

A=250/500 mm



Soluzione per garantire un supporto rigido posizionato all'interno della parete in cartongesso a cui applicare dei carichi generici (boiler, caldaie murali, scaldasalviette, maniglioni per disabili, seggiolini ribaltabili, etc.).

E' composto da una struttura in acciaio zincato e da una tavola in legno multistrato marino (pino radiata) di 19 mm di spessore e densità 450 Kg/m³.

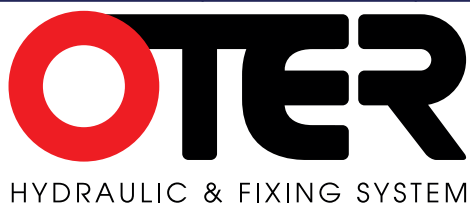
Il telaio si fissa ai montanti per la costruzione di pareti in cartongesso sia di sezione 75x50x0,6 mm che 100x50x0,6 mm.

Il supporto è fornito assemblato.

Caratteristiche tecniche:

Thickness (Nominal) mm	Characteristic density (kg/m ³) and strength (N/mm ²) values Note 4									
	Number of Veneers / layers	Density Note 2	Bending Note 1		Tension Note 1		Compression Note 1		Shear	
		ρ	f_m		f_t		$f_c (=f_t)$		Panel f_p	Planar f_r
t_{nom}			0	90	0	90	0	90		
9	3/3 I-I	450	16.4	1.3	8.7	2.9	8.7	2.9	7.2	1.8
10	5/5 I-I-I	450	13.4	4	7.8	3.5	7.8	3.5	7.2	1.8
11	3/3 I-I	450	15.7	2.1	7.5	3.7	7.5	3.7	7.2	1.8
12	5/5 I-I-I	450	22.1	4.4	11.2	3.5	11.2	3.5	7.2	1.8
14	5/5 I-I-I	450	14	3.5	8.4	3.1	8.4	3.1	7.2	1.8
15	5/5 I-I-I	450	23	5	10.4	3.5	10.4	3.5	7.2	1.8
18	7/7 I-I-I-I	450	17.5	5.4	9	4.5	9	4.5	7.2	1.8
19	9/9 I-I-I-I-I	450	11	4.1	7.9	3.4	7.9	3.4	7.2	1.8
21	7/7 I-I-I-I	450	11.3	4.6	7.4	3.8	7.4	3.8	7.2	1.8
22	9/9 I-I-I-I-I	450	10.3	4.7	7.2	3.9	7.2	3.9	7.2	1.8
24	9/9 I-I-I-I-I	450	9.5	5.2	6.5	4.4	6.5	4.4	7.2	1.8
25	9/9 I-I-I-I-I	450	11	4.1	7.9	3.4	7.9	3.4	7.2	1.8
28	9/9 I-I-I-I-I	450	10.3	4.7	7.2	3.9	7.2	3.9	7.2	1.8
30	11/11 I-I-I-I-I-I	450	8.7	5.2	6.4	4.5	6.4	4.5	7.2	1.8

Numero Documento: 494-07	Revisione: 1/2	Pagina: 1/2	Norma di riferimento: ////	Articolo: 494-07
Data creazione: 22/03/2012	Data Revisione: 01/05/2016	Autore: U.T.		



Descrizione:

**SUPPORTO DI RINFORZO
UNIVERSALE**

Il disegno è di proprietà della OTERACCORDI S.p.A. che tutela i propri diritti a termine di legge
Riserviamo il diritto di apportare, in qualsiasi momento, modifiche tecniche, costruttive e dimensionali utili al miglioramento della nostra produzione

Thickness (Nominal) mm	Mean stiffness values. N/mm ² Note 3 and Note 4							
	Bending		Tension		Compression		Shear	
	E _m		E _t		E _c (=E _t)		Panel	Planar
t _{nom}	0	90	0	90	0	90	G _p	G _r
9	5393	192	3696	1716	3696	1716	700	140
10	4435	1082	3326	2059	3326	2059	700	140
11	5179	391	3204	2173	3204	2173	700	140
12	5452	1604	3648	2533	3648	2533	700	140
14	4640	892	3606	1800	3606	1800	700	140
15	5576	1548	3945	2521	3945	2521	700	140
18	3940	2576	3039	3000	3039	3000	700	140
19	3989	1496	3369	2020	3369	2020	700	140
21	3984	1501	3168	2206	3168	2206	700	140
22	3726	1740	3080	2288	3080	2288	700	140
24	3441	2005	2783	2564	2783	2564	700	140
25	3991	1494	3370	2019	3370	2019	700	140
28	3726	1740	3080	2288	3080	2288	700	140
30	3268	2165	2727	2616	2727	2616	700	140

Note 1. For panels of EN 635-3 grade I or II the bending, tension and compression strength values may be multiplied by 1,2.

Note 2. The mean values for density should be taken as 1.15 times the characteristic values given in the table.

Note 3. The 5% characteristic values for stiffness should be taken as 0.85 times the mean values given in the table.

Numero Documento: 494-07	Revisione: 2/2	Pagina: 2/2	Norma di riferimento: ////	Articolo: 494-07
Data creazione: 22/03/2012	Data Revisione: 01/05/2016	Autore: U.T.		



Descrizione:

**SUPPORTO DI RINFORZO
UNIVERSALE**

Il disegno è di proprietà della **OTERACCORDI S.p.A.** che tutela i propri diritti a termine di legge
Riserviamo il diritto di apportare, in qualsiasi momento, modifiche tecniche, costruttive e dimensionali utili al miglioramento della nostra produzione