



TECNIFOR S.p.A.

## SANGEMINI (TR) - uffici e stabilimento

Via G. Galilei 1 - 05029 SANGEMINI (Terni) Italy  
 Tel. 0744/243444 - Fax 0744/243464  
 email: faeterni@tin.it

CHIAMATA GRATUITA  
**800-013218**

### Caratteristiche tecniche

Lunghezza esterna	Larghezza esterna	Altezza esterna	Altezza interna
m 4,92	m 2,46	m 2,75 m 3,05	m 2,40 m 2,70
m 6,00	m 2,46	m 2,75 m 3,05	m 2,40 m 2,70
m 7,38	m 2,46	m 2,75 m 3,05	m 2,40 m 2,70
m 8,46	m 2,46	m 2,75 m 3,05	m 2,40 m 2,70
m 9,84	m 2,46	m 2,75 m 3,05	m 2,40 m 2,70

# CM1

è coperto da brevetto



01

02

- 01 Realizzazione strutture ad uso uffici postali con moduli Cm1;
- 02 Struttura realizzata in occasione dei Campionati Mondiali di Sci Alpino - Bormio 2005;
- 03 Struttura multipiano realizzata con moduli Cm1 - Nuovo Pignone G.E. (Firenze);
- 04 Realizzazione strutture con moduli Cm1 uso mense-cucine attrezzate per conto delle Nazioni Unite. Particolari interni;
- 05 Struttura dormitorio multipiano realizzata con moduli Cm1 - Bilfinger - Centrale Enel Chivasso;



03



04



05

# CM1



## TIPOLOGIA MONOBLOCCHI TIPO Cm1

**STRUTTURA** - Zincatura totale delle carpenterie. Angoli di rinforzo: collegano il basamento al telaio di copertura ed assicurano il fissaggio delle estremità dei pannelli parete. Sono realizzati con profili pressopiegati zincati 25/10 e sono dotati di una cuffia di finitura in lamiera zincata preverniciata.

**PARETI ESTERNE** - In lamiera zincata gofrata preverniciata a fuoco, spessore 5/10, colore chiaro. Coibentazione: in poliuretano espanso, spessore 40 mm, autoestinguente secondo norme ASTM 1692/74.

**PARETI INTERNE** - In lamiera zincata gofrata preverniciata a fuoco, spessore 5/10, colore chiaro. Coibentazione: in poliuretano espanso, spessore 40 mm, autoestinguente secondo norme ASTM 1692/74.

**BASAMENTO** - Telaio realizzato con profili in acciaio zincati a caldo spessore 4 mm uniti mediante saldatura. Sottofondo in lastre di legno truciolare idrofugo dello spessore di 18 mm e piano di calpestio in PVC. Il basamento è fornito di tasche laterali che ne permettono il sollevamento tramite carrello elevatore, come da normativa ISO.

**COPERTURA** - Monolitica, parte superiore in lamiera zincata spess. 5/10, coibentata con poliuretano espanso autoestinguente secondo norme ASTM 1692/74, spess. 30 + 40 mm; parte inferiore in lamiera zincata preverniciata spess. 5/10, colore chiaro. Completa di canale di gronda con discendenti a scomparsa inseriti sui quattro angoli. Ulteriore copertura piana realizzata con lamiera zincata grecata 6/10.

**INFISSI** - Realizzati con profilati estrusi in alluminio preverniciati di colore bianco; portone esterno tamponato dim. cm 90x206, completo di serratura e maniglia; finestre dim. cm 115x105 a due ante scorrevoli con vetro semidoppio e barre di protezione.

**IMPIANTO ELETTRICO** - Tutti i componenti sono certificati dal marchio IMQ (Istituto Italiano Marchio di Qualità). Quadro generale con differenziale puro ed interruttori magnetotermici a protezione delle linee; plafoniere a soffitto con lampade al neon 2x36 W complete di interruttore; punto luce esterno con plafoniera a tartaruga 60 W completo di interruttore; prese elettriche 10/16 A complete di custodia a parete; scatola esterna per allaccio corrente.

**IMPIANTO IDRICO-SANITARIO A VISTA** - Impianto realizzato in vista con tubi di alimentazione acqua calda e fredda in polipropilene, tubazioni di scarico in PVC serie pesante, rubinetteria in ottone cromato.

