

Vani Servizi - Locali Tecnici

1 Scheda tecnica Vani Servizi - Locali Tecnici

TIPO	VANO SERVIZI LOCALE TECNICO (A)				COPERTURA (B)				(A) + (B)	PORTA d'accesso		FINESTRINO tipo wasistas		GRIGLIA di ventilazione	
	Largh. cm	Lungh. cm	Altezza cm	Peso ql	Largh. cm	Lungh. cm	Spess. cm	Peso ql		Peso ql	Largh. cm	Altezza cm	Largh. cm	Altezza cm	Largh. cm
G-01	150	82	140	16	150	82	8	/	16	120	110	80	40	80	40
G-02	140	160	200	36	170	210	8-10	8	44	60	190	80	40	80	40
G-03	140	160	250	42	170	210	8-10	8	50	80	200	80	40	80	40
G-04	160	180	250	50	210	250	8-10	12	62	80	200	80	40	80	40
G-05	160	250	250	62	210	325	8-10	14	76	80	200	100	50	100	50
G-06	160	290	250	68	210	365	8-10	16	84	80	200	100	50	100	50
G-07	200	250	250	69	250	325	8-10	17	86	80	200	100	50	100	50
G-08	250	250	250	77	300	325	8-10	21	98	80	200	100	50	100	50
G-09	250	325	250	97	300	400	8-10	26	123	80	200	100	50	100	50
G-10	250	400	250	116	300	475	8-10	30	146	80	200	100	50	100	50
G-11	250	450	250	129	300	525	8-10	34	163	80	200	100	50	100	50
G-12	250	550	250	152	300	625	8-10	41	193	80	200	100	50	100	50
G-13	250	650	250	175	300	725	8-10	48	223	80	200	100	50	100	50
G-14	250	750	250	202	300	825	8-10	55	257	80	200	100	50	100	50
G-15	250	950	250	247	300	1025	8-10	69	316	80	200	100	50	100	50
G-16	250	1017	252	276	300	1090	8-10	74	350	80	200	100	50	100	50

Per volumetrie superiori rivolgersi all'ufficio commerciale.

I vani servizi sono trattati esternamente con uno strato di vernice impermeabilizzante di colore grigio.

La porta d'accesso è in alluminio non coibentato ed è dotata di maniglie e serratura a chiave.

Il finestrino è del tipo a wasistas con infissi in alluminio e vetro antinfortunistico tipo Visarm 33.

La soletta di fondazione dovrà avere spessore minimo di 20 cm ed essere armata con doppia rete elettrosaldata in acciaio diam. 8 mm, maglia 20x20 cm.

Sopra la soletta di fondazione dovrà essere predisposto uno strato di sabbia di spessore 3-5 cm per l'appoggio dei prefabbricati.