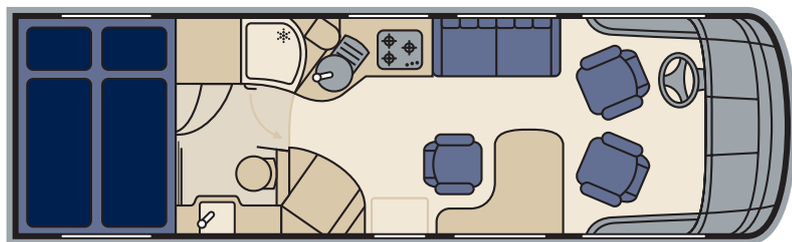


Flair 7100i

**NIESMANN
+ BISOCHOFF**



2010

Veicolo di base	Iveco Daily 65 C 18
Telaio	Originale Iveco
Motore	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm ³	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
Dati telaio/ pneumatici	
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
Misure e pesi [senza optional]	
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
Abitacolo	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
Posti a sedere	
[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
Letti	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.050 x 1.520
Quantità liquidi serbatoi	
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
Dimensioni garage e misure portellone	
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
Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica	138.145,-

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.

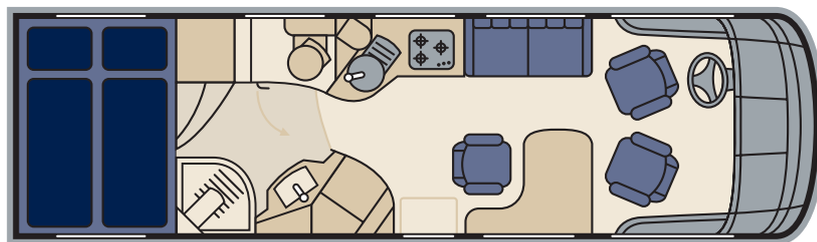
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[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

Veicolo di base	Iveco Daily 65 C 18
Telaio	Originale Iveco
Motore	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm ³	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
Dati telaio/ pneumatici	
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
Misure e pesi [senza optional]	
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
Abitacolo	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
Posti a sedere	
[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
Letti	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.050 x 1.520
Quantità liquidi serbatoi	
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
Dimensioni garage e misure portellone	
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
Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica	141.170,-

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.

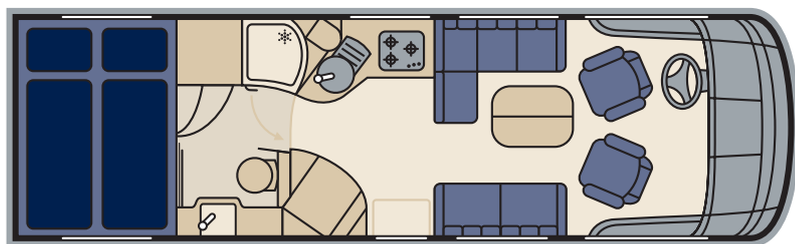
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[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
+ BISCHOFF**



2010

Veicolo di base	Iveco Daily 65 C 18
Telaio	Originale Iveco
Motore	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm ³	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
Dati telaio/ pneumatici	
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
Misure e pesi [senza optional]	
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
Abitacolo	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
Posti a sedere	
[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
Letti	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.050 x 1.520
Quantità liquidi serbatoi	
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
Dimensioni garage e misure portellone	
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
Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica	138.145,-

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.

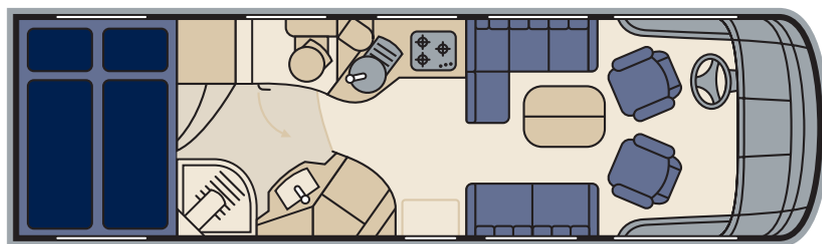
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[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
+ BISOCHOFF**



2010

Veicolo di base	Iveco Daily 65 C 18
Telaio	Originale Iveco
Motore	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm ³	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
Dati telaio/ pneumatici	
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
Misure e pesi [senza optional]	
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
Abitacolo	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
Posti a sedere	
[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
Letti	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.050 x 1.520
Quantità liquidi serbatoi	
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
Dimensioni garage e misure portellone	
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
Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica	141.170,-

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.

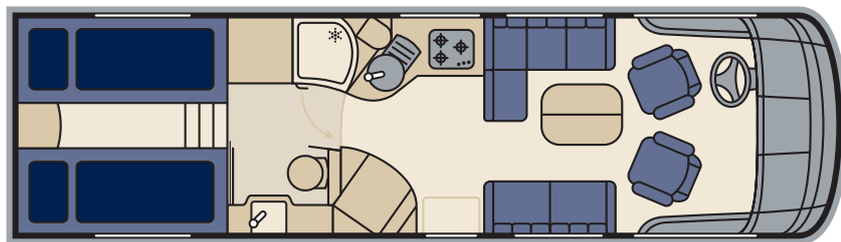
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[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

Veicolo di base	Iveco Daily 65 C 18
Telaio	Originale Iveco
Motore	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm ³	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
Dati telaio/ pneumatici	
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
Misure e pesi [senza optional]	
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
Abitacolo	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
Posti a sedere	
[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
Letti	
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
Quantità liquidi serbatoi	
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
Dimensioni garage e misure portellone	
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
Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica	145.200,-

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.

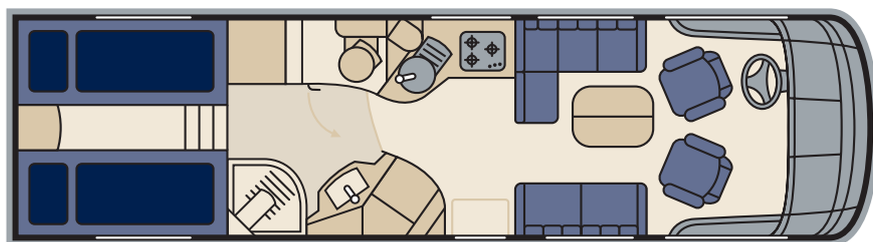
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[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
+ BISOCHOFF**



2010

Veicolo di base	Iveco Daily 65 C 18
Telaio	Originale Iveco
Motore	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm ³	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
Dati telaio/ pneumatici	
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
Misure e pesi [senza optional]	
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
Abitacolo	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
Posti a sedere	
[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
Letti	
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
Quantità liquidi serbatoi	
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
Dimensioni garage e misure portellone	
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
Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica	148.225,-

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
+ BISCHOFF**



2010

Veicolo di base	Iveco Daily 65 C 18
Telaio	Originale Iveco
Motore	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm ³	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
Dati telaio/ pneumatici	
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
Misure e pesi [senza optional]	
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
Abitacolo	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
Posti a sedere	
[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
Letti	
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
Quantità liquidi serbatoi	
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
Dimensioni garage e misure portellone	
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
Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica	148.225,-

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.

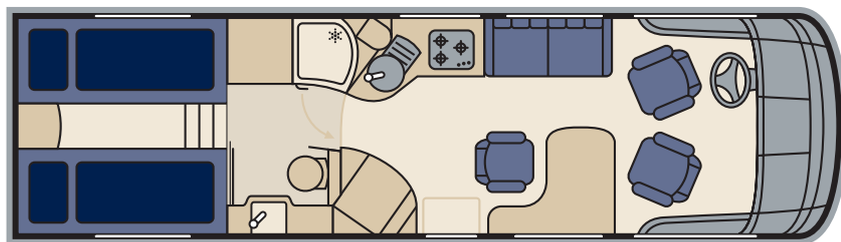
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[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
+ BISCHOFF**



2010

Veicolo di base	Iveco Daily 65 C 18
Telaio	Originale Iveco
Motore	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm ³	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
Dati telaio/ pneumatici	
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
Misure e pesi [senza optional]	
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
Abitacolo	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
Posti a sedere	
[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
Letti	
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
Quantità liquidi serbatoi	
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
Dimensioni garage e misure portellone	
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
Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica	145.200,-

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.

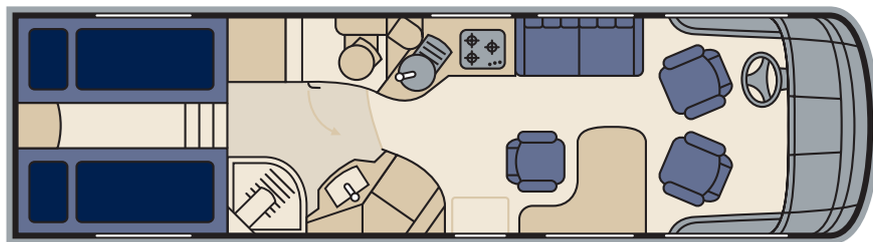
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[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
+ BISOCHOFF**



2010

Veicolo di base	Iveco Daily 65 C 18
Telaio	Originale Iveco
Motore	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm ³	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
Dati telaio/ pneumatici	
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
Misure e pesi [senza optional]	
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
Abitacolo	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
Posti a sedere	
[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
Letti	
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
Quantità liquidi serbatoi	
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
Dimensioni garage e misure portellone	
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
Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica	148.225,-

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.

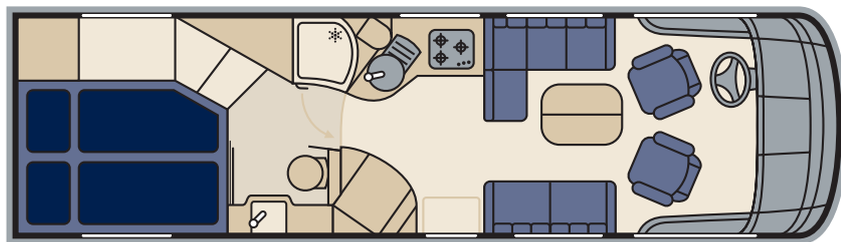
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[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
+ BISOCHOFF**



2010

Veicolo di base	Iveco Daily 65 C 18
Telaio	Originale Iveco
Motore	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm ³	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
Dati telaio/ pneumatici	
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
Misure e pesi [senza optional]	
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
Abitacolo	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
Posti a sedere	
[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
Letti	
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
Quantità liquidi serbatoi	
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
Dimensioni garage e misure portellone	
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
Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica	145.200,-

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.

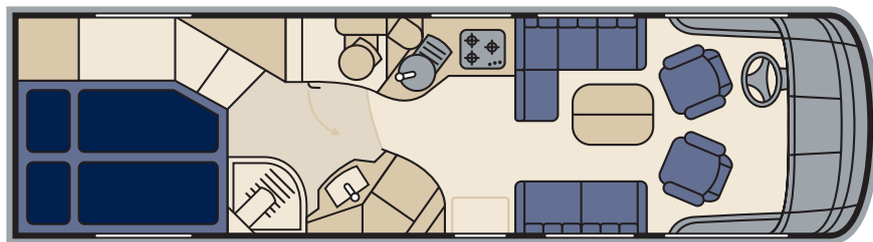
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[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

Veicolo di base	Iveco Daily 65 C 18
Telaio	Originale Iveco
Motore	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm ³	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
Dati telaio/ pneumatici	
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
Misure e pesi [senza optional]	
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
Abitacolo	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
Posti a sedere	
[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
Letti	
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
Quantità liquidi serbatoi	
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
Dimensioni garage e misure portellone	
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
Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica	148.225,-

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.

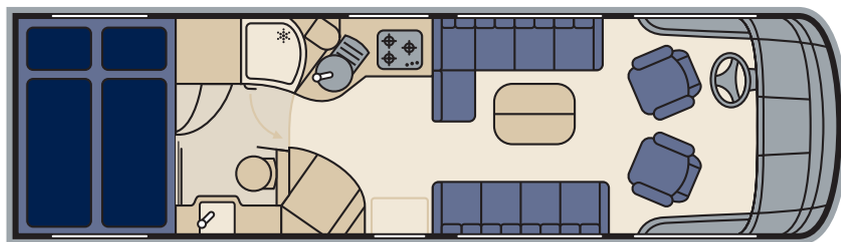
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[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

Veicolo di base	Iveco Daily 65 C 18
Telaio	Originale Iveco
Motore	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm ³	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
Dati telaio/ pneumatici	
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
Misure e pesi [senza optional]	
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
Abitacolo	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
Posti a sedere	
[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
Letti	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.050 x 1.520
Quantità liquidi serbatoi	
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
Dimensioni garage e misure portellone	
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
Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica	145.200,-

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.

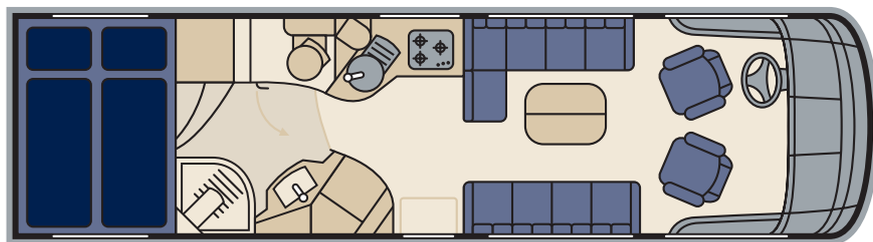
[3] I pesi degli optional devono essere aggiunti alla „massa in ordine di marcia“.

[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

Veicolo di base	Iveco Daily 65 C 18
Telaio	Originale Iveco
Motore	
Tipo	4 cilindri - Turbodiesel Commonrail
Cilindrata in cm ³	3.000
Prestazioni in KW/CV	130/176
Coppia massima in Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Cambio	6 marce manuale
Dati telaio/ pneumatici	
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
Misure e pesi [senza optional]	
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
Abitacolo	
Larghezza interna in mm	2.220
Altezza interna in mm	2.030
Posti a sedere	
[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
Letti	
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.945 x 1.400
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.050 x 1.520
Quantità liquidi serbatoi	
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
Dimensioni garage e misure portellone	
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
Prezzi in Euro compresi IVA 20%, Franco Fabbrica	148.225,-

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.