

## MONOBLOCCO DA CANTIERE

Particolarmente indicato per cantieri edili. Infatti la struttura portante è stata progettata con profili idonei all'uso in questi ambienti di lavoro dove necessitano prodotti solidi, economici e pratici.



### CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE

**STRUTTURA:** di base costituita da profilati laminati a freddo zincati e imbullonati, trattati con speciale verniciatura. Una trave canale pressopiegata in lamiera zincata preverniciata completa la struttura perimetrale superiore. Le due strutture, di base e di coronamento superiore, sono collegate con profilati e tiranti.

**PARETI:** costituite da pannelli modulari autoportanti sandwich, isolati con iniezione di resina poliuretanicca espansa di tipo rigido. I due supporti del sandwich sono in lamiera zincata e preverniciata.

**COPERTURA:** costituita da soffitto con pannelli sandwich isolati in tutto analoghi a quelli di parete.

**PAVIMENTO:** in lastre di conglomerato truciolare idrofuogo di alta qualità dovuto all'impiego di speciali resine. Piano di calpestio in resina PVC.

**SERRAMENTI:** in alluminio anodizzato, di differenti modelli, sono completi di barre esterne di protezione, vetri semplici o, a richiesta, di tipo thermopane e tapparelle.

**IMPIANTO ELETTRICO:** con presa stagna esterna di allacciamento, cavi di linea protetti da guaina ad alta resistenza, punto luce esterno ed interno, presa corrente.

#### DIMENSIONI:

	lunghezza	larghezza	altezza est.	altezza int.
cm	206	240	240	218
cm	306	240	240	218
cm	406	240	240	218
cm	506	240	240	218
cm	606	240	240	218
cm	706	240	240	218
cm	806	240	240	218
cm	906	240	240	218
cm	1006	240	240	218
cm	1106	240	240	218
cm	1206	240	240	218