

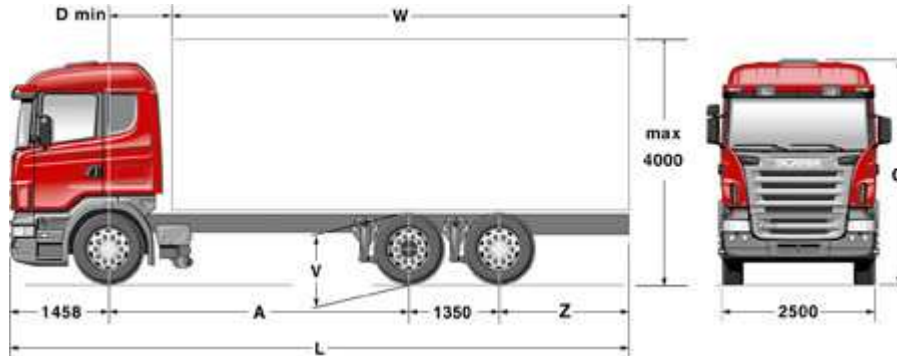
# LB6x2\*4MNA

## AUTOTELAI CABINATI



Sospensioni pneumatiche posteriori  
3° asse a sterzata idraulica combinata con sollevatore

### Cabine R - Motorizzazioni V8



Misure generali, mm

Altezza massima "O"

■ con CR19 Comfortline	3.408	Distanza "D min"	▼ CR16	▼ CR19
▼ con CR19 Highline	3.608			
▼ con CR19 Topline	3.976			
▼ con CR19 Comfortline con tetto ribassato e CR16	3.168	Scarico a sinistra	610	890
■ Altezza filo telaio posteriore dal suolo (a vuoto) V	1.012	Scarico verticale	920	1.100

Misure dipendenti dal passo, mm

A 3.100 3.300 3.500 3.700 3.900 4.100 4.300 4.500 4.700 4.900 5.100 5.300 5.500 5.700 5.900 6.100 6.300

■ \*Spazi carrozzabili con CR19 Comfortline e Highline

W 4.820 5.187 5.559 5.953 6.320 6.716 7.088 7.452 7.836 8.205 8.410 8.590 9.276 9.447 9.616 9.463 9.105

w 4.810 5.010 5.210 5.494 5.842 6.213 6.561 6.909 7.267 7.615 7.965 8.342 8.759 9.134 9.492 — —

Z 1.255 1.422 1.594 1.788 1.955 2.151 2.323 2.487 2.671 2.840 2.845 2.825 3.311 3.282 3.251 3.087 2.887

z 1.245 1.245 1.245 1.329 1.477 1.648 1.796 1.944 2.102 2.250 2.400 2.577 2.794 2.969 3.127 — —

Zs — — — — — 2095 — — — — — — — 3295 3095 2895 2695 2495

L 7.168 7.535 7.907 8.301 8.668 9.064 9.436 9.800 10.184 10.553 10.758 10.938 11.624 11.795 11.964 12.000 12.000

S — — — — — — — — — — — — — — — — 189 547

T 8.860 8.880 8.900 9.020 9.040 9.170 9.180 9.190 9.200 9.220 9.231 9.235 9.597 9.685 9.712 9.728 9.733

▼ \*Spazi carrozzabili con CR19 Topline

W 4.873 5.243 5.618 6.015 6.385 6.785 7.160 7.527 7.914 8.238 8.410 8.590 9.276 9.447 9.616 9.364 9.003

w 4.810 5.010 5.210 5.553 5.904 6.279 6.629 6.981 7.342 7.692 8.045 8.426 8.847 9.226 9.587 — —

Z 1.308 1.478 1.653 1.850 2.020 2.220 2.395 2.562 2.749 2.873 2.845 2.825 3.311 3.282 3.251 3.087 2.887

z 1.245 1.245 1.245 1.388 1.539 1.714 1.864 2.016 2.177 2.327 2.480 2.661 2.882 3.061 3.222 — —

Zs — — — — — 2095 — — — — — — — 3295 3095 2895 2695 2495

L 7.221 7.591 7.966 8.363 8.733 9.133 9.508 9.875 10.262 10.586 10.758 10.938 11.624 11.795 11.964 12.000 12.000

S — — — — — — — — — — — — — — — — 288 649

T 8.985 9.005 9.025 9.145 9.165 9.295 9.305 9.315 9.325 9.345 9.356 9.360 9.722 9.810 9.837 9.853 9.858

▼ \*Spazi carrozzabili con CR16

W 5.329 5.693 6.062 6.452 6.816 7.209 7.578 7.939 8.320 8.518 8.690 8.870 9.556 9.727 9.832 9.558 9.203

w 5.090 5.290 5.631 5.997 6.342 6.710 7.055 7.401 7.756 8.101 8.447 8.822 9.233 9.605 — —

Z 1.484 1.648 1.817 2.007 2.171 2.364 2.533 2.694 2.875 2.873 2.845 2.825 3.311 3.282 3.251 3.087 2.887

z 1.245 1.245 1.386 1.552 1.697 1.865 2.010 2.156 2.311 2.456 2.602 2.777 2.988 3.160 — —

Zs — — — — — 2095 — — — — — — — 3295 3095 2895 2695 2495

L 7.397 7.761 8.130 8.520 8.884 9.277 9.646 10.007 10.388 10.586 10.758 10.938 11.624 11.795 11.964 12.000 12.000

S — — — — — — — — — — — — — — — — 64 374 729

T 8.715 8.735 8.755 8.875 8.895 9.025 9.035 9.045 9.055 9.075 9.086 9.090 9.452 9.540 9.567 9.583 9.588

Masse e dimensioni sono riferite al veicolo omologato con equipaggiamento standard. Per conteggi personalizzati si veda il programma CESOW-T-C. I valori delle masse possono variare di ±3%.

### Masse autotelaio cabinato, kg

Massa su asse anteriore, max	8.000
Massa su 2° asse, max	11.500
Massa su 3° asse, max	7.500
Massa complessiva	26.000
Massa rimorchiabile	18.000
Massa totale autotreno	44.000

\* I dati di carrozzabilità si intendono con scarico sotto telaio e serbatoio standard.

Le dimensioni e le masse sono puramente indicative e non vincolanti e devono essere quindi verificate dall'allestitore.

### Legenda

A: passo

W: spazio carrozzabile massimo

w: spazio carrozzabile minimo

Z: sbalzo massimo per collaudo

z: sbalzo minimo per collaudo

Zs: sbalzo massimo Scania

L: lunghezza massima veicolo

T: tara (kg)

S: spazio libero dietro cabina

■ = Standard ▼ = Opzionale

Le specifiche possono subire modifiche in qualsiasi momento anche senza preavviso.

LB62MNA02  
Giugno 2011

LB6x2\*4MNA

Serie Scania P, G e R

SCANIA



# LB6x2\*4MNA

## AUTOTELAI CABINATI

Sospensioni pneumatiche posteriori  
3° asse a sterzata idraulica combinata con sollevatore  
Cabine R e G - Motorizzazioni 6 Cilindri

Figurino: vedi pagina precedente

### Misure generali, mm

#### Altezza massima "O"

■ con CR19 Comfortline	3.408
▼ con CR19 Highline	3.608
▼ con CR19 Topline	3.976
▼ con CR19 Comfortline con tetto ribassato e CR16	3.168
▼ con CG19, CG19 con tetto ribassato e CG19 Highline diminuire di 70 mm rispetto alla corrispondente cabina CR..	
▼ Altezza massima CG14=CG16	
■ Altezza filo telaio posteriore dal suolo (a vuoto) V	1.012

Distanza "D min"	▼ CG14	▼ CG/CR16	▼ CG/CR19
Scarico a sinistra	330	610	890
Scarico verticale	600	920	1.100

\* I dati di carrozzabilità si intendono con scarico sotto telaio e serbatoio standard.

Le dimensioni e le masse sono puramente indicative e non vincolanti e devono essere quindi verificate dall'allestitore.

#### Misure dipendenti dal passo, mm

A	3.100	3.300	3.500	3.700	3.900	4.100	4.300	4.500	4.700	4.900	5.100	5.300	5.500	5.700	5.900	6.100	6.300
■ *Spazi carrozzabili con CG19 o CG19 Highline o CR19 Comfortline e Highline																	
W	4.810	5.028	5.392	5.775	6.133	6.519	6.882	7.237	7.612	7.973	8.338	8.590	9.051	9.428	9.616	9.652	9.393
w	4.810	5.010	5.210	5.410	5.666	6.027	6.366	6.706	7.056	7.395	7.737	8.105	8.450	8.807	9.149	9.561	—
Z	1.245	1.263	1.427	1.610	1.768	1.954	2.117	2.272	2.447	2.608	2.773	2.825	3.086	3.263	3.251	3.087	2.887
z	1.245	1.245	1.245	1.245	1.301	1.462	1.601	1.741	1.891	2.030	2.172	2.340	2.485	2.642	2.784	2.996	—
Zs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3095	2895	2695	2495
L	7.017	7.376	7.740	8.123	8.481	8.867	9.230	9.585	9.960	10.321	10.686	10.938	11.399	11.776	11.964	12.000	12.000
S																	259
T	8.460	8.480	8.500	8.620	8.640	8.770	8.780	8.790	8.800	8.820	8.831	8.835	8.855	8.935	8.955	9.328	9.333
▼ *Spazi carrozzabili con CR19 Topline																	
W	4.810	5.082	5.448	5.834	6.196	6.585	6.951	7.309	7.687	8.051	8.410	8.590	9.138	9.447	9.616	9.649	9.296
w	4.810	5.010	5.210	5.410	5.725	6.090	6.432	6.775	7.127	7.469	7.813	8.185	8.532	8.893	9.238	—	—
Z	1.245	1.317	1.483	1.669	1.831	2.020	2.186	2.344	2.522	2.686	2.845	2.825	3.173	3.282	3.251	3.087	2.887
z	1.245	1.245	1.245	1.245	1.360	1.525	1.667	1.810	1.962	2.104	2.248	2.420	2.567	2.728	2.873	—	—
Zs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3095	2895	2695	2495
L	7.068	7.430	7.796	8.182	8.544	8.933	9.299	9.657	10.035	10.399	10.758	10.938	11.486	11.795	11.964	12.000	12.000
S																	3 356
T	8.585	8.605	8.625	8.745	8.765	8.895	8.905	8.915	8.925	8.945	8.956	8.960	8.980	9.060	9.080	9.453	9.458
▼ *Spazi carrozzabili con CR16 o CG16																	
W	5.180	5.537	5.897	6.277	6.633	7.015	7.376	7.728	8.100	8.457	8.690	8.870	9.527	9.727	9.896	9.833	9.487
w	5.090	5.290	5.490	5.831	6.169	6.527	6.864	7.201	7.548	7.885	8.223	8.589	8.931	9.285	9.624	—	—
Z	1.335	1.492	1.652	1.832	1.988	2.170	2.331	2.483	2.655	2.812	2.845	2.825	3.282	3.282	3.251	3.087	2.887
z	1.245	1.245	1.245	1.386	1.524	1.682	1.819	1.956	2.103	2.240	2.378	2.544	2.686	2.840	2.979	—	—
Zs	—	—	—	—	—	2095	—	—	—	—	—	—	—	3095	2895	2695	2495
L	7.248	7.605	7.965	8.345	8.701	9.083	9.444	9.796	10.168	10.525	10.758	10.938	11.595	11.795	11.964	12.000	12.000
S																	99 445
T	8.315	8.335	8.355	8.475	8.495	8.625	8.635	8.645	8.655	8.675	8.686	8.690	8.710	8.790	8.810	9.183	9.188
▼ *Spazi carrozzabili con CG14																	
W	5.729	6.085	6.445	6.824	7.179	7.560	7.920	8.272	8.620	8.798	8.970	9.150	9.836	10.007	10.176	9.859	9.513
w	5.370	5.687	6.021	6.376	6.713	7.070	7.406	7.743	8.089	8.425	8.762	9.127	9.468	9.821	10.160	—	—
Z	1.604	1.760	1.920	2.099	2.254	2.435	2.595	2.747	2.895	2.873	2.845	2.825	3.311	3.282	3.251	3.087	2.887
z	1.245	1.362	1.496	1.651	1.788	1.945	2.081	2.218	2.364	2.500	2.637	2.802	2.943	3.096	3.235	—	—
Zs	—	—	1895	—	—	2095	—	—	2695	—	—	—	3295	3095	2895	2695	2495
L	7.517	7.873	8.233	8.612	8.967	9.348	9.708	10.060	10.408	10.586	10.758	10.938	11.624	11.795	11.964	12.000	12.000
S																	353 699
T	8.265	8.285	8.305	8.425	8.445	8.575	8.585	8.595	8.605	8.625	8.636	8.640	8.660	8.740	8.760	9.133	9.138

Masse e dimensioni sono riferite al veicolo omologato con equipaggiamento standard. Per conteggi personalizzati si veda il programma CESOW-T-C. I valori delle masse possono variare di ±3%.

#### Masse autotelaio cabinato: vedi pagina seguente

#### Legenda

A: passo

z: sbalzo minimo per collaudo;

S: spazio libero dietro cabina

W: spazio carrozzabile massimo;

Zs: sbalzo massimo Scania;

w: spazio carrozzabile minimo;

L: lunghezza massima veicolo;

Z: sbalzo massimo per collaudo;

T: tara (kg);

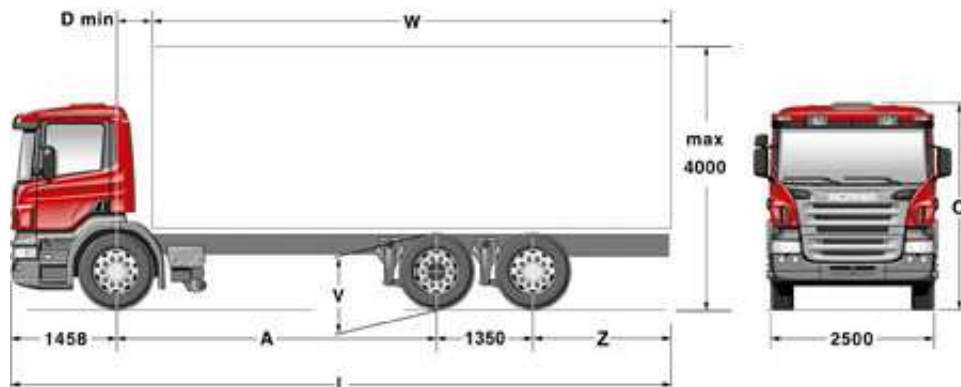
■ = Standard ▼ = Optional

Le specifiche possono subire modifiche in qualsiasi momento anche senza preavviso.

# LB6x2\*4MNA

## AUTOTELAI CABINATI

Sospensioni pneumatiche posteriori  
Cabine P - Motorizzazioni 6 Cilindri



### Misure generali, mm

#### Altezza massima "O"

		Distanza "D min"	▼ CP14	▼ CP16	▼ CP19
▼ con CP14 e CP16 e CP19 con tetto ribassato	2.858				
▼ con CP19	3.098	Scarico a sinistra	330	610	890
▼ con CP19 Highline	3.298	Scarico verticale	600	920	1.100
■ Altezza filo telaio posteriore dal suolo (a vuoto) V	1.012	(o CP14 e ADR)			

### Misure dipendenti dal passo, mm

A 3.100 3.300 3.500 3.700 3.900 4.100 4.300 4.500 4.700 4.900 5.100 5.300 5.500 5.700 5.900 6.100 6.300

#### ■ \*Spazi carrozzabili con CP14

W	5.705	6.059	6.418	6.795	7.149	7.528	7.887	8.237	8.607	8.798	8.970	9.150	9.836	10.007	10.176	9.909	9.564
w	5.370	5.660	5.993	6.346	6.681	7.037	7.371	7.706	8.051	8.385	8.722	9.085	9.424	9.776	10.113	—	—
Z	1.580	1.734	1.893	2.070	2.224	2.403	2.562	2.712	2.882	2.873	2.845	2.825	3.311	3.282	3.251	3.087	2.887
z	1.245	1.335	1.468	1.621	1.756	1.912	2.046	2.181	2.326	2.460	2.597	2.760	2.899	3.051	3.188	—	—
Zs	—	—	—	—	—	2095	—	—	2695	—	—	—	3295	3095	2895	2695	2495
L	7.493	7.847	8.206	8.583	8.937	9.316	9.675	10.025	10.395	10.586	10.758	10.938	11.624	11.795	11.964	12.000	12.000
S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303	648
T	8.190	8.210	8.230	8.350	8.370	8.500	8.510	8.520	8.530	8.550	8.561	8.565	8.585	8.665	8.685	9.058	9.063

#### ▼ \*Spazi carrozzabili con CP16

W	5.156	5.511	5.870	6.248	6.603	6.983	7.342	7.693	8.064	8.420	8.690	8.870	9.485	9.727	9.896	9.883	9.538
w	5.090	5.290	5.490	5.801	6.137	6.493	6.829	7.165	7.510	7.845	8.182	8.546	8.887	9.239	9.577	—	—
Z	1.311	1.466	1.625	1.803	1.958	2.138	2.297	2.448	2.619	2.775	2.845	2.825	3.240	3.282	3.251	3.087	2.887
z	1.245	1.245	1.245	1.356	1.492	1.648	1.784	1.920	2.065	2.200	2.337	2.501	2.642	2.794	2.932	—	—
Zs	—	—	—	—	—	2095	—	—	—	—	—	—	—	3095	2895	2695	2495
L	7.224	7.579	7.938	8.316	8.671	9.051	9.410	9.761	10.132	10.488	10.758	10.938	11.553	11.795	11.964	12.000	12.000
S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	394
T	8.240	8.260	8.280	8.400	8.420	8.550	8.560	8.570	8.580	8.600	8.611	8.615	8.635	8.715	8.735	9.108	9.113

#### ▼ \*Spazi carrozzabili con CP19 e Highline

W	4.810	5.010	5.341	5.721	6.077	6.459	6.820	7.172	7.545	7.902	8.265	8.590	8.973	9.346	9.616	9.652	9.481
w	4.810	5.010	5.210	5.410	5.612	5.970	6.307	6.645	6.992	7.329	7.667	8.034	8.375	8.730	9.069	9.476	—
Z	1.245	1.245	1.376	1.556	1.712	1.894	2.055	2.207	2.380	2.537	2.700	2.825	3.008	3.181	3.251	3.087	2.887
z	1.245	1.245	1.245	1.245	1.247	1.405	1.542	1.680	1.827	1.964	2.102	2.269	2.410	2.565	2.704	2.911	—
Zs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3095	2895	2695	2495
L	7.158	7.358	7.689	8.069	8.425	8.807	9.168	9.520	9.893	10.250	10.613	10.938	11.321	11.694	11.964	12.000	12.000
S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171	—
T	8.335	8.355	8.375	8.495	8.515	8.645	8.655	8.665	8.675	8.695	8.706	8.710	8.730	8.810	8.830	9.203	9.208

Masse e dimensioni sono riferite al veicolo omologato con equipaggiamento standard. Per conteggi personalizzati si veda il programma CESOW-T-C. I valori delle masse possono variare di ±3%.

### Masse autotelaio cabinato, kg

Massa su asse anteriore, max	8.000
Massa su 2° asse, max	11.500
Massa su 3° asse, max	7.500
Massa complessiva	26.000
Massa rimorchiabile	18.000
Massa totale autotreno	44.000

■ = Standard

\* I dati di carrozzabilità si intendono con scarico sotto telaio e serbatoio standard. Le dimensioni e le masse sono puramente indicative e non vincolanti e devono essere quindi verificate dall'allestitore.

#### Legenda

A: passo  
W: spazio carrozzabile massimo  
w: spazio carrozzabile minimo  
Z: sbalzo massimo per collaudo  
z: sbalzo minimo per collaudo  
Zs: sbalzo massimo Scania  
L: lunghezza massima veicolo  
T: tara (kg)  
S: spazio libero dietro cabina

▼ = Optional

Le specifiche possono subire modifiche in qualsiasi momento anche senza preavviso.

# Telaio

## Sterzo

- Posto di guida a sinistra.
- ▼ *Posto di guida a destra.*
- Sistema di sterzo ad 1 circuito.
- Sforzo al volante in accordo alla Direttiva 1999/7 CE.

## Dimensioni autotelaio

### Passo

- ▼ *Passi: 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63.*

### Altezza e larghezza autotelaio

- Altezza autotelaio "N" normale.
- Larghezza autotelaio 2.550 mm.

### Telaio

- Telaio F950 (passi 3.100-5.900 mm) in combinazione con motori 12 e 13 litri.
- Telaio F957 (passi 6.100-6.300 mm) in combinazione con motori 12 e 13 litri.
- Telaio F950 (passi 3.100-5.300 mm) in combinazione con motori 16 litri.
- Telaio F957 (passi 5.500-6.300 mm) in combinazione con motori 16 litri.
- Colore grigio scuro.
- ▼ *Colore RAL.*

## Carichi e sospensioni

### Anteriori

- 8.000 kg, assale AM950, balestre paraboliche 3x29.
- ▼ *8.500 kg, assale AM950, balestre paraboliche 3x29. Non con passo 6.300.*
- ▼ *9.000 kg, assale AM950, balestre paraboliche 4x28. Passi fino a 5.500 incluso.*
- Ammortizzatori.
- Barra stabilizzatrice.
- ▼ *Per compatibilità pneumatici vedi scheda pneumatici.*

### Posteriori

- Due molle ad aria per asse tenute da semibalestre.
- Ponte in acciaio stampato con depuratore olio magnetico.
- Terzo asse a sterzata idraulica comandata, con sollevatore. E' ammessa la circolazione con il terzo asse sollevato, fino al raggiungimento del carico massimo sull'asse motore (non con passo 3.100).
- 19.000 kg (11.500/7.500), ponte posteriore ADA1300/asse trainato ARA900, pneumatici singoli.
- ▼ *19.830 kg (12.000/7.830), ponte posteriore ADA1300/asse trainato ARA900. Telaio F957.*
- Ammortizzatori.
- ▼ *Per compatibilità pneumatici vedi scheda pneumatici.*

### Equipaggiamenti supplementari

- Comando elettronico livello sospensioni (ELC rapido senza serbatoi aria supplementari) con comando a distanza.
- ▼ *ELC rapido con 2 serbatoi aria supplementari, non con passo 3.100 (serbatoio a sinistra per passi minori od uguali a 4.100).*
- Trasferimento del carico sul 2° asse.
- Indicatore del carico sull'asse motore integrato nel computer di bordo.

## Pneumatici

- Cerchi disco acciaio.
- 315/80R22.5 - 9.00x22.5 (n. 9 pezzi)
- ▼ *Cerchi in lega leggera "ALCOA".*
- ▼ *Coprimezzi in acciaio inox sugli assi singoli.*
- ▼ *Dimensioni e scolpiture, cerchi, altezza filo superiore telaio posteriore a vuoto: vedi Scheda Pneumatici.*

### Equipaggiamenti supplementari

- Martinetto idraulico.
- Ceppi ferma ruote, due pezzi.
- ▼ *Ceppo ferma ruote, un pezzo.*
- Dispositivo di gonfiaggio.
- ▼ *Portaruota di scorta.*

## Serbatoio carburante

Serbatoio (W) in alluminio:

- 600 litri (W) a destra (passo maggiore o uguale a 3.700).
- 500 litri (W) a destra con passo 3.300 e 3.500.
- 300 litri (W) a destra con passo 3.100.
- ▼ *Possibili alternative a listino.*

### Equipaggiamenti supplementari

- Tappo serbatoio carburante con chiusura.

## Freni

- A disco su tutti gli assi.

### Freni di servizio

- Omologati secondo la normativa vigente.
- EBS (Sistema Elettronico di Frenatura).
- TC (Controllo della Trazione).
- ABS.
- Valvola vuoto carico.

### Freni di parcheggio e di soccorso

- Freno di parcheggio con elementi operatori a molla:
- sulle ruote del 2° e 3° asse.
- ▼ *sulle ruote del 1°, 2° e 3° asse.*

### Freni ausiliari

- Freno motore: vedi scheda Catena Cinematica.
- ▼ *SAB, freno motore elettronico modulabile controllato dal pedale del freno di servizio.*

### Freni rimorchio

- Circuito freni rimorchio.
- Alimentazione aria rimorchio tramite valvola a relay di sicurezza.

### Equipaggiamenti supplementari

- Impianto pneumatico APS con funzione "compressore intelligente".
- Essiccatore aria.
- ▼ *Hill Hold disinseribile.*

## Impianto elettrico

### Batterie, Alternatore

Vedi scheda Catena Cinematica.

### Predisposizioni elettriche per allestimenti

- ▼ *Vedi sezione "Allestimenti"*

## ▼ Versioni ADR

(Tipo FL, AT, EX II, EX III, OX)

### Veicolo completo di:

- impianto elettrico schermato
- staccabatterie con comando elettronico esterno ed in cabina
- tachigrafo con circuito indipendente
- estintore in cabina
- tubo di scarico protetto con copertura marmitta
- tabella arancione anteriore
- luci posteriori protette
- Borsa ADR Scania contenente:
  - nr. 2 lampade segnalatrici arancioni;
  - nastro segnalatore bianco-rosso;
  - maschera antigas pieno facciale con relativo filtro (il filtro non è idoneo a filtrare le polveri);
  - mascherina per polveri;
  - tuta impermeabile antiacido;
  - guanti in neoprene antiacido;
  - flacone di acqua sterile demineralizzata per la pulizia degli occhi;
  - nr. 2 coni retroriflettenti;
  - giubbotto retroriflettente;
  - cassetta pronto soccorso (rispondente al DM 388 del 15/07/03);
  - lampada tascabile.

## Varie

- Protezione antincastro anteriore integrata nel paraurti.
- Uscita tubo scarico lato sinistro.
- Dispositivo Antispray su primo asse.
- ▼ *Dispositivo Antispray su assi posteriori.*
- ▼ *Copertura marmitta (non con versione ADR).*
- ▼ *Vano batterie con gradini (non con batterie da 220 Ah).*
- ▼ *Scarico verticale (non su veicoli versione ADR).*
- ▼ *Scarico all'indietro sotto telaio.*
- ▼ *ACL (Impianto di lubrificazione automatica), non con motore D16.*
- Livello sonoro 80 dB(A). (Transito notturno in Austria).
- Satellitare Communicator 200 e predisposizione scarico dati tachigrafo da remoto.

■ = Standard    ▼ = Optional

Le specifiche possono subire modifiche in qualsiasi momento anche senza preavviso.

## Allestimento autotelaio cabinato

### Collegamenti con il rimorchio

- Campana di traino manuale.
- 2 prese di collegamento elettrico con il rimorchio conforme alle norme ISO.
- Presa ABS per il rimorchio.
- Collegamento freni conforme alle norme ISO.
- ▼ *Campana di traino automatica.*
- ▼ *Senza gancio di traino con massa rimorchiabile.*
- ▼ *Senza massa rimorchiabile.*

### Altri equipaggiamenti

- Barra posteriore antincastro.
- ▼ *Barra posteriore antincastro tipo mezzo d'opera (sezione rotonda).*
- Porta targa.
- ▼ *Parafanghi posteriori in plastica con dispositivo Antispray.*
- ▼ *Supporti anteriori per attrezzature frontali.*

## CATENA Cinematica

### Motori, frizione, cambio di velocità e differenziale

Vedi scheda Catena Cinematica.

### Equipaggiamenti supplementari

- Limitatore di velocità in accordo alla normativa vigente.
- ▼ *Riscaldatore gasolio.*

### Prese di forza

Vedi scheda Prese di forza, panoramica.

Vedi anche capitolo prese di forza al link:

<http://webapp109.scania.com/y/ytp/bbb/index.aspx>

## Cabine

Vedi scheda Cabine e scheda Catena Cinematica.

### COMPOSIZIONE CABINE

Vedi listino prezzi (15 giugno 2011)  
"CABINE LUNGO RAGGIO"

## Varie

- Antifurto (immobilizzatore).
- Attrezzi d'uso.
- Triangolo.
- Manuale d'uso e manutenzione.

I dati riportati sono puramente indicativi e non vincolanti. Le specifiche sono suscettibili di variazioni in qualsiasi momento anche senza preavviso.

**ITALSCANIA S.P.A.**  
38121 TRENTO  
Via di Spini, 21  
Tel. 0461/996111 (24 linee)  
Fax 0461/996198  
Internet: [www.scania.it](http://www.scania.it)  
e-mail: [italscania@scania.it](mailto:italscania@scania.it)



**SCANIA**