

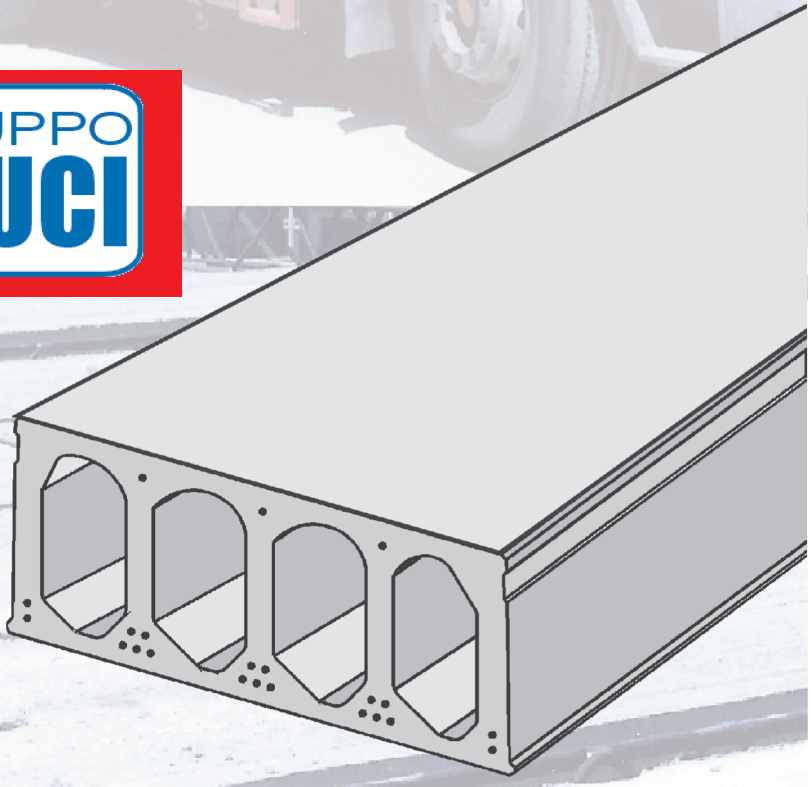


PME

GRUPPO FAUCI

LATERIZI FAUCI Spa

92019 Sciacca (Ag)
C/da Bordea
Tel. 092526122 r.a.
Fax 092526030



I pannelli multiforo PME in c.a. precompresso sono costituiti da calcestruzzi di grande compattezza e resistenza in virtù della particolare tecnologia di prefabbricazione per "estrusione". Sono destinati alla realizzazione di solai di grande luce e/o portata con il requisito dell'autoportanza, consentendo notevoli economie di tempo e di costo.

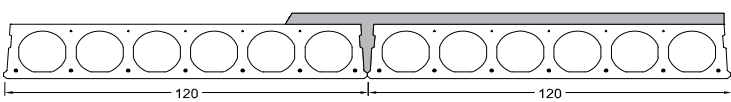
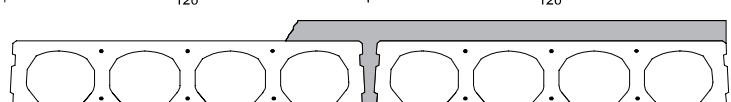
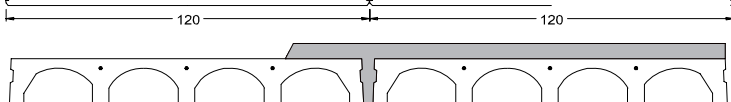
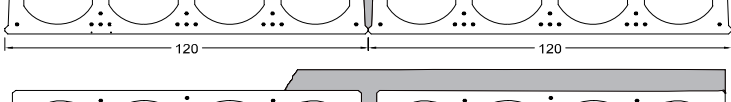
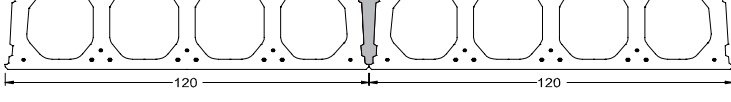
DESTINAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è destinato alla costruzione di orizzontamenti per sovraccarichi medio-alti, con ampie possibilità di soluzioni mediante i componenti prefabbricati in condizioni di **autoportanza**.

DESCRIZIONE

Il solaio risulta costituito da:

- pannelli in calcestruzzo armato precompresso (a trefoli aderenti), aventi l'intradosso piano e liscio, larghi 120 cm, aventi le sezioni trasversali sotto rappresentate;
- getto di riempimento delle nervature fra i pannelli;
- eventuale soletta superiore in c.a.o. eseguita in opera, di spessore variabile in funzione delle esigenze statiche;
- Acciaio per cemento armato B450C, da posizionarsi in opera, per i collegamenti strutturali come da progetti esecutivi.

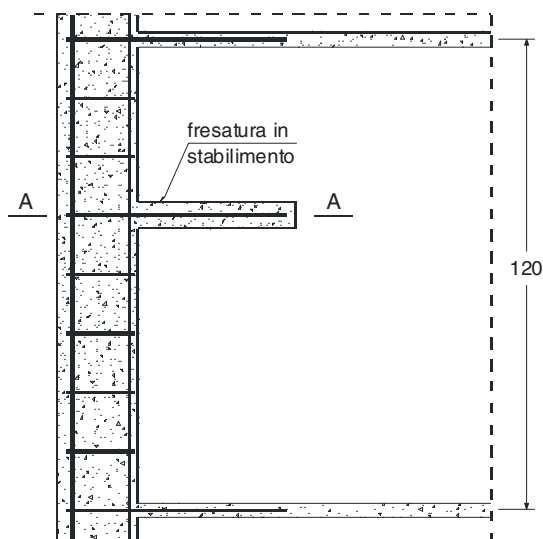
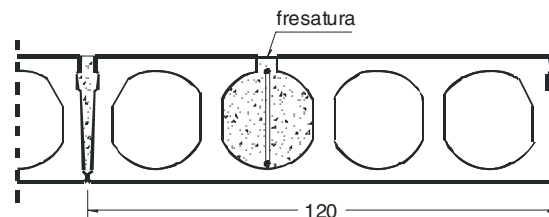
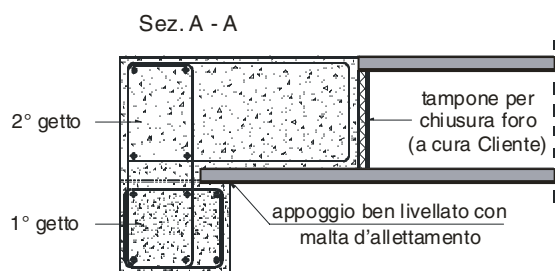
PESO PANNELLI ISOLATI (B=120 cm)	H cm	20	26.5	30	32	36	40	50
	kg/ml	290	352	433	450	487	512	695
		20						
		26.5						
		30						
		32						
		36						
		40						
		50						

ELEMENTI PROGETTUALI:

Si adotta normalmente lo schema statico di semplice appoggio ponendo attenzione agli effetti fessurativi all'estradosso delle zone di appoggio. Nel caso di continuità l'armatura deve essere opportunamente diffusa (almeno ogni 60 cm) ed adeguatamente ancorata, provvedendo alla realizzazione di una soletta di conglomerato gettata in opera. Le prestazioni statiche sono calcolate, ai sensi del vigente D.M., secondo il metodo semiprobabilistico agli stati limite, tenendo conto delle fasi intermedie e transitorie. I momenti di rottura positivi sono stati calcolati con il metodo delle tensioni/deformazioni in base ad una deformazione limite dello acciaio preteso pari all'1% oltre la precompressione. I momenti di rottura negativi sono stati calcolati analogamente considerando un valore della deformazione limite pari al 3,5‰ per il calcestruzzo e 1‰ per l'acciaio.

MATERIALI	RESISTENZE CARATTERISTICHE N/mm ²
CALCESTRUZZO PANNELLI	$R_{ck} \geq 55$
ARMATURA PANNELLI (acciaio per c.a.p. a basso rilassamento)	$f_{ptk} \geq 1860$
CALCESTRUZZO GETTO IN OPERA	$R_{ck} \geq 30$ (*)
ARMATURA A MOMENTO NEGATIVO (acciaio per cemento armato B450C)	$f_{yk} \geq 450$

(* salvo diverse prescrizioni)



Al fine di evitare anomali comportamenti trasversali, gli appoggi dei pannelli devono essere complanari e ben livellati con una ripresa di malta.

Se ritenuto necessario, interporre un nastro in gomma 60 shore, largo almeno 30 mm, spessore 5 mm (min).

I valori di penetrazione dei pannelli agli appoggi, al netto delle tolleranze, devono essere, in genere, superiori ai minimi sotto riportati:

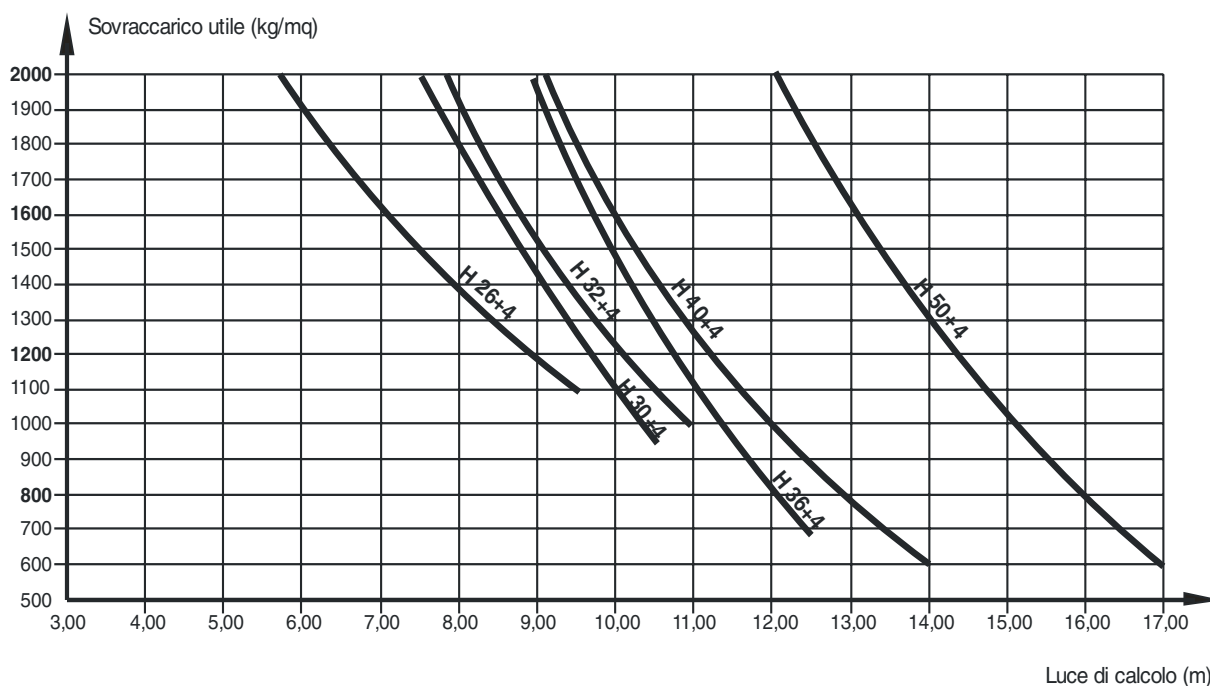
- 15 cm su elementi in muratura, predisponendo l'appoggio diretto su un cordolo di ripartizione in c.a.;
- 10 cm su struttura in c.a.;

Il valore di progetto dipende dalla luce dei manufatti, dai carichi agenti e dal tipo di collegamento alla estremità.

E' necessario prevedere all'estremità un'armatura inferiore aggiuntiva atta ad assorbire uno sforzo di trazione pari al taglio, convenientemente ancorata ed avvolta dal getto integrativo esteso all'interno degli alveoli interessati per almeno 80 cm.

DIAGRAMMA DI UTILIZZO PER MONTAGGI SENZA ROMPITRATTA (luce/sovraccarico utile) relativo alla condizione di libero appoggio e con un foro riempito in opera di cls, per il tratto necessario a partire dalle testate del pannello.

SOLAIO A PANNELLI AUTOPORTANTI PME CON SOLETTA 4 cm. - ARMATURA MAX (TIPO 3)

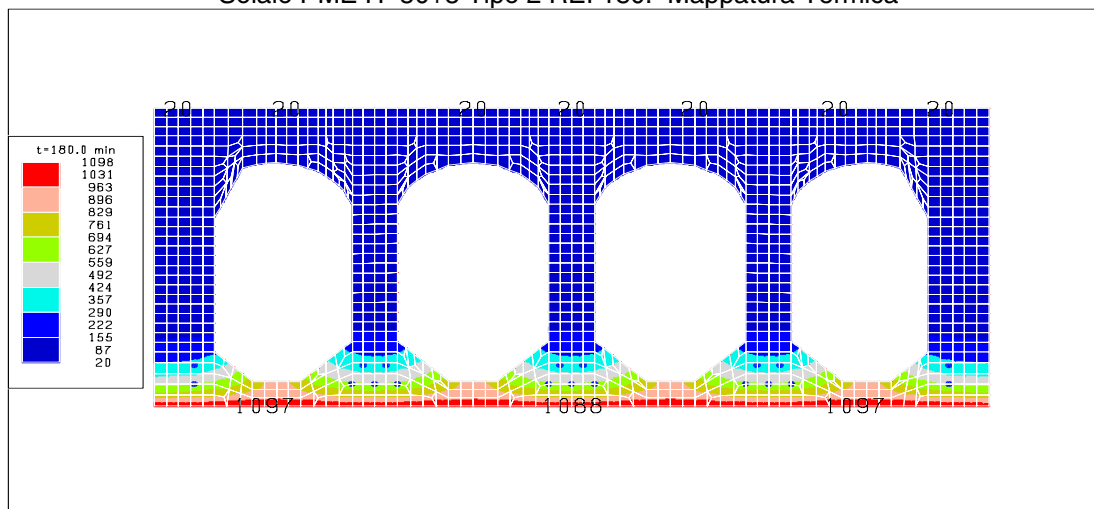


Solaio PME ANTINCENDIO

È possibile produrre il solaio **PME** con caratteristiche **REI** di resistenza al fuoco, secondo quanto consentito dal **D.M.I.04/05/1998**, allegato II, punto 1.1, con riferimento alla norma **UNI 9502/2001** "Procedimento analitico per valutare la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso".

I solai **PME** con soletta (cappa) di 5 o 6 cm possono essere forniti in versione **REI 120/180**.

Solaio PME H=50+5 Tipo 2 REI 180: Mappatura Termica



SOLAI PME - INT. 120 cm																		
MOMENTI NEGATIVI DI ROTTURA RIFERITI ALLA STRISCIA DI SOLAIO LARGA 1 METRO (KNcm)																		
ALTEZZA SOLAIO	DIAMETRI OGNI 60 cm																	
	8	10	12	12	14	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	22	24
	8	10	12	14	14	12	14	16	16	18	18	20	20	22	22	22	24	24
SEZIONE ARMATURA (cm ² /m)																		
H cm	1,67	2,62	3,77	4,45	5,13	6,33	7,70	9,27	10,05	11,83	12,72	14,71	15,71	17,90	19,01	20,21	21,41	22,62
20	+0	1124	1752	2504	2945	3383	4148	5012	5989	6466	7536	8058	9190	9733	10855	11383	11914	12402
	+4	1376	2148	3073	3616	4155	5100	6172	7387	7985	9328	9986	11428	12130	13594	14292	15008	15679
	+5	1440	2247	3215	3783	4348	5340	6463	7737	8364	9775	10469	11986	12727	14279	15019	15781	16498
	+6	1503	2346	3358	3951	4541	5577	6753	8086	8743	10222	10949	12544	13325	14964	15747	16554	17317
	+8	1630	2545	3642	4286	4929	6055	7334	8785	9500	11116	11912	13661	14518	16330	17201	18101	18956
26,5	+0	1534	2394	3425	4031	4632	5688	6882	8233	8900	10404	11149	12875	13592	15315	16165	17056	17914
	+4	1788	2790	3995	4702	5406	6640	8039	9628	10413	12190	13070	15013	15972	18035	19057	20140	21191
	+5	1851	2889	4137	4870	5600	6879	8329	9977	10791	12637	13550	15568	16567	18714	19780	20909	22079
	+6	1915	2989	4280	5038	5793	7118	8619	10326	11171	13081	14030	16125	17161	19394	20503	21677	22825
	+8	2041	3187	4565	5374	6180	7595	9200	11025	11927	13974	14990	17236	18350	20751	21946	23214	24455
30	+0	1755	2741	3924	4619	5310	6493	7894	9453	10220	11958	12819	14722	15666	17697	18708	19786	20847
	+4	2010	3137	4493	5291	6084	7441	9053	10847	11732	13738	14736	16942	18040	20407	21588	22850	24095
	+5	2072	3237	4637	5459	6277	7679	9343	11196	12110	14185	15214	17497	18632	21084	22308	23615	24907
	+6	2137	3336	4779	5627	6472	7916	9633	11544	12488	14630	15693	18051	19225	21759	23026	24380	25717
	+8	2263	3536	5063	5963	6857	8392	10214	12241	13245	15520	16651	19161	20409	23112	24463	25909	27339
32	+0	1882	2940	4208	4955	5698	6999	8475	10152	10979	12853	13782	15839	16861	19064	20160	21326	22473
	+4	2137	3336	4779	5626	6471	7954	9635	11548	12492	14634	15698	18059	19235	21776	23042	24393	25725
	+5	2200	3435	4921	5795	6666	8192	9925	11897	12871	15079	16178	18615	19829	22453	23762	25160	26539
	+6	2263	3535	5065	5964	6859	8432	10214	12246	13249	15525	16657	19169	20421	23130	24481	25925	27351
	+8	2391	3733	5350	6300	7246	8909	10796	12944	14005	16417	17616	20279	21608	24483	25920	27456	28976
36	+0	2137	3338	4781	5629	6475	7920	9639	11553	12499	14642	15708	18071	19247	21793	23065	24426	25773
	+4	2391	3733	5351	6302	7250	8871	10801	12949	14013	16424	17623	20286	21614	24494	25936	27482	29013
	+5	2453	3834	5494	6470	7443	9109	11090	13299	14390	16870	18103	20840	22205	25168	26653	28244	29822
	+6	2516	3932	5636	6639	7636	9347	11382	13648	14769	17315	18582	21394	22798	25843	27371	29007	30630
	+8	2643	4131	5921	6976	8026	9823	11961	14347	15528	18206	19540	22501	23981	27192	28803	30532	32247
40	+0	2390	3734	5350	6299	7245	8909	10801	12956	14022	16438	17637	20295	21616	24468	25883	27385	28852
	+4	2643	4129	5919	6971	8021	9867	11965	14357	15540	18233	19556	22515	23991	27180	28768	30455	32111
	+5	2706	4230	6062	7140	8216	10107	12255	14707	15919	18668	20034	23069	24584	27858	29490	31223	32926
	+6	2771	4329	6204	7309	8410	10346	12547	15057	16297	19115	20516	23626	25178	28538	30210	31991	33740
	+8	2898	4528	6491	7645	8798	10825	13130	15759	17057	20007	21474	24736	26364	29891	31650	33526	35368
50	+0	3023	4728	6776	7983	9187	11299	13699	16433	17789	20870	22404	25817	27521	31232	33098	35101	37090
	+4	3278	5125	7349	8658	9962	12255	14862	17833	19306	22654	24325	28035	29892	33931	35964	38150	40320
	+5	3341	5224	7491	8825	10156	12496	15152	18183	19686	23102	24805	28591	30484	34606	36680	38910	41127
	+6	3404	5324	7633	8994	10351	12734	15442	18534	20066	23550	25284	29145	31077	35280	37396	39672	41935
	+8	3531	5521	7921	9332	10738	13214	16025	19235	20825	24443	26246	30257	32262	36631	38830	41195	43546

ALTEZZA PANNELLI		CARATTERISTICHE DEI PANNELLI (valori per B = 120 cm)																				
H cm		20			26,5			30			32			36			40			50		
Tipo		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Armatura da precompressione	---	3,12	4,68	6,73				5,20	9,30	15,78				5,20	9,30	15,78				5,20	9,30	15,78
Area ideale	A _p cm ²	1225	1230	1238	1507	1823	1542	1881	1896	1920	1959	1975	1999	2114	2130	2155	2224	2239	2263	2854	2894	2921
Distanza del baricentro dal lembo superiore	A _i cm ²																					
Distanza del baricentro dal lembo superiore	X _i cm	10,04	10,07	10,11	13,31	13,40	13,47	15,27	15,32	15,40	16,22	16,28	16,36	18,27	18,33	18,42	20,31	20,37	20,47	25,25	25,41	25,59
Distanza del baricentro dal lembo inferiore	Y _i cm	9,96	9,93	9,89	13,19	13,10	13,03	14,73	14,68	14,60	15,78	15,72	15,64	17,73	17,67	17,58	19,69	19,63	19,53	24,75	24,59	24,41
Momento d'inerzia	J cm ⁴	62143	62409	62753	138800	139945	141783	214485	216334	218526	255560	257771	260454	349642	352639	356395	458874	462778	467808	897426	909835	920096
Precompressione finale al lembo superiore	σ _{gs} N/mm ²	-0,89	-0,66	-0,74	-0,99	-0,48	-1,23	-0,59	-1,11	-1,77	-0,50	-0,97	-1,51	-0,38	-0,76	-1,14	-0,32	-0,65	-0,94	-0,17	-0,53	+0,18
Precompressione finale al lembo inferiore	σ _{gd} N/mm ²	-4,23	-7,45	-11,10	-5,41	-11,36	-15,64	-5,74	-9,66	-14,35	-5,59	-9,42	-14,06	-5,27	-8,91	-13,39	-5,06	-8,57	-12,95	-7,22	-11,27	-13,94
Momento di rottura solaio rasato	M _r KNcm	5006	8760	13693	10556	23599	31472	15782	28193	42352	17027	30429	47699	19553	34960	58139	22095	39519	67296	49470	79422	99316

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI SOLAI (valori riferiti al metro)																			
ALTEZZA				SEZIONE PARZIALIZZATA						SEZIONE TUTTA REAGENTE				Momenti di rottura (KNcm)					
Pannello		Soletta		Totale		Peso proprio	Volume congl.	Dist. asse neutro dal lembo sup.	Momento d'inerzia	Moduli resistenti		Distanza asse baricentrico		Area sezione	Momento d'inerzia baricentrico	Tipo armatura			
cm	cm	H	cm	cm	cm	KN/m ²	l/m ²	X	cm	J	cm ⁴	W _s cm ³	W _{sg} cm ³	X _c cm	A ₀ cm ²	J ₀ cm ⁴	1	2	3
20	0	20	2,55	6	10,01	51371	5142	5132	51371	5142	5132	--	--	10,01	1063	51371	4172	7300	11411
	4	24	3,55	46	11,31	84578	6665	7478	11570	6665	7478	11570	10,76	1463	92933	5433	9148	14029	
	5	25	3,80	58	11,68	94270	7077	8071	14112	7077	8071	14112	11,04	1563	104313	5814	9724	14863	
	6	26	4,05	66	12,07	104611	7510	8667	17234	8667	8667	17234	11,35	1663	116319	6233	10355	15771	
26.5	0	28	4,55	86	12,87	127403	8421	9899	26161	8421	9899	26161	--	12,03	1863	142483	7076	11614	17578
	4	30,5	4,14	49	14,34	170036	10522	11857	16444	10522	11857	16444	13,26	1308	111412	8797	19666	26227	
	5	31,5	4,39	59	14,67	185462	11020	12642	19179	11020	12642	19179	13,87	1808	201275	9996	22464	35233	
	6	32,5	4,64	69	15,08	201601	11573	13369	22203	11573	13369	22203	14,11	1908	220036	10332	23248	36384	
30	0	34,5	5,14	89	15,72	236211	12578	15026	30597	12578	15026	30597	14,67	2108	259713	12036	26232	31563	
	4	38	5,86	10	16,47	250162	14270	15189	20061	14270	15189	20061	15,80	2008	268263	13152	23494	35293	
	5	35	5,11	60	16,82	270471	14877	16080	22882	14877	16080	22882	16,02	2108	292518	14742	26220	44096	
	6	36	5,36	70	17,18	291661	15497	16977	26088	15497	16977	26088	16,28	2208	317520	15186	26974	45339	
32	0	38	5,86	90	17,93	336861	16784	18788	33924	16784	18788	33924	16,85	2408	370094	16145	28592	47989	
	4	40	6,01	11	16,15	13288	13041	--	--	13288	13041	--	16,15	1671	210615	14189	25358	39749	
	5	36	5,01	51	17,03	303958	16023	17848	23328	16023	17848	23328	16,67	2071	313222	15383	27414	46267	
	6	37	5,26	61	17,38	326941	16664	18811	26409	16664	18811	26409	16,89	2171	340199	15743	28035	47303	
36	0	40	6,01	91	18,48	401591	18661	21731	38320	18661	21731	38320	17,67	2471	425893	17102	30344	51122	
	4	42	6,36	13	18,20	288183	16190	15834	--	288183	16190	15834	18,20	2617	288183	16294	29133	48449	
	5	41	5,61	63	19,29	390984	18879	20269	25571	18879	20269	25571	18,56	2217	416928	17485	31197	52908	
	6	42	5,86	73	19,60	418712	19566	21363	28679	19566	21363	28679	18,74	2317	450246	17818	31771	53875	
40	0	44	6,36	93	20,02	451985	20563	22577	32239	20563	22577	32239	18,94	2417	484257	18171	35531	54900	
	4	46	6,60	94	20,71	512798	22018	24761	40346	22018	24761	40346	19,42	2617	554741	19019	37353	57335	
	0	40	4,60	14	20,22	378246	19123	18707	--	378246	19123	18707	20,22	1917	378246	18413	32933	56080	
	4	44	5,60	54	21,16	503515	22045	23796	29342	22045	23796	29342	20,38	2317	535364	19606	35006	59587	
50	0	48	6,10	74	21,73	570948	23525	26275	36297	23525	26275	36297	20,69	2517	616114	20262	36143	61509	
	4	46	6,60	94	22,36	642202	25047	28721	44722	25047	28721	44722	21,09	2717	699676	20993	37410	63645	
	0	50	6,20	16	25,00	727496	29104	29096	--	727496	29104	29096	24,81	2500	753888	41224	66185	82763	
	4	54	7,20	56	24,76	988165	33796	33908	47599	33796	33908	47599	25,11	2900	1002228	43768	66053	75078	
50	0	55	7,45	66	24,89	1049789	34867	42174	52780	34867	42174	52780	25,26	3000	1065638	44849	68527	79659	
	4	56	7,70	76	25,05	1112125	35929	44403	58379	35929	44403	58379	25,43	3100	1129846	45955	70761	84069	
	0	58	8,20	96	25,42	1239395	38039	48760	71148	38039	48760	71148	25,82	3300	1261113	48225	74874	92206	
	4	50	8,20	96	25,42	1239395	38039	48760	71148	38039	48760	71148	25,82	3300	1261113	48225	74874	92206	
50	0	50	6,20	16	25,00	727496	29104	29096	--	727496	29104	29096	24,81	2500	753888	41224	66185	82763	
	4	54	7,20	56	24,76	988165	33796	33908	47599	33796	33908	47599	25,11	2900	1002228	43768	66053	75078	
	5	55	7,45	66	24,89	1049789	34867	42174	52780	34867	42174	52780	25,26	3000	1065638	44849	68527	79659	
	6	56	7,70	76	25,05	1112125	35929	44403	58379	35929	44403	58379	25,43	3100	1129846	45955	70761	84069	
50	0	58	8,20	96	25,42	1239395	38039	48760	71148	38039	48760	71148	25,82	3300	1261113	48225	74874	92206	
	4	50	8,20	96	25,42	1239395	38039	48760	71148	38039	48760	71148	25,82	3300	1261113	48225	74874	92206	
	0	50	6,20	16	25,00	727496	29104	29096	--	727496	29104	29096	24,81	2500	753888	41224	66185	82763	
	4	54	7,20	56	24,76	988165	33796	33908	47599	33796	33908	47599	25,11	2900	1002228	43768	66053	75078	
50	0	55	7,45	66	24,89	1049789	34867	42174	52780	34867	42174	52780	25,26	3000	1065638	44849	68527	79659	
	4	56	7,70	76	25,05	1112125	35929	44403	58379	35929	44403	58379	25,43	3100	1129846	45955	70761	84069	
	0	58	8,20	96	25,42	1239395	38039	48760	71148	38039	48760	71148	25,82	3300	1261113	48225	74874	92206	
	4	50	8,20	96	25,42	1239395	38039	48760	71148	38039	48760	71148	25,82	3300	1261113	48225	74874	92206	
50	0	50	6,20	16	25,00	727496	29104	29096	--	727496	29104	29096	24,81	2500	753888	41224	66185	82763	
	4	54	7,20	56	24,76	988165	33796	33908	47599	33796	33908	47599	25,11	2900	1002228	43768	66053	75078	
	5	55	7,45	66	24,89	1049789	34867	42174	52780	34867	42174	52780	25,26	3000	1065638	44849	68527	79659	
	6	56	7,70	76	25,05	1112125	35929	44403	58379	35929	44403	58379	25,43	3100	1129846	45955	70761	84069	
50	0	58	8,20	96	25,42	1239395	38039	48760	71148	38039	48760	71148	25,82	3300	1261113	48225	74874	92206	
	4	50	8,20	96	25,42	1239395	38039	48760	71148	38039	48760	71148	25,82	3300	1261113	48225	74874	92206	
	0	50	6,20	16	25,00	727496	29104	29096	--	727496	29104	29096	24,81	2500	753888	41224	66185	82763	
	4	54	7,20	56	24,76	988165	33796	33908	47599	33796	33908	47599	25,11	2900	1002228	43768	66053	75078	
50	0	55	7,45	66	24,89	1049789	34867	42174	52780	34867	42174	52780	25,26	3000	1065638	44849	68527	79659	
	4	56	7,70	76	25,05	1112125	35929	44403	58379	35929	44403	58379	25,43	3100	1129846	45955	70761	84069	
	0	58	8,20	96	25,42	1239395	38039	48760	71148	38039	48760	71148	25,82	3300	1261113	48225	74874	92206	
	4	50	8,20	96	25,42	1239395	38039	48760	71148	38039	48760	71148	25,82	3300	1261113	48225	74874	92206	
50	0	50	6,20	16	25,00	727496	29104	29096	--	727496	29104	29096	24,81	2500	753888	41224	66185	82763	
	4	54	7,20	56	24,76	988165	33796	33908	47599	33796	33908	47599	25,11	2900	1002228	43768	66053	75078	
	5	55	7,45	66	24,89	1049789	34867	42174	52780	34867	42174	52780	25,26	3000	1065638	44849	68527	79659	
	6	56	7,70	76	25,05	1112125	35929	44403	58379	35929	44403	58379	25,43	3100	1129846	45955	70761	84069	
50	0	58	8,20	96	25,42	1239395	38039	48760	71148	38039	48760	71148	25,82	3300	1261113	48225	74874	92206	
	4	50	8,20	96	25,42	1239395	38039	48760	71148	38039	48760	71148	25,82	3300	1261113	48225	74874	92206	
	0	50	6,20	16	25,00	727496	29104	29096	--	727496	29104	29096	24,81	2500	753888	41224	66185	82763	
	4	54	7,20	56	24,76	988165	33796	33908	47599	33796	33908	47599	25,11	2900	1002228	43768	66053	75078	
50	0	55	7,45	66	24,89	1049789	34867	42174	52780	34867	42174	52780	25,26	3000	1065638	44849	68527	79659	
	4	56	7,70	76	25,05	1112125	35929	44403	58379	35929	44403	58379	25,43	3100	1129846	45955	70761	84069	
	0	58	8,20	96	25,42	1239395	38039	48760	71148	38039	48760	71148	25,82	3300	1261113	48225	74874	92206	
	4	50	8,20	96	25,42	1239395	38039	48760	71148	38039	48760	71148	25,82	3300					

STOCCAGGIO

Il piano di posa per l'accatastamento dei pannelli dovrà essere livellato ed orizzontale.

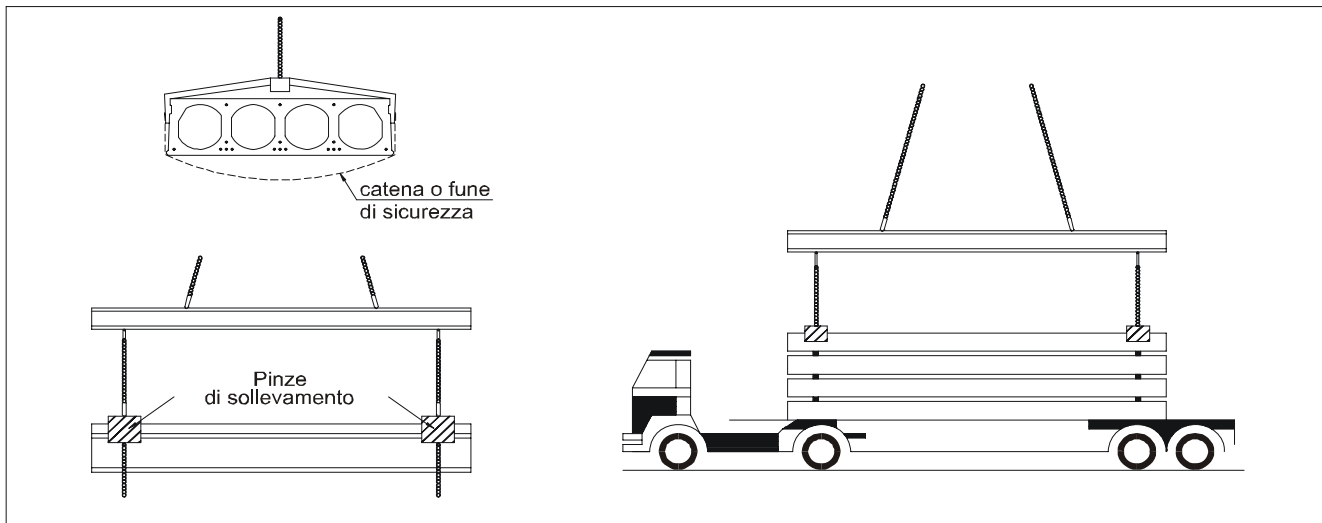
I pannelli saranno appoggiati su listoni di legno posizionati alle estremità dei pannelli: tali elementi distanziatori devono essere allineati sulla stessa verticale. In cantiere le cataste non devono avere più di quattro pannelli.

SOLLEVAMENTO

Normalmente il sollevamento avviene mediante attrezzature a ganasce con l'obbligo di predisporre la catena o fune di sicurezza che viene allacciata non appena il pannello viene sollevato dall'autocarro e sganciate appena prima dell'appoggio in opera.

Durante la manovra di sollevamento occorre delimitare l'area di brandeggio evitando strappi e colpi improvvisi.

In alternativa alle pinze potranno impiegarsi cinghie di sollevamento, avendo cura di completare, dopo la posa, i piccoli spostamenti d'accostamento, con idonei pettini di metallo da inserire nei fori d'estremità.



TRASPORTO

Per il carico sui mezzi di trasporto è necessario appoggiare ciascun pannello su due listoni di legno posizionati alle estremità del pannello stesso, realizzando la catasta con gli appoggi dei singoli manufatti sulla stessa verticale, per non sovraccaricare in maniera anormale i pannelli sottostanti.

GETTO

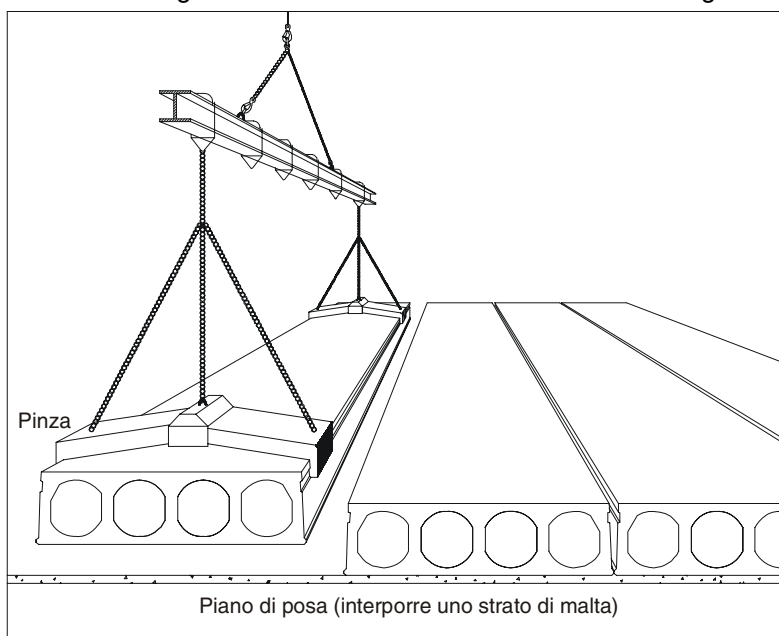
Il riempimento delle nervature fra i pannelli deve essere eseguito con malta avente indicativamente le seguenti caratteristiche:

- rapporto sabbia/cemento 4/1
- granulometria inerte 0÷7
- slump 5÷7 cm

La resistenza caratteristica a compressione delle nervature e della soletta superiore (eventuale) deve essere ≥ 30 N/mm² salvo diversa prescrizione. E' comunque sempre indispensabile una accurata vibrazione dei getti, particolarmente in corrispondenza dei tratti degli alveoli destinati ad alloggiare le armature per i collegamenti agli appoggi; per garantire tale compattazione occorre impiegare dei tamponi in materiale sintetico per la chiusura dei fori.

POSA ARMATURE AGGIUNTIVE

La collocazione delle armature aggiuntive deve essere tale da corrispondere al posizionamento previsto negli esecutivi, rispettando il copriferro di 2 cm circa.



PRODUZIONE E VENDITA DI
SOLAI, MURATURE ISOLANTI,
TRAVI PORTANTI E
MANUFATTI PRECOMPRESSI

L.F. LATERISICILIANA SpA
Palermo - Tel. 091321213

LATERIZI FAUCI SpA
Sciacca (AG) - Tel. 092526122

LATERIZI AKRAGAS SpA
Agrigento - Tel. 0922418097

LA RADICE LA FAUCI & C. SpA
F. Valdina (ME) - Tel. 0909941754

