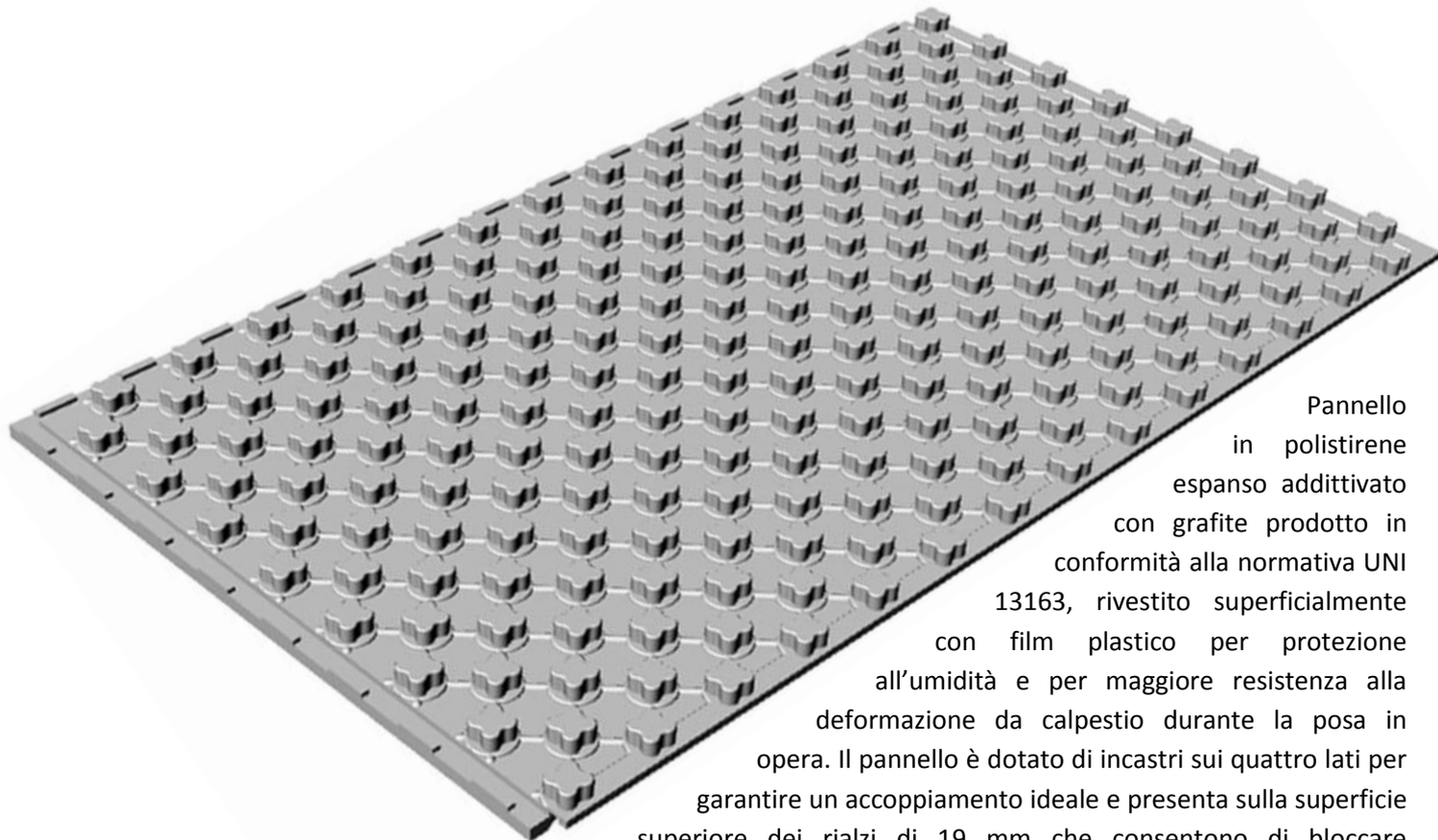


Jeko Silent R50 ti



Pannello in polistirene espanso additivato con grafite prodotto in conformità alla normativa UNI 13163, rivestito superficialmente con film plastico per protezione all'umidità e per maggiore resistenza alla deformazione da calpestio durante la posa in opera. Il pannello è dotato di incastri sui quattro lati per garantire un accoppiamento ideale e presenta sulla superficie superiore dei rialzi di 19 mm che consentono di bloccare saldamente i tubi in polietilene \varnothing 17 mm ad interassi multipli di 50 mm.

CARATTERISTICA	VALORE	UNITA'	NORMA
Dimensioni lastra:	1400 x 800 x 15/20/25/30/35/40	mm	UNI 822
Spessore nominale:	44/49/54/59/64/69	mm	UNI 823
Spessore base isolante:	15/20/25/30/35/40	mm	
Conducibilità termica 10 °C:	0,031	W/(m•K)	UNI EN 12667
Resistenza a compressione con deformazione 10%:	120	kPa	UNI EN 826
Resistenza termica:	0,48/0,64/0,80/0,96/1,12/1,29	(m ² •K)/W	UNI EN 13163
Fattore resistenza alla diffusione del vapore:	30 a 70	1	UNI EN 12086
Temperatura limite di utilizzo:	70	°C	
Spessore film accoppiato:	160	µm	
Classe di reazione al fuoco:	F	Euroclasse	EN ISO 11925-2