



I travetti con struttura a traliccio illustrati in figura, vengono prodotti in serie secondo i tipi e le lunghezze indicati in tabella 1. L'armatura, oltre che dal traliccio, a sezione costante, è costituita da due toni integrativi in acciaio ad aderenza migliorata FeB 44 k controllato conformati secondo lo schema indicato, con lunghezze adeguate al diagramma involuppo.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE				MOMENTI MAX. DI SERVIZIO Ms (Kgm) RIFERITI ALLA STRISCIA DI SOLAIO LARGA 1 METRO								CARATTERISTICHE MECCANICHE DELLA SEZIONE TUTTA REAG. LARGA 1 METRO					
ALTEZZA	PESO TRAVI E BLOCCHI	CONGL. PER GETTO	PESO SOLAIO IN OPERA	$\sigma_l \leq 65; \sigma_c \leq 85; \sigma_a \leq 2400$								Ab	xb	Jb			
H cm	kg m ²	l m ²	kg m ²									cm ²	cm	cm ⁴			
12	+4	79	68	377	562	739	872	1040	1206	1611	1043	6,78	24138				
	+5			78	250	404	604	794	937	1117	1296		1731	1143	7,14	28980	
16	+4	85	79	487	728	958	1131	1349	1566	2097	1200	8,48	45321				
	+5			89	285	515	769	1013	1196	1427	1656		2215	1300	8,79	52769	
18	+4	89	84	542	811	1068	1261	1504	1747	2342	1270	9,31	58921				
	+5			94	300	570	853	1123	1326	1582	1837		2457	1370	9,59	67848	
20	+4	92	90	598	894	1177	1391	1660	1929	2588	1352	10,20	75241				
	+5			100	320	626	936	1232	1456	1738	2018		2701	1452	10,47	85918	
24	+4	106	103	709	1061	1398	1651	1974	2295	3082	1555	12,11	116700				
	+5			113	365	737	1103	1453	1716	2049	2380		3192	1655	12,35	131656	
28	+4	112	116	820	1228	1618	1914	2289	2662	3579	1717	13,96	168961				
	+5			126	400	848	1270	1673	1977	2362	2745		3687	1817	14,16	188721	
ARMAT. INF. TRALICCIO				2 Ø 5								AREA DELLA SEZIONE	DISTANZA ASSE NEUTRO DAL BORDO SUPERIORE	MOMENTO D'INERZIA			
ARMATURA INTEGRATIVA				Ø a	5	8	10	8	8	10	12						
				Ø b	-	-	-	8	10	10	12						
CONTRASSEGNO TRAVETTI IN FUNZIONE DELL'ARMATURA					0	1	3	4	5	6	8						
LUNGHEZZE L (metri) DEI TRAVETTI DELLA SERIE NORMALIZZATA					1,6	2,6	3,6	4,2	4,6	5,2	5,8						
					1,8	2,8	3,8	4,4	4,8	5,4	6,0						
					2,0	3,0	4,0		5,0	5,6	6,2						
					2,2	3,2					6,4						
					2,4	3,4					6,6						
											6,8						

TECNOEDIL
di Toffali

Via XXIV Giugno 4
37139 VERONA

T +39 045 890 0705

F +39 045 890 5001

tecnosedil.solai@gmail.com

P.IVA 04264330236