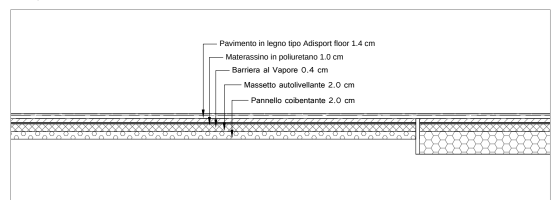
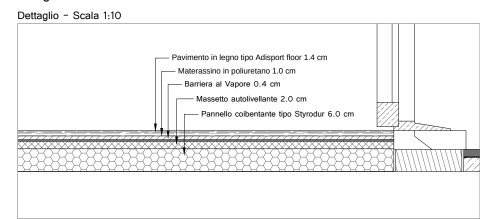
# SEZIONE AA - PARTICOLARI PAVIMENTAZIONI

# Dettaglio A - Pavimentazione TIPO 1 a

Dettaglio - Scala 1:10



# Dettaglio B - Pavimentazione TIPO 1 b



# Caratteristiche tecniche

N	Descrizione dall'alto verso il basso	Spessore [cm]	λ [W/mK]	C [W/m²K]	δ [kg/m³]	$\delta_p \times 10^{12}$ [kg/msPa]	R [m²K/W]
1	Pavimento in legno tipo Adisport floor)	1,4	0,120		450	1	0,117
2	Materassino in poliuretano	1,0	0,100		270	0	0,100
3	barriera al vapore	0,4	220,000		1.000	0	0,000
4	Massetto autolivellante	2,0	0,900		1.800	6	0,022
5	Pannello coibentante tipo AEROPAN	2,0	0,015		230	39	1,333
6	guaina bituminosa	1,0	0,500		1.000	1	0,020
7	isocal 250 kg/m³	6,0	0,060		250	32	1,000
8	Calcestruzzo (2400 kg/m³)	15,0	2,000		2.400	1	0,075
9	Ghiaia grossa senza argilla (umidità 5%)	50,0	1,200		1.700	39	0,417
Spes	Spessore totale						

### Caratteristiche tecniche

N	Descrizione dall'alto verso il basso	Spessore [cm]	λ [W/mK]	C [W/m²K]	δ [kg/m³]	δ <sub>p</sub> x 10 <sup>12</sup> [kg/msPa]	R [m²K/W]
1	Pavimento in legno tipo Adisport floor)	1,4	0,120		450	1	0,117
2	Materassino in poliuretano	1,0	0,100		270	0	0,100
3	barriera al vapore	0,4	220,000		1.000	0	0,000
4	Massetto autolivellante	2,0	0,900		1.800	6	0,022
5	Pannello coibentante tipo Styrodur	6,0	0,034		28	2	1,765
6	guaina bituminosa	1,0	0,500		1.000	1	0,020
7	isocal 250 kg/m <sup>3</sup>	6,0	0,060		250	32	1,000
8	Calcestruzzo (2400 kg/m³)	15,0	2,000		2.400	1	0,075
9	Ghiaia grossa senza argilla (umidità 5%)	50,0	1,200		1.700	39	0,417
Spessore totale		82,8		5			-

### Caratteristiche rivestimento tipo

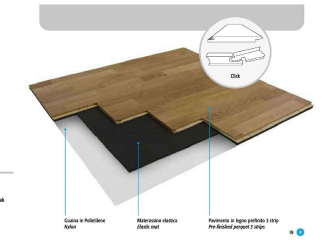
Il parquet sportino in legno ADIFITNESS, è composto da una guiani a piosiledine (nylon) che ba la funzione di barriera-vapore, estesa a lutta la superficie del sottlondo (in modo tale de evitare l'eventuale penetrazione di umidità), sulla quale viene collocatoin opera il sistemas portivo prestazionale costitutto da:

Materassino elastico in grado di fornire al sistema la giusta elasticità, con la funzione di otimizzare al meglio Tassonimento del griffi cel di consequente riasciso de cinergia.

Pavimento in legno prefinito 3 strip esseruza FAGGIO/ ROVERE, con specale incastro di tenuta a click sui fait lumpite e sulle testate che assicura una perfetta planarità e tenuta in trazione della povimentazione ed impedisce il distaccamento del degle furua dallalita.



Formato - Format: 3 Strip

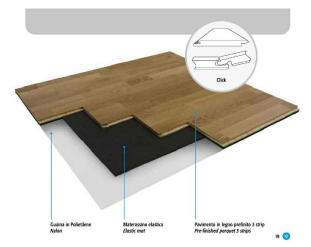


### Caratteristiche rivestimento tipo

in parquet sportno in legan AUPTINESS, et composito da una guaña in policillenie (n/sjon). Che ha la furnicine di barriera sporte, estesa a futual la superficie de stotolorio (mindis), villa casi evine composito da certa de la composito da mindis), villa casi evine collectali inopera il sistema sportno prestazionale costituino da:

Materiassino elastico in grado di fornire al sistema la giuta clasticità, con la finazione di ottilizzare al meglio il resorbimento degli urti ed il conseguente rilascito de energia.

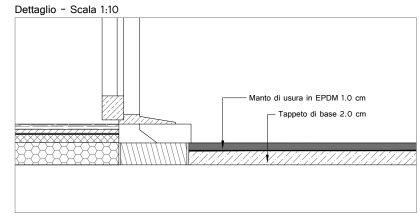
Pasimiento in legno prefinto 3 strip essenza TAGGIO/ROVERE, con speciale incastro di fienuta a dicilo sui lati lumphi e sulle testate che assicura una perfetta planaria è e tentuali intrazione della posimentazione ed impositore di distazcamento delle doghe l'una dall'altra. Strato nobile: « mm nominai».



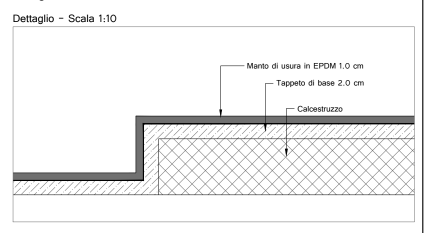
## Pavimentazione TIPO 2 - Colorazione



# Dettaglio C - Pavimentazione TIPO 2



# Dettaglio D - Pavimentazione TIPO 2



## ✓ Attenuazione impatto

U.S. Testing ASTM F-1292-99 Conforme al CPSC R.G.C. BS 7188; 1989 Conforme ai British Standards CSI Bollate EN 1177 Conforme alle normative europee

### ✓ Atossicità

CSI Bollate EN 71-3 Conforme alle normative europee

# ✓ Infiammabilità

CSI Bollate UNI 8457 9174

M 26-06-84

D.M. 03-09-01 Classe 1 U.S. Testing ASTM-D 2859 Approvato U.S. Testing UL 94 Approvato Akzo Chemicals UL94 Approvato R.G.C. BS-5696 Approvato

# ✓ Caratteristiche anti-scivolo

U.S. Testing ASTM E-303 45

✓ Invecchiamento accelerato

IHR / Vitricon ASTM G-53-88 Passato limite di 5.000 ore

### ✓ Resistenza del legante

DL Labs ASTM-412 1.600 psi

		22 2000 p.						
INTERVENTO	AMPLIAMENTO DELL'AULA LUDICA PRESSO LA SCUOLA DELL'INFANZIA "PETER PAN" IN	REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE		FILE	REDATTO	VERIFICATO   APPRO\	VATO	
	MIRA PORTE E PRIMI INTERVENTI DI MESSA A NORMA AI FINI DELL'OTTENIMENTO DEL C.P.I.	01 11/11/2018 prima stesura		EA_729_PeterPan_Ro1	SF	GF AG		
OGGETTO	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO, Abaco pavimentazioni e particolari	Coordinatore di progettazione	Progettista	R.U.P.	TAVOLA	COMUNE DI MIRA Piazza IX Martiri n.3		
COMMITTENTE	COMUNE DI MIRA - Piazza IX Martiri n.3, 30034 Mira VE - P.I. 00368570271	Ing. Alessandra Grosso	ing. Stefano Franzoso	Arch. Cinzia Pasin	Das	30034 Mira VE tel. 041 5628211		
PROGETTISTA	R.T.P ing. Alessandra Grosso, ing. Giampietro Franzoso e ing. Stefano Franzoso				D.1.0	info@comune.mira.ve.it		