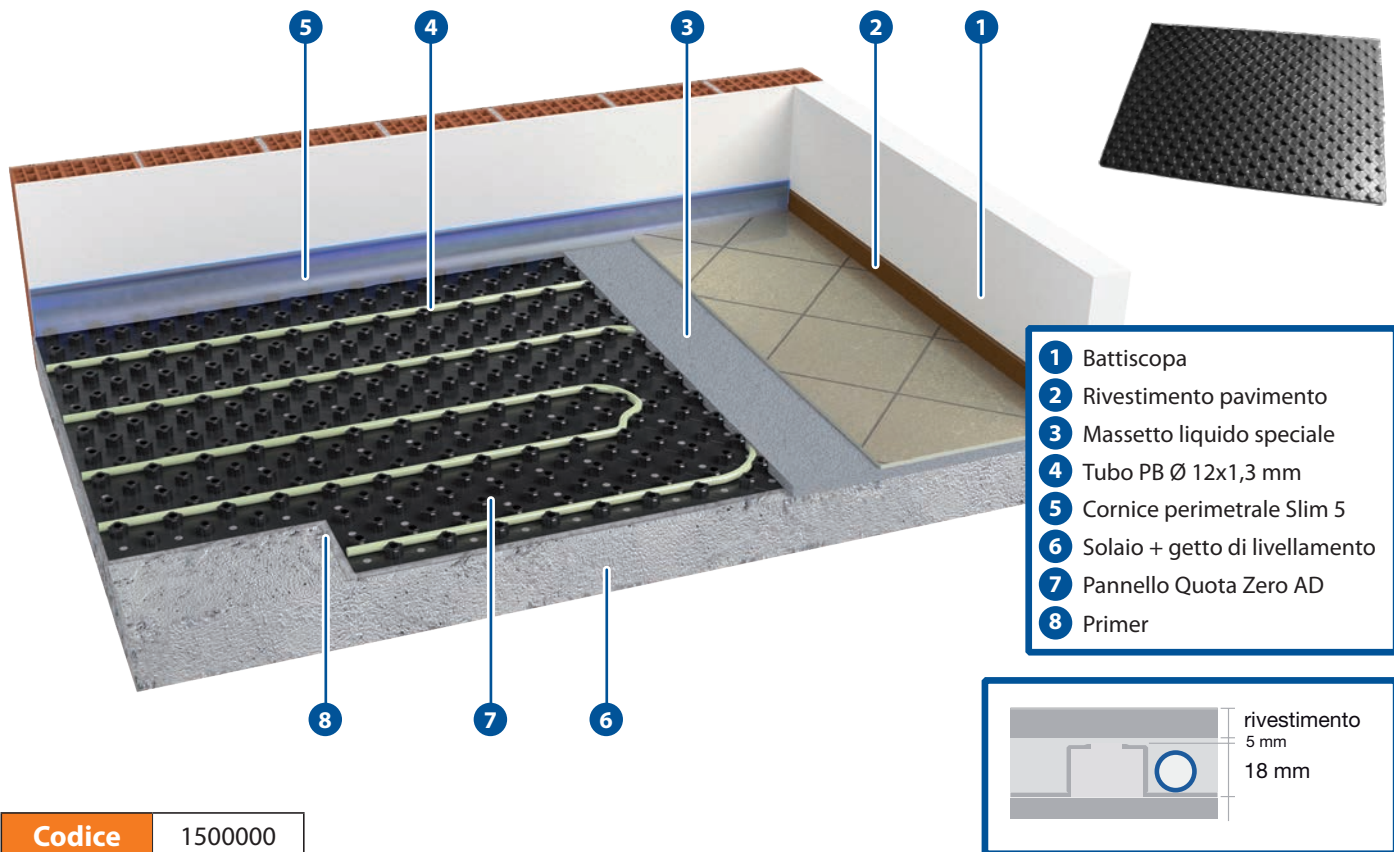


SCHEDA TECNICA



Pannello Quota Zero AD in materiale plastico rigenerato dello spessore di 1 mm, per maggiore resistenza al calpestio. Dotato di incastri sui quattro lati per un ottimale accoppiamento, superficie superiore sagomata con rialzi di 16 mm per l'alloggiamento dei tubi in polibutilene Ø 12 mm a interassi multipli di 40,5 mm. Dimensioni: 1215x810x18 mm.



- 1 Battiscopa
- 2 Rivestimento pavimento
- 3 Massetto liquido speciale
- 4 Tubo PB Ø 12x1,3 mm
- 5 Cornice perimetrale Slim 5
- 6 Solaio + getto di livellamento
- 7 Pannello Quota Zero AD
- 8 Primer

Codice 1500000

Dati Pannello

Caratteristica	Valore	Unità di misura	Norma
Dimensioni	1215x810x18	mm	
Spessore	1	mm	
Indice di fluidità	4 ÷ 6	g/10min	ISO 1133
Temperatura di rammollimento Vicat	99	°C	ISO 306
Densità a 23°C	1,02 ÷ 1,05	g/cm ³	ASTM D792
Resistenza all'urto Izod a 23 °C	6 ÷ 8	KJ/m ²	ISO 180

Dati Collante

Caratteristica	Valore	Unità di misura	Metodo
Viscosità Brookfield a 160 °C.	5.500	mPa/s	ICAT MI 13
Temperatura di rammollimento	80	°C	ICAT MI 12
Tempo aperto a 160 °C	illimitato	s	ICAT MI 10