

**BUNGALOW COIBENTATI TIPO PESANTE
CON SOLLEVAMENTO ALLA GRONDA**

LUNGHEZZA in cm.	LARGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm	PESO kg
420	250	280	698
520	250	280	950
620	250	290	1250
720	250	290	1550
820	250	300	1800
920	250	300	2050
1020	250	300	2300
1120	250	300	2500
1220	250	300	2750

Le misure sopra riportate sono da intendersi **di massimo ingombro**

DOTAZIONE DI SERIE	
n° 1	Porta ingresso in alluminio cm. 100 x 220
n° 1	Finestra a due ante con vetro camera, avvolgibile, cassonetto e zanzariera
n° 1	Punto luce plafoniera 32 W
n° 1	Punto luce esterno tartaruga 60 W
n° 1	Presse monofase 16 A
n° 1	Interruttore generale magnetotermico differenziale
n° 1	Spina per alimentazione esterna
n° 1	Morsetto per messa a terra
-	Tetto a due falde (pannello effetto coppo)
-	Controsoffitto coibentato spessore cm. 4 o fibra minerale

DESCRIZIONE TECNICA:

1. *Basamento costituito da profili pressopiegati zincati.*
2. *Pavimento in agglomerato di legno truciolare idrofugo, spessore mm 20, fissato alla struttura a mezzo viti e finito con telo vinilico.*
3. *Pareti con pannelli metallici coibentati, di colore bianco/grigio, spessore mm 50.*
4. *Copertura costituita da pannelli metallici coibentati grecati sp. mm 40 fissati alla struttura portante a mezzo gruppi di fissaggio, il tutto finito con gronde e copri fili in lamiera zincata preverniciata sp. 6/10 mm.*
5. *Infissi in alluminio preverniciato.*
6. *Impianto elettrico realizzato secondo le norme vigenti e conforme alla legge n. 46/90 del 05/03/1990 (norme per la sicurezza degli impianti).*

ALTEZZE STANDARD DI PRODUZIONE:

ALTEZZA UTILE INTERNA: cm. 220

ALTEZZA UTILE INTERNA: cm. 240

ALTEZZA UTILE INTERNA: cm. 270

DALLA MISURA 720 IN POI LE PARTI STRUTTURALI DEI MONOBLOCCHI SONO RINFORZATE PER RENDERE PIÙ SICURO IL SOLLEVAMENTO ALLA GRONDA.