

**ALFA**



# **GAS CONNECTOR**

**ASSEMBLY SHEET**



WATCH THE VIDEO, SCAN THE QR CODE

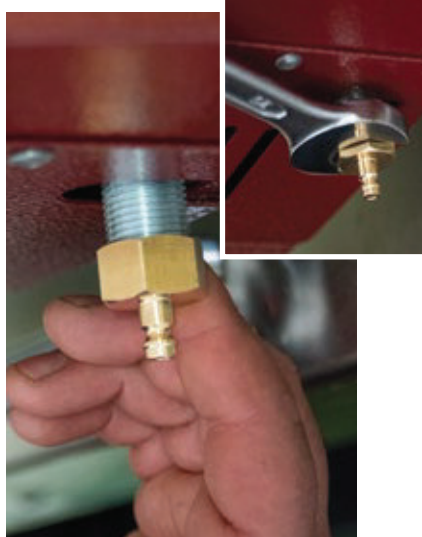
**[alfaforni.com/gas-connector.php](http://alfaforni.com/gas-connector.php)**

**STEP 2**

Das Außenstück von der Gasleitung lösen, indem die Rändelung an der Schnellkupplung zurückgezogen wird. Wichtig: Halten Sie die andere Seite mit der Hand fest, wie auf dem Foto zu sehen ist, da sie beim Loslassen springen und auf dem Boden landen könnte, was sie beschädigen würde.

**STEP 3**

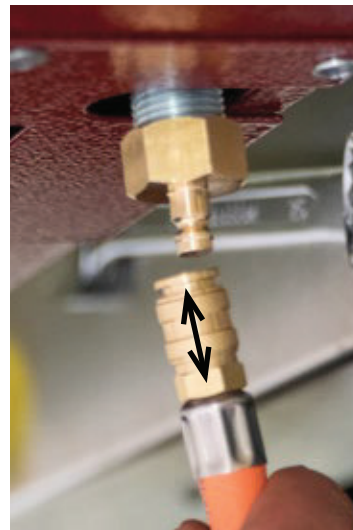
Das Außenstück mit der Gasrampe verbinden, zuerst von Hand, dann mit Hilfe eines 25 mm Schraubenschlüssels. Überprüfen Sie, ob die mitgelieferte Dichtung vorhanden ist.



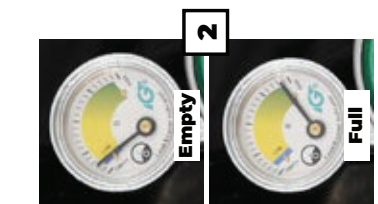
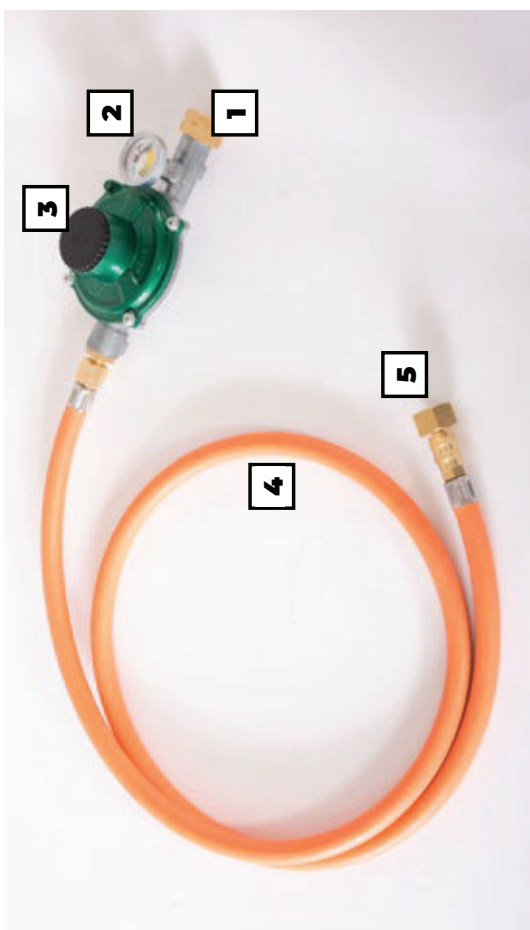
*Wenn Undichtigkeiten festgestellt werden, ist die Verwendung von Teflon erforderlich um die Verbindung abzudichten.*

**STEP 4**

Den Schlauch mit dem Schnellkupplungssystem unter leichtem Kraftaufwand anschließen.

**WARNUNG: Unsachgemäß Anschluss, vorgenommene Änderungsmaßnahmen am Gerät oder eine unsachgemäße Wartung können zu Sach- und Personenschäden und im Extremfall zum Tod führen.**

Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren und das erste Mal in Betrieb nehmen.



1. Bolzen mit Innengewinde für Gasflasche.
2. Manometer zur Überprüfung des Drucks des in der Flasche vorhandenen Flüssiggases mit Anzeige der Menge und Erkennung von Lecks bei Verschluss des Gasdurchgangs.
3. Druckregler mit Filter, um das Eindringen von im Gas enthaltenen Fremdkörpern zu verhindern.
4. Zertifizierter Gummischlauch.
5. 1/2-Zoll-Schnellkupplung für die Verwendung mit Gas zertifiziert. Das Innenteil ist in das Rohr des Druckreglers integriert und das Außenstück zur Montage an der Gasrampe.

**STEP 1**

Den Gasregler in das Flaschenventil einschrauben und die Schraube von Hand gegen den Uhrzeigersinn drehen. Einen 25er Schraubenschlüssel für ein perfektes Anziehen verwenden und Beschädigung der Ventildichtung durch Beeinträchtigung der Dichtigkeit vermeiden.

## Montageanleitung





## Safety warnings

- LPG has a higher weight than air. Any LPG leaks could collect at the bottom, preventing its dispersion.
- The LPG cylinder must always be installed, transported and stored in an upright position. Handle with care and do not drop LPG cylinders
- Make sure the gas cylinder is placed in a well-ventilated place and away from other objects.
- Never keep a spare gas cylinder near the gas oven.
- Never leave or transport LPG cylinders in places where temperatures can reach 50°C (120°F) (too hot to handle. For example: do not leave the cylinder in the car on very hot days).
- Treat "empty" LPG cylinders with the same care as full ones. Even if there is no more liquid in the cylinder there could still be some pressurised gas left inside. Always close the cylinder valve before disconnecting it.
- Make sure the LPG cylinder or regulator valve is closed. Replacement of the cylinder must be performed away from heat sources and with the oven off.
- It is advisable to replace the gas pipe periodically, respecting the indicated deadline.
- Use only LPG cylinders
- Do not twist the hose
- Before each use, check the hose for nicks, cracks, abrasions or cuts. If the hose is damaged in any way, do not use the oven.
- It is advisable to make all the gas connections before using the oven.



## Avvertenze di sicurezza

- Il GPL ha un peso superiore a quello dell'aria. Eventuali perdite di GPL potrebbero raccogliersi in basso evitandone la dispersione
- La bombola di GPL deve sempre essere installata, trasportata e riposta in posizione verticale. Maneggiare con attenzione e non lasciar cadere le bombole di GPL
- Assicurarsi che la bombola di gas sia posizionata in ambienti ventilati e che sia lontana da altri oggetti.
- Non tenere mai una bombola di gas di ricambio vicino al forno a gas.
- Non lasciare ne trasportare mai le bombole di GPL in luoghi in cui le temperature possono raggiungere i 50°C (120°F) (troppo calde da maneggiare. Ad esempio: non lasciare la bombola in auto in giornate molto calde).
- Trattare le bombole di GPL "vuote" con la stessa attenzione di quelle piene. Anche se nella bombola non c'è più liquido potrebbe sempre essere rimasto del gas in pressione. Chiudere sempre la valvola della bombola prima di scollarla.
- Assicurarsi che la valvola della bombola di GPL o del regolatore sia chiusa. La sostituzione della bombola deve essere fatta lontano da fonti di calore e a forno spento.
- È consigliabile sostituire il tubo del gas periodicamente, rispettando la scadenza indicata.
- Utilizzare solo bombole GPL
- Non attorcigliare il tubo flessibile
- Prima di ogni utilizzo controllare che il tubo flessibile non presenti tacche, crepe, abrasioni o tagli. Se il tubo flessibile risulta in qualche modo danneggiato, non utilizzare il forno.
- Si raccomanda di collegare tutti gli allacciamenti del gas prima dell'utilizzo del forno.



## Sicherheitshinweise

- Flüssiggas hat ein höheres Gewicht als Luft. Etwaige Flüssiggas-Lecks könnten sich am Boden ansammeln und so eine Ausbreitung verhindern.
- Die Flüssiggasflasche muss immer in vertikaler Position installiert, transportiert und gelagert werden. Gehen Sie vorsichtig damit um und lassen Sie die Flüssiggasflaschen nicht fallen.
- Stellen Sie sicher, dass die Gasflasche an einem gut belüfteten Ort und entfernt von anderen Gegenständen aufgestellt wird.
- Bewahren Sie niemals eine Ersatzgasflasche in der Nähe des Gasofens auf.
- Flüssiggasflaschen niemals an Orten stehen lassen oder dahin bringen, an denen die Temperatur 50 °C (120 °F) erreichen kann (zu heiß für die Handhabung). Beispiel: Lassen Sie die Flasche an sehr heißen Tagen nicht im Auto.
- Behandeln Sie „leere“ Flüssiggasflaschen mit der gleichen Sorgfalt wie volle. Selbst wenn sich keine Flüssigkeit mehr in der Flasche befindet, könnte noch Restgas unter Druck vorhanden sein. Schließen Sie immer das Flaschenventil, bevor Sie die Flasche trennen.
- Stellen Sie sicher, dass die Flüssiggasflasche oder das Regelventil geschlossen ist. Der Austausch des Zylinders muss entfernt von Wärmequellen und bei ausgeschaltetem Ofen erfolgen.
- Es wird empfohlen, die Gasleitung regelmäßig und unter Einhaltung der angegebenen Frist auszutauschen.
- Verwenden Sie ausschließlich Flüssiggasflaschen.
- Den Schlauch nicht knicken.
- Überprüfen Sie den Schlauch vor jedem Gebrauch auf Kerben, Risse, Abschürfungen oder Schnitte. Wenn der Schlauch in irgendeiner Weise beschädigt ist, verwenden Sie den Ofen nicht.
- Es wird empfohlen, alle Gasanschlüsse anzuschließen, bevor Sie den Ofen verwenden.