

KIT DI MONTAGGIO DEGLI IMPIANTI IDROSANITARI

Mod. PL/EV

INTRODUZIONE

Il kit permette allo studente di familiarizzare con gli apparecchi sanitari, le rubinetterie, i sifoni, la rete di scarico e gli accessori, la rete di ventilazione, la disposizione geometrica relativa agli scarichi dei sanitari, gli ingombri e le regole che presiedono la sistemazione interna dei sanitari. Della stessa importanza è la predisposizione degli attacchi dell'acqua di alimentazione calda e fredda per i quali si devono rispettare altezze e distanze tali affinché l'installazione diventi rapida e ben fatta e rispettosa delle reciproche distanze tra i sanitari.



TERMOTRONICA

www.elettronicaveneta.com

27C-I-RI-PL-0

PROGRAMMA DI FORMAZIONE

- Collegamento tra i vari elementi alla sorgente di acqua calda e di acqua fredda
- Studio del funzionamento del sistema di pressurizzazione
- Carica dell'impianto e controllo del corretto funzionamento
- Studio di una rete di scarico e di ventilazione nei suoi elementi principali: colonna di scarico, collettore orizzontale, diramazione, colonna di esalazione primaria, colonna di ventilazione, diramazione di ventilazione secondaria
- Verifica delle minime portate di acqua calda e fredda per ogni singolo apparecchio installato
- Valutazione della portata che deve avere la pompa in base all'indice di contemporaneità.

SPECIFICHE TECNICHE

- Struttura in acciaio atta a sostenere diversi tipi di rubinetti, apparecchi sanitari, lavabo, bidè, vaso, doccia
- Rete di distribuzione dell'acqua calda e fredda
- Impianto di sopraelevazione della pressione dell'acqua
- Sistema di ventilazione della rete di scarico
- Apparecchi sanitari, rubinetti e accessori, sifoni, raccordi
- Strumenti di misura, miscelatori termostatici, ecc.

Alimentazione: 230 Vca 50 Hz monofase - 1600 VA
(Altra tensione e frequenza su richiesta)

Dimensione: 250 x 100 x 200 cm

Peso Netto: 400 kg

INDISPENSABILE

SERVIZI (PREDISPOSIZIONE A CURA DEL CLIENTE)

- Acqua di rete: min. 1 bar

INCLUSO

MANUALE TEORICO - SPERIMENTALE

