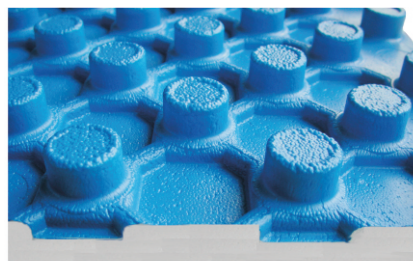


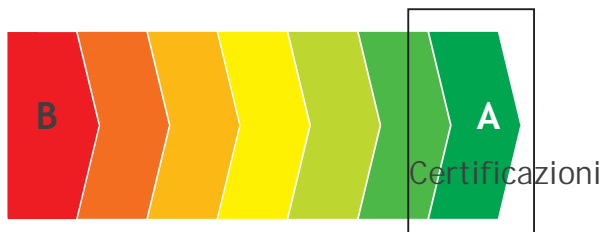
SystemPlatten V 5

componenti del sistema

Bestellliste



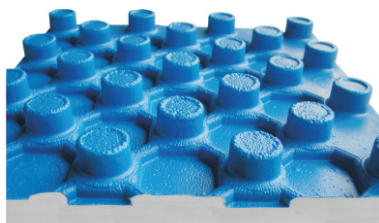
Unità Einheit Listino - Brutto Preis €



SystemPlatten V 5 pannello/Elemento

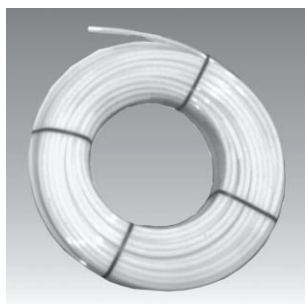
In polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, classe reazione al fuoco 1, materiale completamente riciclabile. EPS 200 conforme alle Norme sull'isolamento termico relativamente al riscaldamento a pavimento (DIN 4725) e relativo fissaggio ed alle Norme DIN EN 1264. Ricoperto con film barriera vapore. Le sagome configurate per passi di 5 cm e multipli, sono eseguite in sottosquadra permettendo quindi un saldo ancoraggio delle tubazioni con diametri da 17 mm fino al 20mm. Maschiatura laterale.

Caratteristiche tecniche	base 20	base 30	base 40	U.m.	Norma
Passo	5	5	5	cm	
Spessore totale pannello	50	60	65	mm	
Altezza bugna	25	25	25	mm	
Spessore base isolante	20	30	40	mm	
Resistenza termica su lastra base	0,55	0,85	1,176	m2K/W	UNIEN1264-3
Resistenza termica su sp. Medio	>0,75	>1,0	1,38	m2K/W	UNIEN1264-3
Resistenza compressione 10%	150	150	150	Kpa	EN826
Conducibilità termica	0,034	0,034	0,034		EN 12667
Sp.massetto s/cem. Sopra tubo	4,5	4,5	4,5	cm	UNI-EN 1264
Sp.massetto autoliv. Sopra tubo	2,5÷3	2,5÷3	2,5÷3	cm	
Diametro tubo	16÷18	16÷18	16÷18	mm	
Permeabilità vapore	EN 12086	EN 12086	EN 12086		
certificazione CE	CE	CE	CE		
Conformità UNI-EN	13163	13163	13163		



0340	SystemPlatten V5 -base 2,0 cm -	12,16/mq.
0342	SystemPlatten V5 -base 3,0 cm -	13,50/mq.
0348	SystemPlatten V5 -base 4,0 cm -	17,50/mq.

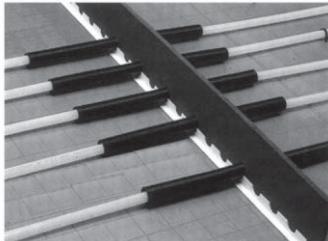
Tubo in polietilene reticolato PE-PE-Xa, PRT Fußbodenheizungsrohr



Reticolazione elettronica. Con barriera antidiffusione. Secondo Norme: DIN 4726 - 4729 - 16892 - 16893 - 8075 - 4725 - RWTUV - TÜV - SKZ. Marchiato e descritto metro per metro.
 -massima temperatura 95°C
 -massima pressione 6 bar
 -rotoli 120 ml. 360 ml. 600 ml.

0102	Tubo Pexatherm 17x2 PE-Xa , ret. alta pressione con barriera antidiff.	1,90/ml.
0120	Tubo Pexatherm 20x2 PE-Xc con barriera antidiff.	2,99/ml.
0007	Tubo Pexatherm 20x2 PE-OC PE-RTcon barriera antidiff.	2,40/ml.

Unità Einheit Listino - Brutto Preis €

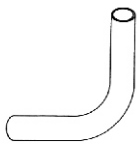


Giunto dilatazione Dehnungsfuge-Streifen

Composto da:

- profilo plastico sagomato a doppia parete, -striscia in PE h. 15 cm. e 8 mm. spessore
- guaina protettiva, Ø24 mm. e L. 25 cm.

2900	Profilo sostegno doppia parete	mt. 1,0	4,20/mt.
2920	Striscia PE	mt. 1,0	0,66/mt.
2940	Guaina protettiva	mt. 1,0	1,16/mt.

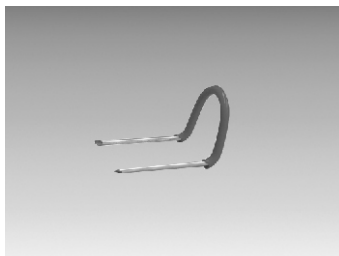


Curva reggitubo a 90°

Rohrführungsbogen

Curva in materiale plastico, la sua funzione è di tenere curvato, in maniera corretta, il tubo sotto il collettore di distribuzione.

3300	Curva reggitubo per Ø 17x2	pz. 1,0	2,90/pz.
3320	Curva reggitubo per Ø 20x2	pz. 1,0	3,05/pz.
6410	Guaina isolante in polietilene per protez. tubo	ml. 1,0	1,30/pz.



Clip di ancoraggio tubo

Rohrhalte-Clip

Clips di ancoraggio/fissaggio, in metallo rivestito in plastica. Punta angolate. Per diametri da Ø 17÷20 mm.

2110		pz. 1,0	0,22/pz.
------	--	---------	-----------------



Clip di ancoraggio tubo

Rohrhalte-Clip

Clips di ancoraggio/fissaggio, in materia plastica. Punta a spina di pesce. Per diametri da Ø 17÷20 mm.

2720		pz. 1,0	0,15/pz.
------	--	---------	-----------------

Raccordo di giunzione

Verbindungskupplungen

Raccordo per giunzione tubo PE-Xc, del tipo a camicia con scorrimento del manicotto.



7380	Raccordo intermedio 17x2		4,34/pz.
7360	Raccordo intermedio 20x2		4,34/pz.
7400	Manicotto di scorrimento per tubo Ø 17x2		0,67/pz.
7420	Manicotto di scorrimento per tubo Ø 20x2		0,83/pz.