

## impianti termici

UNI 10199:1993	Impianti ad acqua surriscaldata. Requisiti per l'installazione e metodi di prova.
UNI 10412-1:2006	Impianti di riscaldamento ad acqua calda - Requisiti di sicurezza - Parte 1: Requisiti specifici per impianti con generatori di calore alimentati da combustibili liquidi, gassosi, solidi polverizzati o con generatori di calore elettrici
UNI 10412-1:2006	Impianti di riscaldamento ad acqua calda - Requisiti di sicurezza - Parte 1: Requisiti specifici per impianti con generatori di calore alimentati da combustibili liquidi, gassosi, solidi polverizzati o con generatori di calore elettrici
UNI 10412-2:2006	Impianti di riscaldamento ad acqua calda - Requisiti di sicurezza - Parte 2: Requisiti specifici per impianti con apparecchi per il riscaldamento di tipo domestico alimentati a combustibile solido con caldaia incorporata, con potenza del focolare compless
UNI 10412-2:2006	Impianti di riscaldamento ad acqua calda - Requisiti di sicurezza - Parte 2: Requisiti specifici per impianti con apparecchi per il riscaldamento di tipo domestico alimentati a combustibile solido con caldaia incorporata, con potenza del focolare compless
UNI 5364:1976	Impianti di riscaldamento ad acqua calda. Regole per la presentazione dell' offerta e per il collaudo.
UNI 8061:1980 + A132:1984	Impianti di riscaldamento a fluido diatermico a vaso aperto. Progettazione, costruzione ed esercizio.
UNI 8065:1989	Trattamento dell' acqua negli impianti termici ad uso civile. IT
UNI 8364-1:2007	Impianti di riscaldamento - Parte 1: Esercizio IT
UNI 8364-2:2007	Impianti di riscaldamento - Parte 2: Conduzione IT
UNI 8364-3:2007	Impianti di riscaldamento - Parte 3: Controllo e manutenzione
UNI 8854:1986	Impianti termici ad acqua calda e/o surriscaldata per il riscaldamento degli edifici adibiti ad attività industriale e artigianale. Regole per l'ordinazione, l' offerta e il collaudo.
UNI 8854:1986	Impianti termici ad acqua calda e/o surriscaldata per il riscaldamento degli edifici adibiti ad attività industriale e artigianale. Regole per l'ordinazione, l' offerta e il collaudo.
UNI EN 12170:2002	Impianti di riscaldamento degli edifici - Procedure per la predisposizione della documentazione
UNI EN 12170:2002	Impianti di riscaldamento degli edifici - Procedure per la predisposizione della documentazione per la conduzione, la manutenzione e l'esercizio - Impianti di riscaldamento che richiedono personale qualificato per la conduzione
UNI EN 12171:2002	Impianti di riscaldamento degli edifici - Procedure per la predisposizione della documentazione
UNI EN 1264-1:1999	Riscaldamento a pavimento - Impianti e componenti - Definizioni e simboli. IT
UNI EN 1264-2:2009	Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 2: Riscaldamento a pavimento: metodi per la determinazione della potenza termica mediante metodi di calcolo e prove EN
UNI EN 1264-3:2009	Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 3: Dimensionamento EN
UNI EN 1264-4:2003	Riscaldamento a pavimento - Impianti e componenti - Installazione
UNI EN 1264-4:2009	Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 4: Installazione EN
UNI EN 12828:2005	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione dei sistemi di riscaldamento ad acqua EI
UNI EN 14336:2004	Impianti di riscaldamento negli edifici - Installazione e messa in servizio dei sistemi di riscaldamento ad acqua calda
UNI EN 14337:2006	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione e installazione di sistemi di riscaldamento elettrico diretti
UNI EN 15377-2:2008	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione degli impianti radianti di riscaldamento e raffrescamento, alimentati ad acqua integrati in pavimenti, pareti e soffitti - Parte 2: Progettazione, dimensionamento e installazione
UNI EN 15377-3:2008	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione degli impianti radianti di riscaldamento e raffrescamento, alimentati ad acqua integrati in pavimenti, pareti e soffitti - Parte 3: Ottimizzazione per l'utilizzo di fonti di energia rinnovabile
UNI EN 15378:2008	Impianti di riscaldamento degli edifici - Ispezione delle caldaie e degli impianti di riscaldamento
UNI EN 15450:2008	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione degli impianti di riscaldamento a pompa di calore
UNI EN 15450:2008	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione degli impianti di riscaldamento a pompa di calore
UNI EN 834:1997 IT	Ripartitori dei costi di riscaldamento per la determinazione del consumo dei radiatori. Apparecchiature ad alimentazione elettrica.