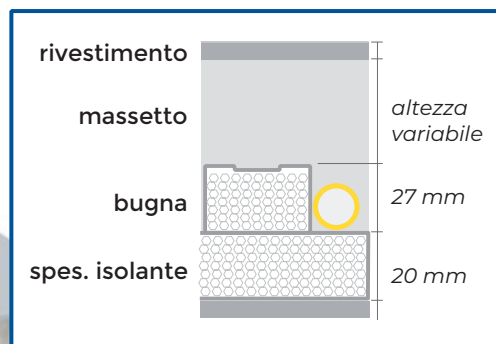
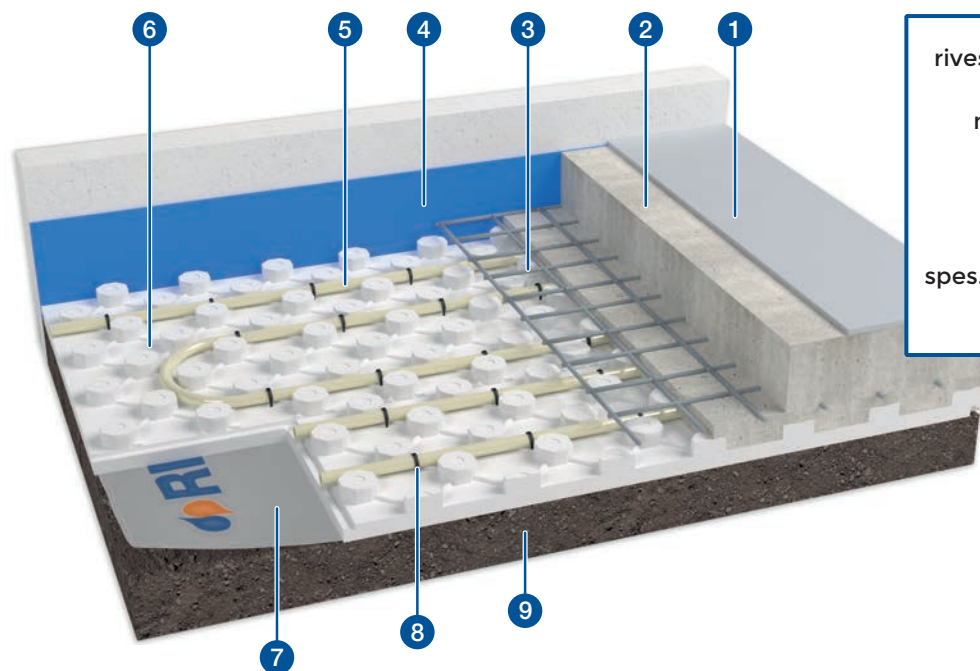


SCHEDA TECNICA



Pannello in polistirene espanso prodotto in conformità alla normativa UNI 13163, stampato in idrorepellenza a celle chiuse, di elevata resistenza meccanica. Dotato di incastri sui quattro lati per un ottimale accoppiamento, superficie superiore sagomata con rialzi di 28 mm per l'alloggiamento dei tubi in polietilene reticolato Ø 20 mm ad interassi multipli di 8,3 cm.



- 1 Quarzo
- 2 Massetto
- 3 Rete di armatura
- 4 Cornice perimetrale industriale
- 5 Tubo RDZ Tech Ø 20-16
- 6 Pannello Industriale Sagomato
- 7 Nylon
- 8 Clip ad uncino
- 9 Ghiaione rullato e stabilizzato

Misure (mm)	Confezione (m ²)	Codice
1170x837x20	64	1040232

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ DI MISURA	NORMA
Dimensioni lastra:	1170x837x20	mm	UNI 822
Spessore nominale:	47	mm	UNI 823
Spessore base isolante:	20	mm	
Conducibilità termica 10 °C:	0,033	W/(m · K)	UNI EN 12667
Resistenza a compressione con deformazione 10 %	200	kPa	UNI 826
Resistenza a compressione con deformazione 5 %	180	kPa	UNI 826
Resistenza a compressione con deformazione 2 %	130	kPa	UNI 826
Resistenza termica:	0,60	(m ² · K)/W	UNI EN 1264:2021
Spessore tot. equivalente:	26,5	mm	UNI EN 1264-3
Fattore resistenza alla diffusione del vapore	40 a 100	1	UNI EN 12086
Temperatura limite di utilizzo	70	°C	
Classe di reazione al fuoco:	F	Euroclasse	EN ISO 11925-2
Dichiarazione secondo UNI EN 13163	EPS-EN13163-T1-L1-W1-S2-P4-BS250-CS(10)200-DS(70,-)1-WL(T)3-MU(40-100)		

