

Oggetto	Caratteristiche del prodotto in offerta
Lunghezza	2440,4895,6210, 8180 mm
Larghezza	2440 mm
Altezza interna	2300,2700 mm
Altezza esterna	2670, 3070 mm
Forma generale	Rettangolare, quadrata
Realizzazione struttura multi piano	Piano terra > 4 moduli (DMT10/15/20) fino al 3 piano
Sezione profili tetto	Profilo pressopiegato a disegno, sp. 25/10
Sezione profili basamento	Profilo UPN 140x60x7 mm (longitudinale) Profilo UPN 80x45x6 mm (trasversale)
Sezione profili colonne	Profilo pressopiegato a disegno, sp. 35/10
Basamento	Struttura realizzata mediante saldatura, coibentato con lana di vetro sp.50 mm, pavimento in truciolare sp.18 mm e pvc "traviata" Classe 1 sp.1.7 S.U 0.4
Tetto	Struttura realizzata mediante saldatura, coibentato con lana di vetro sp.50 mm, controsoffitto a doghe metalliche
Angolari	Realizzati in unico elemento, vengono vincolati alla struttura mediante bullonatura
Verniciatura strutture	La verniciatura delle strutture è realizzata con vernice poliuretanico RAL7035, spessore della verniciatura 60 micron
Metodo di montaggio	La struttura viene assemblata mediante imbullonatura dei componenti: base,tetto, angolari esterni
Portata basamento	250 kg
Portata tetto	140 kg
Copertura	Lamiera grecata 6/10
Copertura supplementare	Con profili ad omega, per assemblaggi multipiano. Gronde e fascioni di finitura con lamiera preverniciata (ral9002; Ral7035)
Pannelli: spessori, coibenti e finitura	Pannelli sandwich in poliuretano, spessore 40 mm, verniciati RAL 7035G
Pannelli esterni dimensioni	981x2346 mm, 981x2766 mm prof. Alluminio

Profili di fissaggio e finitura pannelli	I profili di finitura sono realizzati con lamiera uguale alla lamiera del pannello.
Pannello Finestra	1962x2346 mm, finestra 1606x953 mm; 1962x2746 mm, finestra 1606x953 mm
Vetro	Vetro singolo 4 mm
Vasistas	350x350 mm per cabine doccia o wc; 1000x500 mm
Pannello porta singola	1081x2346 mm oppure 1081x2766 mm, destra spingere
Pannello porta doppia	1962x2346 mm; 1962x2746 mm; 1962x3066 mm; 1962x3266 mm; passaggio utile 1800x2020 mm
Fissi vetrati	981x(h pannello) mm; 1962x(h massima 2766) mm; vetro stratificato antisfondamento 6/7 + camera
Porta di emergenza	1081x(h pannello) mm; mezza vetrata, vetro antisfondamento 6/7, maniglione antipanico
Finitura controsoffitto	Doghe metalliche verniciate RAL 9002
Finitura pavimento	Legno truciolare + PVC Traviata standard; alluminio mandorlato nei monoblocchi sanitari
Pannelli divisorii interni	Pannelli sandwich in poliuretano, spessore 40 mm, verniciati RAL 9002 – RAL7035; 1150x2270 mm; 1150x 2685 mm
Scale	Esterna a disegno, larghezza 1200 mm
Elettricità	Conforme alla L.46/90 e al DPR 447/91 e s.m.i. impianto standard IP55, potere di interruzione 4500 A
Idraulico	Boiler elettrico; tubazione scarico in polietilene; tubazioni esterne in polipropilene
Climatizzazione	Monoblocco a finestra + termoconvettore, split con macchina esterna

