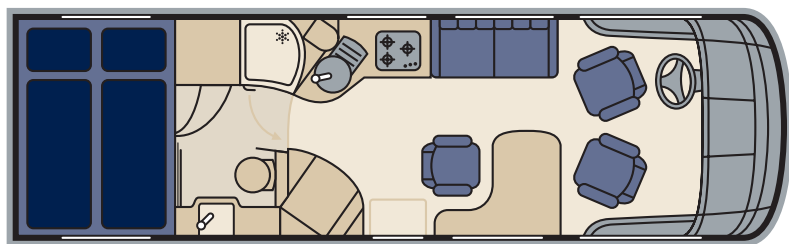


# Flair 7100i

**NIESMANN  
+ BISOCHOFF**



2010

<b>Veicolo di base</b>	<b>Iveco Daily 65 C 18</b>
Telaio	Originale Iveco
<b>Motore</b>	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm <sup>3</sup>	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
<b>Dati telaio/ pneumatici</b>	
Passo in mm	4.350
Numero degli assi	2
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.725 - 1.801
Carreggiata posteriore in mm	1.661
<b>Misure e pesi [senza optional]</b>	
Lunghezza totale in mm	7.990
Larghezza totale in mm	2.390
Altezza totale in mm	3.270
Diametro di sterzata (parete - parete) in m	ca. 15
[1] Massa complessiva tecnicamente consentita	6.700
[2] Peso in ordine di marcia in kg ca.	4.900
Carico totale ammesso asse anteriore	2.400
Carico totale ammesso asse posteriore	5.000
[3] Capacità massima di carico in kg	1.800
Massa rimorchiabile non frenata	750
[4] Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita	3.500
<b>Abitacolo</b>	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
<b>Posti a sedere</b>	
[5] Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	3
Dinette a „L“ (lunghezza x larghezza) in mm	-
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1.280 x 620
<b>Letti</b>	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.050 x 1.520
<b>Quantità liquidi serbatoi</b>	
Serbatoio carburante in lt	100
Serbatoio acque chiare in lt	300
Serbatoio acque grigie in lt	250
Cassetta acque nere in lt	17,5
Riserva gas in kg	2 x 11
<b>Dimensioni garage e misure portellone</b>	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.120 x 1.348
Altezza massima garage in mm	1.370
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.200 x 1.500
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	1.145 x 1.270
<b>Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica</b>	<b>138.145,-</b>

## Informazioni importanti:

[1] La dicitura utilizzata finora „massa complessiva ammessa“ viene sostituita secondo le direttive della legge EN 1646-2 con la dicitura „massa complessiva tecnicamente consentita“.

[2] La „massa in ordine di marcia“ secondo le normative europee 92/21 (+ 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

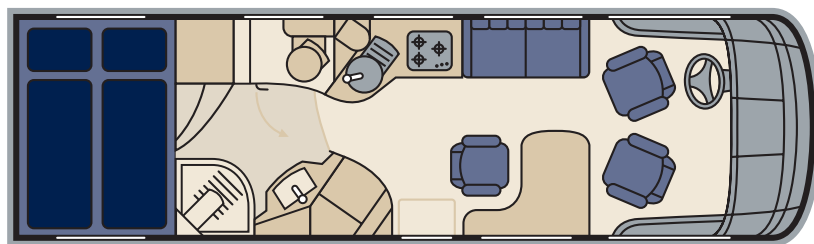
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 10.000 kg.

[5] Il montaggio degli optional può ridurre il numero dei posti omologati.

# Flair 7100i W

**NIESMANN  
+ BISOCHOFF**



2010

<b>Veicolo di base</b>	<b>Iveco Daily 65 C 18</b>
Telaio	Originale Iveco
<b>Motore</b>	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm <sup>3</sup>	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
<b>Dati telaio/ pneumatici</b>	
Passo in mm	4.750
Numero degli assi	2
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.725 - 1.801
Carreggiata posteriore in mm	1.661
<b>Misure e pesi [senza optional]</b>	
Lunghezza totale in mm	8.278
Larghezza totale in mm	2.390
Altezza totale in mm	3.270
Diametro di sterzata (parete - parete) in m	ca. 15,3
[1] Massa complessiva tecnicamente consentita	6.700
[2] Peso in ordine di marcia in kg ca.	5.000
Carico totale ammesso asse anteriore	2.400
Carico totale ammesso asse posteriore	5.000
[3] Capacità massima di carico in kg	1.700
Massa rimorchiabile non frenata	750
[4] Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita	3.500
<b>Abitacolo</b>	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
<b>Posti a sedere</b>	
[5] Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	3
Dinette a „L“ (lunghezza x larghezza) in mm	-
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1.280 x 620
<b>Letti</b>	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.050 x 1.520
<b>Quantità liquidi serbatoi</b>	
Serbatoio carburante in lt	100
Serbatoio acque chiare in lt	300
Serbatoio acque grigie in lt	250
Cassetta acque nere in lt	17,5
Riserva gas in kg	2 x 11
<b>Dimensioni garage e misure portellone</b>	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.120 x 1.348
Altezza massima garage in mm	1.370
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.200 x 1.500
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	1.145 x 1.270
<b>Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica</b>	<b>141.170,-</b>

## Informazioni importanti:

[1] La dicitura utilizzata finora „massa complessiva ammessa“ viene sostituita secondo le direttive della legge EN 1646-2 con la dicitura „massa complessiva tecnicamente consentita“.

[2] La „massa in ordine di marcia“ secondo le normative europee 92/21 (+ 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

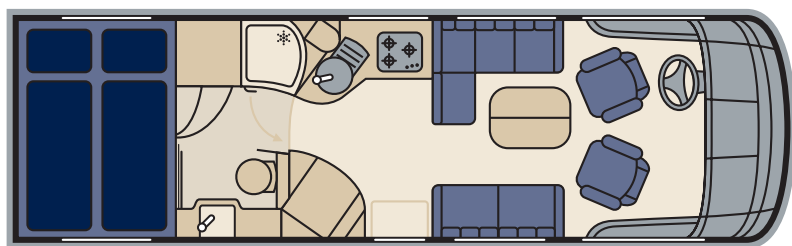
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 10.000 kg.

[5] Il montaggio degli optional può ridurre il numero dei posti omologati.

# Flair 7100i C

**NIESMANN  
+ BISOCHOFF**



2010

<b>Veicolo di base</b>	<b>Iveco Daily 65 C 18</b>
Telaio	Originale Iveco
<b>Motore</b>	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm <sup>3</sup>	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
<b>Dati telaio/ pneumatici</b>	
Passo in mm	4.350
Numero degli assi	2
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.725 - 1.801
Carreggiata posteriore in mm	1.661
<b>Misure e pesi [senza optional]</b>	
Lunghezza totale in mm	7.990
Larghezza totale in mm	2.390
Altezza totale in mm	3.270
Diametro di sterzata (parete - parete) in m	ca. 15
[1] Massa complessiva tecnicamente consentita	6.700
[2] Peso in ordine di marcia in kg ca.	4.900
Carico totale ammesso asse anteriore	2.400
Carico totale ammesso asse posteriore	5.000
[3] Capacità massima di carico in kg	1.800
Massa rimorchiabile non frenata	750
[4] Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita	3.500
<b>Abitacolo</b>	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
<b>Posti a sedere</b>	
[5] Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4
Dinette a „L“ (lunghezza x larghezza) in mm	1.268 x 1.127
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1.150 x 640
<b>Letti</b>	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.050 x 1.520
<b>Quantità liquidi serbatoi</b>	
Serbatoio carburante in lt	100
Serbatoio acque chiare in lt	300
Serbatoio acque grigie in lt	250
Cassetta acque nere in lt	17,5
Riserva gas in kg	2 x 11
<b>Dimensioni garage e misure portellone</b>	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.120 x 1.348
Altezza massima garage in mm	1.370
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.200 x 1.500
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	1.145 x 1.270
<b>Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica</b>	<b>138.145,-</b>

## Informazioni importanti:

[1] La dicitura utilizzata finora „massa complessiva ammessa“ viene sostituita secondo le direttive della legge EN 1646-2 con la dicitura „massa complessiva tecnicamente consentita“.

[2] La „massa in ordine di marcia“ secondo le normative europee 92/21 (+ 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

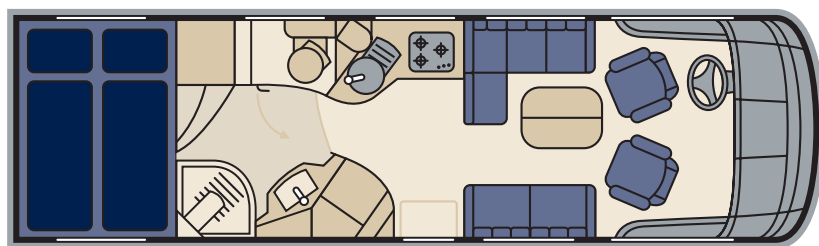
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 10.000 kg.

[5] Il montaggio degli optional può ridurre il numero dei posti omologati.

# Flair 7100i CW

**NIESMANN  
+ BISCHOFF**



2010

<b>Veicolo di base</b>	<b>Iveco Daily 65 C 18</b>
Telaio	Originale Iveco
<b>Motore</b>	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm <sup>3</sup>	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
<b>Dati telaio/ pneumatici</b>	
Passo in mm	4.750
Numero degli assi	2
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.725 - 1.801
Carreggiata posteriore in mm	1.661
<b>Misure e pesi [senza optional]</b>	
Lunghezza totale in mm	8.278
Larghezza totale in mm	2.390
Altezza totale in mm	3.270
Diametro di sterzata (parete - parete) in m	ca. 15,3
[1] Massa complessiva tecnicamente consentita	6.700
[2] Peso in ordine di marcia in kg ca.	5.000
Carico totale ammesso asse anteriore	2.400
Carico totale ammesso asse posteriore	5.000
[3] Capacità massima di carico in kg	1.700
Massa rimorchiabile non frenata	750
[4] Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita	3.500
<b>Abitacolo</b>	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
<b>Posti a sedere</b>	
[5] Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4
Dinette a „L“ (lunghezza x larghezza) in mm	1.268 x 1.127
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1.150 x 640
<b>Letti</b>	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.050 x 1.520
<b>Quantità liquidi serbatoi</b>	
Serbatoio carburante in lt	100
Serbatoio acque chiare in lt	300
Serbatoio acque grigie in lt	250
Cassetta acque nere in lt	17,5
Riserva gas in kg	2 x 11
<b>Dimensioni garage e misure portellone</b>	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.120 x 1.348
Altezza massima garage in mm	1.370
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.200 x 1.500
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	1.145 x 1.270
<b>Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica</b>	<b>141.170,-</b>

## Informazioni importanti:

[1] La dicitura utilizzata finora „massa complessiva ammessa“ viene sostituita secondo le direttive della legge EN 1646-2 con la dicitura „massa complessiva tecnicamente consentita“.

[2] La „massa in ordine di marcia“ secondo le normative europee 92/21 (+ 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

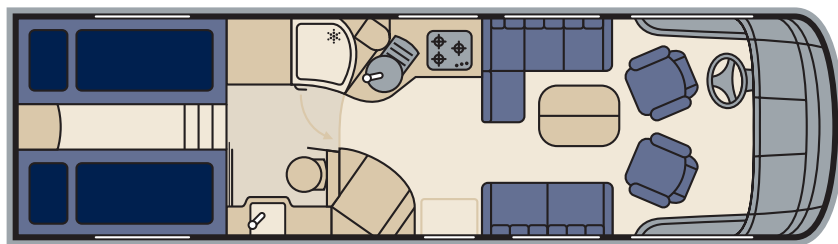
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 10.000 kg.

[5] Il montaggio degli optional può ridurre il numero dei posti omologati.

# Flair 8000i CEB

**NIESMANN  
+ BISCHOFF**



2010

<b>Veicolo di base</b>	<b>Iveco Daily 65 C 18</b>
Telaio	Originale Iveco
<b>Motore</b>	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm <sup>3</sup>	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
<b>Dati telaio/ pneumatici</b>	
Passo in mm	4.750
Numero degli assi	2
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.725 - 1.801
Carreggiata posteriore in mm	1.661
<b>Misure e pesi [senza optional]</b>	
Lunghezza totale in mm	8.490
Larghezza totale in mm	2.390
Altezza totale in mm	3.270
Diametro di sterzata (parete - parete) in m	ca. 15,4
[1] Massa complessiva tecnicamente consentita	6.700
[2] Peso in ordine di marcia in kg ca.	5.300
Carico totale ammesso asse anteriore	2.400
Carico totale ammesso asse posteriore	5.000
[3] Capacità massima di carico in kg	1.400
Massa rimorchiabile non frenata	750
[4] Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita	3.500
<b>Abitacolo</b>	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
<b>Posti a sedere</b>	
[5] Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4
Dinette a „L“ (lunghezza x larghezza) in mm	1.268 x 1.127
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1.150 x 640
<b>Letti</b>	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2 x 2.060 x 775
<b>Quantità liquidi serbatoi</b>	
Serbatoio carburante in lt	100
Serbatoio acque chiare in lt	300
Serbatoio acque grigie in lt	250
Cassetta acque nere in lt	17,5
Riserva gas in kg	2 x 11
<b>Dimensioni garage e misure portellone</b>	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.120 x 1.348
Altezza massima garage in mm	1.370
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.200 x 1.500
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	1.145 x 1.270
<b>Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica</b>	<b>145.200,-</b>

## Informazioni importanti:

[1] La dicitura utilizzata finora „massa complessiva ammessa“ viene sostituita secondo le direttive della legge EN 1646-2 con la dicitura „massa complessiva tecnicamente consentita“.

[2] La „massa in ordine di marcia“ secondo le normative europee 92/21 (+ 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

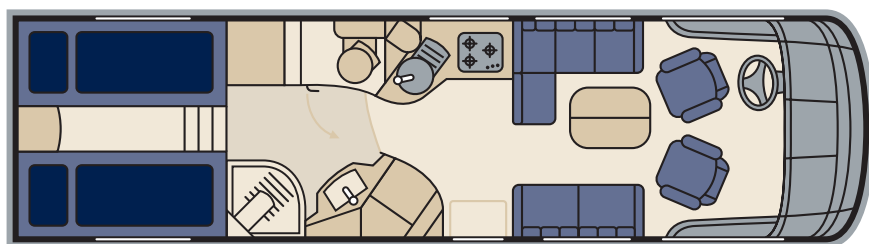
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 10.000 kg.

[5] Il montaggio degli optional può ridurre il numero dei posti omologati.

# Flair 8000i CEBW

**NIESMANN  
+ BISCHOFF**



2010

<b>Veicolo di base</b>	<b>Iveco Daily 65 C 18</b>
Telaio	Originale Iveco
<b>Motore</b>	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm <sup>3</sup>	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
<b>Dati telaio/ pneumatici</b>	
Passo in mm	4.750
Numero degli assi	2
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.725 - 1.801
Carreggiata posteriore in mm	1.661
<b>Misure e pesi [senza optional]</b>	
Lunghezza totale in mm	8.778
Larghezza totale in mm	2.390
Altezza totale in mm	3.270
Diametro di sterzata (parete - parete) in m	ca. 15,7
[1] Massa complessiva tecnicamente consentita	6.700
[2] Peso in ordine di marcia in kg ca.	5.400
Carico totale ammesso asse anteriore	2.400
Carico totale ammesso asse posteriore	5.000
[3] Capacità massima di carico in kg	1.300
Massa rimorchiabile non frenata	750
[4] Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita	3.500
<b>Abitacolo</b>	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
<b>Posti a sedere</b>	
[5] Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4
Dinette a „L“ (lunghezza x larghezza) in mm	1.268 x 1.127
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1.150 x 640
<b>Letti</b>	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2 x 2.060 x 775
<b>Quantità liquidi serbatoi</b>	
Serbatoio carburante in lt	100
Serbatoio acque chiare in lt	300
Serbatoio acque grigie in lt	250
Cassetta acque nere in lt	17,5
Riserva gas in kg	2 x 11
<b>Dimensioni garage e misure portellone</b>	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.120 x 1.348
Altezza massima garage in mm	1.370
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.200 x 1.500
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	1.145 x 1.270
<b>Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica</b>	<b>148.225,-</b>

## Informazioni importanti:

[1] La dicitura utilizzata finora „massa complessiva ammessa“ viene sostituita secondo le direttive della legge EN 1646-2 con la dicitura „massa complessiva tecnicamente consentita“.

[2] La „massa in ordine di marcia“ secondo le normative europee 92/21 (+ 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

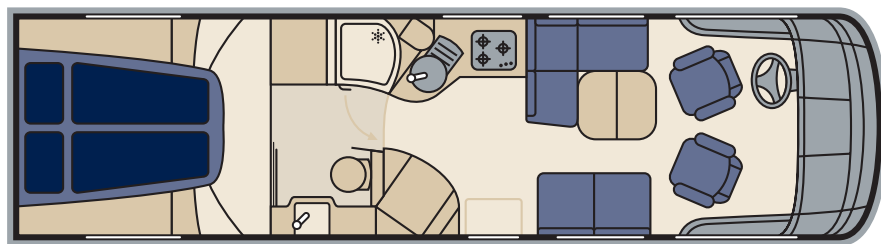
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 10.000 kg.

[5] Il montaggio degli optional può ridurre il numero dei posti omologati.

# Flair 8000i CFB

**NIESMANN  
+ BISOCHOFF**



2010

<b>Veicolo di base</b>	<b>Iveco Daily 65 C 18</b>
Telaio	Originale Iveco
<b>Motore</b>	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm <sup>3</sup>	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
<b>Dati telaio/ pneumatici</b>	
Passo in mm	5.100
Numero degli assi	2
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.725 - 1.801
Carreggiata posteriore in mm	1.661
<b>Misure e pesi [senza optional]</b>	
Lunghezza totale in mm	8.990
Larghezza totale in mm	2.390
Altezza totale in mm	3.270
Diametro di sterzata (parete - parete) in m	ca. 15,9
[1] Massa complessiva tecnicamente consentita	6.700
[2] Peso in ordine di marcia in kg ca.	5.500
Carico totale ammesso asse anteriore	2.400
Carico totale ammesso asse posteriore	5.000
[3] Capacità massima di carico in kg	1.200
Massa rimorchiabile non frenata	750
[4] Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita	3.500
<b>Abitacolo</b>	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
<b>Posti a sedere</b>	
[5] Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4
Dinette a „L“ (lunghezza x larghezza) in mm	1.268 x 1.127
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1.150 x 640
<b>Letti</b>	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.040 x 1.500/1.160
<b>Quantità liquidi serbatoi</b>	
Serbatoio carburante in lt	100
Serbatoio acque chiare in lt	300
Serbatoio acque grigie in lt	250
Cassetta acque nere in lt	17,5
Riserva gas in kg	2 x 11
<b>Dimensioni garage e misure portellone</b>	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.040 x 1.348
Altezza massima garage in mm	1.370
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.200 x 1.500
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	1.145 x 1.270
<b>Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica</b>	<b>148.225,-</b>

## Informazioni importanti:

[1] La dicitura utilizzata finora „massa complessiva ammessa“ viene sostituita secondo le direttive della legge EN 1646-2 con la dicitura „massa complessiva tecnicamente consentita“.

[2] La „massa in ordine di marcia“ secondo le normative europee 92/21 (+ 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

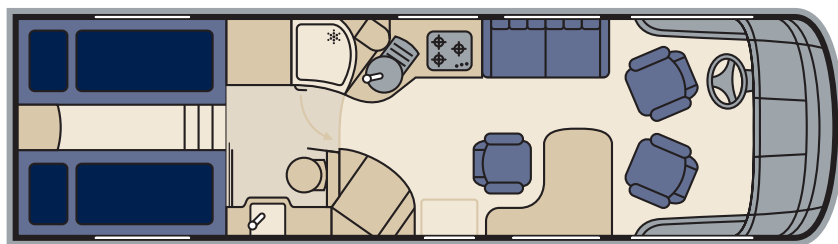
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 10.000 kg.

[5] Il montaggio degli optional può ridurre il numero dei posti omologati.

# Flair 8000i EB

**NIESMANN  
+ BISOCHOFF**



2010

<b>Veicolo di base</b>	<b>Iveco Daily 65 C 18</b>
Telaio	Originale Iveco
<b>Motore</b>	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm <sup>3</sup>	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
<b>Dati telaio/ pneumatici</b>	
Passo in mm	4.750
Numero degli assi	2
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.725 - 1.801
Carreggiata posteriore in mm	1.661
<b>Misure e pesi [senza optional]</b>	
Lunghezza totale in mm	8.490
Larghezza totale in mm	2.390
Altezza totale in mm	3.270
Diametro di sterzata (parete - parete) in m	ca. 15,4
[1] Massa complessiva tecnicamente consentita	6.700
[2] Peso in ordine di marcia in kg ca.	5.200
Carico totale ammesso asse anteriore	2.400
Carico totale ammesso asse posteriore	5.000
[3] Capacità massima di carico in kg	1.500
Massa rimorchiabile non frenata	750
[4] Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita	3.500
<b>Abitacolo</b>	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
<b>Posti a sedere</b>	
[5] Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	3
Dinette a „L“ (lunghezza x larghezza) in mm	-
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1.280 x 620
<b>Letti</b>	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2 x 2.060 x 775
<b>Quantità liquidi serbatoi</b>	
Serbatoio carburante in lt	100
Serbatoio acque chiare in lt	300
Serbatoio acque grigie in lt	250
Cassetta acque nere in lt	17,5
Riserva gas in kg	2 x 11
<b>Dimensioni garage e misure portellone</b>	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.120 x 1.348
Altezza massima garage in mm	1.370
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.200 x 1.500
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	1.145 x 1.270
<b>Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica</b>	<b>145.200,-</b>

## Informazioni importanti:

[1] La dicitura utilizzata finora „massa complessiva ammessa“ viene sostituita secondo le direttive della legge EN 1646-2 con la dicitura „massa complessiva tecnicamente consentita“.

[2] La „massa in ordine di marcia“ secondo le normative europee 92/21 (+ 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

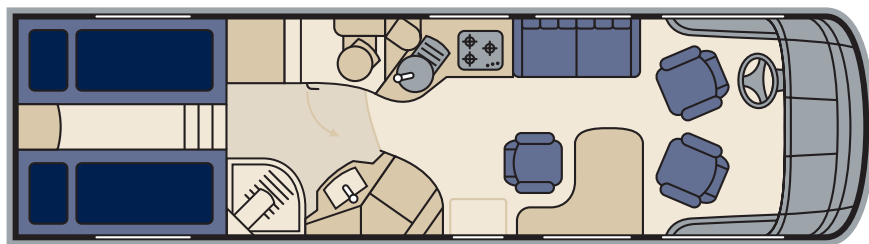
[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 10.000 kg.

[5] Il montaggio degli optional può ridurre il numero dei posti omologati.



# Flair 8000i EBW

**NIESMANN  
+ BISCHOFF**



2010

<b>Veicolo di base</b>	<b>Iveco Daily 65 C 18</b>
Telaio	Originale Iveco
<b>Motore</b>	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm <sup>3</sup>	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
<b>Dati telaio/ pneumatici</b>	
Passo in mm	4.750
Numero degli assi	2
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.725 - 1.801
Carreggiata posteriore in mm	1.661
<b>Misure e pesi [senza optional]</b>	
Lunghezza totale in mm	8.778
Larghezza totale in mm	2.390
Altezza totale in mm	3.270
Diametro di sterzata (parete - parete) in m	ca. 15,7
[1] Massa complessiva tecnicamente consentita	6.700
[2] Peso in ordine di marcia in kg ca.	5.300
Carico totale ammesso asse anteriore	2.400
Carico totale ammesso asse posteriore	5.000
[3] Capacità massima di carico in kg	1.400
Massa rimorchiabile non frenata	750
[4] Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita	3.500
<b>Abitacolo</b>	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
<b>Posti a sedere</b>	
[5] Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	3
Dinette a „L“ (lunghezza x larghezza) in mm	-
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1.280 x 620
<b>Letti</b>	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2 x 2.060 x 775
<b>Quantità liquidi serbatoi</b>	
Serbatoio carburante in lt	100
Serbatoio acque chiare in lt	300
Serbatoio acque grigie in lt	250
Cassetta acque nere in lt	17,5
Riserva gas in kg	2 x 11
<b>Dimensioni garage e misure portellone</b>	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.120 x 1.348
Altezza massima garage in mm	1.370
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.200 x 1.500
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	1.145 x 1.270
<b>Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica</b>	<b>148.225,-</b>

## Informazioni importanti:

[1] La dicitura utilizzata finora „massa complessiva ammessa“ viene sostituita secondo le direttive della legge EN 1646-2 con la dicitura „massa complessiva tecnicamente consentita“.

[2] La „massa in ordine di marcia“ secondo le normative europee 92/21 (+ 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

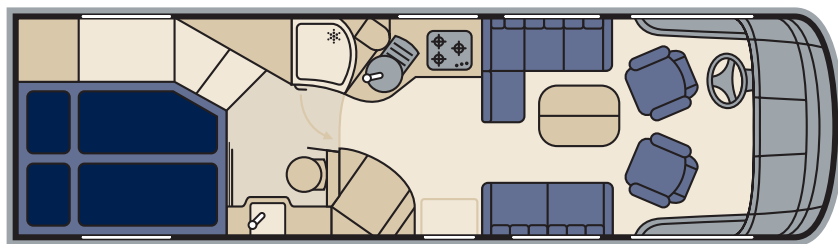
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 10.000 kg.

[5] Il montaggio degli optional può ridurre il numero dei posti omologati.

# Flair 8000i F

**NIESMANN  
+ BISCHOFF**



2010

<b>Veicolo di base</b>	<b>Iveco Daily 65 C 18</b>
Telaio	Originale Iveco
<b>Motore</b>	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm <sup>3</sup>	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
<b>Dati telaio/ pneumatici</b>	
Passo in mm	4.750
Numero degli assi	2
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.725 - 1.801
Carreggiata posteriore in mm	1.661
<b>Misure e pesi [senza optional]</b>	
Lunghezza totale in mm	8.490
Larghezza totale in mm	2.390
Altezza totale in mm	3.270
Diametro di sterzata (parete - parete) in m	ca. 15,4
[1] Massa complessiva tecnicamente consentita	6.700
[2] Peso in ordine di marcia in kg ca.	5.200
Carico totale ammesso asse anteriore	2.400
Carico totale ammesso asse posteriore	5.000
[3] Capacità massima di carico in kg	1.500
Massa rimorchiabile non frenata	750
[4] Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita	3.500
<b>Abitacolo</b>	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
<b>Posti a sedere</b>	
[5] Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4
Dinette a „L“ (lunghezza x larghezza) in mm	1.268 x 1.127
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1.150 x 640
<b>Letti</b>	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.010 x 1.455/1.071
<b>Quantità liquidi serbatoi</b>	
Serbatoio carburante in lt	100
Serbatoio acque chiare in lt	300
Serbatoio acque grigie in lt	250
Cassetta acque nere in lt	17,5
Riserva gas in kg	2 x 11
<b>Dimensioni garage e misure portellone</b>	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.120 x 1.348
Altezza massima garage in mm	1.370
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.200 x 1.500
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	1.145 x 1.270
<b>Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica</b>	<b>145.200,-</b>

## Informazioni importanti:

[1] La dicitura utilizzata finora „massa complessiva ammessa“ viene sostituita secondo le direttive della legge EN 1646-2 con la dicitura „massa complessiva tecnicamente consentita“.

[2] La „massa in ordine di marcia“ secondo le normative europee 92/21 (+ 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

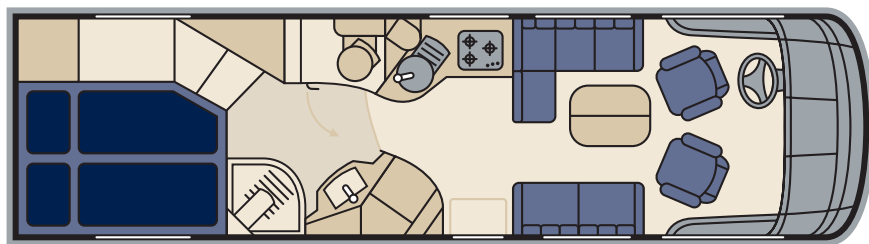
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 10.000 kg.

[5] Il montaggio degli optional può ridurre il numero dei posti omologati.

# Flair 8000i FW

**NIESMANN  
+ BISCHOFF**



2010

<b>Veicolo di base</b>	<b>Iveco Daily 65 C 18</b>
Telaio	Originale Iveco
<b>Motore</b>	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm <sup>3</sup>	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
<b>Dati telaio/ pneumatici</b>	
Passo in mm	4.750
Numero degli assi	2
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.725 - 1.801
Carreggiata posteriore in mm	1.661
<b>Misure e pesi [senza optional]</b>	
Lunghezza totale in mm	8.778
Larghezza totale in mm	2.390
Altezza totale in mm	3.270
Diametro di sterzata (parete - parete) in m	ca. 15,7
[1] Massa complessiva tecnicamente consentita	6.700
[2] Peso in ordine di marcia in kg ca.	5.300
Carico totale ammesso asse anteriore	2.400
Carico totale ammesso asse posteriore	5.000
[3] Capacità massima di carico in kg	1.400
Massa rimorchiabile non frenata	750
[4] Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita	3.500
<b>Abitacolo</b>	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
<b>Posti a sedere</b>	
[5] Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4
Dinette a „L“ (lunghezza x larghezza) in mm	1.268 x 1.127
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1.150 x 640
<b>Letti</b>	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.010 x 1.455/1.071
<b>Quantità liquidi serbatoi</b>	
Serbatoio carburante in lt	100
Serbatoio acque chiare in lt	300
Serbatoio acque grigie in lt	250
Cassetta acque nere in lt	17,5
Riserva gas in kg	2 x 11
<b>Dimensioni garage e misure portellone</b>	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.120 x 1.348
Altezza massima garage in mm	1.370
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.200 x 1.500
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	1.145 x 1.270
<b>Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica</b>	<b>148.225,-</b>

## Informazioni importanti:

[1] La dicitura utilizzata finora „massa complessiva ammessa“ viene sostituita secondo le direttive della legge EN 1646-2 con la dicitura „massa complessiva tecnicamente consentita“.

[2] La „massa in ordine di marcia“ secondo le normative europee 92/21 (+ 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

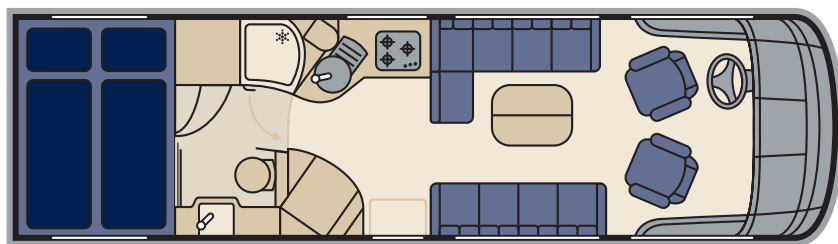
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 10.000 kg.

[5] Il montaggio degli optional può ridurre il numero dei posti omologati.

# Flair 8000i L

**NIESMANN  
+ BISCHOFF**



2010

<b>Veicolo di base</b>	<b>Iveco Daily 65 C 18</b>
Telaio	Originale Iveco
<b>Motore</b>	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm <sup>3</sup>	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
<b>Dati telaio/ pneumatici</b>	
Passo in mm	4.750
Numero degli assi	2
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.725 - 1.801
Carreggiata posteriore in mm	1.661
<b>Misure e pesi [senza optional]</b>	
Lunghezza totale in mm	8.490
Larghezza totale in mm	2.390
Altezza totale in mm	3.270
Diametro di sterzata (parete - parete) in m	ca. 15,4
[1] Massa complessiva tecnicamente consentita	6.700
[2] Peso in ordine di marcia in kg ca.	5.200
Carico totale ammesso asse anteriore	2.400
Carico totale ammesso asse posteriore	5.000
[3] Capacità massima di carico in kg	1.500
Massa rimorchiabile non frenata	750
[4] Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita	3.500
<b>Abitacolo</b>	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
<b>Posti a sedere</b>	
[5] Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4
Dinetta a „L“ (lunghezza x larghezza) in mm	1.768 x 1.127
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1.650 x 640
<b>Letti</b>	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.050 x 1.520
<b>Quantità liquidi serbatoi</b>	
Serbatoio carburante in lt	100
Serbatoio acque chiare in lt	300
Serbatoio acque grigie in lt	250
Cassetta acque nere in lt	17,5
Riserva gas in kg	2 x 11
<b>Dimensioni garage e misure portellone</b>	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.120 x 1.348
Altezza massima garage in mm	1.370
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.200 x 1.500
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	1.145 x 1.270
<b>Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica</b>	<b>145.200,-</b>

## Informazioni importanti:

[1] La dicitura utilizzata finora „massa complessiva ammessa“ viene sostituita secondo le direttive della legge EN 1646-2 con la dicitura „massa complessiva tecnicamente consentita“.

[2] La „massa in ordine di marcia“ secondo le normative europee 92/21 (+ 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

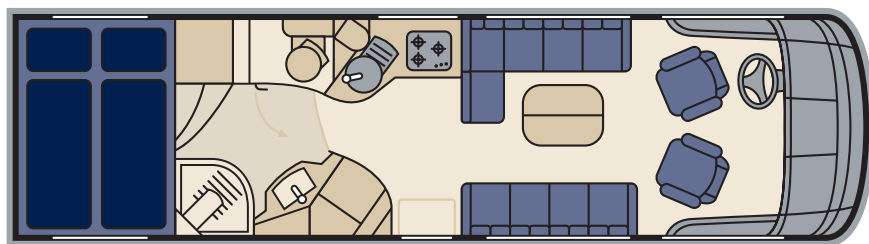
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 10.000 kg.

[5] Il montaggio degli optional può ridurre il numero dei posti omologati.

# Flair 8000i LW

**NIESMANN  
+ BISCHOFF**



2010

<b>Veicolo di base</b>	<b>Iveco Daily 65 C 18</b>
Telaio	Originale Iveco
<b>Motore</b>	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm <sup>3</sup>	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
<b>Dati telaio/ pneumatici</b>	
Passo in mm	4.750
Numero degli assi	2
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.725 - 1.801
Carreggiata posteriore in mm	1.661
<b>Misure e pesi [senza optional]</b>	
Lunghezza totale in mm	8.778
Larghezza totale in mm	2.390
Altezza totale in mm	3.270
Diametro di sterzata (parete - parete) in m	ca. 15,7
[1] Massa complessiva tecnicamente consentita	6.700
[2] Peso in ordine di marcia in kg ca.	5.300
Carico totale ammesso asse anteriore	2.400
Carico totale ammesso asse posteriore	5.000
[3] Capacità massima di carico in kg	1.400
Massa rimorchiabile non frenata	750
[4] Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita	3.500
<b>Abitacolo</b>	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
<b>Posti a sedere</b>	
[5] Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4
Dinette a „L“ (lunghezza x larghezza) in mm	1.768 x 1.127
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1.650 x 640
<b>Letti</b>	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.050 x 1.520
<b>Quantità liquidi serbatoi</b>	
Serbatoio carburante in lt	100
Serbatoio acque chiare in lt	300
Serbatoio acque grigie in lt	250
Cassetta acque nere in lt	17,5
Riserva gas in kg	2 x 11
<b>Dimensioni garage e misure portellone</b>	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.120 x 1.348
Altezza massima garage in mm	1.370
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.200 x 1.500
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	1.145 x 1.270
<b>Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica</b>	<b>148.225,-</b>

## Informazioni importanti:

[1] La dicitura utilizzata finora „massa complessiva ammessa“ viene sostituita secondo le direttive della legge EN 1646-2 con la dicitura „massa complessiva tecnicamente consentita“.

[2] La „massa in ordine di marcia“ secondo le normative europee 92/21 (+ 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 10.000 kg.

[5] Il montaggio degli optional può ridurre il numero dei posti omologati.