

Costruzioni a “regola d’arte”

Dichiarazione di conformità della realizzazione degli impianti a servizio della piscina alla “regola dell’arte”, secondo le vigenti norme tecniche nazionali e internazionali UNI-EN

L'azienda è abilitata dalla C.C.I.A.A. di Torino per l'installazione ai sensi del D.M. 37/08 lettera d) impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie

Per l'esecuzione dell'opera i principali riferimenti normativi sono :

- ➔ L' Accordo Stato Regioni 2003 sulla sicurezza igienico sanitaria delle piscine e le relative delibere attuative regionali (per il Piemonte è il D.G.R. 28 aprile 2003, n. 119-9199)

e le norme tecniche

- ➔ UNI 10637:2016 Piscine - Requisiti degli impianti di circolazione, filtrazione, disinfezione e trattamento chimico dell'acqua di piscina (piscine pubbliche)
- ➔ UNI 11718:2018 Coperture per piscine - Strutture rigide, semirigide e flessibili per il settore pubblico e privato - Requisiti e metodi di prova
- ➔ UNI EN 1069-1:2017 Acquascivoli - Parte 1: Requisiti di sicurezza e metodi di prova
- ➔ UNI EN 1069-2:2017 Acquascivoli - Parte 2: Istruzioni
- ➔ UNI EN 13451-1/2/3/4/5/6/7/8/10/11 Attrezzature per piscine - Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova (piscine pubbliche)
- ➔ UNI EN 16582-1:2015 Piscine domestiche - Parte 1: Requisiti generali inclusi i metodi di sicurezza e di prova
- ➔ UNI EN 16582-2:2015 Piscine domestiche - Parte 2: Requisiti specifici inclusi i metodi di sicurezza e di prova per piscine interrate
- ➔ UNI EN 16582-3:2015 Piscine domestiche - Parte 3: Requisiti specifici inclusi i metodi di sicurezza e di prova per piscine fuori terra
- ➔ UNI EN 16713-1:2016 Piscine domestiche - Sistemi di distribuzione dell'acqua - Parte 1: Sistemi di filtrazione - Requisiti e metodi di prova
- ➔ UNI EN 16713-2:2016 Piscine domestiche - Sistemi di distribuzione dell'acqua - Parte 2: Sistemi di circolazione - Requisiti e metodi di prova
- ➔ UNI EN 16713-3:2016 Piscine domestiche - Sistemi di distribuzione dell'acqua - Parte 3: Trattamento dell'acqua
- ➔ UNI EN 15836-1:2010 Materie plastiche - Membrane di policloruro di vinile plastificato (PVCP) per piscine interrate - Parte 1: Membrane omogenee di spessore nominale maggiore o uguale a 0,75 mm
- ➔ UNI EN 15836-2:2010 Materie plastiche - Membrane di policloruro di vinile plastificato (PVCP) per piscine interrate - Parte 2: Membrane rinforzate di spessore nominale maggiore o uguale a 1,5 mm