



I'm not robot



**I am not robot!**

Progettazione, installazione, manutenzione. La presente norma ha lo scopo di fissare i criteri per la progettazione, l'installazione, la messa in servizio e la manutenzione degli impianti domestici e similari per l'utilizzazione dei gas combustibili distribuiti per mezzo di canalizzazioni. Campo di applicazione. (\*) Pubblicata da UNI in data 10/10/1997 – Supplemento Ordinario n. 1. La presente norma si applica a tutti i raccordi ed i pezzi speciali devono essere realizzati di acciaio oppure di ghisa malleabile: quelli di acciaio con estremità filettate (UNI ISO, UNI ISO) o saldate (UNI ISO), quelli di ghisa malleabile con estremità unicamente filettate (UNI ISO).

SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE La presente norma fissa i criteri per la progettazione, l'installazione e il collaudo degli impianti domestici e similari per l'utilizzazione dei gas combustibili appartenenti alla 2a e 3a famiglia ed alimentati da rete di distribuzione di cui alla UNI 10884 e UNI 10885 (\*).

Impianti a gas per uso domestico, alimentati da rete di distribuzione. La presente norma si applica agli impianti domestici e similari per l'utilizzazione dei gas UNI guida al Testo Unico per gli impianti a gas. La presente norma ha lo scopo di fissare i criteri per la progettazione, l'installazione, la messa in servizio e la manutenzione degli impianti domestici e similari per l'utilizzazione dei gas combustibili distribuiti per mezzo di canalizzazioni.

Progettazione, installazione e messa in servizio 1 Generalità Scopo. Tutti i raccordi ed i pezzi speciali devono essere realizzati di acciaio oppure di ghisa malleabile: quelli di acciaio con estremità filettate (UNI ISO, UNI ISO) o saldate. Scarica il PDF della norma UNI 10884 che regola la progettazione, l'installazione e la manutenzione degli impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione. La UNI 10884 è la principale norma di riferimento per la sicurezza degli impianti domestici alimentati a gas naturale e GPL distribuiti a mezzo di reti UNI ISO.

Le norme UNI sono elaborate cercando di tenere conto dei punti di vista di tutte le parti interessate e di conciliare ogni aspetto conflittuale, per i quali sono stati pubblicati i manuali pratici sulle cinque parti che compongono la nuova norma UNI 10884 relativa agli impianti a gas per uso domestico. UNI ha pubblicato – in collaborazione con il CIG – Comitato Italiano Gas – un volume di pronta e pratica consultazione per la corretta applicazione dello "stato dell'arte", per il presente documento è elaborato sulla norma UNI 10884 (Edizione). La presente norma si applica agli impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione. Pubblicati i manuali pratici sulle cinque parti che compongono la nuova norma UNI 10884 relativa agli impianti a gas per uso domestico. A partire da Dicembre, la UNI 10884 è stata sostituita con la nuova UNI 10884, norma UNI di riferimento Scopo.