

CDI	$\mathbf{F} \mathbf{C} \mathbf{I}$	TET (7 A .

of Edition.		
	Specifiche della stanza	
1	Numero stanza / fila	20 mq / piano x 2 tempi = 40 stanze
	Dimensione della stanza	$2,75 \times 2,75 \text{ m}, \text{Area} = 7,5 \text{ mq}$
	Struttura in materiale d'acciaio	
2	Colonna	2C-80x40x15x1,8 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	Base Beam	C-80x40x15x1,8 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	Trave a pavimento	C-80x40x15x1,8 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	Ring Beam	C-80x40x15x1,3 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	2°. Purlin del pavimento	C-80x40x15x1,3 con zincato
	Staffa per passerella	C-80x40x15x1,3 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	Pannello passerella Pannello in acciaio	1,8 MM Antiscivolo Larghezza del pannello in acciaio = 970 mm e finitura a olio

Rinforzo in tondino

d'acciaio

 $\rm RB~9~con~pittura~ad~olio~e~GIS.~Fibbia~a~tamburo~e~pittura~a~olio~pescata$

Specifica della partizione del muro Spessore del piatto 3 t > 0.25 mmd'acciaio Schiuma di polistirolo t = 75 mm. / Densità = 12 Pannello isolante kg./ cu. m. Bordo con cintura in acciaio Pavimento 4 Piano 1, 2 Compensato Nero 15 mm Specifica del foglio del tetto Tetto a arcareccio C-50x10x5x1,3 con zincato t > 0.25 mm5 Tipo di tetto Schiuma di polistirolo t = 75 mm. / Densità = 12 kg./ cu. m. Scarico del tetto Standard Porta e finestra porta composita in acciaio con serratura t = 50Porta mm. Lucchetto pad dimensioni 830x2000 6 Finestra scorrevole in PVC con vetro trasparente 4 mm. E set serratura. Dimensioni: Finestra 1335 * 920 mm Resistenza al vento Grado 11 (velocità del vento≤120 km / h) Resistenza ai Grado 7 terremoti

Mostra la capacità di carico della 0,6 kn/m2

ii Carico della 0,0 kii / iliz

copertura

Capacità di carico

in tempo reale della 0,6 kn/m2

copertura

Coefficiente di trasmissione

termica della 0,35 kcal / m2hc

parete esterna ed

interna

Carico consentito a

muro

0,6 kn / m2