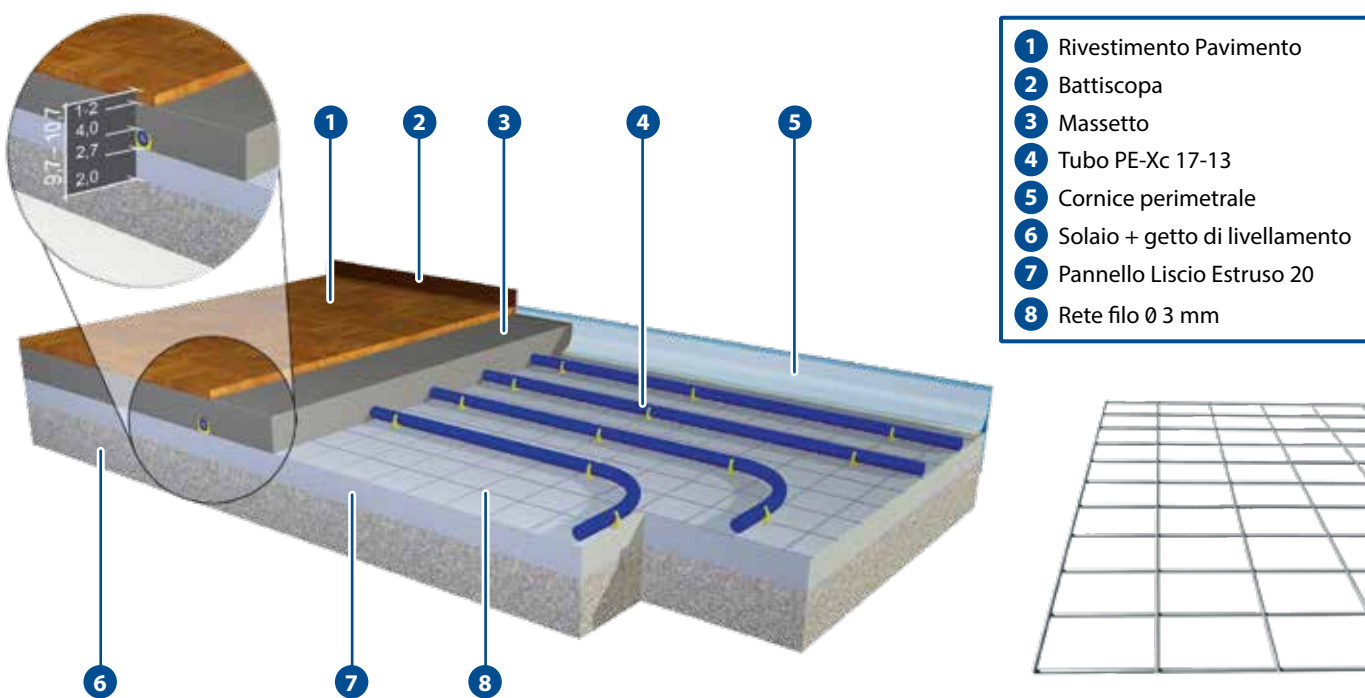


## SCHEDA TECNICA



Rete elettrosaldata in acciaio zincato con funzione di supporto e ancoraggio delle tubazioni RDZ Ø 17-13 e Ø 20-16 ad interassi multipli di 10 e 15 cm.  
Realizzata con filo 3 mm.



- 1 Rivestimento Pavimento
- 2 Battiscopa
- 3 Massetto
- 4 Tubo PE-Xc 17-13
- 5 Cornice perimetrale
- 6 Solaio + getto di livellamento
- 7 Pannello Liscio Estruso 20
- 8 Rete filo Ø 3 mm

Ø Rete	Interasse maglia	Peso	Codice
3 mm	100 x 100 mm	1,020 Kg/m <sup>2</sup>	1092310
	150 x 150 mm	0,75 Kg/m <sup>2</sup>	1092315

Codice	COMPOSIZIONE FOGLIO		COMPOSIZIONE MAGLIE				
	H (*)	L (**)	Interasse	Verticali		Orizzontali	
1092310	1000 mm	2000 mm	100 x 100 mm	n° 10	100 mm	n° 20	100 mm
1092315	1050 mm	2100 mm	150 x 150 mm	n° 7	150 mm	n° 14	150 mm

(\*) altezza nominale dei fogli

(\*\*) larghezza nominale dei fogli

CARATTERISTICHE	VALORI	UNITÀ
Diametro filo tondo	2,85	mm
Finitura	Zincato a caldo	
Quantità di zinco	50,0 - 70,0	g/m <sup>2</sup>
Carico di rottura	650 - 800	N/mm <sup>2</sup>
Allungamento	5 - 8	%
Materiale	Vergella C5D2 Standard UNI EN 10016	
Peso	1,1	Kg/m <sup>2</sup>
Composizione chimica	C: 0,040 - 0,060, Mn: 0,5 - 0,6, P: 0,004 - 0,008, S: 0,014 - 0,019, Si: 0,15 - 0,17	%