

## CANTER 6S15

### GUIDA A SINISTRA

#### MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

Standard, singola / 3

Modello

46920212

46920312

46920512

Codice modello FUSO

FEA51BL4SEUB

FEA51CL4SEUB

FEA51EL4SEUB

#### DIMENSIONI [MM]

	2500	2800	3400
Passo	2500	2800	3400
Lunghezza totale	4640	4990	5790
Lunghezza cabina		1510	
Larghezza totale		1875	
Larghezza cabina		1695	
Altezza totale	2155	2155	2150
Carreggiata	Anteriore / posteriore		1390 / 1435
Altezza telaio (dietro chassis)	790	800	785
Altezza libera dal suolo		165	
Distanza cabina da assale posteriore	1975	2275	2875
Distanza cabina da fine telaio	3230	3530	4270
Spazio massimo carrozzabile**	3500	3995	4985
Larghezza telaio		700	
Sbalzo anteriore		995	
Sbalzo posteriore	1145	1195	1395
Distanza assale anteriore da inizio telaio		625	
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura		100	

#### PESI [KG]

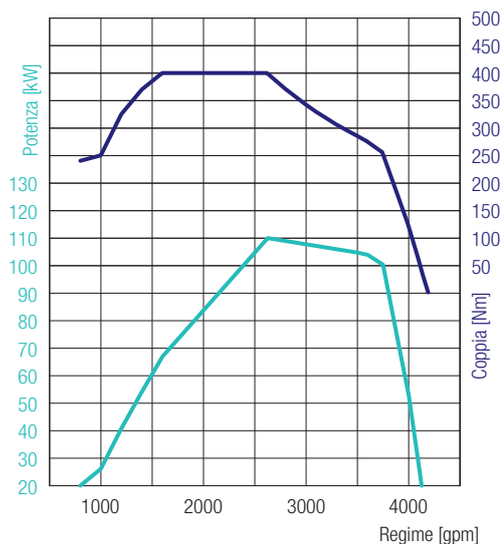
Tara in ordine di marcia*		2255	2270	2300
	Anteriore* / Posteriore*	1540 / 715	1535 / 735	1550 / 750
Massa max compl. / combinazione		6000 / 9000		
Carico sugli assi*	Anteriore / Posteriore	2300 / 4360		
Carico rimorchiabile	Frenato / Non frenato	3000 / 750		
Portata utile su telaio*		3745	3730	3700

#### PRESTAZIONI CALCOLATE

Velocità massima	km/h	141		
Diametro di sterzata minimo [m]	tra i marciapiedi	10,2	11,4	13,4
	da parete a parete	11,4	12,4	14,6

\* Il peso è riferito al veicolo base (serie europea, compresi liquido refrigerante, lubrificanti, il 90% di carburante, sigillante per pneumatici, attrezzi e 75 kg conducente) senza equipaggiamenti a richiesta. Il peso aumenta di conseguenza con ogni ulteriore equipaggiamento a richiesta. \*\* Valore massimo calcolato, da verificare sulla base dell'allestimento e dell'applicazione.

Soggetto a cambiamento senza preavviso. Tutti i valori indicati sono approssimativi. Le illustrazioni possono contenere accessori o equipaggiamenti a richiesta non compresi nella dotazione di serie. Nella scheda dati possono figurare modelli e servizi non disponibili in alcuni paesi.



**4P10 – 110 kW (150 CV)**  
 400 Nm a 1600 gpm  
 110 kW a 2626 gpm

## CANTER 6S15

### GUIDA A SINISTRA

#### MOTORE (EURO VI)

Tipo	Diesel, 4 tempi, turbocompresso raffreddato ad acqua iniezione diretta con intercooler		
Numero cilindri	4 in linea		
Cilindrata	2998 cm <sup>3</sup>		
Potenza massima	110 kW (150 CV) / 2626 gpm		
Coppia massima	400 Nm / 1600 gpm		
Filtro antiparticolato diesel	Ciclo di vita approssimativo 300000 km		
Alternatore	A.C. 12 V, 140 Amp		
Post-trattamento dei gas di scarico	DPF + SCR		
Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa
	Coppia alla max potenza	196 Nm	
	Rapporti di trasmissione	1:0,644	1:0,638
	Giri presa forza max potenza	1500 gpm	

#### TRASMISSIONE

Cambio	Modello	Manuale, 5 marce avanti e 1 retromarcia
	Rapporti cambio	5,494 / 3,193 / 1,689 / 1,000 / 0,723 / rev. 5,494
Trasmissione al ponte	Rapporto	4,444

#### TELAIO

Assale anteriore / posteriore	Modello	F200T / R030T
	Portata ant. / post.	2300 kg / 4360 kg
Pneumatici		205/75R16C 113/111 Q
		Gemellati posteriormente
Cerchi		16 x 5 1/2K - 115 - 8t - 5 bulloni
Sterzo		Veicolo con guida a sinistra
		Idroguida a circolazione di sfere, piantone telescopico, volante regolabile in inclinazione con bloccasterzo
Freno	Freno di esercizio	Servofreno idraulico a depressione, a due circuiti, con valvola frenante in funzione del carico sulle ruote posteriori
	Ant./Post.	Freno a disco (235 x 40)
	Freno di stazionamento	Meccanico con comando a mano agente sull'albero di trasmissione
	Freno ausiliario	Freno motore (50 kW)
Sospensioni	Ant./Post.	Balestre semiellittiche con ammortizzatore e stabilizzatore
Telaio	Tipo	Telaio a longheroni con rinforzi e traverse
Capacità del serbatoio		70 litri
Impianto elettrico	Batterie	12 V (100 Ah - 760 A(EN))