

Progetto per casa di cura con Idral LIFE

Idral da anni aiuta architetti e progettisti a realizzare **servizi igienici specifici** per persone con mobilità ridotta grazie a un'offerta completa e alle capacità tecniche superiori che richiedono questi spazi.

Il progetto della ristrutturazione della **casa di cura SS. Filippo e Giorgio** è un esempio di cui siamo particolarmente orgogliosi.



La SS. Filippo e Giorgio è una casa di riposo per persone autosufficienti e non, che si trova a Valduggia, in Piemonte. Offre assistenza infermieristica e fisioterapeutica personalizzata, 24 ore su 24. Negli ultimi anni è stata portata a termine la ristrutturazione per la messa a norma della struttura sotto il profilo della progettazione ed adeguamento alle normative antincendio e sotto il suo profilo igienico-funzionale.

Idral ha fornito una soluzione integrale per i servizi igienici, con ceramiche, ausili e rubinetti della serie **EASYLIFE**, specialmente pensati per persone diversamente abili. I prodotti sono perfettamente integrati in un disegno coeso e la funzionalità dello spazio rispetta la normativa italiana dal punto di vista tecnico e progettuale. Per informazioni sulla normativa scaricate <u>il</u> nostro catalogo.







In particolare in questo edificio sono stati installati:

I. Ceramiche EASYLIFE:

- •Vaso ceramica scarico terra, 10200;
- •Lavabo ergonomico, 10192;
- •Piatto doccia a filo pavimento in vetroresina, 15201.
- II. Ausili EASYLIFE, con trattamento di cataforesi e verniciatura a polvere epossidica e flange di fissaggio in materiale plastico non conduttore di elettricità:
 - •Maniglione montante destro e sinistro, 12001V;
 - •Maniglione lineare verniciato in varie misure, <u>12000V</u>;
 - •Barra di sostegno ribaltabile verniciata, 12005V;
 - •Sedile doccia ribaltabile, 12008V;
 - •Specchio reclinabile verniciato, 12010V.

III. Rubinetti:

- Miscelatore termostatico doccia, 09016;
- •Miscelatore a parete e doccetta igienica, <u>02404</u>;
- •Miscelatore monocomando per lavabo con leva clinica, 02475.

Ulteriori referenze di progetti realizzati con prodotti Idral