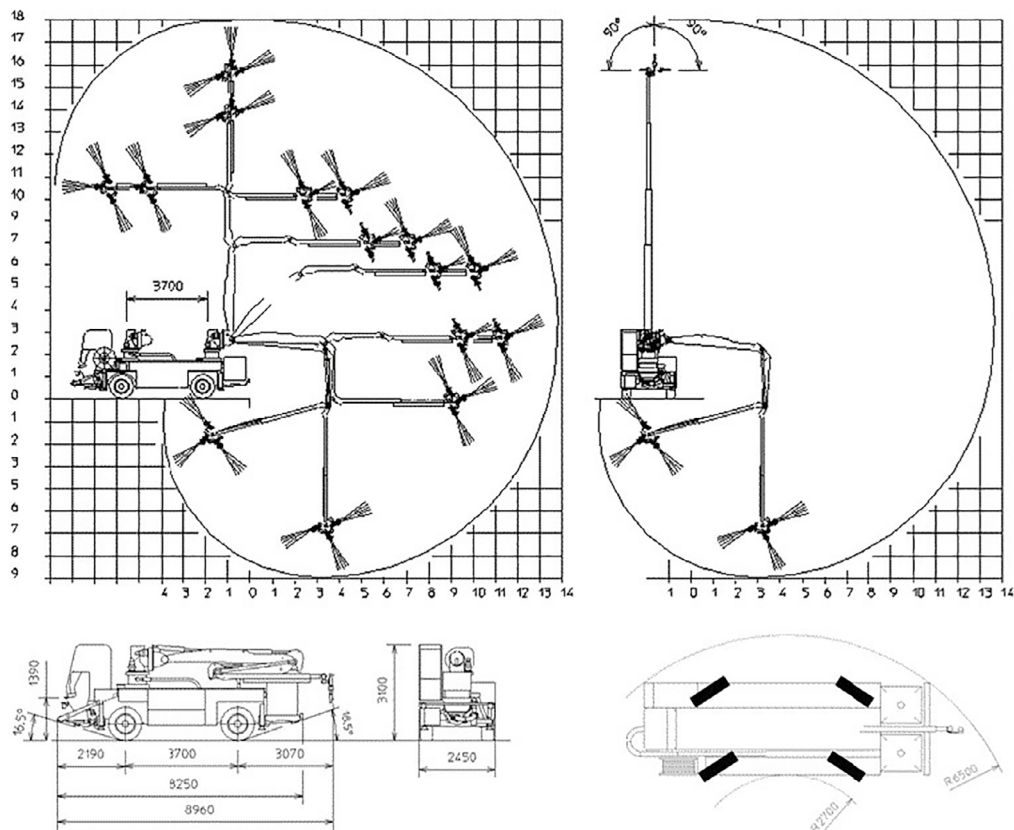


CSS-3 EVO



Dimensioni e Prestazioni





CSS-3 EVO

Dotazioni di serie

Motore Diesel

- Perkins Stage IIIA
- Deutz Stage V

Cabina

- Certificazione FOPS guida reversibile

Carro

- 4 ruote motrici
- 4 ruote sterzanti
- Assali, Dana Spicer
- 2 velocità
 - 1ª velocità max. 8 km/h
 - 2ª velocità max 26 km/h

Sistema dosaggio H1.0

- Pompa peristaltica con motore idraulico ASP25
- Controllo elettronico

Gruppo pompante

- Funzionamento in Diesel e in Elettrico
- Regolazione portata
- Vibratore elettrico sulla griglia

Radiocomando proporzionale

- N° 2 trasmettenti
- Cavo d'emergenza

Sistema di lavaggio

- Pompa alta pressione, 50 l/min - 50 bar
- Motorizzazione idraulica
- Lancia con 10 m di tubo
- Serbatoio acqua, 600 l
- Pompa manuale per anti aggrappante

Lubrificazione automatica in 8 punti per

- Valvola S
- Mescolatore
- Carrello braccio e ralle
- Motore elettrico ABB 55kW IE3

Impianto elettrico carro

- 24 V
- Batterie 2 x 120 Ah
- Alternatore 55 A
- Fari anteriori 2 x 55 W
- Fari posteriori 2 x 55 W

Operazioni di spruzzatura

- Fari lavoro N° 6 x 45W - 4800 lumen xenon
- Faro in tramoggia N° 1 x 70W

Movimento lancia a pannello

Colorazione, RAL 2000

Principali optional

- Compressore (75 kW, 11.500 l/min, max 7,5 bar)
- Sistema di riscaldamento additivi
- Predisposizione per versione antideflagrante
- Olio per climi freddi
- Olio a bassa infiammabilità
- Impianto antincendio a schiuma nel vano motore Diesel
- Certificazione ROPS
- Pompa peristaltica con motore idraulico ASP15 oppure pompa peristaltica con motore idraulico ASP32

L'utilizzo del prodotto non deve superare un'altitudine di 2000 metri al di sopra del livello del mare. Al di sopra di tale valore è pregiudicato il corretto funzionamento della macchina. Tale tipo di utilizzo deve essere comunicato preventivamente a CIFA.

Pompa Autocarrata per lo sprayed concrete

Braccio di distribuzione	CSS-3
Gruppo pompante	PAS 307
Motorizzazione	Diesel/Elettrica
Carro Autocarrato	2 assi

Dati tecnici

DATI TECNICI GRUPPO POMPANTE

MODELLO		PAS 307
Produzione teorica (Min ÷ Max)	m³/h	5 ÷ 30
Max. pressione teorica	bar	65
Max. numero cicli al minuto	n°	16
Cilindri pompanti (diam. x corsa)	mm	200X1000
Capacità tramoggia	l	300
Potenza installata (elettrica-diesel)	kW	55 - 65

DATI TECNICI BRACCIO

MODELLO		CSS-3
Angolo di rotaz. torretta verticale		± 180°
Angolo di rotaz. torretta orizzontale		± 180°
Angolo di sollevamento 1ª sezione		+90° / -5°
Angolo di sollevamento 2ª sezione		180°
Angolo di sollevamento 3ª sezione		270°
Telescopismo su 3ª sezione	m	1,8
Rotazione longitudinale lancia		180°
Rotazione trasversale lancia		± 90°
Traslazione longitudinale braccio	m	3,7 / 3**

** nel caso venga scelto l'optional compressore

DATI SISTEMA DOSAGGIO

MODELLO		Uniflux H1
Produzione teorica (Min ÷ Max)	l/min	1 ÷ 21
Pressione massima	bar	13
Serbatoio additivi	/	2 X 1000

DATI TECNICI AUTOTELAIO

MODELLO		Shotruck 2
Raggio di sterzata	m	5,2
Interasse ruote	m	3,7
Angolo attacco		16,5°
Angolo uscita		18,5°
Gomme autotelaio		16x24
Peso operativo (a secco)	Kg	13400 / 14900**
Peso max.	Kg	16000

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a modifiche senza preavviso