

	<p style="text-align: center;">Emer S.p.A. Sede legale: via Giovanni Bormioli, 19 Brescia Sistema: JUNY CNG</p> <p style="text-align: center;">OMOLOGATO DAL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI E IL TRASPORTO INTERMODALE</p> <p style="text-align: center;">CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE N.RO DGM 59641 GM in data 03/10/2011 per fascia di cilindrata relativa a motori aspirati</p>	<p style="text-align: center;">ANNO 2011</p>																														
<p>Il sistema di alimentazione “JUNY CNG” è costituito dagli elementi indicati nel prospetto:</p>																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPONENTI</th> <th>COSTRUTTORE</th> <th>TIPO</th> <th>OMOLOGAZIONE</th> <th>MARCHIO COMMERCIALE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Riduttore di pressione</td> <td>O.M.V.L. S.r.l.</td> <td>R89/E</td> <td>E₄ 110R-00 0034</td> <td>Emer</td> </tr> <tr> <td>Attuatore</td> <td>A.E.B. S.r.l.</td> <td>MPP</td> <td>E₃ 10R-02 6020** E₃ 10R-03 6404** E₁₃ 110R-00 0010</td> <td>A.E.B.</td> </tr> <tr> <td>Centralina elettronica</td> <td>A.E.B. S.r.l.</td> <td>AEB170TC</td> <td>E₃ 10R-02 6114** E₃ 10R-03 6313** E₃ 110R-00 6042</td> <td>A.E.B.</td> </tr> <tr> <td>Commutatore</td> <td>A.E.B. S.r.l.</td> <td>AEB170TC</td> <td>E₃ 10R-02 6114** E₃ 10R-03 6313**</td> <td>A.E.B.</td> </tr> <tr> <td>Tubazione in gomma</td> <td>Emer S.p.A.</td> <td>AUTOGAS</td> <td>E₃ 110R-00 3013</td> <td>Emer</td> </tr> </tbody> </table>			COMPONENTI	COSTRUTTORE	TIPO	OMOLOGAZIONE	MARCHIO COMMERCIALE	Riduttore di pressione	O.M.V.L. S.r.l.	R89/E	E ₄ 110R-00 0034	Emer	Attuatore	A.E.B. S.r.l.	MPP	E ₃ 10R-02 6020** E ₃ 10R-03 6404** E ₁₃ 110R-00 0010	A.E.B.	Centralina elettronica	A.E.B. S.r.l.	AEB170TC	E ₃ 10R-02 6114** E ₃ 10R-03 6313** E ₃ 110R-00 6042	A.E.B.	Commutatore	A.E.B. S.r.l.	AEB170TC	E ₃ 10R-02 6114** E ₃ 10R-03 6313**	A.E.B.	Tubazione in gomma	Emer S.p.A.	AUTOGAS	E ₃ 110R-00 3013	Emer
COMPONENTI	COSTRUTTORE	TIPO	OMOLOGAZIONE	MARCHIO COMMERCIALE																												
Riduttore di pressione	O.M.V.L. S.r.l.	R89/E	E ₄ 110R-00 0034	Emer																												
Attuatore	A.E.B. S.r.l.	MPP	E ₃ 10R-02 6020** E ₃ 10R-03 6404** E ₁₃ 110R-00 0010	A.E.B.																												
Centralina elettronica	A.E.B. S.r.l.	AEB170TC	E ₃ 10R-02 6114** E ₃ 10R-03 6313** E ₃ 110R-00 6042	A.E.B.																												
Commutatore	A.E.B. S.r.l.	AEB170TC	E ₃ 10R-02 6114** E ₃ 10R-03 6313**	A.E.B.																												
Tubazione in gomma	Emer S.p.A.	AUTOGAS	E ₃ 110R-00 3013	Emer																												
<p>** Il componente può essere marcato con uno o più numeri di omologazione.</p>																																
<p>I tubi non metallici a valle del riduttore di pressione (fase vapore) sono costruiti dalla Ditta Emer in Classe 2 omologati E3 110R-003013. In alternativa possono essere usati tubi non metallici di qualsiasi altro Costruttore purché omologati secondo il regolamento ECE-ONU 110R e nel rispetto delle prescrizioni dimensionali fornite dal Costruttore del Complessivo.</p>																																
<p style="text-align: center;">Motori ad iniezione indiretta di benzina</p> <p style="text-align: center;"><i>Motori alimentati a pressione atmosferica</i></p> <p>Il complessivo JUNY CNG può essere montato su veicoli ad iniezione ed alimentati a pressione atmosferica che rientrano nelle fasce di cilindrata 932÷1552 cm³, rispondenti alle direttive: 2003/76/CE (fase A-B), 2002/80/CE (fase A-B), 2001/100/CE (fase A-B), 2001/1/CE (fase A-B), 1999/102/CE (fase A-B), 98/69/CE (fase A-B), 96/69/CE, 96/44/CE e 94/12/CEE; senza limitazione di cilindrata può essere montato su veicoli rispondenti alle direttive 93/59/CEE, 91/441/CEE e precedenti.</p>																																

Schema del sistema di alimentazione "JUNY CNG"

