

ARTICOLO	DESCIZIONE	U.M.	PREZZO	PREZZO B
<b>1. 4. I</b>	<b>VESPAI SOTTOFONDI E PAVIMENTI IN CEMENTO</b>			
1. 4.I. 1	Vespaio, compresa la sistemazione del materiale, misurato in opera:			
1. 4.I. 1 A	in ghiaia in natura di cava	mc.	28,05	
1. 4.I. 1 B	in ciottoletti o scartini	mc.	31,57	
1. 4.I. 1 C	saturatione a livello con ghiaia vagliata	mc.	37,09	
1. 4.I. 1 D	Materiale inerte riciclato proveniente dalla frantumazione di laterizio e cemento avente granulometria da mm. 0 ÷ 70	mc.	24,90	
1. 4.I. 2	Massetto in conglomerato cementizio tirato a riga lunga, a tonn. 0,25 di cemento tipo 325, dato in opera per uno spessore di cm. 6 ÷ 8 circa netti dalla compenetrazione nel vespaio sottostante, questa compresa nel prezzo.	mq.	14,19	
1. 4.I. 3	Sottofondo per pavimento in legno, moquette, linoleum e gomma costituito da uno strato di cm. 4 ÷ 6 di malta cementizia tirata perfettamente piana a frattazzo fino.	mq.	17,91	
1. 4.I. 4	Sottofondo grezzo alleggerito (caldana) dello spessore medio di cm. 8 in conglomerato cementizio dosato opportunamente con cemento tipo 325 ed aggregati leggeri, tirato su testimoni e livellato, compreso l'eventuale onere per la formazione delle pendenze e dei colli di raccordo:			
1. 4.I. 4 A	con aggregati in argilla espansa (a tonn. 0,20 di cemento tipo 325)	mq.	16,08	
1. 4.I. 4 B	con aggregati in vermiculite (a tonn. 0,25 di cemento tipo 325)	mq.	18,86	
1. 4.I. 4 C	con cemento cellulare espanso (a tonn. 0,35 di cemento tipo 325)	mq.	7,51	
1. 4.I. 4 D	con aggregati in polistirolo espanso (a tonn. 0,30 di cemento tipo 325, densità 1200 Kg/mc)	mq.	10,46	
1. 4.I. 5	Pavimento in battuto di cemento, costituito da sottofondo in calcestruzzo a tonn. 0,30 di cemento tipo 425 dello spessore di cm. 10 ÷ 12 e spolvero di cemento puro, a superficie lisciata o rullata (escluso per grandi superfici).	mq.	26,09	
1. 4.I. 6	Pavimento in battuto di cemento, costituito da sottofondo in calcestruzzo a tonn. 0,30 di cemento 425 dello spessore di cm. 12 ÷ 15 e spolvero di cemento puro, a superficie lisciata, eseguito con mezzi meccanici, compresa la rete elettrosaldata diametro 5 maglia cm. 20 x 20 e i tagli di dilatazione (per una superficie minima di 200 mq).	mq.	22,55	

1. 4.I. 7	Pavimento in battuto di cemento, costituito da sottofondo in calcestruzzo a tonn. 0,30 di cemento 425 dello spessore di cm. 12 ÷ 15 e spolvero di quarzo, a superficie lisciata eseguito con mezzi meccanici, compresa la rete elettrosaldata diametro 5 maglia cm. 20 x 20 e i tagli di dilatazione (per una superficie minima di 200 mq).	mq.	24,01	
-----------	---	-----	-------	--