

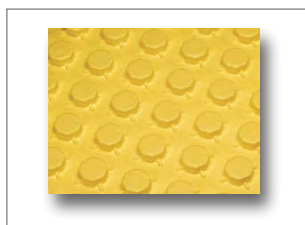
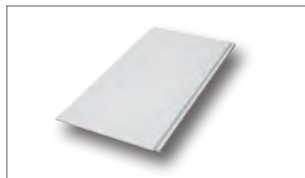
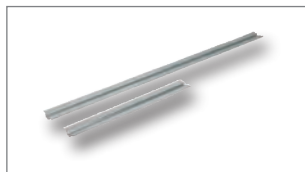


**THERMO[®]
LUTZ**



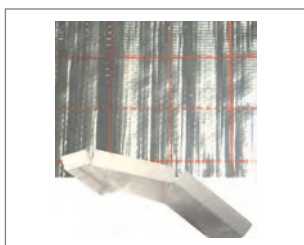
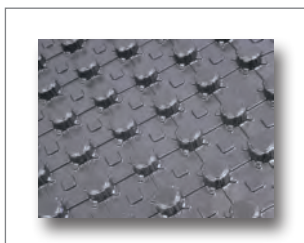
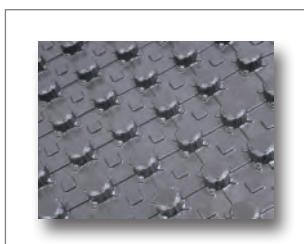
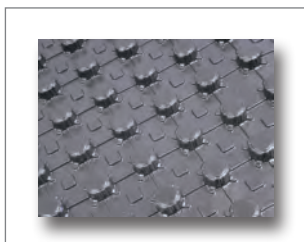
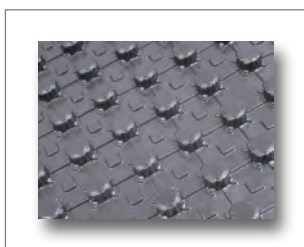
CONCESSIONARIO ESCLUSIVO

**Sistemi di Riscaldamento e Raffrescamento
a Pavimento - Parete / Soffitto**
E-mail: info@sellcomeco.it

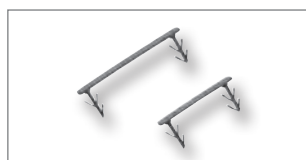
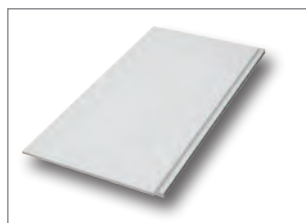


SISTEMA A SECCO NE/TE						
PANNELLI SISTEMA						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0516510	5	Pannello testata K8 in polistirene espanso DIN 18164. Classe di reazione al fuoco B1 DIN 4102. Scanalature prestampate per l'alloggiamento della tubazione per la posa con passo da 8 cm	1000 x 500 x 40	TH10000	MQ	22,611
0516511	5	Pannello testata K16/25/32 in polistirene espanso DIN 18164. Classe di reazione al fuoco B1 DIN 4102. Scanalature prestampate per l'alloggiamento della tubazione per la posa con passo da 16-25-32 cm	1000 x 500 x 40	TH10020	MQ	20,292
0516512	5		1000 x 500 x 30	TH10025	MQ	16,813
0516513	5	Pannello intermedio M16 in polistirene espanso DIN 18164. Classe di reazione al fuoco B1 DIN 4102. Scanalature prestampate per l'alloggiamento della tubazione per la posa con passo da 8-16-25-32 cm	1000 x 500 x 40	TH10040	MQ	19,132
0516514	5		1000 x 500 x 30	TH10045	MQ	16,813
0516515	100	Profili diffusori P710-P705 in lamiera zincata da 0,5 mm di spessore, adibiti per l'alloggiamento delle tubazioni in polibutilene da 14,5 x 1,8 mm	1000 x 70	TH10050	NR	3,420
0516517	100		500 x 70	TH10060	NR	2,203
0516516	100	Profili diffusori in lamiera zincata da 0,5 mm di spessore, adibiti per l'alloggiamento delle tubazioni in Pex-c e Pe-rt da 14 x 2 mm	1000 x 70	TH10055	NR	3,420
0516518	100		500 x 70	TH10065	NR	2,203
0516519	500	Tubo in polibutilene PBDF-S diffuflex DIN 4727 con barriera antiossigeno DIN 4726 ad elevatissima flessibilità per la posa in opera a freddo con temperature esterne fino a -5° C	14,5 x 1,8	TH10100	MT	3,362
0516547	0,72	Pannello in fibrocemento Lastre a base di gesso e cellulosa antifuoco e antiumidità	1200 x 600 x 18	TH14730	MQ	49,860
0516548	0,72		1200 x 600 x 23	TH14735	MQ	62,731
0516549	1	Adesivo poliuretano	800 gr.	TH14740	NR	36,525
0516550	1	Viti di fissaggio 17 mm in conf. da 500 pz	17 mm	TH14750	CF	15,074
0516551	1		22 mm	TH14760	CF	17,045
SISTEMI ANNEGATI						
0516535	10,8	Pannello Novasimplex Top 75 (plastificato) in polistirene espanso termoformato in classe 1 con rivestimento in film HIPS, ad elevata resistenza meccanica. Bugnature in rilievo per l'alloggiamento del tubo, per un interasse di posa multiplo di 7,5 cm, scanalature perimetrali per un perfetto accoppiamento dei pannelli. Classe EPS 150. Spessore isolante 20 mm.	1200 x 750 x 50	TH14350	MQ	18,436
0516536	9		1200 x 750 x 60*	TH14360	MQ	20,987
0516560	13,44	Pannello Novasimplex Kompact (plastificato) in polistirene espanso termoformato in classe 1 con rivestimento in film HIPS. Bugnature in rilievo per l'alloggiamento del tubo, per un interasse di posa multiplo di 5 cm, battentato.	1200 x 800 x 40	TH14942	MQ	15,422
0516532	11,52		1200 x 800 x 45	TH14255	MQ	18,320
0516533	9,6		1200 x 800 x 55	TH14265	MQ	20,756
0516534	7,68		1200 x 800 x 65	TH14270	MQ	25,162
0535709	6,72		1100 x 800 x 75	TH14280	MQ	28,177

* Consegna 15 gg



SISTEMI ANNEGATI						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0516537	0,96	Film HI-TECH pellicola in HIPS da 1 mm , ad elevata resistenza meccanica. Bugnature in rilievo per l'alloggiamento del tubo Ø 14 ÷ 17 mm, per un interasse di posa multiplo di 5 cm, bugne perimetrali sovrapponibili per un perfetto accoppiamento delle lastre.	1200 x 800 x 20	TH14420	MQ	12,871
0516538	17,28	Pannello HI-TECH "Mini" in polistirene espanso termoformato in classe 1 con rivestimento in film HIPS da 0,6 mm , ad elevata resistenza meccanica. Bugnature in rilievo per l'alloggiamento del tubo Ø 14 ÷ 17 mm, per un interasse di posa multiplo di 5 cm, film con bugne perimetrali sovrapponibili per un perfetto accoppiamento dei pannelli. Classe EPS 200. Spessore isolante 10 mm.	1200 x 800 x 30	TH14431	MQ	16,813
0516539	12,48	PANNELLO HI-TECH - BASE 20 mm in polistirene espanso termoformato in euroclasse E con rivestimento in film HIPS da 0,6 mm, ad elevata resistenza meccanica. Bugnature in rilievo per l'alloggiamento del tubo D.14-17 mm, per un interasse di posa multiplo di 5 cm, film con bugne perimetrali sovrapponibili per un perfetto accoppiamento. Classe EPS: 150	1200 x 800 x 40	TH14441	MQ	18,552
0516540	8,64	come sopra, BASE 30 mm	1200 x 800 x 52	TH14451	MQ	20,756
0591018	7,68	come sopra, BASE 40 mm	1200 x 800 x 62	TH14461	MQ	26,089
0634452	1	come sopra, BASE 50	1200 x 800 x 72	TH14471	NR	28,988
0634453	1	come sopra, BASE 60	1200 x 800 x 82	TH14481	NR	32,467
0516541	6,72	Pannello HI-TECH "No-Rumor" pannello in polistirene espanso termoformato in classe 1 con rivestimento in film HIPS da 0,6 mm ad elevata resistenza meccanica. Bugnature in rilievo per l'alloggiamento del tubo Ø 14 ÷ 17 mm, per un interasse di posa multiplo di 5 cm, film con bugne perimetrali sovrapponibili per un perfetto accoppiamento dei pannelli. Con funzione di fonoassorbimento certificata. Rigidità dinamica: ≤30MN/m ³	1200 x 800 x 54	TH14454	MQ	22,611
0549242	6,72	come sopra, Rigidità dinamica: ≤20MN/m ³	1400 x 800 x 54	TH14455	MQ	24,930
0634455	1	Pannello in polistirene espanso termoformato elasticizzato in rotolo con rivestimento in film riflettente alluminato. Disegno superficiale per un interasse di posa multipla di 5 cm. Rigidità dinamica ≤ 30 MN/m ³ Altezza 30 mm - (in rotolo)	1000 x 10000 x 30	TH14875	MQ	12,987
0516554	11,52	Pannello Novasimplex "FLAT", in polistirene espanso termoformato con rivestimento in film HIPS, ad elevata resistenza meccanica. Disegno superficiale in rilievo per un interasse di posa multiplo di 5 cm., scanalature perimetrali per un perfetto accoppiamento dei pannelli. Altezze: 30-40 mm	1200 x 600 x 30	TH14830	MQ	16,697
0516555	8,64		1200 x 600 x 40	TH14840	MQ	20,871
0634454	1		1200 x 600 x 50	TH14845	MQ	26,205



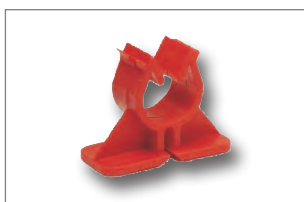
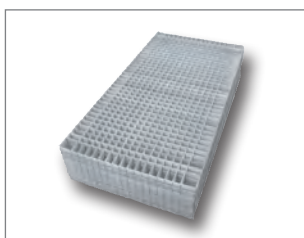
SISTEMI ANNEGATI

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0516543	14,4	Pannello Isolutz in polistirene espanso estruso	1250 x 600 x 20*	TH14520	MQ	8,348
0516544	10,08	XPS con pellicola impermeabile su entrambe le facciate, struttura a cellule chiuse in classe 1, scanalature perimetrali per un perfetto accoppiamento dei pannelli	1250 x 600 x 30*	TH14530	MQ	11,827
0516545	7,2		1250 x 600 x 40*	TH14540	MQ	15,769
0516546	5,76		1250 x 600 x 50*	TH14550	MQ	19,712
0516561	500	Tubo in polietilene Thermopex-a reticolato, con barriera antiossigeno in E.V.O.H. Costruito secondo le norme DIN 4726	17 x 2	TH15611	MT	2,435
0516562	250		17 x 2	TH15612	MT	2,435
0516566	140	Tubo in polietilene Thermopex-c reticolato elettronicamente con barriera antiossigeno	17 x 2	TH15709-R	MT	1,994
0516567	250	in E.V.O.H. costruito secondo le norme DIN 4726/4729 certificato ISO 9002 EN 29002 n.	17 x 2	TH15710-R	MT	1,994
0516568	500	ER 29002 n. ER-114/2/95	17 x 2	TH15711-R	MT	1,994
0516569	480		20 x 2 *- **	TH15713-R	MT	2,435
0516571	360		25 x 2,3 *-**	TH15715-R	MT	4,058
0516572	250	Tubo in polietilene Thermope-rt oxystop (secondo norme DIN 4726) prodotto con DOWLEX 2344, sviluppato specificatamente per la produzione di tubi per riscaldamento a pavimento, secondo le norme DIN 16833, DIN 16834 e DIN 4721. La sua struttura molecolare unica gli garantisce un'eccezionale flessibilità, permettendo l'installazione a freddo con temperature esterne fino a -10° C	17 x 2	TH15719	MT	1,681
0516573	500		17 x 2	TH15720	MT	1,681
0516574	480		20 x 2*-**	TH15735	MT	1,982

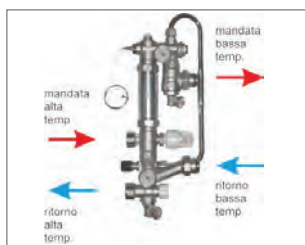
* Consegna 15 gg ** Per grosse forniture si possono richiedere metrature diverse

ACCESSORI

0516598	50	Banda perimetrale in polietilene a cellule chiuse, con foglio in polietilene saldato a caldo sul lato esterno, contro le infiltrazioni di malta cementizia, con banda adesiva sul lato interno per un'applicazione più veloce.	150 x 8	TH18410	MT	1,832
0516601	50	come sopra, per impianti industriali, totalmente adesiva	250 x 10	TH18415	MT	2,922
0516599	50	Banda perimetrale in polietilene a cellule chiuse, con foglio in nylon saldato a caldo sul lato esterno, contro le infiltrazioni di malta cementizia, con banda adesiva sul lato interno per un'applicazione più veloce, piegata a L per l'eliminazione dei ponti acustici perimetrali Per pannello fonoassorbente	200 x 6	TH18412	MT	2,806
0516580	10	Additivo "Novafliud-S" superfluidificante, per calcestruzzo; conferisce un'alta lavorabilità ad un basso rapporto acqua/cemento, migliorandone la conducibilità termica e le caratteristiche meccaniche. Dosaggio per 1 m ³ di malta cementizia (300 lt cemento x m ³): massetti 45 mm 3 lt massetti 30 mm 4,5 lt		TH18020	LT	4,754
0516582	100	Clips di fissaggio piane, prodotte in materiale plastico rinforzato per fissaggio a penetrazione dei tubi radianti alle bugne del pannello, per curve a raggio stretto.		TH18040	NR	0,231

2


SISTEMI ANNEGATI						
ACCESSORI						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0516595	1	Guaina protettiva per giunti di dilatazione termica.	Ø 24	TH18300	NR	0,881
0516596	1	Lunghezza 30 cm Ø 24 tubo Ø 14 ÷ 18 mm Ø 28 tubo Ø 20 ÷ 22 mm	Ø 28	TH18310	NR	0,997
0516597	2	Giunto di dilatazione in polietilene ad alta densità, con base adesiva Altezza 90 mm - lunghezza 2 mt.		TH18355	MT	8,464
0516603	1	Dipanatore per tubo con frizione		TH19110	NR	505,000
0516552	40	Rete elettrosaldata antiritiro zincata, maglia 50 x 50 mm filo Ø 2 mm	1000 x 2000	TH14800	MQ	3,826
0516553	36	come sopra, maglia 100 x 100 filo Ø 3 mm	1000 x 2000	TH14810	MQ	8,116
0634457	1	Clips di fissaggio per rete metallica, da applicare con apposita fissaclips, prodotte in materiale plastico rinforzato per fissaggio ad incastro dei tubi radianti. per rete filo Ø 3 mm per tubo da Ø 17 mm		TH18062	NR	0,405
0516584	500	Clips di fissaggio per rete metallica, prodotte in materiale plastico rinforzato per fissaggio ad incastro dei tubi radianti. per rete filo Ø 2 ÷ 4,5 mm per tubo da Ø 14 ÷ 20 mm		TH18060	NR	0,347
0516585	1000	Clips di fissaggio per rete metallica, prodotte in materiale plastico rinforzato per fissaggio ad incastro dei tubi radianti. per rete da filo Ø 6 mm per tubo da Ø 17 ÷ 25 mm. Consegna 15 gg		TH18065	NR	0,533
0516586	1000	Clips di fissaggio per rete metallica, prodotte in materiale plastico rinforzato per fissaggio ad incastro dei tubi radianti. per rete da filo Ø 5 mm per tubo da Ø 20 mm		TH18070	NR	0,336
0516587	1000	come sopra, per tubo Ø 17 mm. Consegna 15 gg		TH18075	NR	0,289



SISTEMI ANNEGATI

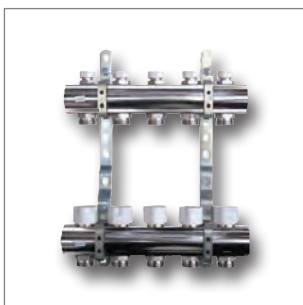
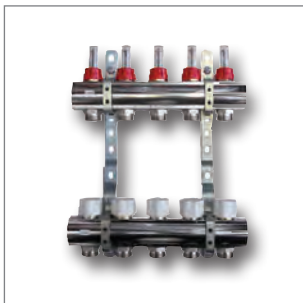
ACCESSORI

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0516588	1000	Clips di fissaggio per rete metallica, prodotto in materiale plastico rinforzato per fissaggio dei tubi radianti per rete fino a filo Ø 10 mm per tubo fino a Ø 25 mm		TH18080	NR	0,498
0516589	100	Binario per tubo prodotto in materiale plastico per fissaggio dei tubi radianti su pannelli lisci, con passo multiplo di 10 cm a doppio innesto. Barre da 1 m per tubo da Ø 17 ÷ 25 mm		TH18100	MT	3,594
0516590	100	come sopra, con uncini di fissaggio		TH18105	MT	3,826
0516592	1	Curva rigida a 90° prodotta in materiale plastico atta a guidare il tubo radiante nell'attraversamento del solaio e nel collegamento al collettore di distribuzione	da Ø 14 a Ø 18	TH18210	NR	1,971
0516593	1		da Ø 20 a Ø 22	TH18215	NR	2,551

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE NICHEL

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0516725	1	Gruppo di regolazione a punto fisso per impianti di riscaldamento a pavimento con interasse per pompa (esclusa) da 130mm, completo di: - Valvola di regolazione comandata tramite una testa termostatica con sonda a distanza - Bocchettoni con valvola a sfera per intercettazione della pompa - Pozzetto per alloggiamento della sonda - Valvola di intercettazione del circuito a bassa temperatura - Valvola di bypass - Valvola di sfogo aria - Rubinetto carico e scarico impianto - Termometri per la rilevazione della temperature nei vari circuiti	TH26505	NR	562,000
0535591	1	Kit collegamento collettore a.t. a gr. regolazione. Kit composto da: - 1 staffa per collettore alta temperatura - 2 raccordi 1" M x 1" M - 2 bocchettoni 1" 1/4 M x 1" F	TH26055	NR	35,946
0535741	1	Coibentazione per l'utilizzo del gruppo di regolazione "SLIM-FIT" in raffrescamento	TH26528	NR	116,000
0516728	1	Pompa di circolazione per gruppo di regolazione a punto fisso cod. TH 26505 - Q=2500 lt/h con 3 mt di c.a. di prevalenza.	TH26565	NR	222,600
0549255	1	POMPA DI CIRCOLAZIONE Pompa di circolazione a motore sferico senza albero con tecnologia a magnete permanente commutata elettronicamente a risparmio energetico con regolazione automatica della pressione differenziale in base alla portata volumetrica e regolatore di potenza manuale. Con termostato automatico di blocco Interasse: 130 mm Attacchi: 1" 1/2 M	TH26580	NR	405,800

2



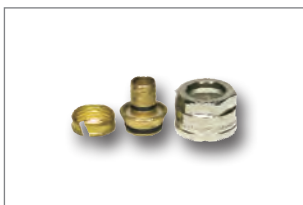
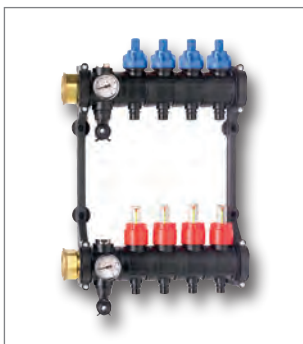
COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE NICHEL							
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	ATTACCHI	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0516726	1	Termostato di sicurezza a contatto di sicurezza precablato per alimentazione pompa		TH26530	NR	121,800	
0516669	1	Collettore di distribuzione TOP-NICHEL Ø 1", premontato in ottone nichelato, con possibilità di bilanciamento dei circuiti Ø 1", composto da: - collettore di mandata con flussimetri a regolazione micrometrica con memoria; - collettore di ritorno dotato di valvole manuali termostattizzabili - Zanche per fissaggio alla cassetta	2	TH25032	NR	121,800	
0516670	1		3	TH25033	NR	168,100	
0516671	1		4	TH25034	NR	216,800	
0516672	1		5	TH25035	NR	263,200	
0516673	1		6	TH25036	NR	311,900	
0516674	1		7	TH25037	NR	360,600	
0516675	1		8	TH25038	NR	402,400	
0516676	1		9	TH25039	NR	453,400	
0516677	1		10	TH25040	NR	499,800	
0516678	1		11	TH25041	NR	531,000	
0516679	1		12	TH25042	NR	594,000	
0516680	1		13	TH25043	NR	651,000	
0516657	1		Collettore di distribuzione NICHEL Ø 1", premontato in ottone nichelato, con possibilità di bilanciamento dei circuiti Ø 1", composto da: - collettore di mandata a regolazione micrometrica con memoria; - collettore di ritorno dotato di valvole manuali termostattizzabili - Zanche per fissaggio alla cassetta	2	TH25002	NR	102,000
0516658	1	3		TH25003	NR	141,500	
0516659	1	4		TH25004	NR	177,400	
0516660	1	5		TH25005	NR	218,000	
0516661	1	6		TH25006	NR	257,400	
0516662	1	7		TH25007	NR	287,600	
0516663	1	8		TH25008	NR	331,600	
0516664	1	9		TH25009	NR	378,000	
0516665	1	10		TH25010	NR	415,100	
0516666	1	11		TH25011	NR	448,700	
0516667	1	12		TH25012	NR	487,000	
0516668	1	13		TH25013	NR	531,000	
0516681	1	Collettore di distribuzione NICHEL Ø 1 1/4", premontato in ottone nichelato, con possibilità di bilanciamento dei circuiti Ø 1 1/4", composto da: - collettore di mandata a regolazione micrometrica con memoria; - collettore di ritorno dotato di valvole manuali termostattizzabili - Zanche per fissaggio alla cassetta		3	TH25103	NR	172,800
0516682	1		4	TH25104	NR	215,700	
0516683	1		5	TH25105	NR	258,600	
0516684	1		6	TH25106	NR	301,500	
0516685	1		7	TH25107	NR	344,400	
0516686	1		8	TH25108	NR	387,300	
0516687	1		9	TH25109	NR	430,200	
0516688	1		10	TH25110	NR	473,100	
0516689	1		11	TH25111	NR	516,000	
0516690	1		12	TH25112	NR	555,000	
0516691	1		13	TH25113	NR	599,000	
CODICE	MINIMO VENDITA		DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0516721	1		Set valvole a sfera Ø 1". Set di 2 valvole, una rossa e una blu, a sfera maschio-femmina	MF 1"x1 1/4"	TH26100	NR	41,743
0535738	1	MF 1 1/4" x 1 1/2"		TH26110	NR	66,094	

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE NICHEL

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0516722	1	Set valvole a sfera 90°. Set di 2 valvole, una rossa e una blu, a sfera maschio-femmina	MF 1" x 1 1/4"	TH26102	NR	60,296
0549254	1		MF 1 1/4" x 1"	TH26112	NR	86,966
0516723	1	Bocchettoni per valvole	MF 1" x 1 1/4"1	TH26115	NR	12,117
0535739	1		MF 1 1/4" x 1 1/2"	TH26120	NR	17,219
0516718	1	Tappo	3/4" femmina	TH26080	NR	2,237
0516719	1		1" maschio	TH26085	NR	3,061
0516720	1		1" 1/4 maschio	TH26090	NR	6,261
0516704	1	Kit raccorderia per collettore nichel composto da: terminale collettore a tenuta morbida, in ottone nichelato con valvola sfogo aria manuale e rubinetto porta-gomma bocchettone a tenuta morbida, in ottone nichelato con termometro orientabile		TH26015	NR	52,933
0561441	1	Valvola di by-pass differenziale (0,1÷0,5 bar) in ottone nichelato completo di terminali collettore		TH26052	NR	64,935
0516710	1	Nipplo maschio-maschio	Ø 1"	TH26040	NR	11,421
0516711	1		Ø 1" 1/4	TH26043	NR	18,181

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN POLIAMMIDE MODULARI

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	ATTACCHI	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0634458	1	Collettore di distribuzione realizzato in poliammide rinforzato, resistente fino ad una temperatura di 100°C, con possibilità di bilanciamento dei circuiti. Attacchi circuiti eurocono, composto da: - collettore modulare di mandata con misuratori di portata - collettore modulare di ritorno con valvole manuali termostattizzabili - zanche di fissaggio alla cassetta - valvola di sfogo aria manuale - rubinetto portagomma - termometri sul collettore di mandata e ritorno. Ø 1	2	TH21302	NR	179,500
0634459	1		3	TH21303	NR	211,700
0634460	1		4	TH21304	NR	251,200
0634461	1		5	TH21305	NR	285,900
0634462	1		6	TH21306	NR	323,100
0634463	1		7	TH21307	NR	360,200
0634464	1		8	TH21308	NR	392,600
0634465	1		9	TH21309	NR	434,400
0634466	1		10	TH21310	NR	466,800
0634467	1		11	TH21311	NR	499,300
0634469	1		13	TH21313	NR	562,000
0634470	1		14	TH21314	NR	594,000
0634471	1		15	TH21315	NR	625,000
0634472	1		16	TH21316	NR	650,000

2


COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN POLIAMMIDE MODULARI						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	ATTACCHI	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0535715	1	Collettore di distribuzione FULL-BLACK.	2	TH21102	NR	240,000
0535716	1	Modulare realizzato in poliammide rinforzato, resistente fino ad una temperatura di 100° C,	3	TH21103	NR	279,500
0535717	1	con possibilità di bilanciamento dei circuiti nel Ø di 1" 1/4 con attacchi per raccordi ad innesto rapido, composto da: collettore modulare di mandata con misuratori di portata con detentore incorporato, collettore modulare di ritorno con valvole manuali termostattizzabili, valvola di sfogo aria manuale, rubinetto portagomma, termometri sul collettore di mandata e ritorno, zanche per fissaggio alla cassetta, coibentazione in polietilene	4	TH21104	NR	318,900
0535718	1		5	TH21105	NR	358,300
0535719	1		6	TH21106	NR	398,900
0535720	1		7	TH21107	NR	438,300
0535721	1		8	TH21108	NR	477,700
0535722	1		9	TH21109	NR	517,000
0535723	1		10	TH21110	NR	557,000
0535724	1		11	TH21111	NR	596,000
0535725	1		12	TH21112	NR	635,000
0535726	1		13	TH21113	NR	676,000
0535727	1		14	TH21114	NR	715,000
0535728	1		15	TH21115	NR	755,000
0535729	1		16	TH21116	NR	794,000
0535739	1	Bocchettone in ottone MF con guarnizione esente amianto	1 1/4" x 1 1/2"	TH26120	NR	17,219
0535730	1	Adattatore ad innesto rapido EK		TH21205	NR	8,580
0535731	1	Adattatore ad innesto rapido per tubo polietilene	Ø 17 x 2 mm	TH21230	NR	5,913
0535733	1		Ø 20 x 2 mm	TH21240	NR	5,913
0535732	1	Adattatore ad innesto rapido per tubo multistrato	Ø 16 x 2 mm	TH21235	NR	7,884
0535734	1		Ø 20 x 2 mm	TH21245	NR	7,884
0535735	1	Tappo cieco per collettore Full-Black		TH21290	NR	4,928
ACCESSORI PER COLLETTORI						
0516615	2	Adattatori. Raccordo eurokonus per tubo in polietilene	tubo Ø 14 x 2	TH22010	NR	4,209
0516617	2		tubo Ø 14,5 x 1,8	TH22020	NR	8,163
0516619	2		tubo Ø 17 x 2	TH22030	NR	3,826
0516622	2		tubo Ø 20 x 2	TH22040	NR	4,916
0516627	2	Adattatori. Raccordo eurokonus per tubo in rame ed acciaio dolce	tubo Ø 12	TH22060	NR	3,791
0516628	2		tubo Ø 14	TH22070	NR	3,791
0516616	2	Adattatori. Raccordo eurokonus per tubo multistrato	tubo Ø 14 x 2	TH22015	NR	4,209
0516620	2		tubo Ø 16 x 2	TH22035	NR	4,209
0516624	2		tubo Ø 20 x 2	TH22045	NR	5,102
0516706	1	Testina elettrica. Testina elettrica a 230 V a.c. ON-OFF. Normalmente chiusa		TH26030	NR	32,467
0516707	1	come sopra, 24 V a.c.		TH26032	NR	32,467
0516709	1	Testina elettrica. Testina elettrica a 230 V a.c. ON- OFF. Normalmente chiusa, con micro di fine corsa		TH26035	NR	45,222
0516708	1	come sopra, 24 V a.c. consegna 20 gg		TH26033	NR	45,222

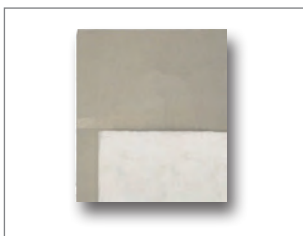


ELETTRONICA DI REGOLAZIONE

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0535752	1	Termostato ambiente elettronico da ESTERNO, funzione Estate/Inverno, display retroilluminato della temperatura ambiente, installazione in estero o su scatola 3 moduli, alimentazione 250 Vac 50Hz, portata dei contatti Max 6(2)A 250 Vac 50Hz, temperatura controllata: +5°C/+35°C, differenziale termico 0,4 / 0,6 °C, dimensione 121 x 82 x 18 (LxAxP mm)	Bianco esterno	TH27010B	NR	81,168
0535753	1	Termostato ambiente elettronico da ESTERNO o INCASSO, display retroilluminato multidella temperatura ambiente, cifre grandi a tutto display, contatto con riduzione notturna della temperatura, installazione in esterno o su scatola 3 moduli, alimentazione 250 Vac 50Hz, portata dei contatti Max 6(2)A 250 Vac 50 Hz, temperatura controllata +5°C/+35°C, differenziale termico regolabile da 0,2 a 2,0 °C, funzione antigelo +7°C, dimensione 111 x 81,9 x 26 (L x A x P mm). Per versione ad incasso, placca in plastica in tinta in dotazione, supporto universale per placche delle più note marche di serie civili.	Bianco esterno	TH27020B	NR	144,900
0535754	1	placca in plastica in tinta in dotazione, supporto universale per placche delle più note marche di serie civili.	Bianco incasso	TH27030B	NR	144,900
0535755	1	Crono-termostato Automatico ambiente elettronico da INCASSO, programmazione giornaliera - settimanale - 5+2 - a temperatura fissa, 4 livelli di temperatura regolabili, funzione Estate/Inverno, funzione blocco display, display retroilluminato multicolore sensibile al cambio della temperatura ambiente, differenziale ermico regolabile, installazione ad incasso su scatola 3 moduli, Alimentazione 250 Vac 50 Hz, temperatura controllata + 5°C / + 35°, funzione antigelo +7°C, dimensioni 110 x 74,4 x 55,2 (L x A x P mm), placca in plastica in tinta in dotazione, supporto universale per placche delle più note marche di serie civili.	Bianco incasso	TH27050B	NR	272,500

CASSETTE PER COLLETTORI

0516650	1	Cassetta per collettori. Cassetta ad incasso in lamiera zincata laccata per collettori.	500	TH23110	NR	158,900
0516639	1	Altezza: 665 mm	600	TH23020	NR	170,500
0516641	1	Profondità regolabile: da 115 ÷ 160 mm	700	TH23030	NR	180,900
0516652	1		850	TH23120	NR	199,400
0516643	1		1000	TH23040	NR	219,200
0516645	1		1200	TH23050	NR	249,300
0516651	1	Cassetta "SLIM" per collettori NICHEL Ø 1".	500	TH23115	NR	158,900
0516640	1	Cassette ad incasso in lamiera zincata, laccata per collettori a profondità ridotta.	600	TH23025	NR	170,500
0516642	1	Altezza: 665 mm	700	TH23035	NR	180,900
0516653	1	Profondità: 80 mm	850	TH23125	NR	199,400
0516644	1		1000	TH23045	NR	219,200

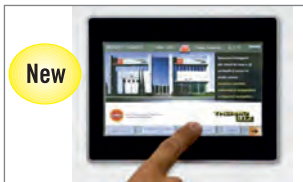
2


SISTEMA PARETE/SOFFITTO						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0516812	1	Pannello ATTIVO realizzato con modularità 600 x 600 mm per installazione nella pannellatura standard dei controsoffitti, composto da: - Plafone in lamiera microforata colore bianco RAL 9010 con fori circolari - lastra in cartongesso fresato con alloggiato all'interno il tubo 8 x 1 mm - tubazione in polietilene PE-RT costruito secondo le norme DIN 4726 con barriera antiossigeno ni E.V.O.H., Ø 8 x 1 - pannello isolante in polistirolo spessore 27 mm. NB: Colori e forature differenti verranno quotate su richiesta	600 x 600	TH17090	NR	97,402
0516813	1	Pannello PASSIVO realizzato con modularità 600 x 600 mm per installazione nella pannellatura standard dei controsoffitti, composto da: - Plafone in lamiera microforata colore bianco RAL 9010 con fori circolari - pannello isolante in polistirolo spessore 27 mm. NB: Colori e forature differenti verranno quotate su richiesta		TH17095	NR	81,168
0516807	1	Pannello in cartongesso attivo	2000 x 1200	TH17030	NR	276,000
0516808	1	Pannello in cartongesso coposto da lastra (sp. 12,5 mm) con inserito all'interno la tubazione in PE-RT 8 x 1 mm, accoppiato con polistirolo sp. 27 mm	1000 x 1200	TH17040	NR	138,000
0516809	1		500 x 1200	TH17050	NR	68,993
0516810	1	Pannello in cartongesso passivo	2000 x 250	TH17060	NR	36,525
0516811	1	Pannello in cartongesso coposto da lastra (sp. 12,5 mm), accoppiato con polistirolo sp. 27 mm	2000 x 1200	TH17070	NR	127,600
0535712	5	Tubo multistrato Thermopex-Al-PE - Tubo multistrato in PEHD-Al-PE-Xb con saldatura dello strato metallico tipo TIG testa-testa lungo tutta la lunghezza del tubo con certificazione del processo di saldatura rilasciato dall'IS (Istituto italiano della saldatura) e reticolazione dello strato interno mediante processo silanico. Tubo adatto al trasporto di fluidi (in accordo alla norma ISO TR 10358) ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ed una pressione massima di 10 bar. In barre da 5 mt.	(20 x 2 mm)	TH17305	MT	2,968
0535694	10	Raccordo Ø 20-8-20	Ø 20-8-20	TH17310	NR	9,276



SISTEMA PARETE/SOFFITTO

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0535695	10	Raccordo Ø 20-8-8-20	Ø 20-8-8-20	TH17320	NR	11,479
0535696	10	Raccordo Ø 20-88-20	Ø 20-88-20	TH17330	NR	11,479
0535697	10	Raccordo Ø 20-88-88-20	Ø 20-88-88-20	TH17340	NR	16,233
0535700	10	Raccordo angolare 90° Ø 20	90° Ø 20	TH17370	NR	7,073
0535698	10	Raccordo diretto Ø 20-20	Ø 20-20	TH17350	NR	7,073
0535701	10	Tappo	Ø 20	TH17380	NR	0,881
0535702	10		Ø 8	TH17390	NR	0,672
REGOLAZIONE FREEZE						
0561447	1	FREEZE COMPACT Centralina di regolazione programmabile per gestione impianti invernali ed estivi su fasce orarie settimanali, con tastsiera e display LCD. N.B.: ALIMENTAZIONE 24Vac, PREVEDERE TRASFORMATORE ADEGUATO		TH40200	NR	841,000
0634387	1	SCHEDA SERIALE PER FREEZE Scheda aggiuntiva RS485 per centraline Freeze.		TH40203	NR	227,300

2


REGOLAZIONE FREEZE						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	U.M.	€
0561448	1	MORSETTI A VITE PER FREEZE COMPACT Morsetti a vite per centraline. Necessari per il collegamento elettrico all'elettronica		TH40205	NR	26,669
0561451	1	SONDA AMBIENTE T/H - CON DISPLAY - INCASSO - BUS Sonda ambiente di temperatura e umidità relativa T/H versione da incasso, installabile su scatola tonda, collegamento BUS, alimentazione 24Vac		TH40230	NR	266,700
0561452	1	SONDA AMBIENTE T - CON DISPLAY - INCASSO - BUS Sonda ambiente di temperatura T versione da incasso, installabile su scatola tonda, collegamento BUS, alimentazione 24Vac		TH40240	NR	197,100
0634388	1	SONDA AMBIENTE T/H - CON DISPLAY - ESTERNA - BUS Sonda ambiente di temperatura e umidità relativa T/H versione da esterno, installabile su scatola 503, collegamento BUS, alimentazione 24Vac		TH40235	NR	266,700
0634389	1	SONDA AMBIENTE T - CON DISPLAY - ESTERNA - BUS Sonda ambiente di temperatura T versione da esterno, installabile su scatola 503, collegamento BUS, alimentazione 24Vac		TH40245	NR	197,100
0516801	1	Sonde di temperatura (NTC) esterna con scatola	Sonda esterna	TH40003	NR	88,126
0516802	1	e sonda (NTC) ad immersione con pozzetto per temperatura mandata impianto	Sonda immersione	TH40004	NR	32,467
0516785	1		Pozzetto 1/2	TH40013	NR	36,525
SUPERVISIONE TOUCH						
0613503	1	SISTEMA DI SUPERVISIONE TOUCH 4,3" Sistema di supervisione per centrali composto da display da incass touch screen, lettura variabili in tempo reale		TH40254	NR	1.136,000
0634390	1	SISTEMA DI SUPERVISIONE TOUCH 7" Sistema di supervisione per centrali composto da display da incass touch screen, lettura variabili in tempo reale		TH40257	NR	2.319,000
0634391	1	TRASFORMATORE PER SISTEMA DI SUPERVISIONE TOUCH Trasformatore per sistema di supervisione touch da 7"		TH40263	NR	144,900
0634392	1	CAVO DATI PER SISTEMA DI SUPERVISIONE TOUCH Cavo dati per sistema di supervisione touch da 3" e 7"		TH40265	NR	98,562
DEUMIDIFICATORI						
0516776	1	SEK-P200 Deumidificatore per il controllo dell'umidità in ambiente, versione a parete, installabile sia ad incasso e in esterno. Umidità condensata 26,2 l/giorno Potenza massima assorbita: 340 W Portata aria: 200 m3/h - min. velocità	Griglia	TH40069	NR	411,600
0516768	1		Dima ad incasso	TH40070	NR	157,700
0516770	1		Deumidificatore	TH40071	NR	2.076,000
0516777	1		Mobile per esterno	TH40072	NR	692,000



DEUMIDIFICATORI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0575890	1	DEUMIDIFICATORE SEK-S200 PLUS Deumidificatore per il controllo dell'umidità in ambiente, ad incasso a soffitto canalizzabile. Doppio funzionamento: isoteramico / integrazione Umidità condensata: 25,5 l/giorno Potenza sensibile: 950 W Potenza massima assorbita: 420 W Portata aria: 200 m³/h - min. velocità	TH40161	NR	2.818,000
0516772	1	SEK-S200 Deumidificatore per il controllo dell'umidità in ambiente, versione ad incasso a soffitto canalizzabile. Umidità condensata 26,2 l/giorno Potenza massima assorbita: 360 W Portata aria: 200 m³/h - min. velocità	TH40074	NR	2.076,000
0575889	1	DEUMIDIFICATORE SEK-P200 PLUS Deumidificatore per il controllo dell'umidità in ambiente, versione a parete, installabile ad incasso o in esterno. Doppio funzionamento: isoteramico / integrazione Umidità condensata: 25,5 l/giorno Potenza sensibile: 950 kW Potenza massima assorbita: 420 W Portata aria: 200 m³/h - min. velocità	TH40160	NR	2.818,000
0535703	1	DEUMIDIFICATORE SEK-S350 Deumidificatore per il controllo dell'umidità in ambiente, versione ad incasso a soffitto canalizzabile. Umidità condensata: 33,5 l/giorno Potenza massima assorbita: 460 W Portata aria: 350 m³/h - min. velocità	TH40080	NR	2.771,000
0575891	1	DEUMIDIFICATORE SEK-S350 PLUS Deumidificatore per il controllo dell'umidità in ambiente, ad incasso a soffitto canalizzabile. Doppio funzionamento: isoteramico / integrazione Umidità condensata: 33,5 l/giorno Potenza sensibile: 1,39 kW Potenza massima assorbita: 460 W Portata aria: 350 m³/h - min. velocità	TH40163	NR	3.618,000
0575892	1	DEUMIDIFICATORE SEK-S700M Deumidificatore per il controllo dell'umidità in ambiente, ad incasso a soffitto canalizzabile. Doppio funzionamento: isoteramico / integrazione con set-point regolabile Umidità condensata: 84,4 l/giorno Potenza sensibile: 2,45 kW Potenza massima assorbita: 690 W Portata aria: 700 m³/h - min. velocità	TH40165	NR	7.294,000
0575893	1	DEUMIDIFICATORE SEK-S1000M Deumidificatore per il controllo dell'umidità in ambiente, ad incasso a soffitto canalizzabile. Doppio funzionamento: isoteramico / integrazione con set-point regolabile Umidità condensata: 127,5 l/giorno Potenza sensibile: 3,73 kW Potenza massima assorbita: 1025 W Portata aria: 1000 m³/h - min. velocità	TH40167	NR	8.523,000