

## Parigi Industry: ecco il tubo Sicurgas NG per gli impianti domestici

La **nuova normativa UNI 7140/2013** richiede per le tubazioni delle abitazioni delle caratteristiche molto più strette rispetto al passato. **Parigi Industry** ha dato vita a tubazioni che rispondono appieno a queste esigenze, tubazioni che infatti sono state certificate da IMQ in conformità a questa norma e che risultano perfette per i nostri impianti a gas.

### Parigi Industry e i tubi Sicurgas NG

I nuovi tubi realizzati da Parigi Industry sono i **Sicurgas NG**, tubi questi che sono perfetti per ogni tipologia di impianto domestico a gas, anche per gli impianti ovviamente delle cucine ad incasso. **I tubi per gli impianti a gas** sino ad oggi disponibili in commercio erano quasi tutti realizzati interamente in un materiale metallico. I tubi Sicurgas NG invece di Parigi Industry hanno un'anima realizzata in materiale termoplastico e solo il rivestimento esterno è in metallo, un rivestimento a treccia realizzato infatti in acciaio Inox.

### Sicuri e resistenti

I nuovi tubi di Parigi Industry ci permettono di portare il gas nelle nostre case con una sicurezza maggiore rispetto al passato. Non solo, risultano molto più resistenti rispetto ai tubi che sono stati utilizzati sino ad oggi. Pensate infatti che hanno una vita che può arrivare anche a 20 anni. Questo significa che non è più necessario sostituire i tubi ogni 5 anni, cosa questa che comporta finalmente meno lavori, più sicurezza, un maggiore risparmio economico. Il risparmio economico lo si riscontra in realtà da subito, questi tubi infatti hanno un prezzo davvero molto competitivo sul mercato odierno.

Per maggiori informazioni su questi innovativi tubi per il gas e per scoprire tutte le altre proposte Parigi Industry per gli impianti delle nostre case vi consigliamo di consultare direttamente il sito internet di Parigi Industry.

### Di seguito trovate comunque la tabella con tutte le specifiche tecniche:

Diametro tubo poliuretano (mm)	Treccia	Foro raccordi (mm)	Raggio di curvatura (R=mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Temperatura a fluido di passaggio (°C)	Raccordi bussole INOX	Imballo
13	INOX AISI 304	10	45	25	-30 +90	CW614N	1