

Trident: il raccordo multistrato di triplice utilizzo by General Fittings

General Fittings, azienda bresciana costantemente attiva nella ricerca e sviluppo di prodotti a pressare per *sistemi multistrato* (e non), ha voluto creare un sistema che potesse soddisfare tutti i requisiti di prova e di certificazione per gas e per acqua.

Questo innovativo sistema è **TRIDENT**, marchio esclusivo di General Fittings.

Tre i principali plus del sistema Trident:

TRIPLICE UTILIZZO: Il vantaggio sicuramente più importante che presenta il sistema Trident è il suo triplice utilizzo. È infatti utilizzabile sia per impianti di adduzione **gas, metano e Gpl**, sia per **impianti sanitari e di riscaldamento**, ed è il raccordo a pressatura radiale più universale presente ad oggi sul mercato italiano.

MULTIPINZA: ulteriore vantaggio del sistema è la possibilità di poter pressare lo stesso raccordo con più profili di pinzatura, indifferentemente per acqua e gas.

MADE IN ITALY: General Fittings con la sua produzione situata interamente a Brescia garantisce un **prodotto** completamente **italiano** e di **qualità**, dati i molteplici controlli svolti su materiale in entrata, sulla produzione e grazie ai laboratori interni dove tutti i prodotti vengono testati prima di essere immessi sul mercato. Ha infatti ottenuto anche l'importante certificazione KIWA "Made in Italy" (certificato KIWA IT-DT-Ki-0416).

Trident ha superato positivamente tutte le prove di sistema **multistrato per gas** [secondo la *nuova normativa UNI11344* (Certificato KIWA UNI KIP-063402)] ed ha inoltre superato tutte le prove di sistema multistrato per acqua [secondo normativa UNI EN ISO 21003 (Certificato KIWA UNI KIP-064619)].

Tutti i materiali impiegati nella realizzazione del raccordo TRIDENT sono destinati al contatto per acqua a consumo umano, come previsto dal DM 174 del 06/04/2004 (Certificato KIWA UNI KIP-064619)].

Sicurezza e prestazioni dei prodotti, sottoposti a periodici e regolari controlli, sono pertanto garantite nel tempo.

Keywords: **raccordo multistrato, multistrato acqua-gas, raccorderia gas, sistema multistrato, General Fittings, raccordo trident, raccordo normativa UNI11344**