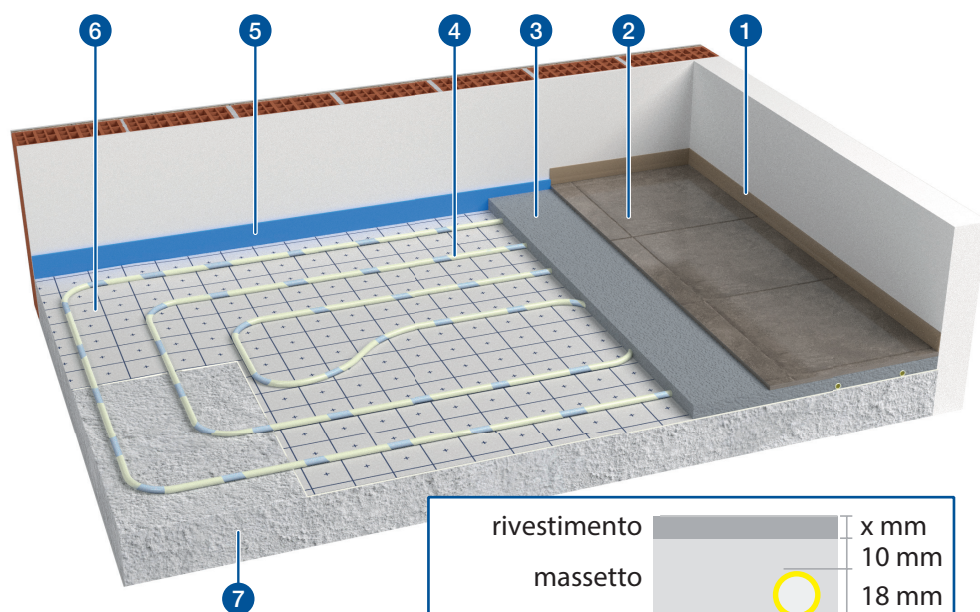


## SCHEDA TECNICA




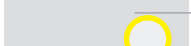


Rapid US è un pannello in materiale plastico opportunamente rivestito da un foglio in tessuto non tessuto serigrafato con passo 50 mm, che funge da supporto per la tubazione in PE-RT dotata di sistema a uncini in grado di fissarsi al pannello senza l'ausilio di clips. Il pannello si presenta in fogli ripiegati in due a libro con dimensioni utili di 2x1 m, di ridotto ingombro e facili da trasportare sia per il basso volume impegnato sia per la leggerezza. Il fissaggio fra pannelli è garantito tramite la sovrapposizione del film sul lato lungo e la presenza di una bandella adesiva sul lato opposto.

Il sistema è adatto per impianti a bassa inerzia occupando uno spessore totale di soli 31 mm.



- 1 Battiscopa
- 2 Rivestimento Pavimento
- 3 Massetto
- 4 Tubo Rapid PE-RT Ø 17-13
- 5 Cornice perimetrale Slim 5
- 6 Pannello Rapid US
- 7 Solaio + getto di livellamento

Misure (mm)	Codice
1000x2000x3	1201007

rivestimento		x mm
massetto		10 mm
		18 mm
spessore isolante		3 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORE	U.M.
Lunghezza Utile	2000 ± 1%	mm
Larghezza Utile	1000 ± 3%	mm
Spessore Totale	3 ± 0,1%	mm
Resistenza termica	0,071	(m <sup>2</sup> ·K)/W
Carico massimo applicabile in superficie	≤ 5	kPa
Coefficiente di dilatazione lineare	100 ÷ 200	μ/°C/m
Classe di reazione al fuoco (DIN EN 13501-1)	E	
Peso pannello	1,9	Kg
Imballo confezione	20	m <sup>2</sup>

Questo documento può essere soggetto a variazioni. Attraverso il QR-Code è possibile verificare l'ultimo aggiornamento disponibile. Sono vietate le modifiche manuali.

