

PRESE CARICA GPL

ACCESSORI

PRESCRIZIONI INSTALLAZIONE & AVVERTENZE





BIGAS INTERNATIONAL AUTOGAS SYSTEMS S.r.l.
Via di Le Prata, 62/66 - 50041 Calenzano Firenze ITALY
Tel. 0554211275- Fax 0554215977
[http: www.bigas.it](http://www.bigas.it) e-mail tech@bigas.it
Realizzazione: Ufficio Tecnico Bigas 04/2015 - ISPA012

Rev.01.01

1. SCHEDA TECNICA			
Tipo di gas	GPL		 <p>PRESA INTERNA</p>
Modello	PRESE CARICA		
Versione	PRESA INT. ----- SPORTELLO BENZINA	PRESA EST. ----- PARAURTI	 <p>PRESA ESTERNA</p>
Pressione di esercizio	30 bar (max.) 435 PSI		
Temperatura di funzionamento	-20° ÷ 65 °C -4° ÷ 149 °F		 <p>INFORMAZIONI GENERALI Presa Carica</p> <p>La Presa Carica è disponibile in due versioni: presa interna posizionabile in corrispondenza dello sportello benzina, accessoriata di prolunga per il rifornimento e la presa esterna ad incasso, accessoriata di flangia, controflangia e tappo in plastica, configurata per essere installata nel paraurti.</p>
Tipologia attacco *	DISH (attacco Italia)		
Raccordo gas	M13x1.5 x tubo rame Ø 8mm		
Ingombro	Ø 53 x L 60 mm		
Omologazioni	ECE R67		

1.1 OPTIONAL		
ADATTATORE ITALIA/PAESI ESTERI	ADATTATORE ATTACCO BAJONET	
VERSIONE M10	ADATTATORE ATTACCO ACME	
KIT STAFFA DI FISSAGGIO	KIT STAFFA PRESA INTERNA SPORTELLO BENZINA	

2. DESCRIZIONI GENERALI	
<p>La Presa Carica è un dispositivo munito di valvola di non ritorno, attraverso la quale si effettua il rifornimento di GPL.</p> <p>La presa di carica per sportello a benzina è costituita da una parte fissa munita di valvola di non ritorno ancorabile con due viti nel vano benzina e da una parte mobile "prolunga" (ved. figura 1). Mentre la presa di carica esterna ad incasso per paraurti o carrozzeria è dotata della sola parte fissa munita di valvola di non ritorno alloggiata all'interno di una doppia flangia in plastica. Le prese di carica sono con attacco Italia di tipo DISH valido per i principali paesi della comunità Europea (vedere elenco retro-opuscolo). Sono disponibili su richiesta adattatori optional per le altre tipologie di attacchi presenti negli altri paesi europei (vedere punto 1.1 OPTIONAL)</p>	
2.1	Differenze presa carica versioni interna / esterna
	 <p>Fig. 1</p>
	 <p>Fig. 2</p>

3. PRESCRIZIONI E AVVERTENZE	
3.1	Installazione Presa Carica
	<p>Fissare la presa di carica con le due viti in dotazione alla scocca dell'autovettura. Nel caso di presa di carica esterna fissare precedentemente la flangia in plastica al paraurti con viti autofilettanti e successivamente serrare la presa di carica e la controflangia con le viti M5</p>
	<p>Collegare la presa di carica alla tubazione Ø 8mm interponendo nipples e bicono presenti nel packaging. Serrare il dado con chiave da 17mm.</p>

***) ELENCO TIPOLOGIE ATTACCHI PRESE CARICA**

Nota: il tipo di valvola di riempimento varia da paese a paese. Esistono tre tipi di attacchi presa nel mondo:

- Belgio : _____ (ACME)
- Bosnia Erzegovina: _____ (DISH)
- Danimarca: _____ (DISH)
- Germania: _____ (ACME)
- Francia: _____ (DISH)
- Grecia: _____ (DISH)
- Gran Bretagna: _____ (BAJONETT)
- Irlanda: _____ (ACME)
- **Italia:** _____ **(DISH)**
- Croazia: _____ (DISH)
- Lituania: _____ (DISH)
- Lussemburgo: _____ (ACME)
- Polonia: _____ (DISH)
- Montenegro: _____ (DISH)
- Olanda: _____ (BAJONETT)
- Norvegia: _____ (DISH)
- Austria: _____ (DISH)
- Portogallo: _____ (DISH)
- Repubblica Ceca: _____ (DISH)
- Romania: _____ (DISH)
- Svezia: _____ (DISH)
- Svizzera: _____ (ACME) / (DISH)
- Serbia: _____ (DISH)
- Slovacchia: _____ (DISH)
- Slovenia: _____ (DISH)
- Spagna: _____ (BAJONETT)
- Turchia: _____ (DISH)
- Ungheria _____ (DISH) / (BAJONETT)

- Australia: _____ (ACME)
- USA: _____ (ACME)



BIGAS INTERNATIONAL AUTOGAS SYSTEMS S.r.l.

Via di Le Prata, 62/66 - 50041 Calenzano Firenze ITALY

Tel. 0554211275 - Fax 0554215977

[http: www.bigas.it](http://www.bigas.it) e-mail tech@bigas.it

Realizzazione: Ufficio Tecnico Bigas 04/2015 - ISPA012