

DESCRIZIONE STANDARD

BASAMENTO:

- Intelaiatura di base realizzata in tubolari di acciaio zincato a caldo di grosso spessore verniciati previo sgrassaggio, con solvente, con una prima mano di vernice aggrappante e una seconda mano a finire in vernice epossidica bicomponente in tinta RAL a scelta sulle parti a vista.

PAVIMENTO:

- Pavimento costituito da un pannello ligneo idrofugo a sostegno della pavimentazione 20 mm;
- Pavimento in PVC di grosso spessore o in legno prefinito o in piastrelle di ceramica di primaria marca.

PARETI:

- Pareti costituite da pannelli di tamponamento modulari tipo sandwich ad incastro spessore mm 50 costituiti da due elementi di lamiera di acciaio zincato preverniciate con interposto isolamento in poliuretano espanso ad alta densità;
- La superficie interna ed esterna sono preverniciate con il Sistema Magona, colore bianco grigio (RAL 9002).
- Pareti divisorie interne sono realizzate con il medesimo pannello usato per le pareti perimetrali.

- spessore del pannello : mm 50
- isolamento termico : $K=0,35 \text{ kcal/m}^2\text{h}^\circ\text{C}$
- densità massa isolante : 40 Kg/m^3

COPERTURA:

- Costituita da pannelli tipo sandwich grecati modulari ad incastro spessore 50 mm (90 fuori greca) costituiti da due elementi di lamiera di acciaio zincato preverniciate con interposto isolamento in poliuretano espanso ad alta densità;
- I profili d'angolo perimetrali sono realizzati con elementi pressopiegati in preverniciato del medesimo materiale usato per le pareti.
- Particolari coprigiunto e battiporta sono invece realizzati in acciaio inox.

- spessore del pannello : mm 50 (90 fuori greca)
- isolamento termico : $K=0,32 \text{ kcal/m}^2\text{h}^\circ\text{C}$
- densità massa isolante : 40 Kg/m^3

SERRAMENTI:

- Serramenti in profili di alluminio estruso verniciato colore bianco RAL 9010 con il metodo a polveri termoindurenti, per la formazione dei telai e degli elementi apribili, completi di accessori (maniglie, guarnizioni, vetrificamere /pannelli ciechi, serrature e quant'altro necessario).
- Porte interne ed esterne completamente cieche oppure vetrate nella parte superiore, e tamponate con pannello in laminato o preverniciato nella parte inferiore.
- Finestre e vetrate complete di accessori e vetrificamere antisfondamento.

- Porte in alluminio tipo $\frac{1}{2}$ vetrificamera antisfondamento o completamente cieche, a una o due ante, con o senza tendine alla veneziana, con o senza tapparella in PVC, di varie dimensioni;
- finestre in alluminio con vetrificamera antisfondamento, apertura a scorrere, anta/ribalta, fisse con o senza barrette antintrusione, con o senza tendine alla veneziana, con o senza tapparelle in PVC, di varie dimensioni;
- Finestre tipo wasistas con vetro retinato di varie dimensioni.

IMPIANTO ELETTRICO A NORME CEI:

- Realizzato secondo le norme CEI in conformità alla legge 37/08 ex 46/90, e costituito da cavidotti/canaline/scatole/raccordi in pvc di tipo autoestinguento (tutti i percorsi sono facilmente ispezionabili e possono essere inserite nuove linee).
- Conduttori antifiamma N07VK/FG7OR, sezioni calcolate in conformità ai carichi.
- Quadro elettrico contenente gli interruttori di protezione, divisi per settore, differenziale "salvavita" con potere di interruzione 0,03A.
- Corpi illuminanti costituiti da plafoniere e tubi al neon di adeguata potenza;

- Predisposizione per la messa a terra di tutta la struttura, essendo tutte le parti metalliche già in equipotenziale.
- I profili di copertura ed i montanti possono fungere da gabbia di protezione contro le scariche atmosferiche.
- Tutte le apparecchiature e gli accessori sono marcati IMQ.

- prese di corrente 10/16 A;
- quadro elettrico;
- punti luce interni 1 x 36 W – 2 x 36 W – 4 x 18 W;
- punti luce esterni 60 W.
- predisposizione per la messa a terra;
- interruttori;
- punti luce interni 60 W;

SANITARI:

- L'impianto di distribuzione dell'acqua calda e fredda è realizzato con tubo in PVC rivestito di adeguata sezione.
- Gli scarichi delle acque reflue sono realizzati con tubazioni in polietilene ad alta densità, antiacido, resistente a 120 gradi; i sifoni che sono facilmente smontabili e ispezionabili.
- Gli apparecchi sanitari in vetrochina oppure in ABS sono di primaria marca, dotati degli idonei accessori e di rubinetterie di primaria casa nazionale.
- Ogni servizio è dotato degli accessori d'uso, quali distributore a pulsante di sapone liquido, portasciugamani, portarotolo, specchio con mensola, porta scopino con scopino.
- piatti doccia in ABS con miscelatore e soffione;
- boiler elettrico di adeguata potenza;
- turche in ABS;
- bidet in ceramica;
- lavabi/lavandini doppi;
- vasi in ceramica con cassetta;
- orinatoi in ABS;
- vasca in ceramica.

RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO:

- Riscaldamento e condizionamento realizzato con condizionatori a pompa di calore c/f completi di unità esterna ed unità interna split di adeguata potenza (9000 – 12000 BTU).
- Riscaldamento realizzato con elettroconvettori di adeguata potenza.

ARREDI:

- Varie tipologie di arredo: scrivanie, cassettiere, sedie girevoli o fisse (con o senza braccioli), armadi, ripiani, scaffalature, panche, armadietti in metallo per spogliatoio, appendiabiti, cestini, letti con reti + materassi + guanciali + parure letto (lenzuola e coperte), tavoli mensa, sedie impilabili, etc...