

Engineering progress
Enhancing lives



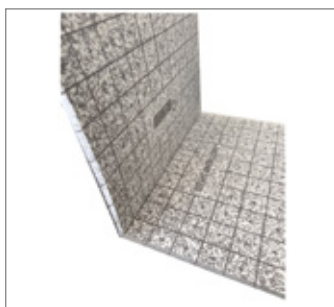
Scopri il nuovo sistema Indoor Climate Comfort!

Una soluzione completa e coordinata che permette di regolare la temperatura in maniera totalmente automatica, garantendo il clima ideale per il benessere in casa.



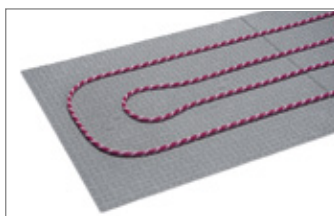
Scopri il sistema





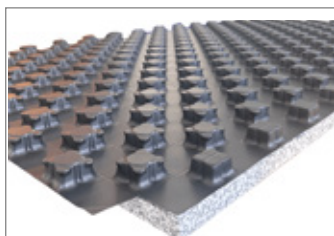
SISTEMI AD AGGANCIAMENTO RAPIDO								
PANNELLO RAUTHERM SPEED TECH								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	H TOTALE mm	RESIST. TERMICA m ² k/W	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
5204220	20	Pannello Rautherm Speed Tech 10 adesivo	1000x1000	10	0,30	13836081001	MQ	63,70
5204221	12	Pannello Rautherm Speed Tech 23	1000x12000	20	0,75	13836021001	MQ	31,81
5204222	12	Pannello Rautherm Speed Tech 30	1000x12000	30	0,95	13836061001	MQ	35,25
5204223	10	Pannello Rautherm Speed Tech 38	1000x1000	38	1,25	13836031001	MQ	47,81
5204224	8	Pannello Rautherm Speed Tech 50	1000x1000	50	1,60	13836071001	MQ	51,50
5204225	12	Pannello Rautherm Speed Tech 30-2	1000x12000	30	0,95	13836011001	MQ	33,53

Il pannello RAUTHERM SPEED TECH è ottenuto miscelando EPS bianco ed EPS Silver (con grafite) si ottengono prestazioni equivalenti al pannello totalmente in grafite pur mantenendo la solidità e la compattezza di un pannello in EPS bianco. Isolamento in polistirene espanso rigido di qualità controllata secondo UNI EN 13163. Tessuto ad aggancio rapido laminato sul lato superiore per un fissaggio facile e sicuro del tubo RAUTHERM NEO-X5 K; inoltre funge da barriera all'umidità contro l'acqua di impasto del massetto secondo DIN 18560, DIN EN 13813 e EN 1264. Comportamento al fuoco: Classe E secondo DIN EN 13501-1. Marcatura CE



PANNELLO RAUTHERM SPEED PLUS 2.0								
5019854	21,8	Lastra Rautherm Speed Plus 2.0 P	1175 x 930	3,0	-	13208921001	MQ	34,39
5122935	20	Rotolo Rautherm Speed Plus 2.0 R	2150 x 930	3,0	-	13208931001	MQ	34,39

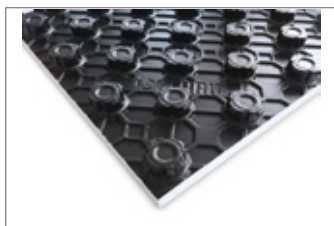
Lastra o rotolo autoadesivo di soli 1,5 mm realizzato in PE con superficie rivestita di tessuto per il fissaggio facile e sicuro delle tubazioni RAUTHERM SPEED K. Particolarmente indicato per le ristrutturazioni.



SISTEMI SAGOMATI								
PANNELLO VARIONOVA TECH								
5204226	22,4	Pannello Varionova Tech Mini	1450 x 850	31	0,35	13786801001	MQ	37,83
5204227	14,56	Pannello Varionova Tech 43	1450 x 850	43	0,75	13786811001	MQ	42,12
5204228	10,08	Pannello Varionova Tech 58	1450 x 850	58	1,25	13786821001	MQ	58,00
5204229	7,84	Pannello Varionova Tech 70	1450 x 850	70*	1,60	13786831001	MQ	70,00
5204230	11,2	Pannello Varionova Tech 30,2	1450 x 850	30	0,95	13786841001	MQ	46,94
9206621	17,92	Pannello Varionova Tech senza isolamento	1450 x 850	24	-	12278391001	MQ	25,80

Il pannello sagomato Varionova Tech è ottenuto miscelando EPS bianco ed EPS Silver (con grafite) si ottengono prestazioni equivalenti al pannello totalmente in grafite pur mantenendo la solidità e la compattezza di un pannello in EPS bianco. HBCD Free. Esenti dall'utilizzo di ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili. Comportamento al fuoco: Classe E secondo DIN EN 13501-1. Marcatura CE.

*Disponibile su richiesta, ordine minimo 500 m².



PANNELLO EASY NOP EVO								
5011223•	22,4	Pannello Easy Nop Evo 32	1450 x 850	32	0,29	13178311001	MQ	32,81
5011224•	15,68	Pannello Easy Nop Evo 42	1450 x 850	42	0,59	13178321002	MQ	36,81
5157581	13,44	Pannello Easy Nop Evo 48	1450 x 850	48	0,76	13474911001	MQ	37,31
5157591	8,96	Pannello Easy Nop Evo 65	1450 x 850	65	1,26	13474931001	MQ	47,63

Il pannello EASY NOP EVO è composto da una lastra in polistirolo espanso privo di CFC a qualità controllata e da un foglio in polistirolo che rende la lastra più resistente al calpestio e con bugne preformate che permettono un facile aggancio "maschio/femmina", caratteristiche che lo rendono idoneo all'utilizzo con gettate liquide. Quattro le versioni disponibili: con isolamento da 10, 20, 30 e 40 mm. Conformità CE.



PANNELLO ECO EVOLUTION								
5321947	16,32	Pannello Eco Evolution 15	1200 x 800	15	0,45	14430001001	MQ	26,30
5321948	12,48	Pannello Eco Evolution 25	1200 x 800	25	0,75	14430011001	MQ	31,29
5321950	10,56	Pannello Eco Evolution 30	1200 x 800	30	0,90	14430051001	MQ	34,39
5321949	24,8	Pannello Eco Evolution 41	1200 x 800	41	1,25	14430031001	MQ	42,99

Il pannello Eco Evolution è realizzato in polistirene e rivestito con lamina Hips. HBCD Free. Prodotto senza l'utilizzo di agenti espandenti, rispetta inoltre i requisiti del decreto ministeriale DM 11/10/2017. Con il 15% di materiale riciclato rispetta i requisiti per il calcolo del CAM. Conduttività termica (UNI EN 13163) W/mK 0,033. Resistenza a compressione al 10% di deformazione (UNI EN 13163) kPa: EPS150.



SOFFITTO RADIANTE								
SISTEMA A SOFFITTO REHAU								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	H TOTALE mm	L TUBO m	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
5243478	1	Elemento a soffitto "A"	2000x1000	30	48	12098101001	NR	527,00
5243477	1	Elemento a soffitto "B"	1500x1200	30	37	12098201001	NR	417,00
5243476	1	Elemento a soffitto "C"	1000x1200	30	23	12098301001	NR	280,00
5243479	1	Elemento a soffitto "D"	500x1200	30	11	12098401001	NR	149,50
5341810	1	Elemento a soffitto di tamponamento	2000x1200	30	-	10014131001	NR	252,00

È composto da elementi caratterizzati da un'ampia superficie di scambio termico mantenuta a pochi gradi di differenza dalla temperatura ambiente. Si tratta di pannelli in gesso rivestito rinforzato con fibra di legno (spessore 15 mm) e uno strato di isolamento EPS 035 DEO (spessore 15 mm) nella parte posteriore. Il tubo RAUTHERM NEO-X5/S Ø 10,1 x 1,1 è innestato a serpentina doppia in modo da garantire una temperatura uniforme su tutta la superficie.



TUBI PER I SISTEMI RADIANTI								
TUBO RAUTHERM NEO-X5								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €		
5037169	240	Tubi per impianti di riscaldamento/raffrescamento.	17 x 2,0	10401451240	MT	2,87		
5037170•	500	Classe di applicazione: 4-8 bar e 5-6 bar	17 x 2,0	10401451500	MT	2,87		

Certificazioni: DIN CERTCO. Nr. di registrazione: 3V455 PE-Xe. Proprietà: strato di sbarramento contro la diffusione dell'ossigeno secondo la norma DIN 4726. Tubo a 5 strati. Materiale: polietilene reticolato (RAU-PE-Xe) secondo la norma EN ISO 15875. Colore: viola, simile a RAL 4004



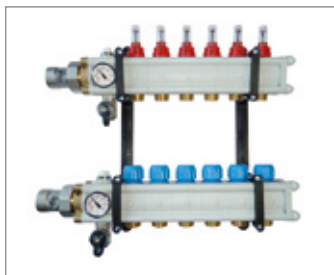
TUBO RAUTHERM NEO-X5 K								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €		
5096196	240	Tubi per impianti di riscaldamento/raffrescamento classe di applicazione: 4-8 bar e 5-6 bar, per l'installazione su pannelli RAUTHERM SPEED, RAUTHERM SPEED plus 2.0	10,1 x 1,1	10501151240	MT	4,02		
5037165	240		16 x 1,5	10501351240	MT	4,07		
5037166•	500		16 x 1,5	10501351500	MT	4,07		

Certificazioni: DIN CERTCO. Nr. di registrazione: 3V455 PE-Xe. Proprietà: tubo a 5 strati, strato di sbarramento contro la diffusione dell'ossigeno secondo la norma DIN 4726. **Preassemblato con strisce ad aggancio rapido in velcro avvolte a spirale.** Materiale: polietilene reticolato (RAU-PE-Xe) secondo la norma EN ISO 15875. Colore: viola, simile a RAL 4004



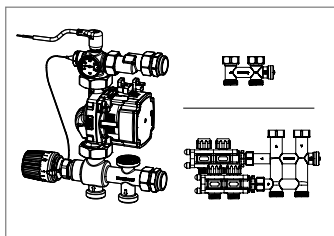
COLLETTORI								
COLLETTORI POLIMERICI MONOBLOCCO P HKV-D								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MODELLO	DIMENSIONI L X A X P mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €	
5136592	1	Collettori polimerici da 1" realizzati in tecnopolimero. Campo di temperatura: 4 ÷ 70 °C. Pressione massima d'esercizio: 6 bar. Interasse tra gli attacchi principali: 210 mm Attacchi principali: 1" Derivazioni: 3/4" Filettatura esterna da 3/4" Euroconus.	P HKV-D 2	220 x 380 x 70	13215751002	NR	342,00	
5136593	1		P HKV-D 3	265 x 380 x 70	13215761002	NR	400,00	
5136594	1		P HKV-D 4	310 x 380 x 70	13215791002	NR	466,00	
5136595•	1		P HKV-D 5	355 x 380 x 70	13215811002	NR	539,00	
5136596	1		P HKV-D 6	400 x 380 x 70	13215821002	NR	582,00	
5136597•	1		P HKV-D 7	445 x 380 x 70	13215831002	NR	636,00	
5136598	1		P HKV-D 8	490 x 380 x 70	13215841002	NR	699,00	
5136599	1		P HKV-D 9	535 x 380 x 70	13215851002	NR	742,00	
5136589	1		P HKV-D 10	580 x 380 x 70	13215861002	NR	808,00	
5136590•	1		P HKV-D 11	625 x 380 x 70	13215871002	NR	848,00	
5136591•	1		P HKV-D 12	670 x 380 x 70	13215881002	NR	909,00	
5410537•	1		Coppia staffe 70 mm per collettore P HKV-D			12093271001	NR	38,25
5149952	1	Kit bracciali di fissaggio PHKV-D			13252221001	NR	55,00	

Il collettore polimerico idoneo sia per il riscaldamento che per il raffrescamento è composto da: collettore di mandata con flussimetri da 0 a 5 l/min e valvole di regolazione portata incorporate; collettore di ritorno con valvole di intercettazione incorporate predisposte per il comando elettrotermico; valvole di intercettazione a sfera, comprensive di termometro e rubinetto di carico/scarico orientabile; valvole di sfogo orientabili; staffe di fissaggio da 95 mm alla cassetta o a muro (incluse). Compatibile con raccordi ad anello avvitabili da 10,1 x 1,1 - 14 x 1,5 - 16 x 1,5 - 16 x 2,0 - 17 x 2,0 - 20 x 2,0. Raccordi meccanici per il fissaggio dei tubi non inclusi.



COLLETTORI							
COLLETTORI POLIMERICI P HKV-D COOL							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MODELLO	DIMENSIONI L X A X P mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
5136581	1	Collettori polimerici da 1" 1/4 realizzati in tecnopolimero. Campo di temperatura: 4 ÷ 70 °C. Pressione massima d'esercizio: 6 bar. Idonei sia per il riscaldamento che per il raffrescamento. Attacchi principali: 1" Derivazioni: 3/4". Filettatura esterna da 3/4" di tipo Euroconus.	P HKV-D COOL 2	255 x 330 x 95	14197011001	NR	561,00
5136582	1		P HKV-D COOL 3	300 x 330 x 95	14197021001	NR	645,00
5136583	1		P HKV-D COOL 4	345 x 330 x 95	14197041001	NR	751,00
5136584	1		P HKV-D COOL 5	390 x 330 x 95	14197051001	NR	850,00
5136585	1		P HKV-D COOL 6	435 x 330 x 95	14197061001	NR	956,00
5136586	1		P HKV-D COOL 7	480 x 330 x 95	14197071001	NR	1.047,00
5136587	1		P HKV-D COOL 8	525 x 330 x 95	14197081001	NR	1.144,00
5136588	1		P HKV-D COOL 9	570 x 330 x 95	14197091001	NR	1.260,00
5136574	1		P HKV-D COOL 10	615 x 330 x 95	14197111001	NR	1.359,00
5136575	1		P HKV-D COOL 11	660 x 330 x 95	14197121001	NR	1.516,00
5136576	1		P HKV-D COOL 12	705 x 330 x 95	14197141001	NR	1.620,00
5136577	1		P HKV-D COOL 13	750 x 330 x 95	14197151001	NR	1.727,00
5136578	1		P HKV-D COOL 14	795 x 330 x 95	14197161001	NR	1.833,00
5136579	1		P HKV-D COOL 15	840 x 330 x 95	14197171001	NR	1.933,00
5136580	1		P HKV-D COOL 16	885 x 330 x 95	14197181001	NR	2.038,00
5149951	1		Kit bracciali di fissaggio PHKV-D COOL			13252211001	NR

Il collettore polimerico è composto da: collettore di mandata con flussimetri da 0 a 5 l/min e valvole di regolazione portata incorporate; collettore di ritorno con valvole di intercettazione incorporate predisposte per il comando elettrotermico; valvole di sfogo orientabili; rubinetti di carico/scarico orientabili; valvole di intercettazione a sfera; staffe di fissaggio alla cassetta a muro da 95 mm; mascherine (passacavi) per azionatori elettrotecnici e per definizione dei singoli locali. Interasse tra gli attacchi principali: 214 mm. Compatibile con raccordi ad anello avvitabili da 10,1 x 1,1 - 14 x 1,5 - 16 x 1,5 - 16 x 2,0 - 17 x 2,0 - 20 x 2,0. Raccordi meccanici per il fissaggio dei tubi non inclusi.



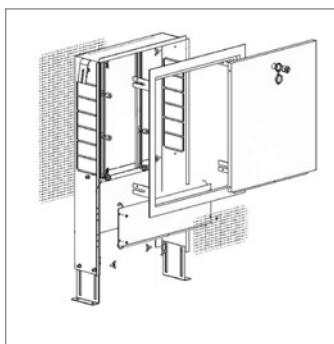
ACCESSORI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE			CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
5322246	1	Modulo di miscelazione a punto fisso			13862151001	NR	1.485,00
5174959	1	Kit by-pass (indispensabile per impianti con più stazioni di regolazione)			13301441001	NR	170,30
5174943	1	Collettore a 2 vie per connessioni dirette con kit by-pass			13301661001	NR	339,00

Stazione di regolazione termica per montaggio su collettori polimerici P HKV-D, P HKV-D COOL e in acciaio HKV-D composta da: Valvola miscelatrice ad alta portata; Comando termostatico con sonda capillare a contatto; Circolatore ad alta efficienza; Termostato di sicurezza a riarmo automatico; Termometri per controllo temperatura di mandata e di ritorno; Raccordi girevoli eccentrici per montaggio su collettori interasse 200 e 210 mm; Ingombro ridotto; Installazione in pareti con spessore di 90 mm; Motorino termostatico con sonda o motore modulante 0/10 V; Circolatore Grundfos UPM3L K AUTO 25-75; Nipples di collegamento



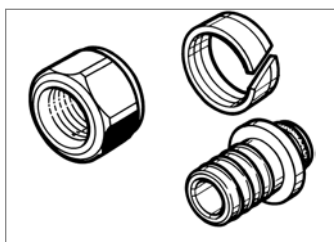
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MODELLO	DIMENSIONI L X A X P mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
5047676	1	Armadio collettore Compatto per installazione sotto traccia. Materiale: lamiera d'acciaio verniciata in colore bianco nelle parti a vista. Composto da: cassetta per installazione a muro; cornice esterna con sportello ad incastro e chiusura; confezione di minuteria per fissaggio staffe collettori.	UP-I 5 - 80	500 x 750 x 80-130	13143931001	NR	335,00
5047677	1		UP-I 6 - 80	600 x 750 x 80-130	13143941001	NR	343,00
5047678	1		UP-I 7 - 80	700 x 750 x 80-130	13143951001	NR	358,00
5047679	1		UP-I 8,5 - 80	850 x 750 x 80-130	13143961001	NR	437,00

Profondità regolabile da 80 a 130 mm. Utilizzabile in abbinamento ai collettori polimerici P HKV-D e alle staffe di sostegno da 70 mm (Art. 12093271001)



ACCESSORI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MODELLO	DIMENSIONI L X A X P mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
5047693	1	Armadio collettore ad incasso per installazione sotto traccia. Materiale: telaio, coperchio e parti a vista verniciate in colore bianco. Composto da:	UP-I 5	500 x 750 x 110-160	13143971001	NR	419,00
5047694	1	dima da incasso nel muro con profilo di rinforzo; stoffe; sostegno universale per collettore, regolabile in larghezza; piede di montaggio regolabile in altezza; profilo di rifinitura regolabile in profondità; infisso con sportello ad incastro e chiusura.	UP-I 6	600 x 750 x 110-160	13143981001	NR	464,00
5047695	1		UP-I 7	700 x 750 x 110-160	13144121001	NR	510,00
5047696•	1		UP-I 8,5	850 x 750 x 110-160	13143991001	NR	556,00
5047697•	1		UP-I 10	1000 x 750 x 110-160	13144001001	NR	601,00
5047698•	1		UP-I 12	1200 x 750 x 110-160	13144021001	NR	662,00
5047699	1		UP-I 14	1400 x 750 x 110-160	13144031001	NR	746,00

Confezione di minuteria per fissaggio staffe e collettori inclusa. Profondità regolabile da 110 a 160 mm.



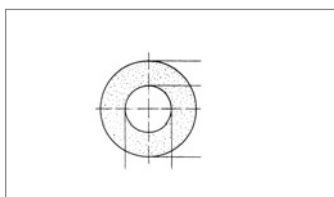
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI L X A X P mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
9035714•	10	Raccordo a vite per l'attacco dei tubi RAUTHERM S e RAUTHERM SPEED ai collettori REHAU con e senza misuratore di portata. Caratteristiche: collegamento staccabile secondo la norma VOB (DIN 18380) collegamento secondo la norma DIN 8076 Parte 1. Per tubi Rautherm S /Speed (in PE-Xa)	17 x 2,0	12506071002	NR	9,96
9054883	10		20 x 2,0	12506171002	NR	10,36



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MICRO	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
5061570•	1	Azionatore elettrotermico con/senza microinterruttore ausiliario 230V, di fine corsa a 4 fili. Per l'installazione sui collettori P HKV-D, P HKV-D COOL e HKV-D, senza la necessità di utilizzare alcun adattatore. Provvisto di un contatto ausiliario per comandi supplementari. Ingombro: 50 x 51 x 38 mm (L x A x P). Classe di protezione IP54. Conforme alle direttive 2006/95/CE (LDV) e 2004/108/CE (EMC). Lunghezza cavo: 1 m. Legenda fili di collegamento Marrone: fase Blu: neutro Nero e grigio: microinterruttore	SI	13153741001	NR	62,60
5011207	1		NO	13176041001	NR	56,10



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	H mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
5210521•	50	Isolante perimetrale termoacustico autoadesivo. Materiale profilo isolante: polietilene espanso a cellule chiuse	50	13023981001	MT	3,60
5210522	50	Materiale della striscia di foglio saldata nella parte inferiore: PE Classe di reazione al fuoco: non autoestinguente Funzione: assorbimento delle dilatazioni del pavimento e isolamento termoacustico delle pareti. Rotolo: 50 m - Spessore: 10 mm Lunghezza striscia di foglio 300 mm	250	13025251001	MT	5,67



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
5410549	25	Guaina isolante 6 mm (sistemi a soffitto e parete) Per tubo RAUTHERM NEO-X5 10 x 1,1. Guaina di isolamento in PE resistente allo strappo e al calpestio. Conduttività termica: $\lambda = 0,040$ W/mK. Colore isolamento: grigio	11390271001	MT	3,22



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
5009122	25	Condotto curvato	10,1	12289501002	NR	3,27
5061602	25	Supporto per la curvatura dei tubi RAUTHERM S. Materiale: poliammide. Resistenza alla temperatura da -5°C a +60°C. Colore: nero.	16/17	12195681001	NR	4,36



ACCESSORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
9207759	10	Manicotto autobloccante Componente della tecnica di collegamento a manicotto autobloccante REHAU, priva di o-ring e a tenuta stagna, utilizzabile con il tubo RAUTHERM S / SPEED. Materiale: ottone zincato. Caratteristiche: utilizzabile nel massetto, nel calcestruzzo e sotto intonaco senza foro di ispezione, secondo la norma DIN 18380.	10 x H 15	12005361001	NR	2,17
9035701•	50		17 x H 20	12502971002	NR	2,08
9035702	50		20 x H 20	12503071002	NR	2,48



9206578	10	Intermedio diritto d'unione per il collegamento dei tubi RAUTHERM S. Materiale: ottone zincato. Caratteristiche: componente della tecnica a manicotto autobloccante REHAU, priva di o-ring e a tenuta stagna, utilizzabile nel massetto, nel calcestruzzo e sotto intonaco senza foro di ispezione, secondo la norma DIN 18380.	10	12005261001	NR	11,50
9035699•	10		16/17	12502771002	NR	12,52
9207756	10		20-10	12005341001	NR	18,34



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
5042442	1	Fibre polimeriche In combinazione con l'additivo sintetico per la riduzione dello spessore della gettata secondo DIN 18560 - Parte 2 e per impedire la formazione di fessurazioni (un sacchetto (900g)/m3 di impasto). Confezione: sacchetti in PE	10017871001	NR	48,79



5016097	10	Additivo massetto Additivo per gettate in cemento secondo DIN 18560, per aumentare la conducibilità termica e la resistenza alla compressione ed alla flessione, privo di cloruro. Fabbisogno di 3,5 Kg per 1 m3 di massetto spessore 45 mm (vedi tabella sottostante). Confezione: tanica in plastica, colore bianco. Si prega di verificare la data di scadenza.	10016471001	LT	12,64
---------	----	---	-------------	----	-------



5016098	10	Additivo per gettata "Mini" Additivo per cemento sintetico per la produzione di gettata modificata con polimeri per la riduzione dello spessore della gettata secondo DIN 18560 - Parte 2. Consente di realizzare i massetti con spessore minimo. Fabbisogno di 4,5 Kg per 1 m3 di massetto spessore 32 mm (vedi tabella sottostante). Confezione: tanica in plastica, colore blu. Si prega di verificare la data di scadenza.	10016481001	LT	58,40
---------	----	---	-------------	----	-------



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	VERSIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
5206904•	1	NEA SMART 2.0 - versione via cavo o wireless	via cavo	13280041004	NR	248,00
5055779	1	Room unit NEA SMART 2.0 Utilizzo: Regolazione della temperatura ambiente di riscaldamento/ raffreddamento radiante Sensore di temperatura integrato (art.13280001001 - 13280061001); Sensore di temperatura e umidità integrato (art.13280041001 - 13280051001 - 13280081001); Indicatore per riscaldamento e raffreddamento; Colore: Bianco (simile a RAL 9003)	wireless	13280121004	NR	248,00

Può essere montato su una scatola da incasso (tipo 502) oppure direttamente a muro; Alimentazione elettrica: linea bus a 2 fili, protetta contro l'inversione di polarità; Tipo di protezione: IP20; Classe di protezione: III; Dimensione (LxHxP): 86 x 86 x 21 mm; Sensore remoto NEA SMART 2.0 per monitoraggio temperatura pavimento collegabile; Fornitura: imballaggio in cartone;



ACCESSORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
5206913	1	NEA SMART 2.0 – Modulo di controllo e modulo di espansione Stazione base NEA SMART 2.0 Colore: Bianco (simile a RAL 9003) Misura: L 317 mm; H 83,5 mm; P 52,6 mm Utilizzo: Regolazione del sistema di riscaldamento/raffrescamento radiante Proprietà: Funzioni di regolazione per il funzionamento a risparmio energetico di riscaldamento/raffrescamento radiante in collegamento con la regolazione della temperatura di mandata ed il deumidificatore;	13282301001	NR	924,00
Indicato per tutti i termostati e sensori ambiente NEA; SMART 2.0 con tecnologia bus e wireless; Funzionamento e utilizzo tramite app REHAU e possibile collegamento a cloud; Attribuzione del termostato tramite tre tasti; Visualizzazione stato tramite LED; Per montaggio su parete oppure barra DIN; Regolazione temperatura ambiente fino a 8 ambienti e 12 azionatori; Con modulo di espansione ambiente espandibile per 4 ulteriori ambienti; L'ampliamento del sistema fino ad un totale di 5 moduli di controllo su System Bus permette la regolazione fino a 60 ambienti					
5206914	1	Trasformatore NEA SMART 2.0 Misura: L 94 mm; H 83,5 mm; P 66,4 mm Utilizzo: Alimentazione elettrica per modulo di controllo NEA SMART 2.0 e moduli di espansione Proprietà: Trasformatore SELV per sistema base NEA SMART 2.0 e moduli di espansione; Per montaggio su parete oppure barra DIN; Primario: 230 V 50/60 Hz; Secondario 24 V, 60 VA; Alimentazione elettrica: 230 V AC \pm 15 % / 50 Hz Tipo di protezione: IP20; Lunghezza cavi: primario 1 m, secondario 0,3 m; Fornitura: imballaggio in cartone; Colore: Bianco (simile a RAL 9003)	13280191001	NR	154,50
5206916	1	Modulo R NEA SMART 2.0 Misura: L 125,5mm; H 83,5 mm; P 52,6 mm Utilizzo: Per ampliamento del modulo di controllo NEA SMART 2.0 a ulteriori 4 ambienti Proprietà: Modulo di espansione ambiente; Indicato per il collegamento alla Room Unit NEA SMART 2.0 con tecnologia bus e wireless; Comunicazione con il modulo di controllo NEA SMART 2.0 tramite ZOBUS; Fino a ulteriori 4 ambienti e 8 azionatori; Visualizzazione stato tramite LED; Per montaggio su parete oppure barra DIN 2 uscite relè (a potenziale zero) per comando di deumidificatori; 1 ingresso digitale per indicazione punto di rugiada; Alimentazione elettrica: 230 V; AC \pm 15 % / 50 Hz; Tipo di protezione: IP20; Fornitura: imballaggio in cartone; Colore: Bianco (simile a RAL 9003)	13280211001	NR	424,00
5206917	1	Modulo U NEA SMART 2.0 Utilizzo: Per ampliamento del modulo di controllo NEA SMART 2.0 ad ulteriori funzioni; Proprietà: - Modulo di espansione universale; Comunicazione con il sistema base NEA SMART 2.0 tramite System Bus; Selezione di una delle seguenti funzioni: Regolazione temperatura di mandata; Regolazione di 2 deumidificatori; Tutti gli ingressi e le uscite sono predefiniti secondo la funzione selezionata; 4 ingressi analogici NTC 10K; 4 ingressi digitali; 4 uscite relè (a potenziale zero); 1 uscita analogica 0...10 V; Visualizzazione stato tramite LED; Per montaggio su parete oppure barra DIN; Alimentazione elettrica: 24 V \pm 15 % / 50 Hz; Tipo di protezione: IP20; Fornitura: imballaggio in cartone; Colore: Bianco (simile a RAL 9003)	13280221001	NR	424,00
5206918	1	Sensore remoto NEA SMART 2.0 Utilizzo: Misurazione e monitoraggio della temperatura del pavimento Proprietà: Collegamento alla Room unit NEA SMART 2.0; Sensore NTC 10K; Lunghezza cavo: 3 m; Lunghezza dell'elemento del sensore: 28 mm; Tipo di protezione: IP67; Colore: Bianco	13280331001	NR	53,00
5206919	1	Sonda di mandata/ritorno VL/RL NEA SMART 2.0 Utilizzo: Misurazione temperatura di mandata/ritorno Proprietà: Collegamento al modulo di espansione universale; Elemento sensore con chiusura in metallo compreso; Sensore NTC 10K, Lunghezza cavo: 3 m; Lunghezza dell'elemento del sensore: 45 mm; Tipo di protezione: IP67; Colore: Bianco	13280391001	NR	51,40

