



**Viega. Gas per noi significa
Garanzia, Avanguardia, Sicurezza.**

viega

Viega ha inventato tre campioni della sicurezza, imbattibili in ogni situazione:
le ganasce ad accoppiamento snodato, la valvola a sfera con presa di pressione
e i raccordi a pressare con SC-Contur.



Ganasce ad accoppiamento snodato. Arrivano dove altri non arrivano.

L'installazione di una valvola a sfera in uno spazio ristretto, apparentemente irraggiungibile, o la pressatura di un raccordo a ridosso di un muro, sono i tipici casi in cui il vostro lavoro presenta grandi difficoltà. L'esclusiva mobilità delle ganasce ad accoppiamento snodato

Viega consente una pressatura comoda e rapida, sia in presenza di ostacoli, sia quando si è costretti a lavorare in spazi angusti.

Grazie a Viega, potete pressare un raccordo, anche in situazioni impossibili.



Nella valvola a sfera unita alla presa di pressione siamo primi da un pezzo.

La prova periodica di tenuta sta diventando una regola obbligatoria. Questa operazione non è sempre agevole e semplice. Per questo Viega ha introdotto la valvola a sfera con presa di pressione: due componenti in un unico pezzo. Una grande innovazione che permette di fare comodamente e in totale sicurezza una prova di tenuta perfetta su impianti a

gas per uso domestico, in conformità alla UNI TS 11137-1, certificata IMQ-CIG. La valvola a sfera con presa di pressione Viega è disponibile in tre versioni: con terminali a pressare dotati di SC-Contur, filettati o misti.

Grazie a Viega, potete verificare un impianto comodamente e in poco tempo.



Profipress G con SC-Contur: per passare la prova di tenuta al primo colpo.

Viega ha inventato il rivoluzionario sistema di raccordi a pressare Profipress G di rame e bronzo – il solo con marchio di sicurezza IMQ-CIG – con il quale, grazie a SC-Contur, si evita l'ulteriore prova di tenuta ad alta pressione prevista dalla UNI TS 11147, perché rende immediatamente visibile

un eventuale raccordo non pressato. SC-Contur – garantito funzionante dal DVGW – opera già a 22 mbar e vi assicura un lavoro a regola d'arte in poco tempo.

Grazie a Viega, l'installazione di un impianto a gas è sicura, rapida e perfetta.



Tutti i prodotti Viega per il gas sono certificati IMQ-CIG, per garantire un'assoluta e totale sicurezza.

Sistema Profipress G

I raccordi a pressare Profipress G sono adatti per impianti convoglianti gas naturale e GPL. Per l'installazione occorre rispettare la Specifica Tecnica UNI TS 11147. Utilizzare esclusivamente tubi di rame secondo la UNI EN 1057 con gli spessori indicati nella UNI TS 11147.

Il sistema è idoneo per impianti a gas domestici o simili definiti nella norma UNI 7129 con le prescrizioni di installazione definite nella UNI TS 11147 non ricadenti nell'ambito applicativo del D.M.12 aprile 1996, con apparecchi singoli aventi portata termica nominale non maggiore di 35 kW.

pressione max	5 bar
pressione di prova alle alte temperature (650° C/30min)	1 bar
temperatura ambiente max di esercizio	70° C

L'utilizzo di Profipress G per impieghi diversi da quelli sopra descritti deve essere concordato con il nostro Servizio Tecnico.

