



SCHEDA DI PREVENTIVO DI RIPARTIZIONE

PROGETTO	Contenitore modulare combinato 6000mm * 2400mm * 2896mm			
NO. NOME	DESCRIZIONE	TAGLIA	QTY	UNITÀ
□ ARTICOLO DI BASE			9	impostato

1	Tetto	piastra fibbia in acciaio colore	0,5 mm	9	impostato
		isolamento in lana di vetro			
		chiglia in acciaio zincato			
		soffitto in metallo bianco	0,3 mm		
2	Pavimento	pavimenti in pelle vinilica	1,6 mm	9	impostato
		pannello in fibra di cemento	1,8 mm		
		Film isolante in PE			
3	Colonna	chiglia in acciaio zincato		36	pc
4	Tubo di scarico	colonna in acciaio zincato	L2580mm	36	pc
□ AUMENTA ARTICOLO					
5	Pannello a parete	Tubi scarico pioggia	tubo in pvc bianco	36	pc
5	Pannello a parete	Pannello sandwich in lana di vetro da 75 mm		281.7	□
6	Decorazione della parete esterna	Bordo appeso		191.4	□
7	Pergola	Legno decorativo anticorrosivo		0	m
8	Decking	WPC		43.2	□
9	Guardrail			25.2	□
10	Scala			1	impostato
11	Finestra	Finestra in lega di alluminio		38	□
12	Porta	porta in acciaio bianco	800 mm * 2000 mm	5	impostato
		Lega di alluminio porta		14.6	□
		cambiare in standard locale		9	impostato
13	Impianto elettrico	Luce a led		12	pc
		interruttore		12	pc
		presa		15	pc
14	Sistema idrico	tubi dell'acqua di ingresso e uscita		28.05	□
		Battiscopa in PVC		9	impostato
15	Assemblare gli accessori	Connezione	blocco della connessione del modulo	38	impostato
		Stampaggio rivestimento	copertura parte superiore modulo e collegamento colonna	105.6	m
			modulo di collegamento a pavimento partcovering	39.6	m
			nastro sigillante riempito tra la parte di connessione del modulo	72.6	m
			Nastro autoadesivo impermeabile tra la parte di collegamento del modulo	67.8	m

	doccia		impostato
	gabinetto		impostato
16	Servizi (opzione)	bacino	impostato
		letto	impostato
		tavolo	impostato
		armadio	impostato

Importo totale (raccordo di base necessario)

15	Costo interno	Caricamento di container 40HC	2	pz
		Caricamento del contenitore 20GP	0	pz
16	Costo di carico dei lavoratori	Contenitore da 40 piedi / 20 piedi	2	pz

IMPORTO TOTALE (PREZZO EXW) -