

2017

Modello BE 60



GREEN BLOCK SRL

43010 FONTEVIVO (PARMA) Interporto
Via Berna, 5

Tel.: 0521/615209 -

Fax: 0521/614706

www.greenblock.it - info@greenblock.it

CARATTERISTICHE TECNICHE – MODELLO BE60

Dimensioni	Esterno	Interno
Lunghezza (profilo tetto)	mm. 3.055 ...9.055	mm. 2.830,... 8.830
Larghezza (profilo tetto)	mm. 2.438	mm. 2.218
Altezza	mm. 2.462 > 2.662 > 2.962	mm. 2.200 > 2.300 > 2.500 > 2.700

CARATTERISTICHE TECNICHE C30 ISO

- Profilo di base in acciaio zincato sp. mm 3,0;
 - Pilastri di sostegno (montanti) in acciaio zincato sp. mm. 3,0;
 - Pannelli parete di spessore 60 mm in poliuretano con finitura micro dogata bianco/grigio RAL 9002 all'esterno e con finitura liscia bianca RAL 9010;
 - Copertura esterna in lamiera grecata con leggera pendenza verso i 2 lati corti per consentire lo smaltimento delle acque piovane e per garantire un maggior isolamento termico ed acustico;
 - Il plafone interno è piano e realizzato con pannelli sandwich coibentati in PU, sp. 50 mm, costituiti da lamiere di acciaio preverniciate, microgrecate, di color bianco RAL 9010 sul lato interno a vista;
 - Ganci di sollevamento a tetto;
 - In opzione possibilità di passaggio forche a basamento per il sollevamento e la movimentazione;
 - Basamento coibentato con interposizione di lana minerale all'interno di un'apposita lamiera grecata,
 - Profilo tetto gronda a filo - pluviali interni con tubo in PVC da 40 mm. di diametro;
- Struttura saldata e montata o imbullonata ed impacchettata
Colore struttura RAL 9002 o a scelta cliente senza sovrapprezzo per quantità > di 7 moduli;

DOTAZIONI COMPRESSE NEL PREZZO DEL MONOBLOCCO MOD. A20

- Pavimentazione realizzata con pannelli in truciolare autoestinguenti di spessore 18 mm.
Piano calpestabile costituito da linoleum, fissato mediante applicazione di speciali mastici.
Basamento coibentato con interposizione di lana minerale all'interno di un'apposita lamiera grecata,

IMPIANTO ELETTRICO

Impianto elettrico realizzato a SCOMPARSA e dunque NON a vista;

Quadro elettrico generale salvavita con interruttore magnetotermico differenziale adeguato ;

n° 1 scatola di derivazione per allacciamento impianto elettrico esterno;

plafoniere a neon interne da 2x36W + interruttore d'accensione come da richiesta cliente

prese di corrente bivalente 10/16A IP44 come da richiesta cliente inserite all'interno del pannello;



GREEN BLOCK SRL

43010 FONTEVIVO (PARMA) Interporto

Via Berna, 5

Tel.: 0521/615209 -

Fax: 0521/614706

www.greenblock.it - info@greenblock.it