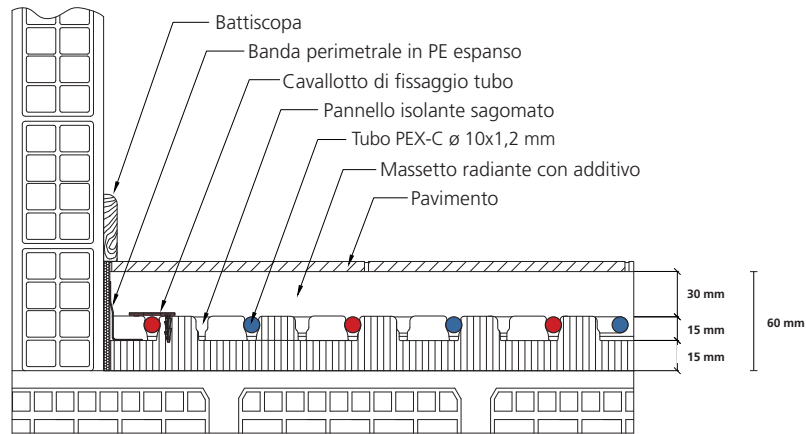


NEW



## FLOOR 60

### SISTEMA DI RISCALDAMENTO-RAFFRESCAMENTO RADIANTE A PAVIMENTO

Il sistema ATAG FLOOR 60 utilizza pannelli isolanti in polistirene espanso sinterizzato sagomato, densità 30 kg/m<sup>3</sup> e classe EPS 200 di resistenza a compressione.

I tubi sono in polietilene PEX-C diametro 10x1,2 mm e l'abbinamento con massetto radiante di ridotto spessore conferiscono al sistema ottime caratteristiche di leggerezza e di ridotta inerzia termica

Sistema studiato per edificio residenziale, calcolato in base alle Norme UNI-EN 1264.

SISTEMA FLOOR 60			
	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO EURO
	PANNELLO ISOLANTE EPS SAGOMATO CE Classe 200 (UNI EN 13163). In polistirene espanso stampato termoformato. sagomato superiormente per tubi con interessi multipli di 30 mm, film superiore in polistirene rigido con funzione di barriera al vapore e protezione meccanica dell'isolante, battentatura laterale ad incastro, densità 30 kg/m <sup>3</sup> , spessore isolamento 15 mm euroclasse E di resistenza al fuoco	<b>FL010025</b>	confezioni da 11,01 m <sup>2</sup> <b>10,40 / m<sup>2</sup></b>
	BANDA PERIMETRALE IN PE ESPANSO Dimensioni 150x6mm con film adesivo e bandella protettiva, per la separazione del massetto dalle pareti e da tutte le strutture emergenti	<b>FL010009</b>	confezioni da 85 m <b>0,99 / m</b>
	CAVALLOTTI Per fissaggio tubi sul pannello isolante sagomato	<b>FL020015</b>	confezioni da 100 pz <b>0,15 / pz</b>
	GUAINA FLESSIBILE Per protezione tubi multistrato o PEX Ø max 20 mm in uscita dal pavimento e in corrispondenza dei giunti di dilatazione	<b>FL020023</b>	confezioni da 2 m <b>0,99 / m</b>
	CURVE DI SOSTEGNO Per protezione tubi PEX in uscita dal massetto in corrispondenza dei collettori di distribuzione	<b>FL020016</b>	confezioni da 1 pz <b>1,54 / pz</b>
	TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PEX-c CON BARRIERA ALL'OSSIGENO Ø 10 x 1,2 mm Ad alta densità reticolato elettronicamente con barriera all'ossigeno EVOH secondo DIN 4726	<b>FL0200051</b>	confezioni da 600 m <b>0,80 / m</b>
	ADDITIVO FLUIDIFICANTE PER MASSETTO IN CALCESTRUZZO Da aggiungere all'impasto, dosaggio 3 kg/m <sup>3</sup> (0,15 kg/m <sup>2</sup> per massetto standard con spessore medio 45 mm)	<b>FL020020</b>	confezioni da 25 Kg <b>2,20 / Kg</b>

Il sistema può essere completato con:

- collettore di distribuzione in ottone cromato PN10 Ø 1", dotato su ciascun circuito di regolatori-misuratori di portata TOP METER, valvole d'intercettazione predisposte per servocomandi elettro-termici, doppia valvola di sfianto manuale, doppio rubinetto di scarico, staffe con altezze differenziate per agevolare il passaggio dei tubi, raccordi a compressione per tubo multistrato o PEX.
- Kit di termoregolazione climatica o a punto fisso a singola e doppia temperatura