

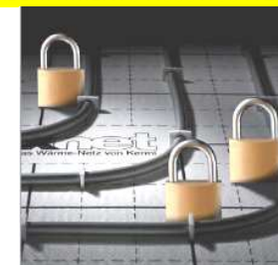
RISCALDAMENTO e RAFFRESCAMENTO RADIANTE

Gamma disponibile al 05/2014

Sistemi KERMIxnet <i>caratteristiche di max</i>		NOTE
Mod	Xnet C 11 pannello sagomato 30 - 2 mm	<p>ABBATTIMENTO ACUSTICO A 28 DB</p>  <p>SISTEMA IDONEO PER RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO CON ELEVATA RESISTENZA AL CALPESTIO</p>
Spessore isolante	da 30 mm	
Carico utile	max 5,0 kgN/m ²	
ALTRE CARATTERISTICHE DI RILIEVO		
Tubazione (tipo e diametro)	Pex-C a 5 strati da 14 - 16 mm - 17mm	
Rete metallica	-----	
Tot. spessore con massetto	da min. 9,0 cm a crescere	
Tempo medio di asciugatura	28 gg senza accelerante	
Spessore tot. con piastrella / parquet	min. 10,0 cm	
GARANZIA	10 ANNI	
Mod	C 11 pannello sagomato 11 mm	
Spessore isolante	11 mm	
Carico utile	max 75 kN/m ²	
ALTRE CARATTERISTICHE DI RILIEVO		
Tubazione (tipo e diametro)	Pex-C a 5 strati da 14 - 16 - 17mm	
Rete metallica o fibra di vetro	non necessaria	
Tot. spessore con massetto	da min. 5,7 cm a crescere	
Tempo medio di asciugatura	28 gg	
Spessore tot. con piastrella / parquet	min. 7,0 cm	
GARANZIA	10 ANNI	

Mod	TACKER C - 12 pannello ripiegato o in rotolo (con clips)
Spessore isolante	da 20 a 30 mm
Carico utile	4 o 5 kN/m ² (secondo modello)
ALTRE CARATTERISTICHE DI RILIEVO	
Tubazione (tipo e diametro)	Pex-C a 5 strati da 14 - 16mm - 17mm
Rete metallica o fibra di vetro	non necessaria
Tot. spessore con massetto	min. 6,6 cm a crescere
Tempo medio di asciugatura	28gg
Spessore tot. con piastrella / parquet	min. 7,6 cm
GARANZIA	10 ANNI
Mod	Xnet C 13 (sistema a secco)
Spessore isolante	25 mm
Carico utile	1,5 kN/m ²
ALTRE CARATTERISTICHE DI RILIEVO	
Tubazione (tipo e diametro)	Pex-C a 5 strati da 14mm / multistrato / pex-a
Rete metallica o fibra di vetro	non necessaria
Tot. spessore con massetto	da min. 4,7 cm a crescere
Tempo medio di asciugatura	3-5gg (secondo colla utilizzata)
Spessore tot. con piastrella / parquet	circa 5,7 cm
GARANZIA	10 ANNI
Mod	Xnet C 15 (sistema a spessore ridotto)
Spessore isolante	nullo
Carico utile	dipende dalla livellina usata .
ALTRE CARATTERISTICHE DI RILIEVO	
Tubazione (tipo e diametro)	Pex-C a 5 strati da 12mm
Rete metallica o fibra di vetro	non necessaria
Tot. spessore con massetto	min. 1,7cm a crescere
Tempo medio di asciugatura	4-7gg
Spessore tot. con piastrella / parquet	min. 2,7cm

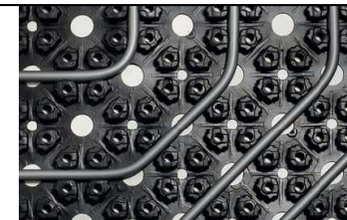
ABBATTIMENTO ACUSTICO A 28 DB



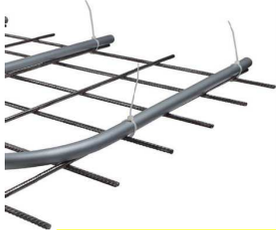
SISTEMA IDONEO PER RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO
La superficie di calpestio è completa di PELLICOLA ANTISTRAPPO
(tessuto incrociato) per una miglior tenuta delle clips.



SISTEMA dal peso ridotto CONCEPTO per le RISTRUTTURAZIONI e
IDONEO per SOLO RISCALDAMENTO.
FINITURA suggerita: doppia lastra di copertura sp. 1,1cm cad. (tipo FLEXALEN)
incrociate e sfasate tra loro . Su richiesta forniremo ulteriori dettagli.



SISTEMA CONCEPTO PER le RISTRUTTURAZIONI,
IDONEO per RISCALDAMENTO e RAFFRESCAMENTO
L'azienda puo' fornire le specifiche dei maggiori produttori di malte autolivellanti
presenti in commercio (KNAUF, KERACOLL, MAPEI, etc...)

GARANZIA	10 ANNI	NOTE
<p style="text-align: center;">Sistemi KERMIxnet[®] caratteristiche di max</p>		
Mod	Xnet C 21 (sistema a parete)	CON TUBAZIONI FISSATE SU BINARIO SAGOMATO
Spessore isolante	nullo	
Carico utile	non considerato	
ALTRE CARATTERISTICHE DI RILIEVO		
Tubazione (tipo e diametro)	mutistrato da 14mm	
Rete in fibra di vetro	suggerita	
Tot. spessore con malta	da 30 a 35mm	
Tempo medio di asciugatura	secondo malta utilizzata	
GARANZIA	10 ANNI	SISTEMA concepito per PARETI INTERMEDIE IDONEO per RISCALDAMENTO e RAFFRESCAMENTO
Mod	Xnet C 22 (sistema a parete o soffitto a secco su cartongesso)	CON TUBAZIONI installate su pannelli PRESAGOMATI
Spessore isolante	25mm	
Carico utile	non considerato	
ALTRE CARATTERISTICHE DI RILIEVO		
Tubazione (tipo e diametro)	Pex-C a 5 strati da 14mm	
Rete in fibra di vetro	non necessaria	
Tot. spessore con malta	da min. 37,5 cm a crescere	
Tempo medio di asciugatura	RIDOTTISSIMO	
GARANZIA	10 ANNI	SISTEMA concepito per l'installazione su pareti perimetrali o a soffitto. Finitura con lastra di CARTONGESSO o GESSOFIBRA IDONEO per RISCALDAMENTO e RAFFRESCAMENTO
Mod	Xnet C 14 (industriale)	
Spessore isolante	0 - 32 - 46 - 52mm secondo necessità	
Carico utile	50kN/mq	
ALTRE CARATTERISTICHE DI RILIEVO		
Tubazione (tipo e diametro)	Pex-C a 5 strati da 20 - 25 mm	
Rete elettrozincata	necessaria	
Tot. spessore	da min. 15 cm a crescere	
Tempo medio di asciugatura	secondo spessore utilizzato	
GARANZIA	10 ANNI	concepito per CARICHI MOLTO ELEVATI SPECIFICO PER L'INDUSTRIA