

**MONOBLOCCHI COIBENTATI TIPO STANDARD
CON SOLLEVAMENTO ALLA GRONDA**

LUNGHEZZA in cm.	LARGHEZZA in cm.	ALTEZZA in cm	PESO kg
315	250	265	548
415	250	265	748
515	250	265	970
615	250	265	1083
*715	250	265	1290

* Con il sollevamento alla base

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 due ante in alluminio cm. 100 x 110
n° 1	Punto luce plafoniera 32 W
n° 1	Presà monofase 16 A
n° 1	Interruttore generale magnetotermico differenziale
n° 1	Spina per alimentazione esterna
n° 1	Morsetto per messa a terra

ALTEZZE STANDARD DI PRODUZIONE:

ALTEZZA UTILE INTERNA: cm. 220

ALTEZZA UTILE INTERNA: cm. 240

ALTEZZA UTILE INTERNA: cm. 270

DESCRIZIONE TECNICA:

1. *Basamento costituito da tubolari e 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 anodizzato.*
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).*

Si realizzano anche monoblocchi con pannelli REI 30-60-120