

Emer S.p.A. Sede legale: via Giovanni Bormioli, 19 Brescia Sistema: JUNY CNG

OMOLOGATO DAL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI E IL TRASPORTO INTERMODALE ANNO 2011

CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE N.RO DGM 59641 GM in data 03/10/2011 per fascia di cilindrata relativa a motori aspirati

Il sistema di alimentazione "JUNY CNG" è costituito dagli elementi indicati nel prospetto:

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

^{**} Il componente può essere marcato con uno o più numeri di omologazione.

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.

Motori ad iniezione indiretta di benzina

Motori alimentati a pressione atmosferica

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.

Schema del sistema di alimentazione "JUNY CNG"

