

## CANTER 7C15

### GUIDA A SINISTRA

#### MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

Comfort, singola / 3

Modello	46922312	46922512	46922712	46922812
Codice modello FUSO	FEB71CL4SEUB	FEB71EL4SEUB	FEB71GL4SEUB	FEC71HL4SEUB

#### DIMENSIONI [MM]

Passo	2800	3400	3850	4300
Lunghezza totale	5140	5940	6690	7190
Lunghezza cabina	1625			
Larghezza totale	2025			2135
Larghezza cabina	1995			
Altezza totale	2225	2225	2225	2235
Carreggiata	Anteriore / posteriore		1665 / 1560	
Altezza telaio (dietro chassis)	845			840
Altezza libera dal suolo	185			
Distanza cabina da assale posteriore	2275	2875	3325	3775
Distanza cabina da fine telaio	3545	4270	5020	5520
Spazio massimo carrozzabile**	3995	4985	5725	6470
Larghezza telaio	750			850
Sbalzo anteriore	1145			
Sbalzo posteriore	1195	1395	1695	1745
Distanza assale anteriore da inizio telaio	625			
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura	100			

#### PESI [KG]

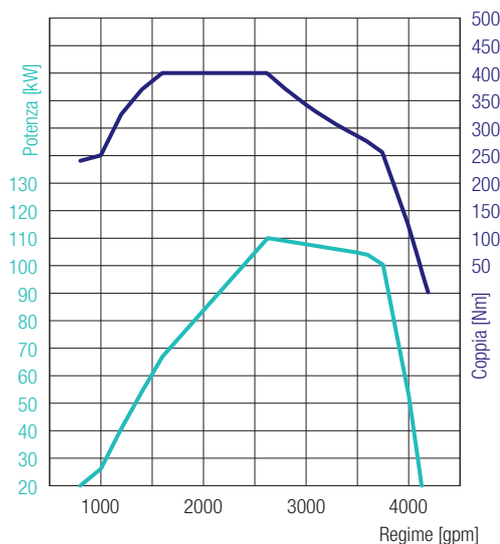
Tara in ordine di marcia*		2560	2595	2615	2655
	Anteriore* / Posteriore*	1680 / 880	1695 / 900	1700 / 915	1710 / 945
Massa max compl. / combinazione		7490 / 10990			
Carico sugli assi*	Anteriore / Posteriore	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680
Carico rimorchiabile	Frenato / Non frenato	3500 / 750			
Portata utile su telaio*		4940	4905	4885	4845

#### PRESTAZIONI CALCOLATE

Velocità massima	km/h	130			
Diametro di sterzata minimo [m]	tra i marciapiedi	10,4	12,2	13,8	15,2
	da parete a parete	11,8	13,8	15,2	16,6

\* 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 7C15

### GUIDA A SINISTRA

#### MOTORE (EURO VI)

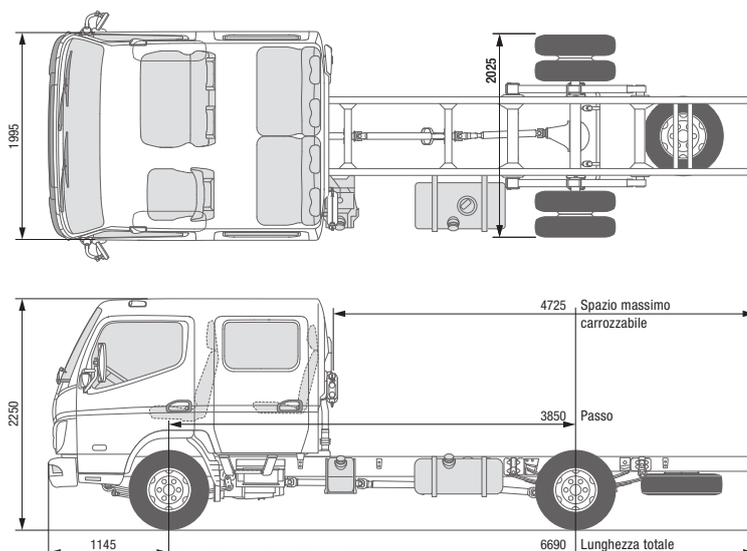
Tipo	Diesel, 4 tempi, turbocompresso raffreddato ad acqua iniezione diretta con intercooler			
Numero cilindri	4 in linea			
Cilindrata	2998 cm <sup>3</sup>			
Potenza massima	110 kW (150 CV) / 2626 gpm			
Coppia massima	400 Nm / 1600 gpm			
Filtro antiparticolato diesel	Ciclo di vita approssimativo 300000 km			
Alternatore	A.C. 12 V, 140 Amp			
Post-trattamento dei gas di scarico	SCR + DPF			
Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	62 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa
	Coppia alla massima potenza	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Rapporti di trasmissione	1:0,644	1:0,723	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	4,875

#### TELAIO

Assale anteriore / posteriore	Modello	F350T / R035T
	Portata ant. / post.	3100/5800 kg (2800 mm); 3100/5800 kg (3400 mm); 3100/5740 kg (3850 mm); 3100/5680 kg (4300 mm)
Pneumatici		205/75R17.5C 124/122 M
		Gemellati posteriormente, resistenza al rotolamento ottimizzata
Cerchi		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 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 (252 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		100 litri
Impianto elettrico	Batterie	12 V (100 Ah - 760 A(EN))



## CANTER 7C15D

### GUIDA A SINISTRA

#### MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

Comfort, doppia / 7

Modello

46922714

Codice modello FUSO

FEB71GL4WEUB

#### DIMENSIONI [MM]

Passo		3850
Lunghezza totale		6690
Lunghezza cabina		2625
Larghezza totale		2025
Larghezza cabina		1995
Altezza totale		2250
Carreggiata	Anteriore / posteriore	1665 / 1560
Altezza telaio (dietro chassis)		845
Altezza libera dal suolo		185
Distanza cabina da assale posteriore		2325
Distanza cabina da fine telaio		4020
Spazio massimo carrozzabile**		4725
Larghezza telaio		750
Sbalzo anteriore		1145
Sbalzo posteriore		1695
Distanza assale anteriore da inizio telaio		1625
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura		100

#### PESI [KG]

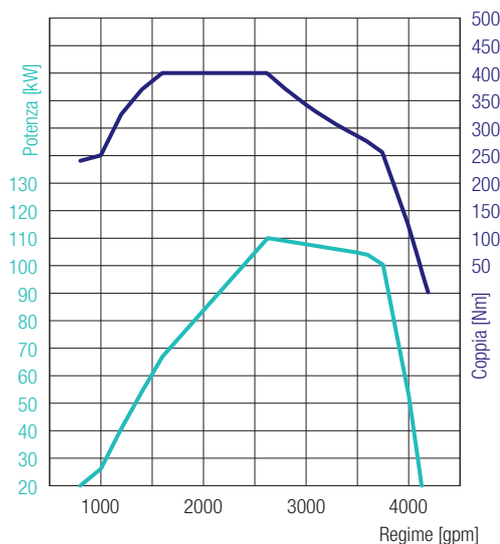
Tara in ordine di marcia*		2830
	Anteriore* / Posteriore*	1840 / 990
Massa max compl. / combinazione		7490 / 10990
Carico sugli assi*	Anteriore / Posteriore	3100 / 5740
Carico rimorchiabile	Frenato / Non frenato	3500 / 750
Portata utile su telaio*		4670

#### PRESTAZIONI CALCOLATE

Velocità massima	km/h	130
Diametro di sterzata minimo [m]	tra i marciapiedi	13,8
	da parete a parete	15,2

\* 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 7C15D

### 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 SCR + DPF

Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	62 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa
	Coppia alla massima potenza		196 Nm	392 Nm
Rapporti di trasmissione		1:0,644	1:0,723	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 4,875

#### TELAIO

Assale anteriore / posteriore Modello F350T / R035T

Portata ant. / post. 3100 kg / 5740 kg

Pneumatici 205/75R17.5C 124/122 M

Gemellati posteriormente, resistenza al rotolamento ottimizzata

Cerchi 17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 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 (252 x 40)

Freno di stazionamento Meccanico con comando a mano agente sull'albero di trasmissione

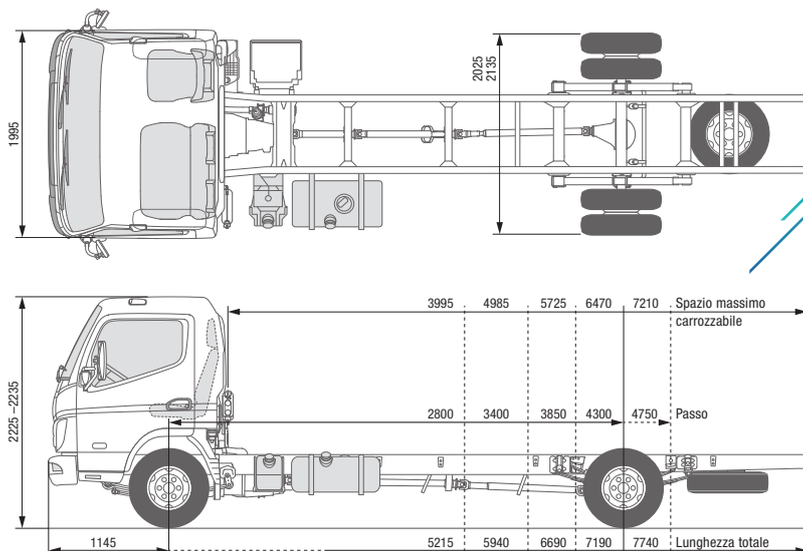
Freno ausiliario Freno motore (50 kW)

Sospensioni Ant./Post. Balestre semiellittiche con ammortizzatore e stabilizzatore

Telaio Tipo Telaio a longheroni con rinforzi e traverse

Capacità del serbatoio 100 litri

Impianto elettrico Batterie 12 V (100 Ah - 760 A(EN))



## CANTER 7C15

### GUIDA A DESTRA

#### MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

 7C15  
 Comfort, singola / 3

Modello	46922322	46922522	46922722	46922822	46922925
Codice modello FUSO	FEB71CR4SEUB	FEB71ER4SEUB	FEB71GR4SEUB	FEC71HR4SEUB	FEC71KR4SEUB

#### DIMENSIONI [MM]

Passo	2800	3400	3850	4300	4750
Lunghezza totale	5140	5940	6690	7190	7740
Lunghezza cabina			1625		
Larghezza totale		2025		2135	
Larghezza cabina			1995		
Altezza totale	2225	2225	2225	2235	2235
Carreggiata	Anteriore / posteriore		1665 / 1560	1665 / 1670	
Altezza telaio (dietro chassis)		845		840	845
Altezza libera dal suolo			185		
Distanza cabina da assale posteriore	2275	2875	3325	3775	4225
Distanza cabina da fine telaio	3545	4270	5020	5520	6070
Spazio massimo carrozzabile**	3995	4985	5725	6470	7210
Larghezza telaio		750		850	
Sbalzo anteriore			1145		
Sbalzo posteriore	1195	1395	1695	1745	1845
Distanza assale anteriore da inizio telaio			625		
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura			100		

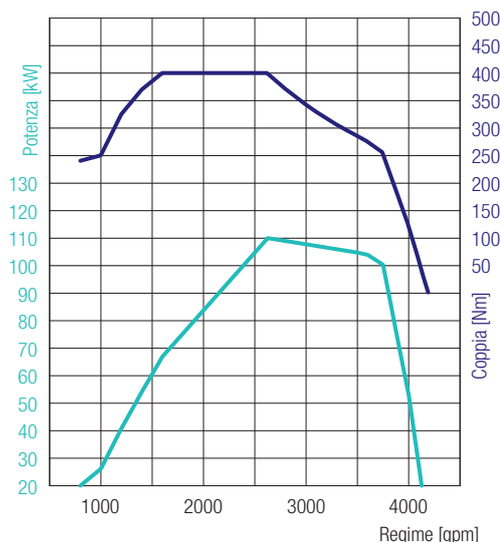
#### PESI [KG]

Tara in ordine di marcia*		2560	2595	2615	2655	2675
	Anteriore* / Posteriore*	1680 / 880	1695 / 900	1700 / 915	1710 / 945	1740 / 935
Massa max compl. / combinazione		7490 / 10990				
Carico sugli assi*	Anteriore / Posteriore	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
Carico rimorchiabile	Frenato / Non frenato	3500 / 750				
Portata utile su telaio*		4940	4905	4885	4845	4825

#### PRESTAZIONI CALCOLATE

Velocità massima	km/h	130				
Diametro di sterzata minimo [m]	tra i marciapiedi	10,4	12,2	13,8	15,2	16,6
	da parete a parete	11,8	13,8	15,2	16,6	18,0

\* 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 7C15

### GUIDA A DESTRA

#### 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	SCR + DPF

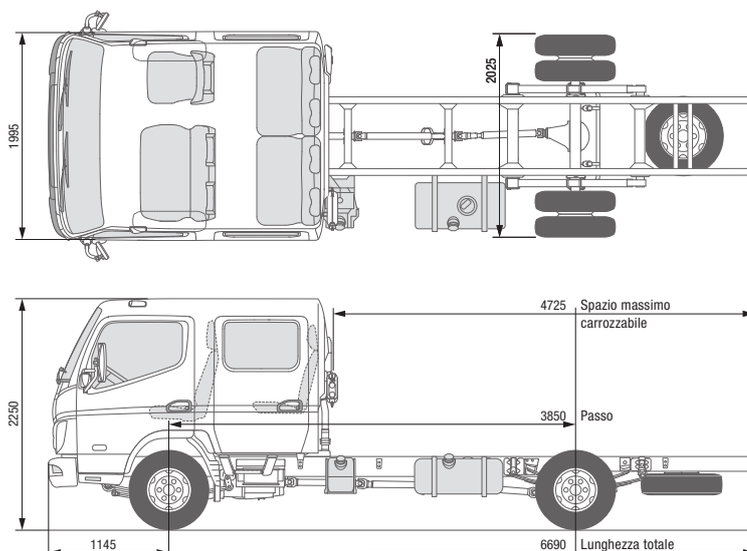
Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	62 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa
	Coppia alla massima potenza	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Rapporti di trasmissione	1:0,644	1:0,723	1:0,638
	Giri presa forza max potenza	1500 gpm		

#### 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	4,875

#### TELAIO

Assale anteriore / posteriore	Modello	F350T / R035T
	Portata ant. / post.	3,1/5,8 t (2,80 m); 3,1/5,8 t (3,4 m); 3,1/5,74 t (3,85 m); 3,1/5,68 t (4,3 m); 3,1/5,64 t (4,75 m)
Pneumatici		205/75R17.5C 124/122 M
		Resistenza al rotolamento ottimizzata
Cerchi		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 bulloni
Sterzo		Veicolo con guida a destra
		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 (252 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		100 litri
Impianto elettrico	Batterie	12 V (100 Ah - 760 A(EN))



## CANTER 7C15D

### GUIDA A DESTRA

#### MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

Comfort, doppia / 7

Modello

46922724

Codice modello FUSO

FEB71GR4WEUB

#### DIMENSIONI [MM]

Passo		3850
Lunghezza totale		6690
Lunghezza cabina		2625
Larghezza totale		2025
Larghezza cabina		1995
Altezza totale		2250
Carreggiata	Anteriore / posteriore	1665 / 1560
Altezza telaio (dietro chassis)		845
Altezza libera dal suolo		185
Distanza cabina da assale posteriore		2325
Distanza cabina da fine telaio		4020
Spazio massimo carrozzabile**		4725
Larghezza telaio		750
Sbalzo anteriore		1145
Sbalzo posteriore		1695
Distanza assale anteriore da inizio telaio		1625
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura		100

#### PESI [KG]

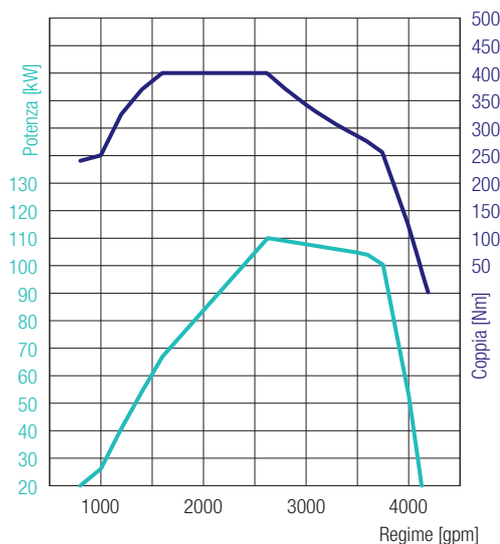
Tara in ordine di marcia*		2830
	Anteriore* / Posteriore*	1840 / 990
Massa max compl. / combinazione		7490 / 10990
Carico sugli assi*	Anteriore / Posteriore	3100 / 5740
Carico rimorchiabile	Frenato / Non frenato	3500 / 750
Portata utile su telaio*		4670

#### PRESTAZIONI CALCOLATE

Velocità massima	km/h	130
Diametro di sterzata minimo [m]	tra i marciapiedi	13,8
	da parete a parete	15,2

\* 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 7C15D

### GUIDA A DESTRA

#### 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 SCR + DPF

Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	62 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa
	Coppia alla massima potenza	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Rapporti di trasmissione	1:0,644	1:0,723	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 4,875

#### TELAIO

Assale anteriore / posteriore Modello F350T / R035T

Portata ant. / post. 3100 kg / 5740 kg

Pneumatici 205/75R17.5C 124/122 M

Gemellati posteriormente, resistenza al rotolamento ottimizzata

Cerchi 17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 bulloni

Sterzo Veicolo con guida a destra

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 (252 x 40)

Freno di stazionamento Meccanico con comando a mano agente sull'albero di trasmissione

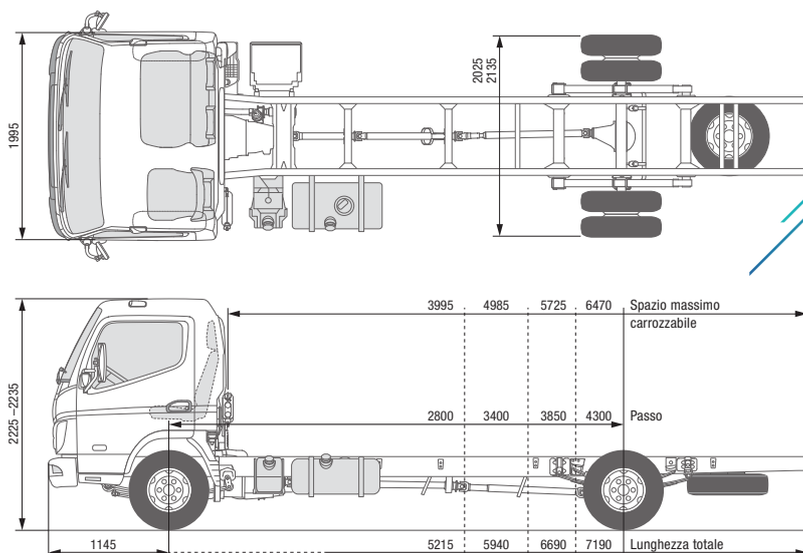
Freno ausiliario Freno motore (50 kW)

Sospensioni Ant./Post. Balestre semiellittiche con ammortizzatore e stabilizzatore

Telaio Tipo Telaio a longheroni con rinforzi e traverse

Capacità del serbatoio 100 litri

Impianto elettrico Batterie 12 V (100 Ah - 760 A(EN))



## CANTER 7C15 DUONIC® 2.0 GUIDA A SINISTRA

### MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

 7C15  
Comfort, singola / 3

Modello	46923312	46923512	46923712	46923812
Codice modello FUSO	FEB71CL3SEUB	FEB71EL3SEUB	FEB71GL3SEUB	FEC71HL3SEUB

### DIMENSIONI [MM]

Passo	2800	3400	3850	4300
Lunghezza totale	5140	5940	6690	7190
Lunghezza cabina			1625	
Larghezza totale		2025		2135
Larghezza cabina			1995	
Altezza totale	2225	2225	2225	2235
Carreggiata	Anteriore / posteriore		1665 / 1560	1665 / 1670
Altezza telaio (dietro chassis)		845		840
Altezza libera dal suolo			185	
Distanza cabina da assale posteriore	2275	2875	3325	3775
Distanza cabina da fine telaio	3545	4270	5020	5520
Spazio massimo carrozzabile**	3995	4985	5725	6470
Larghezza telaio		750		850
Sbalzo anteriore			1145	
Sbalzo posteriore	1195	1395	1695	1745
Distanza assale anteriore da inizio telaio			625	
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura			100	

### PESI [KG]

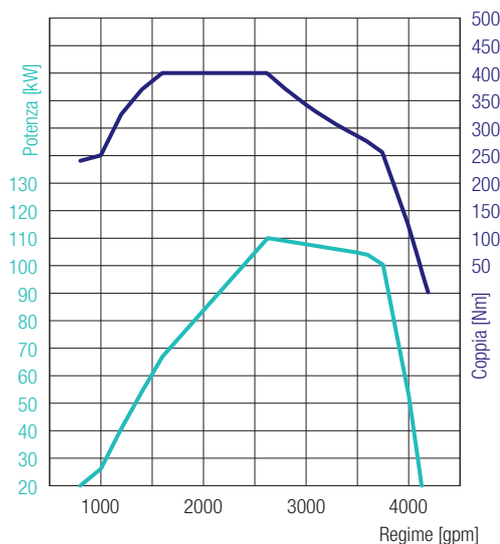
Tara in ordine di marcia*		2575	2610	2630	2670
	Anteriore* / Posteriore*	1690 / 885	1705 / 905	1715 / 915	1725 / 945
Massa max compl. / combinazione		7490 / 10990			
Carico sugli assi*	Anteriore / Posteriore	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680
Carico rimorchiabile	Frenato / Non frenato	3500 / 750			
Portata utile su telaio*		4925	4890	4870	4830

### PRESTAZIONI CALCOLATE

Velocità massima	km/h	130			
Diametro di sterzata minimo [m]	tra i marciapiedi	10,4	12,2	13,8	15,2
	da parete a parete	11,8	13,8	15,2	16,6

\* 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 7C15 DUONIC® 2.0 GUIDA A SINISTRA

### MOTORE (EURO VI)

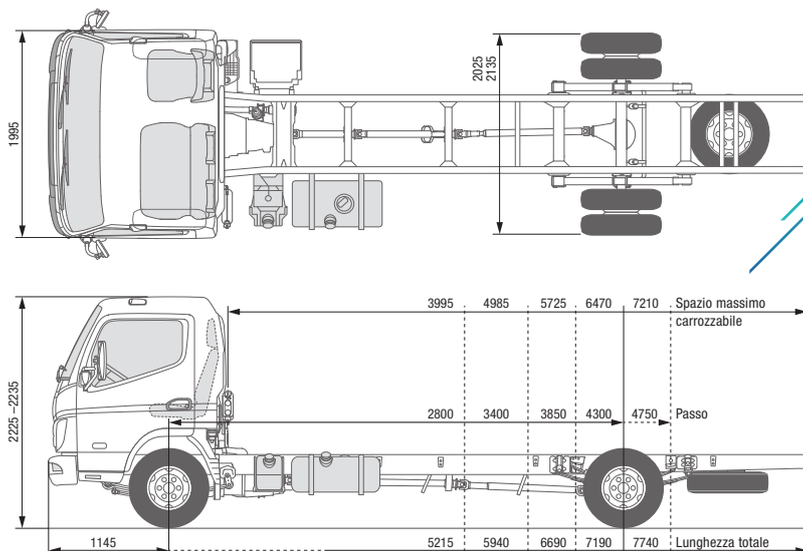
Tipo	Diesel, 4 tempi, turbocompresso raffreddato ad acqua iniezione diretta con intercooler			
Numero cilindri	4 in linea			
Cilindrata	2998 cm <sup>3</sup>			
Potenza massima	110 kW (150 CV) / 2626 gpm			
Coppia massima	400 Nm / 1600 gpm			
Filtro antiparticolato diesel	Ciclo di vita approssimativo 300000 km			
Alternatore	A.C. 12 V, 140 Amp			
Post-trattamento dei gas di scarico	SCR + DPF			
Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	62 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa
	Coppia alla massima potenza	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Rapporti di trasmissione	1:0,655	1:0,727	1:0,651
	Giri presa forza max potenza	1500 gpm		

### TRASMISSIONE

Cambio	Modello	DUONIC® 2.0: Trasmissione automatizzata con doppia frizione, 6 marce avanti e 1 retromarcia
	Rapporti cambio	5,397 / 3,788 / 2,310 / 1,474 / 1,000 / 0,701 / rev. 5,397
Trasmissione al ponte	Rapporto	4,875

### TELAIO

Assale anteriore / posteriore	Modello	F350T / R035T
	Portata ant. / post.	3100 kg / 5680 kg
Pneumatici		205/75R17.5C 124/122 M
		Gemellati posteriormente, resistenza al rotolamento ottimizzata
Cerchi		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 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 (252 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		100 litri
Impianto elettrico	Batterie	12 V (100 Ah - 760 A(EN))



## CANTER 7C15 DUONIC® 2.0 GUIDA A DESTRA

### MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

 7C15  
Comfort, singola / 3

Modello	46923322	46923522	46923722	46923822	46923925
Codice modello FUSO	FEB71CR3SEUB	FEB71ER3SEUB	FEB71GR3SEUB	FEC71HR3SEUB	FEC71KR3SEUB

### DIMENSIONI [MM]

Passo	2800	3400	3850	4300	4750
Lunghezza totale	5140	5940	6690	7190	7740
Lunghezza cabina			1625		
Larghezza totale		2025		2135	
Larghezza cabina			1995		
Altezza totale		2225		2235	
Carreggiata	Anteriore / posteriore	1665 / 1560		1665 / 1670	
Altezza telaio (dietro chassis)		845		840	845
Altezza libera dal suolo			185		
Distanza cabina da assale posteriore	2275	2875	3325	3775	4225
Distanza cabina da fine telaio	3545	4270	5020	5520	6070
Spazio massimo carrozzabile**	3995	4985	5725	6470	7210
Larghezza telaio		750		850	
Sbalzo anteriore			1145		
Sbalzo posteriore	1195	1395	1695	1745	1845
Distanza assale anteriore da inizio telaio			625		
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura			100		

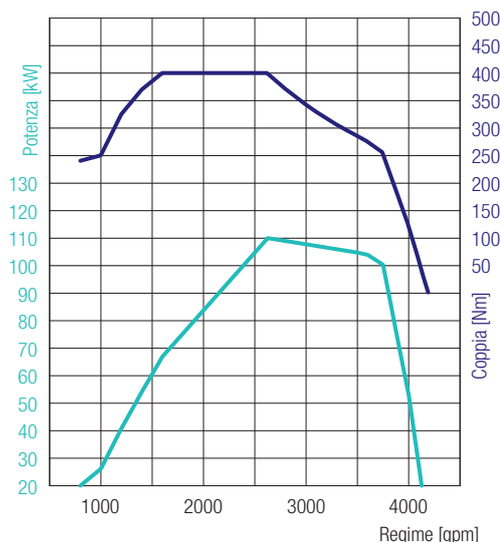
### PESI [KG]

Tara in ordine di marcia*		2575	2610	2630	2670	2690
	Anteriore* / Posteriore*	1690 / 885	1705 / 905	1715 / 915	1725 / 945	1740 / 950
Massa max compl. / combinazione				7490 / 10990		
Carico sugli assi*	Anteriore / Posteriore	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
Carico rimorchiabile	Frenato / Non frenato			3500 / 750		
Portata utile su telaio*		4925	4890	4870	4830	4810

### PRESTAZIONI CALCOLATE

Velocità massima	km/h			130		
Diametro di sterzata minimo [m]	tra i marciapiedi	10,4	12,2	13,8	15,2	16,6
	da parete a parete	11,8	13,8	15,2	16,6	18,0

\* 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.



## CANTER 7C15 DUONIC® 2.0 GUIDA A DESTRA

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

### MOTORE (EURO VI)

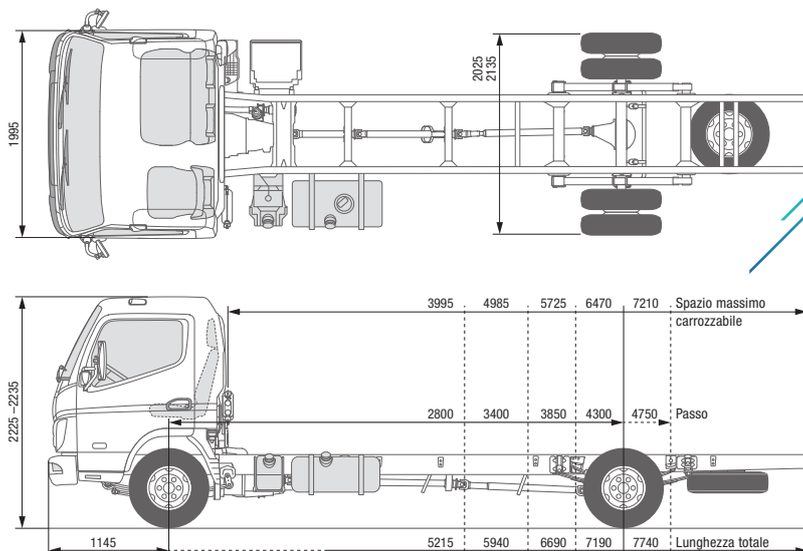
Tipo	Diesel, 4 tempi, turbocompresso raffreddato ad acqua iniezione diretta con intercooler			
Numero cilindri	4 in linea			
Cilindrata	2998 cm <sup>3</sup>			
Potenza massima	110 kW (150 CV) / 2626 gpm			
Coppia massima	400 Nm / 1600 gpm			
Filtro antiparticolato diesel	Ciclo di vita approssimativo 300000 km			
Alternatore	A.C. 12 V, 140 Amp			
Post-trattamento dei gas di scarico	SCR + DPF			
Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	62 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa
	Coppia alla massima potenza	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Rapporti di trasmissione	1:0,655	1:0,727	1:0,651
	Giri presa forza max potenza	1500 gpm		

### TRASMISSIONE

Cambio	Modello	DUONIC® 2.0: Trasmissione automatizzata con doppia frizione, 6 marce avanti e 1 retromarcia
	Rapporti cambio	5,397 / 3,788 / 2,310 / 1,474 / 1,000 / 0,701 / rev. 5,397
Trasmissione al ponte	Rapporto	4,875

### TELAIO

Assale anteriore / posteriore	Modello	F350T / R035T
	Portata ant. / post.	3,1/5,8 t kg (2,80 m); 3,1/5,8 t (3,4 m); 3,1/5,74 t (3,85 m); 3,1/5,68 t (4,3 m); 3,1/5,64 t (4,75 m)
Pneumatici		205/75R17.5C 124/122 M
		Gemellati posteriormente, resistenza al rotolamento ottimizzata
Cerchi		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 bulloni
Sterzo		Veicolo con guida a destra
		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 (252 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		100 litri
Impianto elettrico	Batterie	12 V (100 Ah - 760 A(EN))



## CANTER 7C18

### GUIDA A SINISTRA

#### MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

Comfort, singola / 3

Modello	46925312	46925512	46925712	46925812	46925915
Codice modello FUSO	FEB71CL4SEUC	FEB71EL4SEUC	FEB71GL4SEUC	FEC71HL4SEUC	FEC71KL4SEUC

#### DIMENSIONI [MM]

Passo	2800	3400	3850	4300	4750	
Lunghezza totale	5140	5940	6690	7190	7740	
Lunghezza cabina			1625			
Larghezza totale		2025		2135		
Larghezza cabina			1995			
Altezza totale		2225		2235		
Carreggiata	Anteriore / posteriore	1665 / 1560		1665 / 1670		
Altezza telaio (dietro chassis)		845		840	845	
Altezza libera dal suolo			185			
Distanza cabina da assale posteriore		2275	2875	3325	3775	4225
Distanza cabina da fine telaio		3545	4270	5020	5520	6070
Spazio massimo carrozzabile**		3995	4985	5725	6470	7210
Larghezza telaio		750		850		
Sbalzo anteriore			1145			
Sbalzo posteriore		1195	1395	1695	1745	1845
Distanza assale anteriore da inizio telaio			625			
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura			100			

#### PESI [KG]

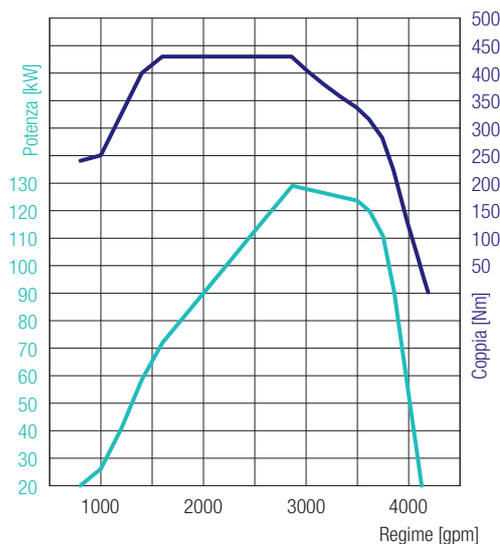
Tara in ordine di marcia*		2560	2595	2615	2655	2675
	Anteriore* / Posteriore*	1680 / 880	1695 / 900	1700 / 915	1710 / 945	1740 / 935
Massa max compl. / combinazione				7490 / 10990		
Carico sugli assi*	Anteriore / Posteriore	3100 / 5800	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
Carico rimorchiabile	Frenato / Non frenato			3500 / 750		
Portata utile su telaio*		4940	4905	4885	4845	4825

#### PRESTAZIONI CALCOLATE

Velocità massima	km/h			130		
Diametro di sterzata minimo [m]	tra i marciapiedi	12,2	12,2	13,8	15,2	16,6
	da parete a parete	13,8	13,8	15,2	16,6	18,0

\* 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 – 129 kW (175 CV)**  
 430 Nm a 1600 gpm  
 129 kW a 2865 gpm

## CANTER 7C18

### GUIDA A SINISTRA

#### MOTORE (EURO VI)

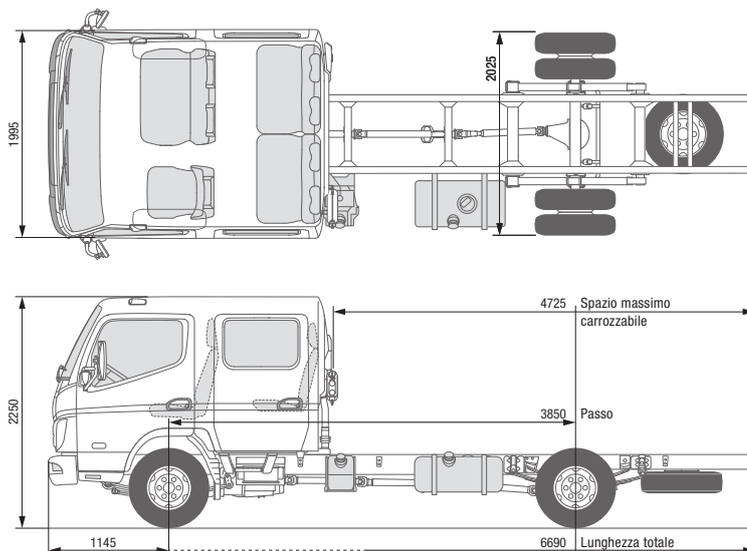
Tipo	Diesel, 4 tempi, turbocompresso raffreddato ad acqua iniezione diretta con intercooler			
Numero cilindri	4 in linea			
Cilindrata	2998 cm <sup>3</sup>			
Potenza massima	129 kW (175 CV) / 2865 gpm			
Coppia massima	430 Nm / 1600 gpm			
Filtro antiparticolato diesel	Ciclo di vita approssimativo 300000 km			
Alternatore	A.C. 12 V, 140 Amp			
Post-trattamento dei gas di scarico	SCR + DPF			
Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	62 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa
	Coppia alla massima potenza	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Rapporti di trasmissione	1:0,644	1:0,723	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	4,875

#### TELAIO

Assale anteriore / posteriore	Modello	F350T / R035T
	Portata ant. / post.	3,1/5,8 t kg (2,80 m); 3,1/5,8 t (3,4 m); 3,1/5,74 t (3,85 m); 3,1/5,68 t (4,3 m); 3,1/5,64 t (4,75 m)
Pneumatici		205/75R17.5C 124/122 M
		Gemellati posteriormente, resistenza al rotolamento ottimizzata
Cerchi		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 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 (252 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		100 litri
Impianto elettrico	Batterie	12 V (100 Ah - 760 A(EN))



## CANTER 7C18D

### GUIDA A SINISTRA

#### MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

Comfort, doppia / 7

Modello

46925714

Codice modello FUSO

FEB71GL4WEUC

#### DIMENSIONI [MM]

Passo		3850
Lunghezza totale		6690
Lunghezza cabina		2625
Larghezza totale		2025
Larghezza cabina		1995
Altezza totale		2250
Carreggiata	Anteriore / posteriore	1665 / 1560
Altezza telaio (dietro chassis)		845
Altezza libera dal suolo		185
Distanza cabina da assale posteriore		2325
Distanza cabina da fine telaio		4020
Spazio massimo carrozzabile**		4725
Larghezza telaio		750
Sbalzo anteriore		1145
Sbalzo posteriore		1695
Distanza assale anteriore da inizio telaio		1625
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura		100

#### PESI [KG]

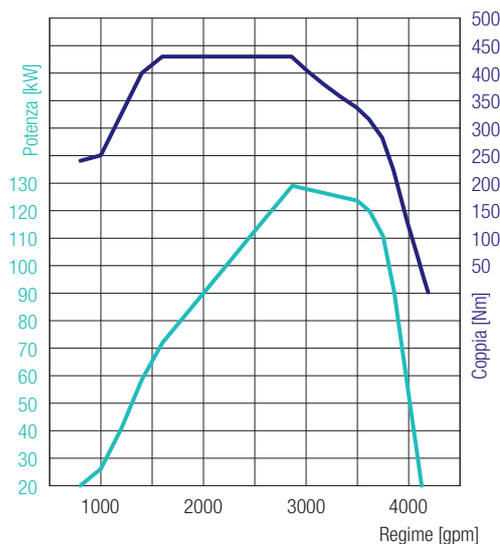
Tara in ordine di marcia*		2830
	Anteriore* / Posteriore*	1840 / 990
Massa max compl. / combinazione		7490 / 10990
Carico sugli assi*	Anteriore / Posteriore	3100 / 5740
Carico rimorchiabile	Frenato / Non frenato	3500 / 750
Portata utile su telaio*		4670

#### PRESTAZIONI CALCOLATE

Velocità massima	km/h	130
Diametro di sterzata minimo [m]	tra i marciapiedi	13,8
	da parete a parete	15,2

\* 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 – 129 kW (175 CV)**  
 430 Nm a 1600 gpm  
 129 kW a 2865 gpm

## CANTER 7C18D

### GUIDA A SINISTRA

#### MOTORE (EURO VI)

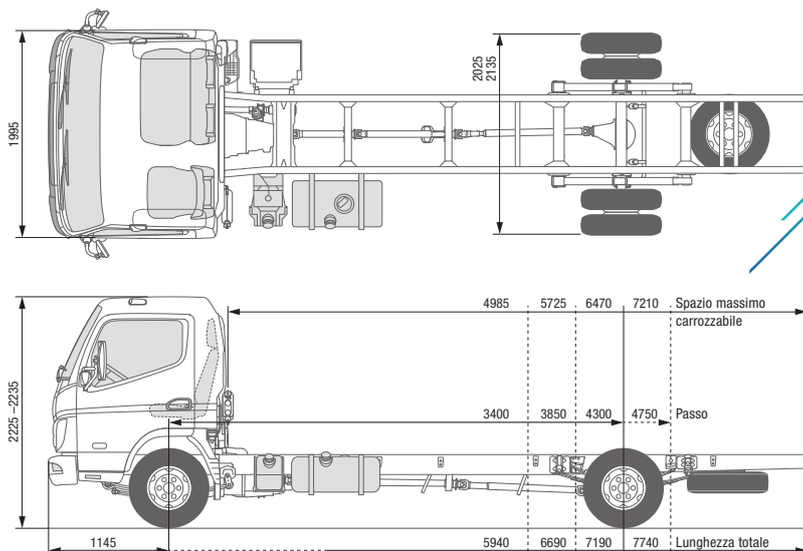
Tipo	Diesel, 4 tempi, turbocompresso raffreddato ad acqua iniezione diretta con intercooler			
Numero cilindri	4 in linea			
Cilindrata	2998 cm <sup>3</sup>			
Potenza massima	129 kW (175 CV) / 2865 gpm			
Coppia massima	430 Nm / 1600 gpm			
Filtro antiparticolato diesel	Ciclo di vita approssimativo 300000 km			
Alternatore	A.C. 12 V, 140 Amp			
Post-trattamento dei gas di scarico	SCR + DPF			
Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	62 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa
	Coppia alla massima potenza	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Rapporti di trasmissione	1:0,644	1:0,723	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	4,875

#### TELAIO

Assale anteriore / posteriore	Modello	F350T / R035T
	Portata ant. / post.	3100 kg / 5740 kg
Pneumatici		205/75R17.5C 124/122 M
		Resistenza al rotolamento ottimizzata
Cerchi		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 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 (252 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		100 litri
Impianto elettrico	Batterie	12 V (100 Ah - 760 A(EN))



## CANTER 7C18 DUONIC® 2.0 GUIDA A SINISTRA

### MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

 7C18  
Comfort, singola / 3

Modello	46926512	46926712	46926812	46926915
Codice modello FUSO	FEB71EL3SEUC	FEB71GL3SEUC	FEC71HL3SEUC	FEC71KL3SEUC

### DIMENSIONI [MM]

Passo	3400	3850	4300	4750
Lunghezza totale	5940	6690	7190	7740
Lunghezza cabina	1625			
Larghezza totale	2025		2135	
Larghezza cabina	1995			
Altezza totale	2225		2235	
Carreggiata	Anteriore / posteriore 1665 / 1560		1665 / 1670	
Altezza telaio (dietro chassis)	845		840	845
Altezza libera dal suolo	185			
Distanza cabina da assale posteriore	2875	3325	3775	4225
Distanza cabina da fine telaio	4270	5020	5520	6070
Spazio massimo carrozzabile**	4985	5725	6470	7210
Larghezza telaio	750		850	
Sbalzo anteriore	1145			
Sbalzo posteriore	1395	1695	1745	1845
Distanza assale anteriore da inizio telaio	625			
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura	100			

### PESI [KG]

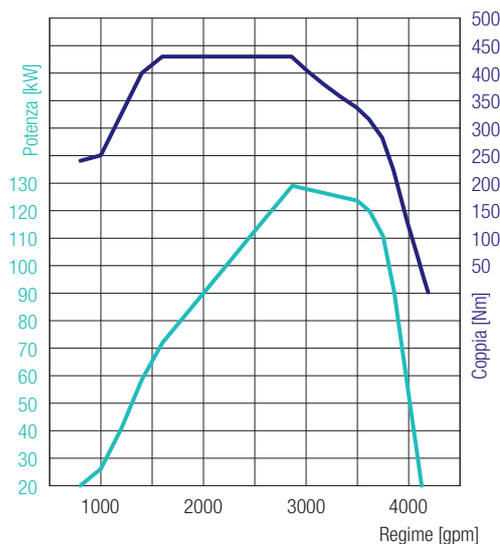
Tara in ordine di marcia*		2610	2630	2670	2690
	Anteriore* / Posteriore*	1705 / 905	1715 / 915	1725 / 945	1740 / 950
Massa max compl. / combinazione		7490 / 10990			
Carico sugli assi*	Anteriore / Posteriore	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
Carico rimorchiabile	Frenato / Non frenato	3500 / 750			
Portata utile su telaio*		4890	4870	4830	4810

### PRESTAZIONI CALCOLATE

Velocità massima	km/h	130			
Diametro di sterzata minimo [m]	tra i marciapiedi	12,2	13,8	15,2	16,6
	da parete a parete	13,8	15,2	16,6	18,0

\* 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 – 129 kW (175 CV)**  
 430 Nm a 1600 gpm  
 129 kW a 2865 gpm

## CANTER 7C18 DUONIC® 2.0 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	129 kW (175 CV) / 2865 gpm
Coppia massima	430 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	SCR + DPF

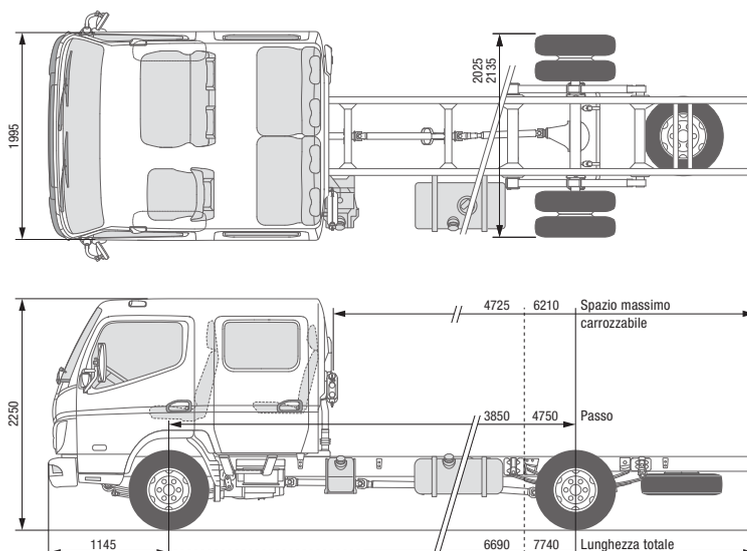
Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	62 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa
	Coppia alla massima potenza	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Rapporti di trasmissione	1:0,655	1:0,727	1:0,651
	Giri presa forza max potenza	1500 gpm		

### TRASMISSIONE

Cambio	Modello	DUONIC® 2.0: Trasmissione automatizzata con doppia frizione, 6 marce avanti e 1 retromarcia
	Rapporti cambio	5,397 / 3,788 / 2,310 / 1,474 / 1,000 / 0,701 / rev. 5,397
Trasmissione al ponte	Rapporto	4,875

### TELAIO

Assale anteriore / posteriore	Modello	F350T / R035T
	Portata ant. / post.	3100/5800 kg (3400 mm); 3100/5740 kg (3850 mm); 3100/5680 kg (4300 mm); 3100/5640 kg (4750 mm)
Pneumatici		205/75R17.5C 124/122 M
		Resistenza al rotolamento ottimizzata
Cerchi		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 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 (252 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		100 litri
Impianto elettrico	Batterie	12 V (100 Ah - 760 A(EN))



## CANTER 7C18D DUONIC® 2.0 GUIDA A SINISTRA

### MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

### 7C18D

Comfort, doppia / 7

Modello

46926714

46926914

Codice modello FUSO

FEB71GL3WEUC

FEC71KL3WEUC

### DIMENSIONI [MM]

Passo		3850	4750
Lunghezza totale		6690	7740
Lunghezza cabina			2625
Larghezza totale		2025	2135
Larghezza cabina			1995
Altezza totale			2250
Carreggiata	Anteriore / posteriore	1665 / 1560	1665 / 1670
Altezza telaio (dietro chassis)			845
Altezza libera dal suolo			185
Distanza cabina da assale posteriore		2325	3225
Distanza cabina da fine telaio		4020	5070
Spazio massimo carrozzabile**		4725	6210
Larghezza telaio		750	850
Sbalzo anteriore			1145
Sbalzo posteriore		1695	1845
Distanza assale anteriore da inizio telaio			1625
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura			100

### PESI [KG]

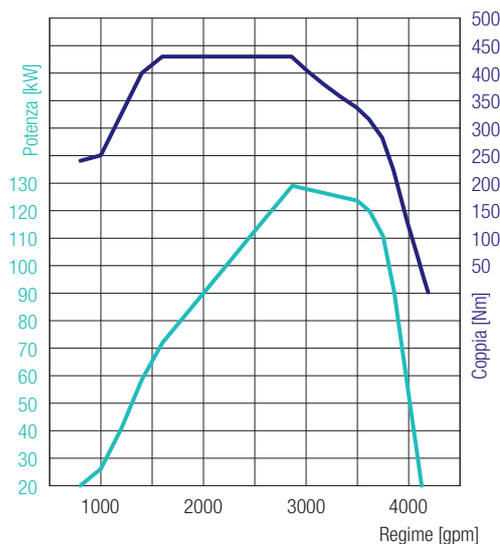
Tara in ordine di marcia*		2850	2910
	Anteriore* / Posteriore*	1860 / 990	1905 / 1005
Massa max compl. / combinazione			7490 / 10990
Carico sugli assi*	Anteriore / Posteriore	3100 / 5740	3100 / 5640
Carico rimorchiabile	Frenato / Non frenato		3500 / 750
Portata utile su telaio*		4650	4590

### PRESTAZIONI CALCOLATE

Velocità massima	km/h		130
Diametro di sterzata minimo [m]	tra i marciapiedi	13,8	16,6
	da parete a parete	15,2	18,0

\* 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.



## CANTER 7C18D DUONIC® 2.0 GUIDA A SINISTRA

**4P10 – 129 kW (175 CV)**  
430 Nm a 1600 gpm  
129 kW a 2865 gpm

### 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	129 kW (175 CV) / 2865 gpm
Coppia massima	430 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	SCR + DPF

Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	62 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa
	Coppia alla massima potenza	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Rapporti di trasmissione	1:0,655	1:0,727	1:0,651
	Giri presa forza max potenza	1500 gpm		

### TRASMISSIONE

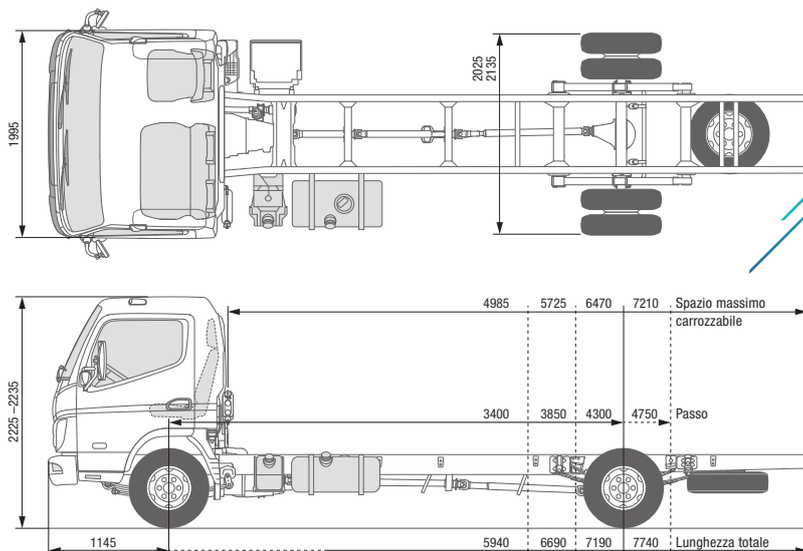
Cambio	Modello	DUONIC® 2.0: Trasmissione automatizzata con doppia frizione, 6 marce avanti e 1 retromarcia		
	Rapporti cambio	5,397 / 3,788 / 2,310 / 1,474 / 1,000 / 0,701 / rev. 5,397		
Trasmissione al ponte	Rapporto	4,875		

### TELAIO

Assale anteriore / posteriore	Modello	F350T / R035T		
	Portata ant. / post.	3100 kg / 5740 kg (3850 mm)		3100 kg / 5640 kg (4750 mm)
Pneumatici		205/75R17.5C 124/122 M		
		Gemellati posteriormente, resistenza al rotolamento ottimizzata		
Cerchi		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 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 (252 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		100 litri		
Impianto elettrico	Batterie	12 V (100 Ah - 760 A(EN))		



## CANTER 7C18 DUONIC® 2.0 GUIDA A DESTRA



### MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

### 7C18

Comfort, singola / 3

Modello	46926522	46926722	46926822	46926925
Codice modello FUSO	FEB71ER3SEUC	FEB71GR3SEUC	FEC71HR3SEUC	FEC71KR3SEUC

### DIMENSIONI [MM]

Passo	3400	3850	4300	4750
Lunghezza totale	5940	6690	7190	7740
Lunghezza cabina	1625			
Larghezza totale	2025		2135	
Larghezza cabina	1995			
Altezza totale	2225		2235	
Carreggiata	Anteriore / posteriore		1665 / 1560	
Altezza telaio (dietro chassis)	845		840	
Altezza libera dal suolo	185			
Distanza cabina da assale posteriore	2875	3325	3775	4225
Distanza cabina da fine telaio	4270	5020	5520	6070
Spazio massimo carrozzabile**	4985	5725	6470	7210
Larghezza telaio	750		850	
Sbalzo anteriore	1145			
Sbalzo posteriore	1395	1695	1745	1845
Distanza assale anteriore da inizio telaio	625			
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura	100			

### PESI [KG]

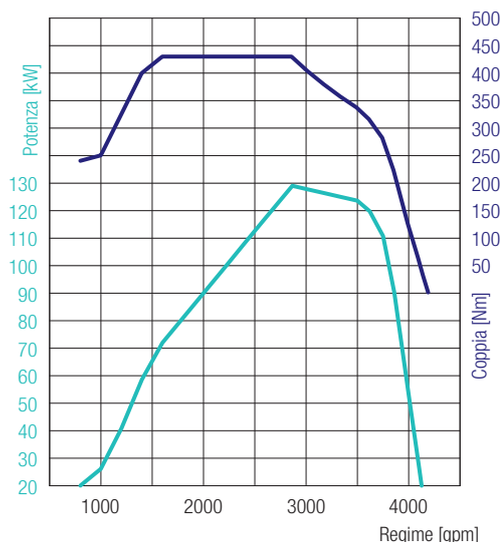
Tara in ordine di marcia*		2610	2630	2670	2690
	Anteriore* / Posteriore*	1705 / 905	1715 / 915	1725 / 945	1740 / 950
Massa max compl. / combinazione		7490 / 10990			
Carico sugli assi*	Anteriore / Posteriore	3100 / 5800	3100 / 5740	3100 / 5680	3100 / 5640
Carico rimorchiabile	Frenato / Non frenato	3500 / 750			
Portata utile su telaio*		4890	4870	4830	4810

### PRESTAZIONI CALCOLATE

Velocità massima	km/h	130			
Diametro di sterzata minimo [m]	tra i marciapiedi	12,2	13,8	15,2	16,6
	da parete a parete	13,8	15,2	16,6	18,0

\* 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 – 129 kW (175 CV)**  
 430 Nm a 1600 gpm  
 129 kW a 2865 gpm

## CANTER 7C18 DUONIC® 2.0 GUIDA A DESTRA

### 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	129 kW (175 CV) / 2865 gpm
Coppia massima	430 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	SCR + DPF

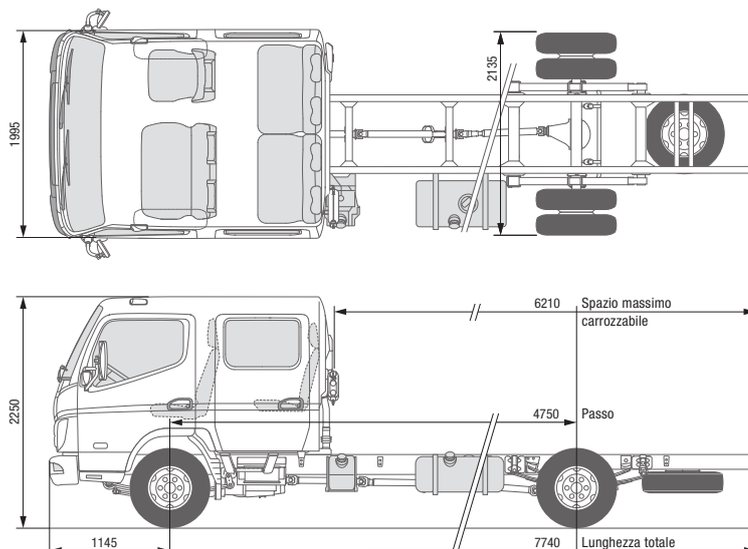
Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	62 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa
	Coppia alla massima potenza	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Rapporti di trasmissione	1:0,655	1:0,727	1:0,651
	Giri presa forza max potenza	1500 gpm		

### TRASMISSIONE

Cambio	Modello	DUONIC® 2.0: Trasmissione automatizzata con doppia frizione, 6 marce avanti e 1 retromarcia
	Rapporti cambio	5,397 / 3,788 / 2,310 / 1,474 / 1,000 / 0,701 / rev. 5,397
Trasmissione al ponte	Rapporto	4,875

### TELAIO

Assale anteriore / posteriore	Modello	F350T / R035T
	Portata ant. / post.	3100/5800 kg (3400 mm); 3100/5740 kg (3850 mm); 3100/5680 kg (4300 mm); 3100/5640 kg (4750 mm)
Pneumatici		205/75R17.5C 124/122 M
		Gemellati posteriormente, resistenza al rotolamento ottimizzata
Cerchi		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 bulloni
Sterzo		Veicolo con guida a destra
		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 (252 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		100 litri
Impianto elettrico	Batterie	12 V (100 Ah - 760 A(EN))



## CANTER 7C18D DUONIC® 2.0 GUIDA A DESTRA

### MODELLO / TIPO DI VEICOLO

Tipo cabina / Posti

Comfort, doppia / 7

Modello

46926924

Codice modello FUSO

FEC71KR3WEUC

### DIMENSIONI [MM]

Passo		4750
Lunghezza totale		7740
Lunghezza cabina		2625
Larghezza totale		2135
Larghezza cabina		1995
Altezza totale		2250
Carreggiata	Anteriore / posteriore	1665 / 1670
Altezza telaio (dietro chassis)		845
Altezza libera dal suolo		185
Distanza cabina da assale posteriore		3225
Distanza cabina da fine telaio		5070
Spazio massimo carrozzabile**		6210
Larghezza telaio		850
Sbalzo anteriore		1145
Sbalzo posteriore		1845
Distanza assale anteriore da inizio telaio		1625
Distanza raccomandata cabina e sovrastruttura		100

### PESI [KG]

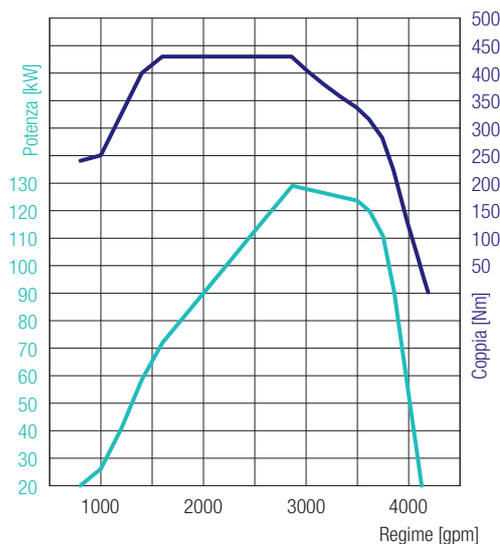
Tara in ordine di marcia*		2910
	Anteriore* / Posteriore*	1905 / 1005
Massa max compl. / combinazione		7490 / 10990
Carico sugli assi*	Anteriore / Posteriore	3100 / 5640
Carico rimorchiabile	Frenato / Non frenato	3500 / 750
Portata utile su telaio*		4590

### PRESTAZIONI CALCOLATE

Velocità massima	km/h	130
Diametro di sterzata minimo [m]	tra i marciapiedi	16,6
	da parete a parete	18,0

\* 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.



## CANTER 7C18D DUONIC® 2.0 GUIDA A DESTRA

**4P10 – 129 kW (175 CV)**  
430 Nm a 1600 gpm  
129 kW a 2865 gpm

### 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	129 kW (175 CV) / 2865 gpm
Coppia massima	430 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	SCR + DPF

Presenza di forza (a richiesta)	Tipo	31 kW con flangia	62 kW con flangia	31 kW connessione diretta pompa
	Coppia alla massima potenza	196 Nm	392 Nm	196 Nm
	Rapporti di trasmissione	1:0,655	1:0,727	1:0,651
	Giri presa forza max potenza	1500 gpm		

### TRASMISSIONE

Cambio	Modello	DUONIC® 2.0: Trasmissione automatizzata con doppia frizione, 6 marce avanti e 1 retromarcia
	Rapporti cambio	5,397 / 3,788 / 2,310 / 1,474 / 1,000 / 0,701 / rev. 5,397
Trasmissione al ponte	Rapporto	4,875

### TELAIO

Assale anteriore / posteriore	Modello	F350T / R035T
	Portata ant. / post.	3100 kg / 6000 kg
Pneumatici		205/75R17.5C 124/122 M
		Gemellati posteriormente, resistenza al rotolamento ottimizzata
Cerchi		17,5 x 6,00 - 127 - 9t - 6 bulloni
Sterzo		Veicolo con guida a destra
		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 (252 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		100 litri
Impianto elettrico	Batterie	12 V (100 Ah - 760 A(EN))