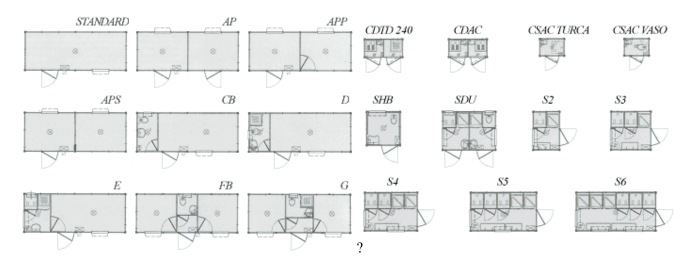
## Caratteristiche tecniche

MODELLO STANDARD		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA		
	EST. INT.	2130 1950	2130 1950	2450 2200	2650 2400	2950 2700
2mt						
	EST. INT.	3130 2950	2400 2210	2450 2200	2650 2400	2950 2700
3mt						
	EST. INT.	4130 3950	2400 2210	2450 2200	2650 2400	2950 2700
4mt						
	EST. INT.	5130 4950	2400 2210	2450 2200	2650 2400	2950 2700
5mt						
	EST. INT.	6130 5950	2400 2210	2450 2200	2650 2400	2950 2700
6mt						
	EST. INT.	7130 6950	2400 2210	2450 2200	2650 2400	2950 2700
7mt						



BASAMENTO: intelaiatura in profilati d'acciaio, idonei al supporto delle pareti e del pavimento.

**PAVIMENTO:** formato da pannelli in truciolare idrofugo rivestito con teli di vinile.

COPERTURA: struttura in profilati perimetrali, dotati di n. 4 piastre per il sollevamento del monoblocco,

sostengono i pannelli di copertura incastrandosi con quelli di parete e facilitando lo scarico delle acque. Copertura e controsoffittatura realizzata con pannelli sandwich, isolati con poliuretano, rivestiti all'esterno in lamiera zincata e all'interno in lamiera zincata preverniciata.

**PARETI ESTERNE:** formate da pannelli modulari sandwich, costituiti da due lamiere zincate preverniciate e isolate con poliuretano.

**IMPIANTO ELETTRICO:** eseguito secondo le norme vigenti, con distribuzione a vista dentro a tubi in PVC autoestinguenti.

**SERRAMENTI:** realizzati in profili di alluminio - Finestre a diversi sistemi di apertura -Porte pannellate oppure vetrate parte alta -Possono essere corredati di diversi tipi di vetro, avvolgibili, inferriate, zanzariere e tende.

Ultimo aggiornamento: 03/03/2008