

RBM MonoBlock-Sanitario M.S.

Il distributore
per sanitari
tutto d'1 pezzo.

Riduzione di tempi
e costi d'installazione

Montaggio anche
su muri divisorii sottili

Maggiore sicurezza

Manutenzione
più semplice

lavatrice

lavabo

doccia
vasca

bidet

WC

lavabo

doccia
vasca

bidet

Spessore
cassetta
soli 70 mm!

larghezza 211 mm
altezza 243 mm

acqua calda

acqua fredda



Collegabile
con ogni
tipo di tubo.

Per informazioni:

030 2537211

info@rbm.eu - www.rbm.eu

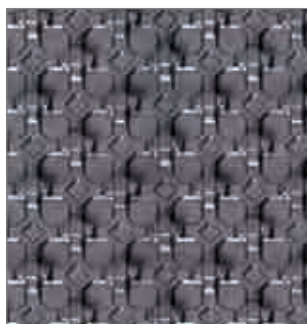
rbm

Passion for innovation



RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

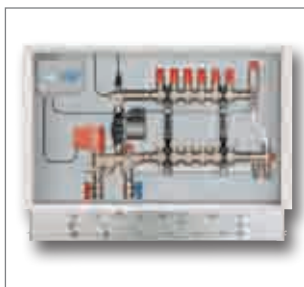
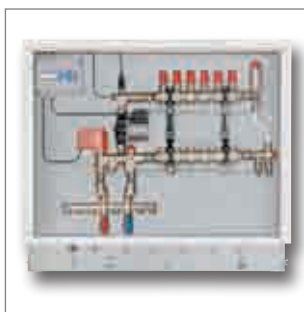
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0196387	120	KILMA FLEX -Tubo per riscaldamento a pavimento, in polietilene ad alta densità, barriera antiossigeno in EVOH, coestruso, DIN 4726	17 x 2 PE-Xc	04641712	MT	1,440
0196386	240		17 x 2 PE-Xc	04641702	MT	1,440
0196388	600		17 x 2 PE-Xc	04641722	MT	1,440
0196389	240		20 x 2 PE-Xc	04642002	MT	2,090
0196390	500		20 x 2 PE-Xc	04642032	MT	2,090
0196391	240		25 x 2,3 PE-Xc	04642502	MT	3,847
0196392	310		25 x 2,3 PE-Xc	04642522	MT	3,847
0537530	600		17 x 2 PE-Xa	20091702	MT	1,590
0540597	500		20 x 2 PE-Xa	20092002	MT	2,130
0541367	120		17 x 2 PE-RT	14841712	MT	1,446
0541366	240		17 x 2 PE-RT	14841702	MT	1,446
0541368	600		17 x 2 PE-RT	14841722	MT	1,446
0541369	500		20 x 2 PE-RT	14842002	MT	1,929
0601407	240		25 x 2,3 PE-RT	14842512	MT	3,258
0601406	310		25 x 2,3 PE-RT	14842502	MT	3,257
0551335	36,9		KILMA PIANO - Pannello isolante piano in polistirene espanso sinterizzato, stampato a cellule chiuse, accoppiato con film "PS", lastra battente ad incastro, passo 50 mm, densità 30 kg/m3 *densità 35 Kg/m3	1200 x 750 x 15 10 - 15 mm *	06931502	MQ
0196455	18	1200 x 750 x 30 25 - 30 mm		06933002	MQ	16,570
0551336	11,7	1200 x 750 x 47 42-47 mm		06934702	MQ	19,742
0196457	15,36	KILMA FORM - Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato, stampato a cellule chiuse, con rilievi preformati per l'alloggiamento del tubo accoppiato con film "PS", denominazione e classificazione conforme direttiva 89/106 CEE CS (10) 150 Euroclasse E; rilievi in sottosquadro con interasse 50 mm per la realizzazione di circuiti con passo: 50, 100, 150, 200, 250 e 300 mm. Densità 30 Kg/m3	1200 x 800 x 40 15 mm	07341512	MQ	14,915
0196458	12,48		1200 x 800 x 50 25 mm	07342512	MQ	18,486
0196459	9,6		1200 x 800 x 60 35 mm	07343512	MQ	20,017
0493822	8,64		1200 x 800 x 67 42 mm	07344212	MQ	24,169
0493823	6,72		1200 x 800 x 83 58 mm	07345812	MQ	28,410
0493824	5,76		1200 x 800 x 96 71 mm	07347112	MQ	31,876
0196393	13,5	KILMA PLAST - Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato, stampato a cellule chiuse, con rilievi preformati per l'alloggiamento del tubo accoppiato con film "PS", denominazione e classificazione conforme direttiva 89/106 CEE CS (10) 150 Euroclasse E, rilievi in sottosquadro con interasse 50 mm per la realizzazione di circuiti con passo: 50, 100, 150, 200, 250 e 300 mm. Densità 30 Kg/m3	1200 x 750 x 40 15 mm	04671502	MQ	15,541
0196394	10,8		1200 x 750 x 50 25 mm	04672502	MQ	17,684
0196395	9		1200 x 750 x 60 35 mm	04673502	MQ	20,310
0551334	12,6		1200 x 750 x 67 42 mm	04674202	MQ	27,180
0196456	12	KILMA BAS - Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato, stampato a cellule chiuse, con rilievi preformati per l'alloggiamento del tubo accoppiato con film "PS", denominazione e classificazione conforme direttiva 89/106 CEE CS (10) 150 Euroclasse E; rilievi in sottosquadro con interasse 30 mm per la realizzazione di circuiti con passo: 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240 270, e 300 mm. Densità 35 kg/m3, super ribassato	830 x 610 x 27 x 13 mm	06941512	MQ	32,818



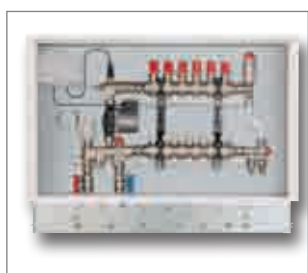
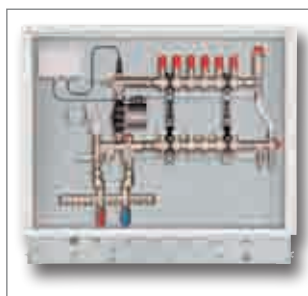
RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0216517	3	KILMA FON - Isolante acustico flessibile per sottopavimento composto da più strati accoppiati di differenti densità, realizzato in polietilene a celle chiuse. Resistente alle abrasioni da cantiere. Assenza totale di CFC e HCFC. Fornitura in rotoli. Spessore: 9 mm ± 0,4. Densità media: 60 kg/m ³ . Temperatura impiego: -10°C÷+75°C Comportamento al fuoco classe 1 Isolamento acustico al calpestio in cantiere: da 54dB a 58dB in base allo spessore del massetto utilizzato.	25 x 1,2 m x 9 mm	10520702	MQ	14,469
0448050	13,86	KILMA SUPER STRONG - Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse abbinato a foglio preformato in lamina di polistirene stampato antiurto. Presenta un'elevata resistenza alle pressioni da calpestio. Pannelli assemblabili per incastro. Utilizzabile per la realizzazione di circuiti passo 50mm. Si presta al fissaggio del tubo KILMA FLEX ø17x2 (cod. 46417x2). Dim. reali: 1150x750 mm. Dim.utili: 1100x700 mm. Sup. utile: 0.77 m ² . Spes. lamina: 0.6 mm. Densità: 30 kg/m ³	1100 x 700 x 33 x 10 mm	13611000	MQ	12,004
0448051	9,24		1100 x 700 x 43 x 20 mm	13612000	MQ	14,405
0448052	6,93		1100 x 700 x 53 x 30 mm	13613000	MQ	16,505
0551337	5,39		1100 x 700 x 65 x 42 mm	13614200	MQ	30,567
0448047	9,6	KILMA SOUND STOP - Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato, stampato a celle chiuse, con rilievi preformati per l'alloggiamento del tubo, accoppiato con film "PS" dotato di strato fonoassorbente. Pannello adatto per la realizzazione di circuiti con passo 50 mm. Dim.utili: 1200x800 mm Sup. utile: 0.96 m ² .	1200 x 800 x 60 x 35 mm	15303500	MQ	23,633
0196397	1000	Graffetta di fissaggio del tubo al pannello Kilma, in materiale plastico con aletta di ancoraggio	45 x 20	04684512	NR	0,278
0196398	1	Attrezzo fissagraffette, di semplice utilizzo per la posa rapida delle graffette ferma tubo		04690002	NR	391,200
0196442	200	Clip fermatubo ø 3 mm, in materiale plastico per l'ancoraggio del tubo alla rete elettrosaldata		05950000	NR	0,310
0196443	500	Clip fermatubo ø 3 mm piatta manuale, in materiale plastico per l'ancoraggio del tubo alla rete elettrosaldata del filo 3 mm		05950012	NR	0,267
0196445	1700	Clip fermatubo ø 3 mm piatta piatta per attrezzo, in materiale plastico per l'ancoraggio del tubo alla rete elettrosaldata del filo 3 mm, utilizzabile con l'apposito attrezzo		05950042	NR	0,278
0196447°	1	Curve a 90° in PVC con funzione di reggicurva e di protezione dei tubi in prossimità del loro attacco al collettore	ø 17	06031812	NR	2,668
0196448	1		ø 20	06032012	NR	3,322
0403164	50	Fissatubo per rete. Ideale per fissare il tubo (fino al ø 25) alla rete industriale (max ø 8 - 10 mm).	fino a ø 25 mm	12000002	NR	0,610

2

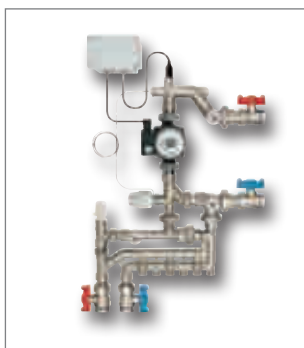
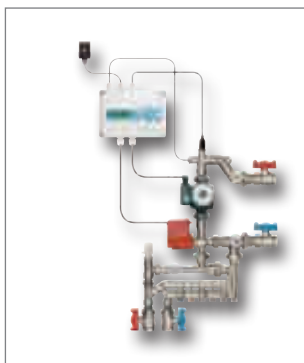
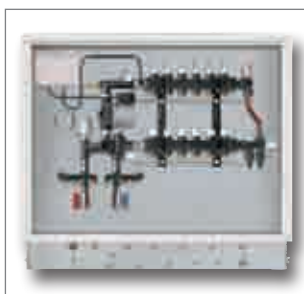


RISCALDAMENTO A PAVIMENTO						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0403167	1800	Distanziale per rete doppia. Soluzione ideale per garantire la massima tenuta della struttura metallica all'interno dei getti per una maggiore resistenza alla compressione. Assicura il sollevamento della stessa dal fondo (3 cm) e l'ottimale distanza tra le due reti (6 cm) e le tubazioni in PE-X.	fino a Ø 25 mm	13330002	NR	2,668
0196401 0196405	60 60	Giunto perimetrale di dilatazione adesivo, in polietilene espanso accoppiato a foglio di LDPE di contenimento malta. Adesivo su tutta l'altezza del giunto, altezza parte adesiva 150/250 mm colore blu - rotolo da 60 metri, prezzo al metro	150 x 8 x 60 m 250 x 8 x 60 m	04721512 04752512	MT MT	1,875 2,379
0196454	1	Srotolatore universale di tubo, permette lo svolgimento del rotolo di tubo agevolandone la posa		06670000	NR	284,000
0196518	1	KILMA-EVO-RM 1 -Centralina di distribuzione per circuiti a bassa ed alta temperatura costituita da: collettori specifici, pompa di circolazione, by-pass ricircolo collettore e gruppo di miscelazione integrati insieme, regolazione modulante mediante gruppo di iniezione con servomotore, centralina climatica elettronica, termostato di sicurezza, sonda esterna, sonda interna (mandata bassa temperatura) a pozzetto, il tutto alloggiato in cassetta metallica da incasso con sportello di chiusura. Comprensiva di: detentori di regolazione in mandata, valvole termostatzabili in ritorno, n°1 valvole automatiche sfogo aria/degasatore, valvola By-pass regolabile dotata di attacchi per uso riempimento impianto, n°2 valvole a sfera d'intercettazione, termometri lettura temperatura mandata ritorno. Modello raccomandato per l'utilizzo con testine elettrotermiche.	vie 3 x 3	07820640	NR	2.083,000
0196522	1		vie 4 x 4	07830640	NR	2.123,000
0196526	1		vie 5 x 5	07840640	NR	2.143,000
0196530	1		vie 6 x 6	07850640	NR	2.191,000
0196534	1		vie 7 x 7	07860640	NR	2.228,000
0196538	1		vie 8 x 8	07870640	NR	2.286,000
0196542	1		vie 9 x 9	07880640	NR	2.322,000
0196546	1		vie 10 x 10	07890640	NR	2.363,000
0196550	1		vie 11 x 11	07900640	NR	2.406,000
0216496	1		vie 12 x 12	07901240	NR	2.503,000
0196465	1	KILMA-EVO-RM 3 -Centralina di distribuzione per circuiti a bassa temperatura costituita da: collettore, pompa di circolazione, by-pass ricircolo collettore, by-pass ricircolo caldaia e gruppo di miscelazione integrati insieme; regolazione modulante mediante gruppo di iniezione con servomotore, centralina climatica elettronica, termostato di sicurezza, sonda esterna, sonda interna (mandata a bassa temperatura) a pozzetto, il tutto alloggiato in cassetta metallica da incasso con sportello di chiusura; Comprensiva di: detentori di regolazione in mandata, termometro di mandata e ritorno, valvole termostatzabili in ritorno, n°1 valvole automatiche sfogo aria/degasatore, valvola di By-pass regolabile, dotata di attacchi per uso riempimento n°2 valvole a sfera d'intercettazione. Modello raccomandato per l'utilizzo con testine elettrotermiche.	vie 3 x 3	07700640	NR	2.007,000
0196469	1		vie 4 x 4	07710640	NR	2.058,000
0196473	1		vie 5 x 5	07720640	NR	2.078,000
0196477	1		vie 6 x 6	07730640	NR	2.135,000
0196481	1		vie 7 x 7	07740640	NR	2.171,000
0196485	1		vie 8 x 8	07750640	NR	2.236,000
0196489	1		vie 9 x 9	07760640	NR	2.272,000
0196493	1		vie 10 x 10	07770640	NR	2.314,000
0196497	1		vie 11 x 11	07780640	NR	2.357,000
0216492	1		vie 12 x 12	07781240	NR	2.385,000

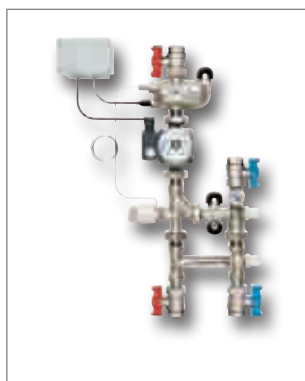
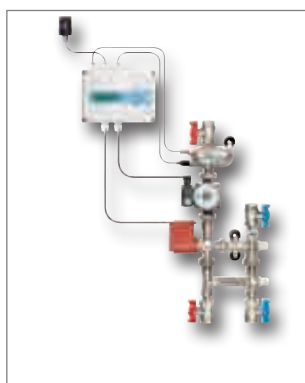
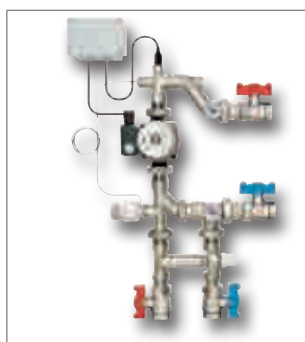
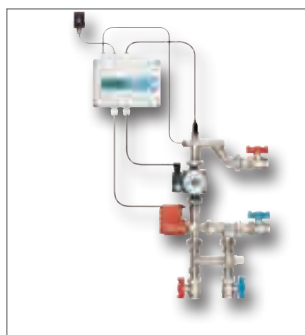


RISCALDAMENTO A PAVIMENTO							
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€	
0196517	1	KILMA-EVO-RF 1 - Centralina di distribuzione circuiti a bassa ed alta temperatura costituita da: collettori specifici, pompa di circolazione, by-pass ricircolo collettore, e gruppo di iniezione integrati insieme; regolazione a valore fisso, mediante valvola a 3 vie con testina termostatica a sonda interna (mandata bassa temperatura), termostato di sicurezza a pozzetto, il tutto alloggiato in cassetta metallica da incasso con sportello di chiusura; Comprensiva di: detentori regolazione in mandata, termometro di mandata e di ritorno, valvole termostattizzabili di ritorno, n°1 valvole automatiche sfogo aria/degasatore, valvola di By-pass regolabile, dotata di attacchi per uso riempimento, n°2 valvole a sfera d'intercettazione. Modello raccomandato per l'utilizzo con testine elettrotermiche.	vie 3 x 3	07820630	NR	1.231,000	
0196521	1		vie 4 x 4	07830630	NR	1.271,000	
0196525	1		vie 5 x 5	07840630	NR	1.291,000	
0196529	1		vie 6 x 6	07850630	NR	1.339,000	
0196533	1		vie 7 x 7	07860630	NR	1.376,000	
0196537	1		vie 8 x 8	07870630	NR	1.434,000	
0196541	1		vie 9 x 9	07880630	NR	1.470,000	
0196545	1		vie 10 x 10	07890630	NR	1.511,000	
0196549	1		vie 11 x 11	07900630	NR	1.554,000	
0216495	1		vie 12 x 12	07901230	NR	1.617,000	
0196464	1	KILMA-EVO-RF 3 -Centralina di distribuzione circuiti a bassa temperatura costituita da: collettore, pompa di circolazione, by-pass ricircolo collettore, by-pass ricircolo caldaia e gruppo di iniezione integrati insieme; regolazione a valore fisso, mediante valvola con testina termostatica a sonda interna (mandata bassa temp.), termostato di sicurezza a pozzetto, il tutto alloggiato in cassetta metallica da incasso con sportello di chiusura; Comprensiva di: detentori di regolazione in mandata, termometro di mandata e di ritorno, valvole termostattizzabili in ritorno, n°1 valvole automatiche sfogo aria/degasatore, valvola di By-pass regolabile, dotata di attacchi per uso riempimento, n°2 valvole a sfera d'intercettazione. Per testine elettrotermiche.	vie 3 x 3	07700630	NR	1.155,000	
0196468	1		vie 4 x 4	07710630	NR	1.206,000	
0196472	1		vie 5 x 5	07720630	NR	1.226,000	
0196476	1		vie 6 x 6	07730630	NR	1.283,000	
0196480	1		vie 7 x 7	07740630	NR	1.319,000	
0196484	1		vie 8 x 8	07750630	NR	1.384,000	
0196488	1		vie 9 x 9	07760630	NR	1.420,000	
0196492	1		vie 10 x 10	07770630	NR	1.462,000	
0196496	1		vie 11 x 11	07780630	NR	1.505,000	
0216491	1		vie 12 x 12	07781230	NR	1.533,000	
0216463	1	KILMA-ECONBLOCK-RF - Centralina di distribuzione per circuiti a bassa temperatura costituita da: collettore, pompa di circolazione, collettore di miscelazione, comprensivo di valvola di non ritorno e gruppo di regolazione ritorno; regolazione a valore fisso mediante valvola ad iniezione con testina termostatica a sonda interna (mandata bassa temperatura), termostato di sicurezza a pozzetto, il tutto alloggiato in cassetta metallica da incasso con sportello di chiusura. Comprensiva di: detentori di regolazione in mandata, termometro di mandata, valvole termostattizzabili in ritorno, n°1 valvola automatica sfogo aria/degasatore, gruppo bypass regolabile dotato di attacchi per uso riempimento impianto Modello raccomandato per l'utilizzo con testine elettrotermiche.	vie 3 x 3	07010630	NR	1.056,000	
0216466	1		vie 4 x 4	07020630	NR	1.106,000	
0216469	1		vie 5 x 5	07030630	NR	1.127,000	
0216472	1		vie 6 x 6	07040630	NR	1.183,000	
0216475	1		vie 7 x 7	07050630	NR	1.220,000	
0216478	1		vie 8 x 8	07060630	NR	1.283,000	
0216481	1		vie 9 x 9	07070630	NR	1.323,000	
0216484	1		vie 10 x 10	07080630	NR	1.364,000	
0448064	1		KILMA-ECONBLOCK RF A.T. - Centralina di distribuzione per circuiti a bassa e alta temperatura costituita da: collettori specifici, pompa di circolazione, collettore di miscelazione, comprensivo di valvola di non ritorno e gruppo di regolazione ritorno; regolazione a valore fisso mediante valvola ad iniezione con testina termostatica a sonda interna (mandata bassa temperatura), termostato di sicurezza a pozzetto, il tutto alloggiato in cassetta metallica da incasso con sportello di chiusura. Comprensiva di: detentori di regolazione in mandata, termometro di mandata, valvole termostattizzabili in ritorno, n°1 valvola automatica di sfogo aria / degasatore, gruppo by-pass regolabile dotato di attacchi per uso riempimento impianto. Modello raccomandato con l'utilizzo di testine elettrotermiche.	vie 3 x 3	07010640	NR	1.177,000
0448065	1			vie 4 x 4	07020640	NR	1.218,000
0448066	1	vie 5 x 5		07030640	NR	1.238,000	
0448067	1	vie 6 x 6		07040640	NR	1.286,000	
0448068	1	vie 7 x 7		07050640	NR	1.323,000	
0448069	1	vie 8 x 8		07060640	NR	1.381,000	
0448070	1	vie 9 x 9		07070660	NR	1.408,000	
0448071	1	vie 10 x 10		07080640	NR	1.421,000	

2

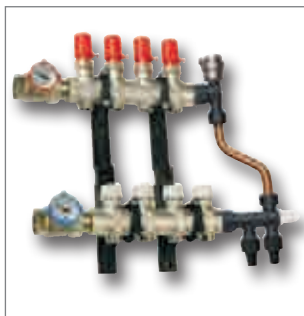


RISCALDAMENTO A PAVIMENTO						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0461263	1	Kilma-Econblock RF in Polimero - Centralina di distribuzione per circuiti a bassa temperatura costituita da: collettori specifici, pompa di circolazione, collettore di miscelazione, comprensivo di valvola di non ritorno; regolazione a valore fisso mediante valvola ad iniezione con testina termostatica a sonda interna (mandata bassa temperatura), termostato di sicurezza a pozzetto, il tutto alloggiato in cassetta metallica da incasso con sportello di chiusura. Comprensiva di: flussometri di regolazione in mandata, termometro di mandata, valvole termostaticizzabili in ritorno, n°1 valvola automatica di sfogo aria / degasatore, gruppo bypass regolabile dotato di attacchi per uso riempimento impianto. Modello raccomandato con l'utilizzo di testine elettrotermiche.	vie 3 x 3	15310630	NR	913,000
0461264	1		vie 4 x 4	15320630	NR	952,000
0461265	1		vie 5 x 5	15330630	NR	972,000
0461266	1		vie 6 x 6	15340630	NR	1.006,000
0461267	1		vie 7 x 7	15350630	NR	1.032,000
0461268	1		vie 8 x 8	15360630	NR	1.068,000
0461269	1		vie 9 x 9	15370630	NR	1.088,000
0461270	1		vie 10 x 10	15380630	NR	1.128,000
0461271	1	Kilma-Econblock RF A.T. in Polimero - Centralina di distribuzione per circuiti a bassa ed alta temperatura costituita da: collettori specifici, pompa di circolazione, collettore di miscelazione, comprensivo di valvola di non ritorno; regolazione a valore fisso mediante valvola ad iniezione con testina termostatica a sonda interna (mandata bassa temperatura), termostato di sicurezza a pozzetto, il tutto alloggiato in cassetta metallica da incasso con sportello di chiusura. Comprensiva di: flussometri di regolazione in mandata, termometro di mandata, valvole termostaticizzabili in ritorno, n°1 valvola automatica di sfogo aria / degasatore, gruppo bypass regolabile dotato di attacchi per uso riempimento impianto. n°2 valvole a sfera di intercettazione. Modello raccomandato con l'utilizzo di testine elettrotermiche.	vie 3 x 3	15310660	NR	1.018,000
0461272	1		vie 4 x 4	15320660	NR	1.046,000
0461273	1		vie 5 x 5	15330660	NR	1.067,000
0461274	1		vie 6 x 6	15340660	NR	1.093,000
0461275	1		vie 7 x 7	15350660	NR	1.119,000
0461276	1		vie 8 x 8	15360660	NR	1.150,000
0461277	1		vie 9 x 9	15370660	NR	1.170,000
0461278	1		vie 10 x 10	15380660	NR	1.211,000
0196415	1	KILMA-BASE - 1 L + A.T. -Sottocentralina di distribuzione circuiti a bassa e alta temperatura costituita da: pompa di circolazione, gruppo di miscelazione e by-pass ricircolo caldaia integrati insieme. Regolazione modulante mediante valvola miscelatrice a 3 vie con servomotore, centralina climatica elettronica, termostato di sicurezza, sonda esterna. Sonda interna, (mandata a bassa temperatura) a pozzetto. Comprensiva di: n°2 valvole a sfera di intercettazione circuito caldaia, n°2 valvole a sfera di intercettazione circuito collettori.	WILO RS25/6-3-130-CRF9	05480620	NR	1.832,000
0196418	1		WILO TOPS25/7 180-PR9	05490620	NR	2.133,000
0196428	1		WILO STRATOS PARA 25/1-7	05540620	NR	2.177,000
0196421	1	KILMA-BASE - 2 L + A.T. -Sottocentralina di distribuzione circuiti a bassa e alta temperatura costituita da: pompa di circolazione, gruppo di miscelazione e by-pass ricircolo caldaia integrati insieme. Regolazione a valore fisso mediante valvola a 3 vie con testina termostatica a sonda interna (mandata a bassa temperatura), termostato di sicurezza. Comprensiva di: termometro di mandata impianto, termometro di ritorno impianto, n°2 valvole a sfera di intercettazione circuito caldaia, n°2 valvole a sferadi intercettazione circuito collettori.	WILO RS25/6-3-130-CRF9	05500620	NR	981,000
0196424	1		WILO TOPS25/7 180-PR9	05510620	NR	1.281,000
0196431	1		WILO STRATOS PARA 25/1-7	05550620	NR	1.325,000

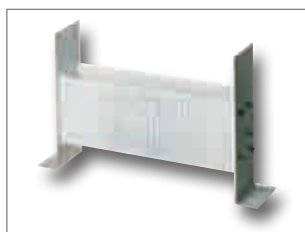
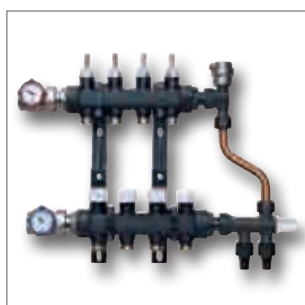
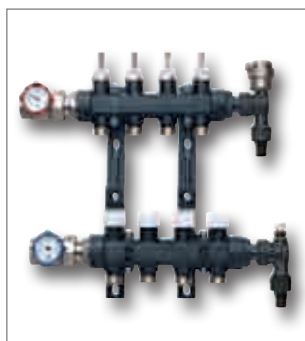


RISCALDAMENTO A PAVIMENTO						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0196413	1	KILMA-BASE -1 L -Sottocentralina di distribuzione circuiti a bassa temperatura costituita da: pompa di circolazione, gruppo di miscelazione e by-pass ricircolo caldaia integrati insieme. Regolazione modulante mediante valvola miscelatrice a 3 vie con servomotore, centralina climatica elettronica, termostato di sicurezza, sonda esterna, sonda interna, (mandata a bassa temperatura) a pozzetto. Comprensiva di: n°2 valvole a sfera di intercettazione circuito caldaia, n°2 valvole a sfera di intercettazione circuito collettori.	WILO RS25/6-3-130-CRF9	05480600	NR	1.606,000
0196416	1		WILO TOPS25/7180-PR9	05490600	NR	1.965,000
0196426	1		WILO STRATOS PARA 25/1-7	05540600	NR	2.006,000
0196419	1	KILMA-BASE -2 L -Sottocentralina di distribuzione circuiti a bassa temperatura costituita da: pompa di circolazione, gruppo di miscelazione e by-pass ricircolo caldaia integrati insieme. Regolazione a valore fisso mediante valvola a 3 vie con testina termostatica a sonda interna (mandata a bassa temperatura), termostato di sicurezza. Comprensiva di: termometro di mandata impianto, termometro di ritorno impianto, n°2 valvole a sfera di intercettazione circuito caldaia, n°2 valvole a sferadi intercettazione circuito collettori.	WILO RS25/6-3-130-CRF9	05500600	NR	813,000
0196422	1		WILO TOPS25/7180-PR9	05510600	NR	1.113,000
0196429	1		WILO STRATOS PARA 25/1-7	05550600	NR	1.157,000
0196414	1	KILMA-BASE -1 V -Sottocentralina di distribuzione circuiti a bassa temperatura costituita da: pompa di circolazione, gruppo di miscelazione e by-pass ricircolo caldaia integrati insieme. Regolazione modulante mediante valvola miscelatrice a 3 vie con servomotore, centralina climatica elettronica, termostato di sicurezza, sonda esterna, sonda interna, (mandata a bassa temperatura) tutte a pozzetto. Comprensiva di: n°2 valvole a sfera di intercettazione circuito caldaia, n°2 valvole a sfera di intercettazione circuito collettori.	WILO RS25/6-3-130-CRF9	05480610	NR	1.679,000
0196417	1		WILO TOPS25/7180-PR9	05490610	NR	1.980,000
0196427	1		WILO STRATOS PARA 25/1-7	05540610	NR	2.024,000
0196420	1	KILMA-BASE -2 V -Sottocentralina di distribuzione circuiti a bassa temperatura costituita da: pompa di circolazione, gruppo di miscelazione e by-pass ricircolo caldaia integrati insieme. Regolazione a valore fisso mediante valvola a 3 vie con testina termostatica a sonda interna (mandata a bassa temperatura), termostato di sicurezza. Comprensiva di: termometro di mandata impianto, termometro di ritorno impianto, n°2 valvole a sfera di intercettazione circuito caldaia, n°2 valvole a sferadi intercettazione circuito collettori	WILO RS25/6-3-130-CRF9	05500610	NR	815,000
0196423	1		WILO TOPS25/7180-PR9	05510610	NR	1.124,000
0196430	1		WILO STRATOS PARA 25/1-7	05550610	NR	1.168,000

2



RISCALDAMENTO A PAVIMENTO						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0551264	1	Kit installabile in cassette di contenimento dello spessore di 90 mm, costituito da: N.1 Kit collettori compatti, con valvole termostattizzabili e detentori micrometrici con volantino graduato integrati, con staffe in plastica. N.2 Valvole a sfera 1 con termometro incluso 0-80°C. N.1 Valvola sfogo aria 1 in polimero, N.1 Gruppo manuale scarico aria, carico impianto. Dotate di attacchi ad uso riempimento impianto. Il materiale é confezionato sfuso. Filettatura Kit collettori inseribile anche in pareti divisorie spessore 80 mm	kit 2 vie	20280630	NR	176,100
0551268	1		kit 3 vie	20290630	NR	207,400
0551272	1		kit 4 vie	20300630	NR	242,600
0551276	1		kit 5 vie	20310630	NR	271,600
0551280	1		kit 6 vie	20320630	NR	314,200
0551284	1		kit 7 vie	20330630	NR	345,300
0551288	1		kit 8 vie	20340630	NR	395,700
0551292	1		kit 9 vie	20350630	NR	426,700
0551296	1		kit 10 vie	20360630	NR	457,800
0551300	1		kit 11 vie	20370630	NR	492,700
0551304	1		kit 12 vie	20380630	NR	528,000
0551263	1		Kit installabile in cassette di contenimento dello spessore di 90 mm, costituito da: N.1 Kit collettori compatti, con valvole termostattizzabili e flussometro, N.2 valvole a sfera 1 con termometro incluso 0-80°C. N.1 valvola sfogo aria 1 in polimero, N.1 gruppo manuale scarico aria, carico impianto, dotate di attacchi ad uso riempimento impianto. Il materiale é confezionato sfuso. Kit collettori inseribile anche in pareti divisorie spessore 80 mm	kit 2 vie	20280620	NR
0551267	1	kit 3 vie		20290620	NR	207,400
0551271	1	kit 4 vie		20300620	NR	242,600
0551275	1	kit 5 vie		20310620	NR	271,600
0551279	1	kit 6 vie		20320620	NR	314,200
0551283	1	kit 7 vie		20330620	NR	345,300
0551287	1	kit 8 vie		20340620	NR	395,700
0551291	1	kit 9 vie		20350620	NR	426,700
0551295	1	kit 10 vie		20360620	NR	457,800
0551299	1	kit 11 vie		20370620	NR	492,700
0551303	1	kit 12 vie		20380620	NR	528,000
0551266	1	Kit installabile in cassette di contenimento dello spessore di 90 mm, N.1 Kit collettori compatti, con valvole termostattizzabili e detentori micrometrici con volantino graduato integrati, con staffe in plastica. N.2 Valvole a sfera da 1 con termometro incluso 0-80°C. N.1 Valvole sfogo aria da 1. N.1 Valvole di By-pass in polimero con attacchi ad uso riempimento impianto. N.2 Raccordo di unione da 1. Kit collettori inseribile anche in pareti divisorie spessore 80 mm.		kit 2 vie	20280680	NR
0551270	1		kit 3 vie	20290680	NR	246,700
0551274	1		kit 4 vie	20300680	NR	288,600
0551278	1		kit 5 vie	20310680	NR	325,900
0551282	1		kit 6 vie	20320680	NR	377,100
0551286	1		kit 7 vie	20330680	NR	414,300
0551290	1		kit 8 vie	20340680	NR	474,800
0551294	1		kit 9 vie	20350680	NR	512,000
0551298	1		kit 10 vie	20360680	NR	549,000
0551302	1		kit 11 vie	20370680	NR	591,000
0551306	1		kit 12 vie	20380680	NR	633,000
0551265	1		Kit installabile in cassette di contenimento dello spessore di 90 mm, costituito da: N.1 Kit collettori compatti, con valvole termostattizzabili e flussometro. - N.2 Valvole a sfera 1" con termometro incluso 0-80°C. N.1 Valvole sfogo aria 1. N.1 Valvole di By-pass in polimero con attacchi ad uso riempimento impianto. N.2 Raccordo di unione 1. Il materiale é confezionato sfuso. Kit collettori inseribile anche in pareti divisorie spessore 80 mm	kit 2 vie	20280650	NR
0551269	1	kit 3 vie		20290650	NR	246,700
0551273	1	kit 4 vie		20300650	NR	288,600
0551277	1	kit 5 vie		20310650	NR	325,900
0551281	1	kit 6 vie		20320650	NR	377,100
0551285	1	kit 7 vie		20330650	NR	414,300
0551289	1	kit 8 vie		20340650	NR	474,800
0551293	1	kit 9 vie		20350650	NR	512,000
0551297	1	kit 10 vie		20360650	NR	549,000
0551301	1	kit 11 vie		20370650	NR	591,000
0551305	1	kit 12 vie		20380650	NR	633,000

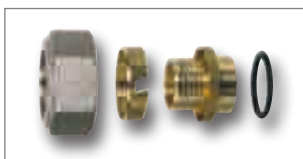
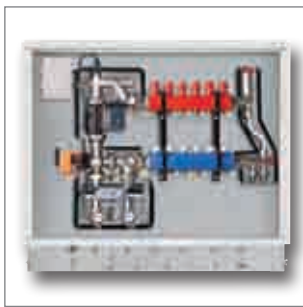
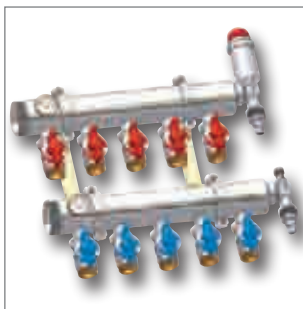


RISCALDAMENTO A PAVIMENTO						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0447959	1	Kit installabile in cassette di contenimento dello spessore di 90 mm, costituito da: N.1 gruppo collettore a più vie completo di flussometri con	kit 2 vie	14100620	NR	226,400
0447962	1	funzione di detentore e indicatore di flusso. N.1 gruppo collettore a più vie completo di valvole termostattizzabili, con volantino manuale. N.1 coppia di staffe in polimero per fissaggio. N.2 valvole a sfera 1" con termometro incluso 0-80°C. N.1 valvola automatica di sfogo aria 1". N.1 gruppo terminale di scarico manuale aria ed acqua 1". N.2 raccordi di giunzione. Collettori in polimero (Pa66 + 30%FV) con inserti in ottone sulle parti filettate. Volantini in ABS. Attacchi in derivazione, interasse 50 mm per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato filettati M 3/4" EUROCONUS. Attacchi in linea filettati FF 1" UNI-EN-ISO 228. Temperatura max.: 60 °C. Precisione: ± 10% Pressione max. di esercizio: 600 KPa Indicazione del flussometro: 1 ÷ 4 l/min	kit 3 vie	14110620	NR	249,300
0447965	1		kit 4 vie	14120620	NR	273,800
0447968	1		kit 5 vie	14130620	NR	296,800
0447971	1		kit 6 vie	14140620	NR	333,000
0447974	1		kit 7 vie	14150620	NR	357,700
0447977	1		kit 8 vie	14160620	NR	382,500
0447980	1		kit 9 vie	14170620	NR	406,800
0447983	1		kit 10 vie	14180620	NR	429,800
0447986	1		kit 11 vie	14190620	NR	476,000
0447990	1		kit 12 vie	14200620	NR	501,000
0447960	1	Kit installabile in cassette di contenimento dello spessore di 90 mm, costituito da: N.1 gruppo collettore a più vie completo di flussometri con	kit 2 vie	14100650	NR	326,800
0447963	1	funzione di detentore e indicatore di flusso. N.1 gruppo collettore a più vie completo di valvole termostattizzabili, con volantino manuale. N.1 coppia di staffe in polimero per fissaggio. N.2 valvole a sfera 1" con termometro incluso 0-80°C. N.1 valvola automatica di sfogo aria	kit 3 vie	14110650	NR	349,500
0447966	1		kit 4 vie	14120650	NR	367,500
0447969	1		kit 5 vie	14130650	NR	387,300
0447972	1		kit 6 vie	14140650	NR	404,100
0447975	1		kit 7 vie	14150650	NR	426,300
0447978	1		kit 8 vie	14160650	NR	445,600
0447981	1		kit 9 vie	14170650	NR	463,600
0447984	1		kit 10 vie	14180650	NR	480,400
0447987	1		kit 11 vie	14190650	NR	570,000
0447988	1		kit 12 vie	14200650	NR	587,000
0195075	1	Cassetta di contenimento ed ispezione collettori, in lamiera d'acciaio zincate con fondo e chiusure laterali, completa di guide mobili portastaffe e di coperchio di chiusura asportabile verniciato di colore bianco con serratura di chiusura. Montaggio ad incasso	40 x 47	03874002	NR	195,400
0195076	1		50 x 47	03875002	NR	210,400
0195077	1		60 x 47	03876002	NR	227,400
0195078	1		70 x 47	03877002	NR	244,400
0195079	1		80 x 47	03878002	NR	259,400
0195073	1		100 x 47	03871002	NR	292,900
0195074	1		120 x 47	03871202	NR	338,200
0195082	1	Baser per l'appoggio a pavimento della cassetta metallica, montaggio ad incasso	40 x 47	03884002	NR	75,637
0195083	1		50 x 47	03885002	NR	82,539
0195084	1		60 x 47	03886002	NR	89,452
0195085	1		70 x 47	03887002	NR	98,188
0195086	1		80 x 47	03888002	NR	103,500
0195080	1		100 x 47	03881002	NR	115,800
0195081	1		120 x 47	03881202	NR	129,700

2



RISCALDAMENTO A PAVIMENTO						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0195608°	1	Cassetta di contenimento ed ispezione collettori,	50 x 55	07435002	NR	145,600
0195609°	1	in lamiera d'acciaio zincata con fondo e chiusure laterali, completa di guida portastaffe e di coperchio di chiusura verniciato color bianco asportabile, con serratura di chiusura Montaggio ad incasso, profondità 90 mm	60 x 55	07436002	NR	158,800
0195610°	1		70 x 55	07437002	NR	172,000
0195611°	1		80 x 55	07438002	NR	190,500
0195607°	1	INSERIBILE IN PARETI DIVISORIE con scatolato da 8 cm, intonacato da entrambe le parti	100 x 55	07431002	NR	211,700
0559799	5	Quickbox®, cassetta in plastica di contenimento ed ispezione collettori, montaggio ad incasso.	550 x 450	19725500	NR	87,330
0559800	5	Costruzione in plastica, con fondo e chiusure laterali, completa di coperchio di chiusura asportabile e collarini di fissaggio collettore. Collarini indipendenti, scorrevoli longitudinalmente, all'interno delle guide Profondità regolabile 80-100 mm	700 x 450	19727000	NR	103,200
0559801	5		850 x 450	19728500	NR	121,700
0195761	10	Raccordo per tubo rame con ogiva Nitrile (1 pezzo) Euroconus	Ø 10	03611000	NR	5,326
0195762°	10		Ø 12	03611200	NR	5,326
0195763	10		Ø 14	03611400	NR	5,326
0195764	10		Ø 15	03611500	NR	5,326
0195765	10		Ø 16	03611600	NR	5,326
0195766	10		Ø 18	03611800	NR	5,326
0195750	10	Raccordo per tubo polietilene multistrato Euroconus	14 x 2	02241400	NR	7,738
0195751°	10		16 x 2	02241600	NR	4,896
0195754	10		17 x 2	02241700	NR	7,738
0195755	10		18 x 2	02241800	NR	7,738
0195756°	10		20 x 2	02242000	NR	5,160
0195757	10		20 x 2,5	02242010	NR	8,574
0195737	10	Raccordo per tubo polietilene Euroconus	12 x 2	02171200	NR	7,363
0195738	10		14 x 2	02171400	NR	7,363
0195739	10		15 x 2	02171500	NR	7,363
0195740	10		15 x 2,5	02171510	NR	7,363
0195741	10		16 x 2	02171600	NR	3,440
0195742	10		16 x 2,2	02171610	NR	7,363
0195743	10		16 x 1,5	02171620	NR	7,363
0195744°	10		17 x 2	02171700	NR	3,440
0195745	10		18 x 2	02171800	NR	7,363
0195746	10		18 x 2,5	02171810	NR	7,363
0195747	10		20 x 2	02172000	NR	3,751
0195748	10		20 x 2,8	02172010	NR	8,113
0195749	10		21 x 2,5	02172100	NR	8,113



COLLETTORI E ACCESSORI

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0195686	10	Valvola termostattizzabile dritta per circuiti in derivazione da collettori, per tubo rame, polietilene, multistrato, attacco girevole filettato F Euroconus, per connessione a collettore	3/4	02670550	NR	16,420
0195685	10	Detentore di regolazione dritto per circuiti in derivazione da collettori, per tubo rame, polietilene, multistrato, attacco girevole filettato F Euroconus, per connessione a collettori	3/4	02150550	NR	12,518
0448021	1	Kit collettori modulare Kilma Big Acciaio. Composta da: (pezzi premontati) N° 2 Collettori (composizione vie secondo richiesta) N° 2 Staffe di fissaggio in metallo con rispettive viti di fissaggio e supporti antivibranti. Valvole a sfera di intercettazione per ogni via di distribuzione. N° 2 Termometri 0-80°C per controllo temperatura di mandata e di ritorno. N° 1 Valvola sfogo aria. N.1 Gruppo manuale scarico aria, carico impianto.	vie 5 x 5	13490900	NR	794,000
0448022	1		vie 6 x 6	13500900	NR	885,000
0448023	1		vie 7 x 7	13510900	NR	979,000
0448024	1		vie 8 x 8	13520900	NR	1.067,000
0448025	1		vie 9 x 9	13530900	NR	1.158,000
0448015	1		vie 10 x 10	13540900	NR	1.249,000
0448016	1		vie 11 x 11	13550900	NR	1.340,000
0448017	1		vie 12 x 12	13560900	NR	1.432,000
0448018	1		vie 13 x 13	13570900	NR	1.523,000
0448019	1		vie 14 x 14	13580900	NR	1.614,000
0448020	1	vie 15 x 15	13590900	NR	1.705,000	
0448053	1	Modulo di distribuzione in kit KILMA-EASY-RM 1 preassemblato in kit da incasso idoneo per circuiti idronici caldo e freddo. Il Modulo può essere elettricamente collegato ai termostatori della serie KILMA EASY. Idoneo per l'utilizzo con testine elettrotermiche. La fornitura è completa dei seguenti componenti premontati e precablati elettricamente:	vie 2 x 2	11740640	NR	2.221,000
0448054	1		vie 3 x 3	11750640	NR	2.258,000
0448055	1		vie 4 x 4	11760640	NR	2.334,000
0448056	1		vie 5 x 5	11770640	NR	2.361,000
0448057	1		vie 6 x 6	11780640	NR	2.389,000
0448058	1		vie 7 x 7	11790640	NR	2.455,000
0448059	1		vie 8 x 8	11800640	NR	2.483,000
0448060	1		vie 9 x 9	11810640	NR	2.619,000
0448061	1		vie 10 x 10	11820640	NR	2.701,000
0448062	1		vie 11 x 11	11830640	NR	2.737,000
0448063	1	vie 12 x 12	11840640	NR	2.843,000	

Cassetta metallica di contenimento ispezionabile; Cassetta elettrica con morsetti di appoggio; Isolamento termico anticondensa costituito da semigusci in polietilene espanso con rivestimento esterno antigraffio per parti in metallo; Kit collettori modulare preassemblato in plastica (da 2 a 12 vie) comprensivi di relative staffe; Gruppo di miscelazione; Detentori regolazione di mandata; Valvole termostattizzabili di ritorno; Termometro di mandata e di ritorno; Valvola miscelatrice a 3 vie servocomandata, termostato di sicurezza, sonda interna a pozzetto. Pompa di circolazione a 3 velocità; Separatore idraulico; Valvola automatica di sfogo aria/degasatore; Valvola By-pass di ricircolo collettore dotata di attacchi per uso riempimento impianto; n°2 valvole a sfera d'intercettazione complete di termometro per lettura temperatura di mandata e di ritorno. Sonda di mandata NTC con pozzetto termometrico; Termostato di minima invernale. Necessita di regolatori elettronici

0448076	10	Raccordo per tubo polietilene Kilma-Flex	25 x 2,3	13600030	NR	18,906
0448075	10	Attacco G 1 F	20 x 2	13600010	NR	18,906

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE COMBUSTIBILI GASSOSI **RBM TITA-GAS**

Grande Novità! RBM vi presenta
il sistema multistrato per la
distribuzione di gas "**RBM TITA-GAS**".

È oggi possibile usare il sistema multistrato per la distribuzione di gas. Le nuove norme **UNI/TS 11343** e **UNI/TS 11344**, pubblicate il 10 dicembre 2009, consentono agli installatori di utilizzare tubazioni in multistrato e relativi raccordi nella distribuzione domestica di gas di rete e GPL.

RBM TITA-GAS è un sistema completo e garantito, costruito secondo le specifiche delle normative. Oltre alle tubazioni multistrato PE-Xc, sono disponibili: raccordi a pressare ed a stringere idonei per gas, collettori di distribuzione e valvole a sfera.



Il cuore del sistema?
Il Tubo multistrato **RBM TITA-GAS**.

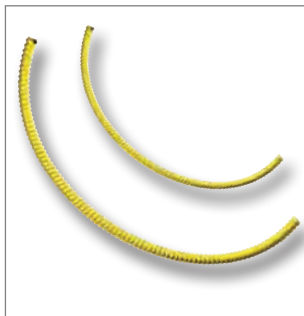


Per un controllo qualità efficace
le tubazioni **RBM TITA-GAS** sono testate
prima della vendita con gas ello.
In questo modo è possibile trovare anche
le perdite più piccole.

*Pratico Conveniente
Affidabile Conforme*

- Conforme alle norme vigenti
in materia di distribuzione
del gas ad uso domestico.
Il sistema RBM Tita-gas è installabile:
- sottotraccia
 - interrato
 - in intercapedini chiuse
 - in attraversamenti di muri
perimetrali e solette

RBM
Tita-gas



SISTEMA DI DISTRIBUZIONE COMBUSTIBILI GASSOSI RBM TITA-GAS

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0572382	50	Tubo multistrato PE-Xc. Idoneo per il trasporto di combustibili gassosi, secondo la UNI/TS 11344:2009	16 x 2 x 0,20 mm	19691610	MT	1,950
0540593°	100		16 x 2 x 0,20 mm	19691600	MT	1,950
0572383	50		20 x 2 x 0,30 mm	19692010	MT	2,610
0540594°	100		20 x 2 x 0,30 mm	19692000	MT	2,610
0540595°	50		26 x 3 x 0,40 mm	19692600	MT	4,321
0540596	50		32 x 3 x 0,40 mm	19693200	MT	5,341
0551247	25	Tubo multistrato PE-Xc in barre	16 x 2 x 0,20 mm	19701600	MT	2,518
0551248	19		20 x 2 x 0,30 mm	19702000	MT	3,290
0551249	10		26 x 3 x 0,40 mm	19702600	MT	6,698
0551250	6		32 x 3 x 0,40 mm	19703200	MT	10,975
0551251	50	Tubo multistrato PE-Xc, con guaina protettiva in polietilene HD. Idoneo per il trasporto di combustibili gassosi, secondo la UNI/TS 11344:2009	16 x 2 x 0,20 mm	20101600	MT	3,331
0551252	50		20 x 2 x 0,30 mm	20102000	MT	4,291
0551253	50	Guaina estensibile flessibile protettiva per tubo La guaina corrugata estensibile, flessibile, realizzata in PP, ha la funzione di rendere la tubazione resistente allo schiacciamento ed agli urti	x Ø tubo 16	20211602	MT	0,836
0551254	50		x Ø tubo 20	20212002	MT	0,975
0551255	50		x Ø tubo 26	20212602	MT	1,200
0551256	50		x Ø tubo 32	20213202	MT	2,047
0551257	150	Guaina flessibile protettiva per tubo La guaina flessibile, con spirale rinforzata, e superficie interna liscia, realizzata in PVC, ha la funzione di rendere la tubazione resistente allo schiacciamento ed agli urti, inoltre protegge il tubo da eventuali correnti vaganti	x Ø tubo 16	20251602	MT	0,900
0551258	25		x Ø tubo 20	20252002	MT	1,125
0551259	25		x Ø tubo 26	20252602	MT	1,564
0551260	25		x Ø tubo 32	20253202	MT	2,154
0540615°	10	Raccordo a stringere per tubo polietilene multistrato Tita-gas - Dado, anima ed ogiva serratubo in ottone. - Dado nichelato - Tenute in HNBR (conformi UNI EN 682) - Attacco filettato standard RBM W 24,5x19F - Pressione max. operativa: MOP 0,5 bar	16 x 2	19531600	NR	5,638
0540616°	10		20 x 2	19532000	NR	6,626
0540617°	10	Raccordo a stringere per tubo polietilene multistrato Tita-gas - Dado, anima ed ogiva serratubo in ottone - Dado nichelato - Tenute in HNBR (conformi UNI EN 682) - Attacco filettato Euroconus G3/4 UNI-ENISO 228 - Pressione max operativa: MOP 0,5 bar	16 x 2	19541600	NR	8,659
0540618°	10		20 x 2	19542000	NR	9,570
0559826	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato, - dado girevole filetto gas tenuta piana Raccordo compatibile con pinze serie TH.	16 x 2 - 1/2 F	20851620	NR	8,285
0559827	10		16 x 2 - 3/4 F	20851630	NR	9,436
0559828	10		20 x 2 - 3/4 F	20852030	NR	10,222
0559825	10		26 x 3 - 1 F	20852640	NR	13,061



SISTEMA DI DISTRIBUZIONE COMBUSTIBILI GASSOSI RBM TITA-GAS						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0540619°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato, dado girevole Euroconus	16 x 2	19551630	NR	11,018
0540620°	10	Raccordo compatibile con pinze serie TH	20 x 2	19552030	NR	11,699
0540621°	10		26 x 3	19552630	NR	13,540
0540622°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato, -dado girevole Standard RBM	16 x 2	19561600	NR	10,165
0540623°	10	Raccordo compatibile con pinze serie TH	20 x 2	19562000	NR	11,526
0540624°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato, diritto - intermedio	16 x 2	19571600	NR	6,338
0540625°	10	Raccordo compatibile con pinze serie TH	20 x 2	19572000	NR	8,199
0540626°	10		26 x 3	19572600	NR	9,762
0540627	5		32 x 3	19573200	NR	11,881
0540628°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato, diritto - attacco femmina	16 x 2 - 1/2 F	19581620	NR	5,427
0540629°	10	Raccordo compatibile con pinze serie TH	20 x 2 - 1/2 F	19582020	NR	6,051
0540630°	10		20 x 2 - 3/4 F	19582030	NR	a richiesta
0540631°	5		26 x 3 - 3/4 F	19582630	NR	9,235
0540631°	5		32 x 3 - 1 F	19583240	NR	13,099
0540632°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato, diritto - attacco maschio	16 x 2 - 1/2 M	19591620	NR	4,257
0559836°	10	Raccordo compatibile con pinze serie TH	16 x 2 - 3/4 M	19591630	NR	7,010
0559824°	10		20 x 2 - 1/2 M	19592020	NR	5,427
0540633°	10		20 x 2 - 3/4 M	19592030	NR	7,892
0540634°	10		26 x 3 - 3/4 M	19592630	NR	8,266
0540635	10		32 x 3 - 1 M	19593240	NR	10,318
0540636°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato, angolo - intermedio	16 x 2	19601600	NR	8,314
0540637°	10	Raccordo compatibile con pinze serie TH	20 x 2	19602000	NR	9,465
0540638°	5		26 x 3	19602600	NR	10,711
0540639	5		32 x 3	19603200	NR	15,305
0540640°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato, angolo - attacco femmina	16 x 2 - 1/2 F	19611620	NR	6,396
0540641°	10	Raccordo compatibile con pinze serie TH	20 x 2 - 1/2 F	19612020	NR	7,671
0540642°	5		26 x 3 - 3/4 F	19612630	NR	11,268
0540643	5		32 x 3 - 1 F	19613240	NR	16,197

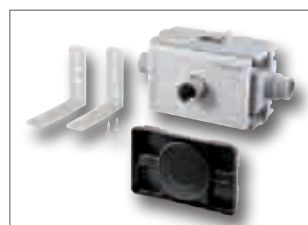
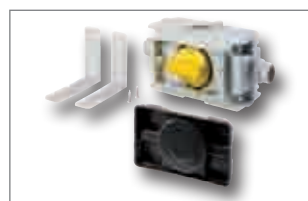
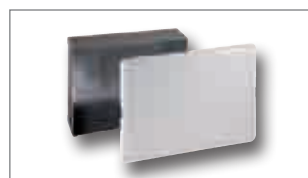


SISTEMA DI DISTRIBUZIONE COMBUSTIBILI GASSOSI RBM TITA-GAS

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0540644°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato, angolo - attacco maschio	16 x 2 - 1/2 M	19621620	NR	5,878
0540645°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato, angolo - attacco maschio	20 x 2 - 1/2 M	19622020	NR	7,288
0540646°	10	Raccordo compatibile con pinze serie TH	26 x 3 - 3/4 M	19622630	NR	10,433
0540647	5		32 x 3 - 1 M	19623240	NR	15,928
0540648°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato - a "T" - intermedio	16 x 2	19631600	NR	9,465
0540649°	10	Raccordo compatibile con pinze serie TH	20 x 2	19632000	NR	10,788
0540650°	5		26 x 3	19632600	NR	15,468
0540651	5		32 x 3	19633200	NR	20,896
0540652°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato - a "T" - attacco femmina centrale	16 x 2 - 1/2 F	19641620	NR	9,330
0540653°	10	Raccordo compatibile con pinze serie TH	20 x 2 - 1/2 F	19642020	NR	11,268
0540654°	5		26 x 3 - 3/4 F	19642630	NR	16,523
0540655	5		32 x 3 - 1 F	19643240	NR	21,183
0559829	10	Raccordi a pressare per gas per tubo multistrato, diritto a via ridotta	20 x 2 - 16 x 2	20642010	NR	7,019
0559830	10	Raccordo compatibile con pinze serie TH	26 x 3 - 20 x 2	20642620	NR	8,803
0559831	5		32 x 3 - 26 x 2	20643220	NR	11,824
0540661°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato - a "T" - via ridotta laterale	20 x 2 - 16 x 2	19652010	NR	12,217
0540661°	10	Raccordo compatibile con pinze serie TH				
0540657°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato - a "T" - via ridotta centrale	20x2-16x2-20x2	19651630	NR	12,399
0540658°	5	Raccordo compatibile con pinze serie TH	26x3-16x2-26x3	19651660	NR	16,158
0540662°	5		26x3-20x2-26x3	19652020	NR	16,341
0540663	5		32x3-20x2-32x3	19652040	NR	23,082
0540665	5		32x3-26x3-32x3	19652600	NR	23,245
0540656°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato - a "T" - via ridotta centrale e laterale	20x2-16x2-16x2	19651610	NR	12,044
0540659°	5	Raccordo compatibile con pinze serie TH	26x3-16x2-16x2	19651690	NR	15,276
0540664°	5		26x3-20x2-20x2	19652070	NR	15,995
0540660°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato - a "T" - doppia via ridotta laterale	16x2-20x2-16x2	19652000	NR	11,383
0540660°	10	Raccordo compatibile con pinze serie TH				



SISTEMA DI DISTRIBUZIONE COMBUSTIBILI GASSOSI RBM TITA-GAS						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0540666°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato - a "T" - tripla riduzione Raccordo compatibile con pinze serie TH	26 x 3-20 x 2-16 x 2	19662000	NR	16,772
0540667°	10	Raccordo a pressare per gas per tubo multistrato a Gomito flangiato - lunghezza standard attacco F gas Raccordo compatibile con pinze serie TH	16 x 2 - 1/2 F	19670400	NR	10,683
0540668°	10		20 x 2 - 1/2 F	19670410	NR	10,874
0601415	1	Collettore completo di valvola integrata di intercettazione. Connessione ingresso G1 UNI-EN-ISO 228 Connessioni derivazioni Euroconus G3/4 Temperatura max 60°C	1 x 2 vie	21360602	NR	69,524
0601416	1		1 x 3 vie	21370602	NR	74,012
0601417	1	Scatola metallica ispezionabile per collettori, per impianti sottotraccia. Scatola metallica Coperchio regolabile in altezza Nr. 2 supporti per fissaggio collettore	2 vie	21380002	NR	74,336
0601418	1		3 vie	21390002	NR	77,769
0601419	1	Kit 2 pezzi supporti per fissaggio collettore		21410002	NR	5,686
0595473	1	Kit valvola piu scatola per impianti sottotraccia. Kit composto da: Valvola a sfera, scatola per impianti gas sottotraccia, staffe supporto regolabili cappuccio di protezione,connessione Euroconus G3/4		21420002	NR	66,244
0601420	1	Placca di copertura	Bianca	21430002	NR	9,473
0601421	1		Cromo-satinata	21430012	NR	16,875
0595474	1	Kit da incasso per raccordo di uscita Kit composto da: raccordo squadra filettato scatola per impianti gas sottotraccia, placca bianca regolabile, staffe supporto regolabili cappuccio di protezione, connessione ingresso Euroconus G3/4, connessione uscita 1/2F, scatola sandwich, placca abs bianca		21400002	NR	67,635





SISTEMA DI DISTRIBUZIONE IDROTERMICA RBM-TITA-FIX

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0493798	100	Tubo multistrato PE-Xc, in rotolo	14 x 2	15421400	MT	1,500
0493799	100		16 x 2	15421600	MT	1,500
0493800	100		18 x 2	15421800	MT	1,950
0493801	100		20 x 2	15422000	MT	2,040
0493802	50		26 x 3	15422600	MT	3,391
0493803	50		32 x 3	15423200	MT	4,261
0540587	112	Tubo multistrato PE-Xc, in barre da 4 metri	14 x 2	15431400	MT	2,014
0540588	100		16 x 2	15431600	MT	2,014
0540589	92		18 x 2	15431800	MT	2,422
0540590	76		20 x 2	15432000	MT	2,636
0540591	40		26 x 3	15432600	MT	5,359
0540592	24		32 x 3	15433200	MT	8,778
0572384	36		40 x 3,5	15434000	MT	16,548
0572385	28		50 x 4	15435000	MT	23,515
0572386	16		63 x 4,5	15436300	MT	31,575
0540581	50	Tubo multistrato PE-Xc, in rotolo, protetto esternamente con guaina corrugata in polipropilene.	14 x 2 blu	15411480	MT	2,625
0540582	50		14 x 2 rosso	15411490	MT	2,625
0540583	50		16 x 2 blu	15411680	MT	2,690
0540584	50		16 x 2 rosso	15411690	MT	2,690
0540585	50		20 x 2 blu	15412080	MT	3,451
0540586	50		20 x 2 rosso	15412090	MT	3,451
0493787	50	Tubo multistrato PE-Xc, in rotolo, isolato esternamente con guaina in polipropilene espanso a celle chiuse, privo di CFC, autoestinguente.	14 x 2*	15411450	MT	1,860
0493789	50		16 x 2*	15411650	MT	1,890
0493791	50		18 x 2*	15411850	MT	2,790
0493793	50		20 x 2	15412050	MT	2,881
0493795	50		26 x 3	15412650	MT	5,041
0493797	25		32 x 3	15413250	MT	7,382
0493786	50	Tubo multistrato PE-Xc, in rotolo, isolato esternamente con guaina anticondensa in polipropilene espanso a celle chiuse, privo di CFC, autoestinguente.	14 x 2*	15411440	MT	3,236
0493788	50		16 x 2*	15411640	MT	3,236
0493790	50		18 x 2*	15411840	MT	3,751
0493792	50		20 x 2*	15412040	MT	4,105
0493794	50		26 x 3*	15412640	MT	7,288
0493796	25		32 x 3*	15413240	MT	12,229
0493816	100	Tubo multistrato PE-RT, in rotolo	14 x 2	15451400	MT	1,380
0493817	100		16 x 2	15451600	MT	1,140
0493818	100		18 x 2	15451800	MT	1,800
0493819	100		20 x 2	15452000	MT	1,650
0493820	50		26 x 3	15452600	MT	2,820
0493821	50		32 x 3	15453200	MT	4,801
0403106	25		40 x 3,5	15454000	MT	13,054
0620461	112	Tubo multistrato PE-RT, in barre da 4 metri	14 x 2	15461400	MT	1,730
0620462	100		16 x 2	15461600	MT	1,730
0620463	92		18 x 2	15461800	MT	2,117
0620464	76		20 x 2	15462000	MT	2,464
0620465	40		26 x 3	15462600	MT	4,473
0620466	24		32 x 3	15463200	MT	7,474



SISTEMA DI DISTRIBUZIONE IDROTERMICA RBM-TITA-FIX						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0620455	50	Tubo multistrato PE-RT, in rotolo, protetto esternamente con guaina corrugata in polipropilene	14 x 2 blu	15441480	MT	2,400
0620456	50		14 x 2 rosso	15441490	MT	2,400
0620457	50		16 x 2 blu	15441680	MT	2,475
0620458	50		16 x 2 rosso	15441690	MT	2,475
0620459	50		20 x 2 blu	15442080	MT	3,161
0620460	50		20 x 2 rosso	15442090	MT	3,161
0493805	50	Tubo multistrato PE-RT, in rotolo, isolato esternamente con guaina in polipropilene espanso a celle chiuse, privo di CFC, autoestinguente.	14 x 2*	15441450	MT	1,800
0493807	50		16 x 2*	15441650	MT	1,680
0493809	50		18 x 2*	15441850	MT	2,460
0493811	50		20 x 2	15442050	MT	2,250
0493813	50		26 x 3	15442650	MT	3,631
0493815	25		32 x 3	15443250	MT	7,022
0493804	50	Tubo multistrato PE-RT, in rotolo, isolato esternamente con guaina anticondensa in polipropilene espanso a celle chiuse, privo di CFC, autoestinguente.	14 x 2*	15441440	MT	2,808
0493806	50		16 x 2*	15441640	MT	2,808
0493808	50		18 x 2*	15441840	MT	3,265
0493810	50		20 x 2*	15442040	MT	3,571
0493812	50		26 x 3*	15442640	MT	5,766
0493814	25		32 x 3*	15443240	MT	10,643



RACCORDI A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO RBM TITA-FIX						
0403089	10	Raccordo a pressare per tubo multistrato, dado girevole, filetto gas, tenuta piana filettatura UNI-EN-ISO 228	14 x 2 - 3/8 F	08121410	NR	6,751
0403090	10		16 x 2 - 3/8 F	08121610	NR	6,751
0196001	10		14 x 2 - 1/2 F	08121420	NR	6,751
0196002°	10		16 x 2 - 1/2 F	08121620	NR	6,751
0196224	10		16 x 2 - 3/4 F	08121630	NR	7,700
0196004	10		18 x 2 - 3/4 F	08121830	NR	7,777
0196005°	10		20 x 2 - 3/4 F	08122030	NR	8,333
0448036	10		26 x 3 - 1 F	08122640	NR	10,654
0572387	10		32 x 3 - 1 1/4 F	08123250	NR	14,797



0195165	10	Raccordo a pressare per tubo multistrato, dado girevole, filetto gas, tenuta piana filettatura RBM	14 x 2	08261400	NR	8,132
0195166	10		16 x 2	08261600	NR	8,132
0195168	10		18 x 2	08261800	NR	8,774
0195169	10		20 x 2	08262000	NR	9,225



0196014	10	Raccordo a pressare per tubo in polietilene multistrato, diritto intermedio	14 x 2	06711400	NR	4,478
0196015°	10		16 x 2	06711600	NR	5,073
0196017	10		18 x 2	06711800	NR	5,964
0196018°	10		20 x 2	06712000	NR	6,549
0196020°	10		26 x 3	06712600	NR	7,806
0196021°	5		32 x 3	06713200	NR	9,503
0403063°	5		40 x 3,5	06714000	NR	17,722
0403064	4		50 x 4	06715000	NR	31,934
0403065	3		63 x 4,5	06716300	NR	43,336



SISTEMA DI DISTRIBUZIONE IDROTERMICA RBM-TITA-FIX

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0196022	10	Raccordo a pressare per tubo in polietilene multistrato, diritto attacco femmina gas	14 x 2 x 1/2 F	06721420	NR	4,219
0196023°	10		16 x 2 x 1/2 F	06721620	NR	4,334
0196025	10		18 x 2 x 1/2 F	06721820	NR	4,603
0196027°	10		20 x 2 x 1/2 F	06722020	NR	4,833
0196026	10		18 x 2 x 3/4 F	06721830	NR	6,089
0196028°	10		20 x 2 x 3/4 F	06722030	NR	6,655
0196031°	10		26 x 3 x 3/4 F	06722630	NR	7,393
0493773°	10		26 x 3 x 1 F	06722640	NR	9,896
0196032°	5		32 x 3 x 1 F	06723240	NR	10,472
0403066	5		40 x 3,5 x 1 F	06724040	NR	11,181
0403067	5		40 x 3,5 x 1 1/4 F	06724050	NR	15,919
0403068	5		50 x 4 x 1 1/2 F	06725060	NR	23,830
0403069	1		63 x 4,5 x 2 F	06726370	NR	31,771
0403070	10		Raccordo a pressare per tubo in polietilene multistrato, diritto attacco maschio gas	14 x 2 x 3/8 M	06731410	NR
0403071	10	16 x 2 x 3/8 M		06731610	NR	3,404
0196033	10	14 x 2 x 1/2 M		06731420	NR	2,944
0196034°	10	16 x 2 x 1/2 M		06731620	NR	3,404
0196036°	10	18 x 2 x 1/2 M		06731820	NR	4,094
0196038°	10	20 x 2 x 1/2 M		06732020	NR	4,334
0196037	10	18 x 2 x 3/4 M		06731830	NR	5,868
0196039°	10	20 x 2 x 3/4 M		06732030	NR	6,310
0196042°	10	26 x 3 x 3/4 M		06732630	NR	6,626
0196043°	10	26 x 3 x 1 M		06732640	NR	6,904
0196044°	10	32 x 3 x 1 M		06733240	NR	8,256
0403072°	1	40 x 3,5 x 1 1/4 M		06734050	NR	16,609
0403073°	1	50 x 4 x 1 1/2 M		06735060	NR	24,540
0403074	1	63 x 4,5 x 2 M		06736370	NR	37,918
0196045	10	Raccordo a pressare per tubo in polietilene multistrato, angolo intermedio	14 x 2	06741400	NR	6,137
0196046°	10		16 x 2	06741600	NR	6,655
0196048	10		18 x 2	06741800	NR	7,019
0196049°	10		20 x 2	06742000	NR	7,566
0196051°	5		26 x 3	06742600	NR	8,563
0196052°	5		32 x 3	06743200	NR	12,236
0403075°	5		40 x 3,5	06744000	NR	20,598
0403076°	1		50 x 4	06745000	NR	37,918
0403077	1		63 x 4,5	06746300	NR	53,079
0196053	10	Raccordo a pressare per tubo in polietilene multistrato, angolo attacco femmina gas	14 x 2 x 1/2 F	06751420	NR	4,794
0196054°	10		16 x 2 x 1/2 F	06751620	NR	5,120
0196056°	10		18 x 2 x 1/2 F	06751820	NR	5,773
0196058°	10		20 x 2 x 1/2 F	06752020	NR	6,137
0196057	10		18 x 2 x 3/4 F	06751830	NR	8,400
0196059°	10		20 x 2 x 3/4 F	06752030	NR	8,487
0196062°	5		26 x 3 3/4 F	06752630	NR	9,014
0196063°	5		32 x 3 x 1 F	06753240	NR	12,965
0403078	5		40 x 3,5 x 1 1/4 F	06754050	NR	20,215
0403079	1		50 x 4 x 1 1/2 F	06755060	NR	32,135



SISTEMA DI DISTRIBUZIONE IDROTERMICA RBM-TITA-FIX						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0196064	10	Raccordo a pressare per tubo in polietilene multistrato, angolo attacco maschio gas	14 x 2 x 1/2 M	06761420	NR	4,555
0196065°	10		16 x 2 x 1/2M	06761620	NR	4,708
0196067°	10		18 x 2 x 1/2 M	06761820	NR	5,658
0196069°	10		20 x 2 x 1/2 M	06762020	NR	5,830
0196068	10		18 x 2 x 3/4 M	06761830	NR	7,528
0196070°	10		20 x 2 x 3/4 M	06762030	NR	7,614
0196073°	10		26 x 3 x 3/4 M	06762630	NR	8,343
0196074°	5		32 x 3 x 1 M	06763240	NR	12,744
0403080	5		40 x 3,5 x 1 1/4 M	06764050	NR	23,830
0196075	10	Raccordo a pressare per tubo in polietilene multistrato, a T intermedio	14 x 2	06771400	NR	7,192
0196076°	10		16 x 2	06771600	NR	7,566
0196078°	5		18 x 2	06771800	NR	8,093
0196079°	10		20 x 2	06772000	NR	8,640
0196081°	5		26 x 3	06772600	NR	12,380
0196082°	5		32 x 3	06773200	NR	16,715
0403081°	5		40 x 3,5	06774000	NR	28,529
0403082	2		50 x 4	06775000	NR	53,434
0403083	1		63 x 4,5	06776300	NR	72,221
0196083	10	Raccordo a pressare per tubo in polietilene multistrato, a T attacco femmina centrale gas	14 x 2 x 1/2 F	06781420	NR	7,297
0196084°	10		16 x 2 x 1/2 F	06781620	NR	7,470
0196086°	5		18 x 2 x 1/2 F	06781820	NR	8,534
0196088°	10		20 x 2 x 1/2 F	06782020	NR	9,014
0196087	5		18 x 2 x 3/4 F	06781830	NR	10,472
0196089°	10		20 x 2 x 3/4 F	06782030	NR	10,855
0196092°	5		26 x 3 x 3/4 F	06782630	NR	13,224
0196093	5		32 x 3 x 3/4 F	06783230	NR	16,916
0196094°	5		32 x 3 x 1 F	06783240	NR	16,945
0403084	5		40 x 3,5 x 1 F	06784040	NR	22,747
0403085	5		40 x 3,5 x 1 1/4F	06784050	NR	28,894
0403086	4		50 x 4 x 1 F	06785040	NR	36,115
0196095	10		Raccordo a pressare per tubo in polietilene multistrato, a T attacco femmina laterale gas	14 x 2 x 1/2 F	06791420	NR
0196096	10	16 x 2 x 1/2 F		06791620	NR	7,422
0196097	10	18 x 2 x 1/2 F		06791820	NR	9,033
0196099	10	20 x 2 x 1/2 F		06792020	NR	9,091
0196098	10	18 x 2 x 3/4 F		06791830	NR	10,539
0196100	10	20 x 2 x 3/4 F		06792030	NR	10,635
0196101	5	26 x 3 x 3/4 F		06792630	NR	12,744
0196102	5	32 x 3 x 1 F		06793240	NR	16,734





SISTEMA DI DISTRIBUZIONE IDROTERMICA RBM-TITA-FIX

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0196103	10	Raccordo a pressare per tubo in polietilene multistrato, a T attacco maschio centrale gas	14 x 2 x 1/2 M	06801420	NR	6,818
0196104	10		16 x 2 x 1/2 M	06801620	NR	7,393
0196106	10		18 x 2 x 1/2 M	06801820	NR	8,908
0196108	10		20 x 2 x 1/2 M	06802020	NR	9,014
0196107	10		18 x 2 x 3/4 M	06801830	NR	10,289
0196109	10		20 x 2 x 3/4 M	06802030	NR	10,443
0196112	5		26 x 3 x 3/4 M	06802630	NR	11,862
0196113	5		32 x 3 x 3/4 M	06803230	NR	14,864
0196114	5		32 x 3 x 1 M	06803240	NR	16,552
0216624	5		26 x 3 x 1 M	06802640	NR	13,770
0403087	5	40 x 3,5 x 1 M	06804040	NR	23,121	
0403088	5	40 x 3,5 x 1 1/4 M	06804050	NR	24,540	
0196130	10	Raccordo a pressare per tubo multistrato diritto, intermedio a via ridotta	16 x 2/14 x 2	08901600	NR	4,353
0196132	10		18 x 2/14 x 2	08901800	NR	5,370
0196133	10		18 x 2/16 x 2	08901810	NR	5,600
0196134°	10		20 x 2/16 x 2	08902010	NR	5,830
0196135	10		20 x 2/18 x 2	08902020	NR	6,060
0196138°	10		26 x 3/16 x 2	08902600	NR	6,703
0196139	10		26 x 3/18x 2	08902610	NR	6,981
0196140°	10		26 x 3/20 x 2	08902620	NR	7,182
0196143°	5		32 x 3/16 x 2	08903200	NR	8,813
0196144°	5		32 x 3/20 x 2	08903210	NR	9,215
0196145°	5		32 x 3/26 x 3	08903220	NR	9,647
0493779	5		40 x 3,5/32 x 3	08904010	NR	15,746
0493781	5		50 x 4/32 x 2	08905010	NR	17,069
0493780	5		50 x 4/40 x 3,5	08905000	NR	27,081
0493783	1		63 x 4,5/40 x 3,5	08906310	NR	35,750
0493782	1	63 x 4,5/50 x 4	08906300	NR	39,721	
0196148	10	Raccordo a pressare per tubo multistrato a T intermedio, via ridotta laterale	16 x 2/14 x 2	08511600	NR	7,393
0196154°	10		20 x 2/16 x 2	08512010	NR	9,781
0196159	10		26 x 3/16 x 2	08512610	NR	12,505
0196160°	10		26 x 3/20 x 2	08512620	NR	12,850
0493777	5		32 x 3/16 x 2	08513210	NR	16,561
0196163	5		32 x 3/20 x 2	08513200	NR	18,374
0448039	5		32 x 3/26 x 3	08513220	NR	18,527
0493776	5	Raccordo a pressare per tubo multistrato a T intermedio, doppia via ridotta laterale	18 x 2/16 x 2	08511840	NR	9,647
0403091	10		20 x 2/16 x 2	08512000	NR	9,647
0403092	5		26 x 3/20 x 2	08512650	NR	12,792
0493778	5		32 x 3/26 x 3	08513230	NR	18,652



SISTEMA DI DISTRIBUZIONE IDROTERMICA RBM-TITA-FIX						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0196147	10	Raccordo a pressare per tubo multistrato a T intermedio, via ridotta centrale e laterale	16 x 2/14 x 2	08511410	NR	7,259
0196150	10		18 x 2/16 x 2	08511640	NR	9,647
0196149°	10		20 x 2/16 x 2	08511610	NR	9,647
0196153	5		20 x 2/18 x 2	08511810	NR	9,714
0196152°	5		26 x 3/16 x 2	08511690	NR	12,217
0196156°	5		26 x 3/20 x 2	08512070	NR	12,792
0196158	5		32 x 3/20 x 2	08512090	NR	18,450
0196162°	5		32 x 3/26 x 3	08512640	NR	18,652



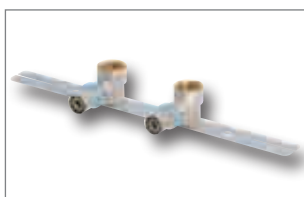
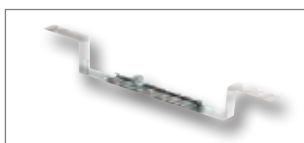
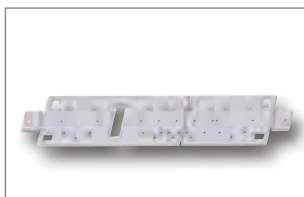
0196115	10	Raccordo a pressare per tubo multistrato a T intermedio, via ridotta centrale	16 x 2/14 x 2	08511400	NR	7,384
0196116	10		18 x 2/14 x 2	08511420	NR	9,647
0448038	10		20 x 2/14 x 2	08511450	NR	9,647
0196119	10		18 x 2/16 x 2	08511620	NR	9,915
0196120°	10		20 x 2/16 x 2	08511630	NR	9,915
0196124	5		20 x 2/18 x 2	08511800	NR	9,839
0196122°	5		26 x 3/16 x 2	08511660	NR	12,917
0493774	10		26 x 3/18 x 2	08511820	NR	13,061
0196125°	5		26 x 3/20 x 2	08512020	NR	13,061
0493784	5		32 x 3/16 x 2	09331600	NR	16,465
0493775	5		32 x 3/18 x 2	08511830	NR	16,743
0196127	5		32 x 3/20 x 2	08512040	NR	18,460
0196129	5		32 x 3/26 x 3	08512600	NR	18,613
0506947	5		40 x 3,5/26 x 3	08514010	NR	23,773
0506946	5		40 x 3,5/32 x 3	08514000	NR	24,693
0506949	1		50 x 4/26 x 3	08515020	NR	34,743
0506948	5		50 x 4//40 x 3,5	08515000	NR	38,886
0448040	1		63 x 4,5/26 x 3	08516340	NR	53,213
0448041	1		63 x 4,5/40 x 3,5	08516320	NR	54,249



0493785	10	Raccordo a pressare per tubo multistrato a T intermedio, tripla riduzione	26x3-20x2-16x2	09992000	NR	13,425
---------	----	---	----------------	----------	----	--------



0196168°	10	Raccordo a pressare per tubo multistrato gomito flangiato lunghezza standard attacco F gas	16 x 2 x 1/2 F	08530400	NR	8,534
0196169°	10		20 x 2 x 1/2 F	08530410	NR	8,688



SISTEMA DI DISTRIBUZIONE IDROTERMICA RBM-TITA-FIX

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0196164	10	Raccordo a pressare per tubo multistrato flangiato, disassato, attacco F gas	16 x 2 x 1/2 F	08520400	NR	11,488
0196165	5		20 x 2 x 1/2 F	08520430	NR	11,642
0196170	1	Piastra di fissaggio dei raccordi flangiati, in acciaio zincato, applicazione raccordi flangiati ad interasse prefissato di 80-100-120-160 mm, possibilità di sezionare al solo interasse 80 mm gli attacchi della staffa	80-100-120-160	09340000	NR	3,174
0196171	1	Staffa di fissaggio e posizionamento completa di dado e fissaggio		09340050	NR	8,458
0403100	5	Staffe con raccordi a pressare per tubo multistrato. Corpo in ottone nichelato, tenute in EPDM, bussola serratubo Inox, calotta dielettrica fermatubo in PE, attacco filettato F UNI-EN ISO 228, staffa in acciaio zincato, raccorderia applicata ad interesse prefissato, raccorderia libera di ruotare, attacco G 1/2 F	16 x 2/÷ 80 mm	12530400	NR	20,781
0403101	5		16 x 2/÷ 160 mm	12530410	NR	20,781
0403102	5		20 x 2/÷ 80 mm	12530440	NR	24,377
0403103	5		20 x 2/÷ 160 mm	12530450	NR	24,377
0196172°	5	Rubinetto d'arresto da incasso con cappuccio cromato e raccordi a pressare per tubo multistrato * Raccordo dato smontato	1/2 - 16 x 2	00200410	NR	29,373
0196173°	3		3/4 - 20 x 2	00200510	NR	40,929
0196174	3		3/4 - 26 x 3*	00200520	NR	45,772
RACCORDI A STRINGERE PER TUBO MULTISTRATO						
0511224	10	Raccordi a stringere per tubo multistrato diritto - intermedio	14 x 2	19301402	NR	4,156
0506971	10		16 x 2	19301602	NR	4,072
0506972	10		18 x 2	19301802	NR	6,371
0506973	10		20 x 2	19302002	NR	6,466
0506974	5		26 x 3	19302602	NR	12,909
0506975	5		32 x 3	19303202	NR	22,269

RACCORDI A STRINGERE PER TUBO MULTISTRATO

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0506961	10	Raccordi a stringere per tubo multistrato diritto - attacco femmina gas	14 x 2 - 1/2 F	19291402	NR	2,727
0506962	10		16 x 2 - 1/2 F	19291602	NR	2,560
0506964	10		18 x 2 - 1/2 F	19291802	NR	4,275
0506966	10		20 x 2 - 1/2 F	19292002	NR	4,275
0506963	10		16 x 2 - 3/4 F	19291612	NR	3,191
0506965	10		18 x 2 - 3/4 F	19291812	NR	4,811
0506967	10		20 x 2 - 3/4 F	19292012	NR	4,811
0506968	5		26 x 3 - 3/4 F	19292612	NR	7,323
0506969	5		26 x 3 - 1 F	19292622	NR	8,383
0506970	5		32 x 3 - 1 F	19293222	NR	12,718
0506950	10	Raccordi a stringere per tubo multistrato diritto - attacco maschio gas	14 x 2 - 1/2 M	19281402	NR	2,572
0506952	10		16 x 2 - 1/2 M	19281602	NR	2,500
0506954	10		18 x 2 - 1/2 M	19281802	NR	4,013
0506956	10		20 x 2 - 1/2 M	19282002	NR	4,013
0506953	10		16 x 2 - 3/4 M	19281612	NR	3,167
0506955	10		18 x 2 - 3/4 M	19281812	NR	4,191
0506957	10		20 x 2 - 3/4 M	19282012	NR	4,191
0506958	5		26 x 3 - 3/4 M	19282612	NR	7,752
0506959	5		26 x 3 - 1 M	19282622	NR	8,169
0506960	5		32 x 3 - 1 M	19283222	NR	13,719
0511226	10	Raccordi a stringere per tubo multistrato ad angolo - intermedio	14 x 2	19341402	NR	4,513
0506998	10		16 x 2	19341602	NR	4,394
0506999	10		18 x 2	19341802	NR	6,907
0507000	10		20 x 2	19342002	NR	6,907
0507001	5		26 x 3	19342602	NR	14,052
0507002	5		32 x 3	19343202	NR	24,675
0507003	10	Raccordi a stringere per tubo multistrato ad angolo - attacco femmina gas	14 x 2 - 1/2 F	19351402	NR	3,274
0507004	10		16 x 2 - 1/2 F	19351602	NR	3,215
0507005	10		18 x 2 - 1/2 F	19351802	NR	4,608
0507007	10		20 x 2 - 1/2 F	19352002	NR	4,608
0601414	1		16 x 2 - 3/4 F	19351612	NR	4,751
0507006	10		18 x 2 - 3/4 F	19351812	NR	4,751
0507008	10		20 x 2 - 3/4 F	19352012	NR	4,751
0507009	5		26 x 3 - 3/4 F	19352612	NR	8,872
0507010	5		26 x 3 - 1 F	19352622	NR	9,693
0507011	5		32 x 3 - 1 F	19353222	NR	15,433
0511227	10		Raccordi a stringere per tubo multistrato ad angolo - attacco maschio gas	14 x 2 - 1/2 M	19361402	NR
0507012	10	16 x 2 - 1/2 M		19361602	NR	3,215
0507013	10	18 x 2 - 1/2 M		19361802	NR	4,525
0507015	10	20 x 2 - 1/2 M		19362002	NR	4,727
0621057	10	16 x 2 - 3/4 M		19361612	NR	4,680
0507014	10	18 x 2 - 3/4 M		19361812	NR	4,680
0507016	10	20 x 2 - 3/4 M		19362012	NR	4,680
0507017	5	26 x 3 - 3/4 M		19362612	NR	8,717
0507018	5	26 x 3 - 1 M		19362622	NR	9,622
0507019	5	32 x 3 - 1 M		19363222	NR	15,350



RACCORDI A STRINGERE PER TUBO MULTISTRATO						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0506976	10	Raccordi a stringere per tubo multistrato a T - intermedio	14 x 2	19311402	NR	6,228
0506977	10		16 x 2	19311602	NR	6,121
0506978	10		18 x 2	19311802	NR	10,396
0506979	5		20 x 2	19312002	NR	10,098
0506980	3		26 x 3	19312602	NR	20,673
0506981	2		32 x 3	19313202	NR	36,274



0511225	10	Raccordi a stringere per tubo multistrato a T - attacco femmina centrale gas	14 x 2 - 1/2 F	19321402	NR	4,989
0506982	10		16 x 2 - 1/2 F	19321602	NR	4,906
0506983	10		18 x 2 - 1/2 F	19321802	NR	8,109
0506985	5		20 x 2 - 1/2 F	19322002	NR	8,109
0621056	1		16 x 2 - 3/4 F	19321612	NR	8,169
0506984	5		18 x 2 - 3/4 F	19321812	NR	8,169
0506986	5		20 x 2 - 3/4 F	19322012	NR	8,169
0506987	3		26 x 3 - 3/4 F	19322612	NR	13,885
0506988	3		26 x 3 - 1 F	19322622	NR	14,683
0506989	2		32 x 3 - 1 F	19323222	NR	27,211



0601412	1	Raccordi a stringere per tubo multistrato a T - attacco maschio centrale gas	14 x 2 - 1/2 M	19331402	NR	4,894
0506990	10		16 x 2 - 1/2 M	19331602	NR	4,799
0506991	10		18 x 2 - 1/2 M	19331802	NR	8,050
0506993	5		20 x 2 - 1/2 M	19332002	NR	8,050
0601413	1		16 x 2 - 3/4 M	19331612	NR	7,978
0506992	5		18 x 2 - 3/4 M	19331812	NR	8,360
0506994	5		20 x 2 - 3/4 M	19332012	NR	8,360
0506995	3		26 x 3 - 3/4 M	19332612	NR	15,314
0506996	3		26 x 3 - 1 M	19332622	NR	16,279
0506997	2		32 x 3 - 1 M	19333222	NR	27,045



0511228	10	Raccordi a stringere per tubo multistrato a gomito flangiato attacco femmina gas	14 x 2 - 1/2 F	19371402	NR	4,156
0507020	10		16 x 2 - 1/2 F	19371602	NR	4,144
0507021	10		18 x 2 - 1/2 F	19371802	NR	5,549
0507022	10		20 x 2 - 1/2 F	19372002	NR	5,549

RACCORDI PER TUBO POLIETILENE PE

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0403387°	10	Raccordo a stringere diritto attacco	20 x 1/2 M	12442000	NR	2,851
0540770	10	maschio gas	25 x 1/2 M	15472500	NR	4,147
0403388°	10	Ghiera stringitubo in polimero	25 x 1/4 M	12442500	NR	4,147
0540772	5		32 x 3/4 M	15473200	NR	6,655
0403389°	5		32 x 1 M	12443200	NR	6,655
0540774	1		40 x 1 M	15474000	NR	9,935
0403390°	5		40 x 1 1/4 M	12444000	NR	9,935
0540776	1		50 x 1 1/4 M	15475000	NR	14,480
0403391°	6		50 x 1 1/2 M	12445000	NR	14,480
0403392°	4		63 x 2 M	12446300	NR	23,429
		Raccordo flangiato diritto attacco maschio gas	75 x 2 1/2 M	12447500		a richiesta
		Ghiera stringitubo in polimero	90 x 3 M	12449000		a richiesta
0403393°	10	Raccordo a stringere diritto attacco	20 x 1/2 F	12452000	NR	2,851
0540778	10	femmina gas	25 x 1/2 F	15482500	NR	4,147
0403394°	10	Ghiera stringitubo in polimero	25 x 3/4 F	12452500	NR	4,147
0540780	5		32 x 3/4 F	15483200	NR	6,655
0403395°	5		32 x 1 F	12453200	NR	6,655
0540782	1		40 x 1 F	15484000	NR	9,935
0403396°	7		40 x 1 1/4 F	12454000	NR	9,935
0540784	1		50 x 1 1/4 F	15485000	NR	14,480
0403397°	4		50 x 1 1/2 F	12455000	NR	14,480
0403398°	1		63 x 2 F	12456300	NR	23,429
		Raccordo flangiato diritto attacco femmina	75 x 2 1/2 F	12457500		a richiesta
		gas. Ghiera stringitubo in polimero	90 x 3 F	12459000		a richiesta
0403399°	10	Raccordo a stringere diritto intermedio	20	12462000	NR	5,058
0403400°	5	femmina gas	25	12462500	NR	7,727
0403401°	5	Ghiera stringitubo in polimero	32	12463200	NR	11,907
0403402°	4		40	12464000	NR	16,752
0403403°	3		50	12465000	NR	22,925
0403404°	2		63	12466300	NR	37,759
		Raccordo flangiato diritto intermedio	75	12467500		a richiesta
		femmina gas	90	12469000		a richiesta
		Ghiera stringitubo in polimero				
0403405°	5	Raccordo a stringere a "T" attacco	20 x 1/2 F	12472000	NR	5,659
0403406°	5	femmina centrale gas	25 x 3/4 F	12472500	NR	9,142
0403407°	5	Ghiera stringitubo in polimero	32 x 1 F	12473200	NR	13,569
0403408°	1		40 x 1 1/4 F	12474000	NR	20,707
0403409°	1		50 x 1 1/2 F	12475000	NR	32,925
0403410°	1		63 x 2 F	12476300	NR	49,388
		Raccordo flangiato a "T" attacco	75 x 2 1/2 F	12477500		a richiesta
		femmina centrale gas	90 x 3 F	12479000		a richiesta
		Ghiera stringitubo in polimero				
0403411°	5	Raccordo a stringere a "T" intermedio	20	12482000	NR	7,288
0403412°	5	Ghiera stringitubo in polimero	25	12482500	NR	12,057
0403413°	2		32	12483200	NR	17,513
0403414°	1		40	12484000	NR	25,926
0403415°	1		50	12485000	NR	37,459
0403098	1		63	12486300	NR	70,921



RACCORDI PER TUBO POLIETILENE PE						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
		Raccordo flangiato a "T" intermedio Ghiera stringitubo in polimero	75 90	12487500 12489000		a richiesta a richiesta
0403416°	5	Raccordo ad angolo intermedio	20	12492000	NR	5,401
0403417°	5	Ghiera stringitubo in polimero	25	12492500	NR	8,285
0403418°	5		32	12493200	NR	13,118
0403419°	1		40	12494000	NR	19,324
0403420°	1		50	12495000	NR	28,091
0403421°	1		63	12496300	NR	50,481
		Raccordo flangiato ad angolo intermedio Ghiera stringitubo in polimero	75 90	12497500 12499000		a richiesta a richiesta
0403422°	10	Raccordo a stringere ad angolo	20 x 1/2 M	12502000	NR	3,526
0540786	10	attacco maschio gas	25 x 1/2 M	15492500	NR	5,637
0403423°	1	Ghiera stringitubo in polimero	25 x 3/4 M	12502500	NR	5,637
0540788	5		32 x 3/4 M	15493200	NR	8,713
0403424°	5		32 x 1 M	12503200	NR	8,713
0540790	1		40 x 1 M	15494000	NR	13,879
0403425°	2		40 x 1 1/4 M	12504000	NR	13,879
0540792	1		50 x 1 1/4 M	15495000	NR	21,532
0403426°	1		50 x 1 1/2 M	12505000	NR	21,532
0403427	1		63 x 2 M	12506300	NR	36,730
		Raccordo flangiato ad angolo attacco maschio gas	75 x 2 1/2 M 90 x 3 M	12507500 12509000		a richiesta a richiesta
0403428°	10	Raccordo a stringere ad angolo	20 x 1/2 F	12512000	NR	4,169
0540794	10	attacco femmina gas	25 x 1/2 F	15502500	NR	6,012
0403429°	5	Ghiera stringitubo in polimero	25 x 3/4 F	12512500	NR	6,012
0540796	5		32 x 3/4 F	15503200	NR	9,346
0403430°	5		32 x 1 F	12513200	NR	9,346
0540798	1		40 x 1 F	15504000	NR	14,973
0403431°	1		40 x 1 1/4 F	12514000	NR	14,973
0540800	1		50 x 1 1/4 F	15505000	NR	22,443
0403432°	1		50 x 1 1/2 F	12515000	NR	22,443
0403099	1		63 x 2 F	12516300	NR	39,763
		Raccordo flangiato ad angolo attacco femmina gas	75 x 2 1/2 F 90 x 3 F	12517500 12519000		a richiesta a richiesta
0572388°	10	Boccola di rinforzo per tubo polietilene PE per	20 x 3,0	15512000	NR	2,733
0572389°	10	condotte gas	25 x 3,0	15512500	NR	3,590
0572390°	10		32 x 3,0	15513200	NR	4,855
0572391°	10		40 x 3,7	15514000	NR	7,159
0572392°	10		50 x 4,6	15515000	NR	14,405
0572393	5		63 x 5,8	15516300	NR	20,632
0572394	5		75 x 6,8	15517500	NR	29,560
0572395	5		90 x 8,2	15519000	NR	41,618

INSTALLATELA,
E LASCIATELA LAVORARE IN PACE.



Valvola Termostatica RBM a bassa inerzia termica.



Le valvole termostaticabili e le teste termostatiche RBM rispettano quanto stabilito dal Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 19 Febbraio 2007, recante: disposizioni in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'articolo 1, comma 349, della legge del 27 dicembre 2006 n° 296 art. 9-1/b in quanto sono certificate secondo la **Norma Europea UNI EN 215 (ED. 2007),**

"Valvole termostatiche per radiatori. Requisiti e metodi di prova."

Le certificazioni di conformità alla Norma sopra indicata sono garantite dai certificati con concessione d'uso del marchio n°43 rilasciati dall'ente certificatore.



rbm



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0194484	1	Valvola di sicurezza tarata e qualificata	2,25 bar	06050400	64,501
0194485	1	attacco Femmina, 1/2 x 3/4	2,5 bar	06050410	64,501
0194486	1	temperatura max 110°C	2,7 bar	06050420	64,501
0194487°	1	sovrappressione apertura +10%	3 bar	06050430	64,501
0194488	1	pressione scarto di chiusura -20%	3,5 bar	06050440	64,501
0194489	1	pressione nominale PN 10	4 bar	06050450	64,501
0194490	1	direttiva P.E.D. 97/23/CE categoria IV	4,5 bar	06050460	64,501
0194491	1	Certificazione di taratura al banco I.S.P.E.S.L.	5 bar	06050470	64,501
0194492	1		5,4 bar	06050480	64,501
0194493°	1		6 bar	06050490	64,501
0194494	1	Valvola di sicurezza tarata e qualificata	2,25 bar	06050500	91,885
0194495	1	attacco Femmina, 3/4 x 1	2,5 bar	06050510	91,885
0194496	1	temperatura max 110°C	2,7 bar	06050520	91,885
0194497°	1	sovrappressione apertura +10%	3 bar	06050530	91,885
0194498	1	pressione scarto di chiusura -20%	3,5 bar	06050540	91,885
0194499	1	pressione nominale PN 10	4 bar	06050550	91,885
0194500	1	direttiva P.E.D. 97/23/CE categoria IV	4,5 bar	06050560	91,885
0194501	1	Certificazione di taratura al banco I.S.P.E.S.L.	5 bar	06050570	91,885
0194502	1		5,4 bar	06050580	91,885
0194503°	1		6 bar	06050590	91,885
0194504	1	Valvola di sicurezza tarata e qualificata	2,25 bar	06050600	183,800
0194505	1	attacco Femmina, 1 x 1 1/4	2,5 bar	06050610	183,800
0194506	1	temperatura max 110°C	2,7 bar	06050620	183,800
0194507°	1	sovrappressione apertura +10%	3 bar	06050630	183,800
0194508	1	pressione scarto di chiusura -20%	3,5 bar	06050640	183,800
0194509	1	pressione nominale PN 10	4 bar	06050650	183,800
0194510	1	direttiva P.E.D. 97/23/CE categoria IV	4,5 bar	06050660	183,800
0194511	1	Certificazione di taratura al banco I.S.P.E.S.L.	5 bar	06050670	183,800
0194512	1		5,4 bar	06050680	183,800
0194513	1		6 bar	06050690	183,800
0194514	1	Valvola di sicurezza tarata e qualificata	2,25 bar	06050700	238,500
0194515	1	attacco Femmina, 1 1/4 x 1 1/2	2,5 bar	06050710	238,500
0194516	1	temperatura max 110°C	2,7 bar	06050720	238,500
0194517	1	sovrappressione apertura +10%	3 bar	06050730	238,500
0194518	1	pressione scarto di chiusura -20%	3,5 bar	06050740	238,500
0194519	1	pressione nominale PN 10	4 bar	06050750	238,500
0194520	1	direttiva P.E.D. 97/23/CE categoria IV	4,5 bar	06050760	238,500
0194521	1	Certificazione di taratura al banco I.S.P.E.S.L.	5 bar	06050770	238,500
0194522	1		5,4 bar	06050780	238,500
0194523	1		6 bar	06050790	238,500
0194555°	1	Convogliatore di scarico composto da curva di	3/4	06660500	28,499
0194556°	1	raccordo e da imbuto di raccolta per l'azzeramento	1	06660600	42,968
0194557	1	della contropressione allo scarico	1 1/4	06660700	56,280
0194558	1		1 1/2	06660800	64,876



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0194528	1	Valvola di sicurezza ordinaria, attacco femmina 1/2 x 1/2 ad alzata controllata per fluidi e gas neutri direttiva P.E.D. 97/23/CE	1,5 bar	03510410	12,014
0194529	1		2 bar	03510420	12,014
0194530	1		2,5 bar	03510430	12,014
0194531°	1		3 bar	03510440	12,014
0194532	1		3,5 bar	03510450	12,014
0194533	1		4 bar	03510460	12,014
0194534	1		4,5 bar	03510470	12,014
0194535	1		5 bar	03510480	12,014
0194536°	1		6 bar	03510490	12,014
0194546	1		Valvola di sicurezza ordinaria, attacco maschio 1/2 x femmina 1/2 ad alzata controllata per fluidi e gas neutri direttiva P.E.D. 97/23/CE	1,5 bar	03520410
0194547	1	2 bar		03520420	11,382
0194548	1	2,5 bar		03520430	11,382
0194549°	1	3 bar		03520440	11,382
0194550	1	3,5 bar		03520450	11,382
0194551	1	4 bar		03520460	11,382
0194552	1	4,5 bar		03520470	11,382
0194553	1	5 bar		03520480	11,382
0194554°	1	6 bar		03520490	11,382
0194568	1	Valvola di sicurezza ordinaria, attacco femmina 1/2 x 1/2 con manometro direttiva P.E.D. 97/23/CE		1,5 bar	03530410
0194569	1		2 bar	03530420	19,131
0194570	1		2,5 bar	03530430	19,131
0194571	1		3 bar	03530440	19,131
0194572	1		3,5 bar	03530450	19,131
0194573	1		4 bar	03530460	19,131
0194574	1		4,5 bar	03530470	19,131
0194575	1		5 bar	03530480	19,131
0194576	1		6 bar	03530490	19,131
0194586	1		Valvola di sicurezza ordinaria, attacco maschio 1/2 x femmina 1/2 con manometro direttiva P.E.D. 97/23/CE	1,5 bar	03540410
0194587	1	2 bar		03540420	19,131
0194588	1	2,5 bar		03540430	19,131
0194589	1	3 bar		03540440	19,131
0194590	1	3,5 bar		03540450	19,131
0194591	1	4 bar		03540460	19,131
0194592	1	4,5 bar		03540470	19,131
0194593	1	5 bar		03540480	19,131
0194594	1	6 bar		03540490	19,131
0447942	1	Gruppo di sicurezza per gruppi termici, composto da: collettore in acciaio zincato G 2" MM Rubinetto portamanometro da 3/8". Ricciolo ammortizzatore da 3/8" Manometro Ø 80 attacco radiale da 3/8". Pressostato di sicurezza da 1/4" ISPEL Valvola di sicurezza qualificata omologata 1/2" x 3/4". Convogliatore di scarico da 3/4". Termometro Ø 80 - L 50 attacco radiale con pozzetto G 1/2". N° 2 attacchi disponibili G 1/4" F Taratura valvola: 300 KPa Temperatura max.: 110 °C Scala manometro 0 ... 6 Bar Scala termometro 0 ... 120°C Campo taratura pressostato 100 ... 500 KPa Taratura fabbrica pressostato 300 KPa		2	14090900



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0621048	1	Gruppo di sicurezza per centrale termica.	2*	18780700	621,000
0621047	1	Composto da: collettore in acciaio zincato G 2" MM (attacchi a bocchettone), rubinetto portamanometro da 3/8, ricciolo ammortizzatore da 3/8, manometro Ø 80 attacco radiale da 3/8, termostato di sicurezza ad immersione ISPEL, pressostato di sicurezza da 1/4 ISPEL riarmo manuale, pressostato di sicurezza da 1/4 riarmo automatico, valvola di sicurezza qualificata omologata 3/4"x1" (non compresa), termometro Ø 80 - L 50 attacco radiale con pozzetto G 1/2, pozzetto di controllo ISPEL (2 pezzi) Taratura valvola 300 KPa (non compresa) Temperatura max 110 °C Scala manometro 0...6 Bar Scala termometro 0...120 °C Campo taratura pressostato 100...500 KPa Taratura fabbrica pressostato 300 KPa *Singolo pressostato - **Doppio pressostato	2**	18780710	683,000
0194602	1	Gruppo di sicurezza con degasatore composto da: valvola automatica di sfogo aria con scarico convogliabile, valvola di sicurezza ordinaria ad alzata controllata 300 KPa (3 bar), manometro a quadrante ad attacco radiale direttiva P.E.D. 97/23/CE	1	00470640	121,700
0194603	2	Separatore d'aria automatico, degasatore con cappuccio forato di protezione (solo tubazioni di mandata)	1/2	01920460	55,208
0194604	2		3/4	01920560	68,156
0194605	2		1	01920660	83,322
0194606	2		1 1/4	01920760	101,100
0194607	2		1 1/2	01920860	122,000
0194608	1		2	01920960	162,300
0194610	1	Valvola di intercettazione combustibile con attacchi filettati FF, omologata ISPEL per metano, gpl, gasolio, olio combustibile, ad azione positiva con riarmo manuale, pressione max 100 KP (1 bar), lunghezza capillare 6 m	1/2	06160400	334,000
0194611	1		3/4	06160500	413,400
0194612°	1		1	06160600	524,000
0194613°	1		1 1/4	06160700	646,000
0194614	1		1 1/2	06160800	716,000
0194615	1		2	06160900	873,000
0194616	1	Valvola di intercettazione combustibile, omologata ISPEL per metano, gpl, gasolio, olio combustibile, ad azione positiva con riarmo manuale, flangiata PN 16 UNI ISO 7005/2	DN 65	06161000	1.638,000
0194617	1		DN 80	06161100	2.189,000
0194618	1		DN 100	06161300	3.274,000
0194620	1	Tronchetto di misurazione filettato per la lettura indiretta della portata in transito, completo di prese di pressione ad innesto rapido.	1/2 LF	06200490	44,469
0194619	1		1/2	06200450	44,469
0194621	1		3/4	06200550	44,469
0194622	1		1	06200650	48,166
0194623	1		1 1/4	06200750	53,997
0194624	1		1 1/2	06200850	53,997
0194625	1	2	06200950	102,300	



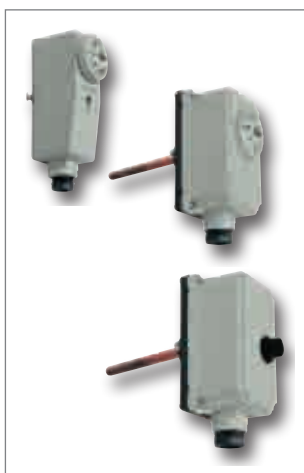
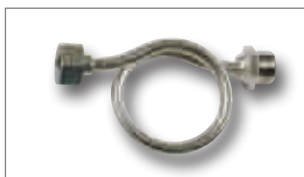
COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE



CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0194626	1	Trochetto di misurazione per attacchi flangiati PN 16, temperatura max 120°C, pressione max 1600 KPa (16 bar)	DN 65	06201000	210,900
0194627	1		DN 80	06201100	263,500
0194628	1		DN 100	06201300	290,100
0194629	1		DN 125	06201400	329,500
0194630	1		DN 150	06201500	382,100
0194631	1		DN 200	06201700	527,000
0194632	1		DN 250	06201900	633,000
0194633	1		DN 300	06202100	844,000
0204101	1	Misuratore elettronico portatile di pressione differenziale e portata per circuiti con acqua, pressione statica max 1000 kPa , pressione ingresso max 1500 kPa, temperature fluido -5°C ÷ +90°C, alimentatore a batteria 9 V, raccordi di collegamento e valigetta	-	06220000	2.985,000
0194481°	1	Flussostato regolabile per liquidi a riarmo automatico, completo di serie di lamelle e adatto per l'inserimento in tubazioni da 1 a 8, temperatura max 120°C, protezione IP64	1	06230600	207,700
0621049	1	Pressostato di sicurezza per minima pressione Omologato ISPESL, utilizzato per il comando ed il controllo della pressione negli impianti di riscaldamento. Parti a contatto in ottone. Membrana in NBR. Molla in acciaio INOX. Custodia in ABS. Contatti in Lega d'argento. Connessione filettata F 1/4" UNI-EN-ISO 228. Pressacavi antistrappo. Press. max di esercizio 500 kPa. Temp. max del fluido 110 °C. Temp. max ambiente 55 °C. Campo di taratura 0,5÷1,7 bar. Taratura di fabbrica 0,9 bar. Differenziale per riarmo 40 Kpa. Portata dei contatti N.A. 16(10)A 250VAC. Protezione elettrica IP 44	1/4	22400200	53,332
0194647°	1	Pressostato di sicurezza di massima a riarmo manuale, omologato ISPESL, regolazione 100-500 kPa (1-5 bar), taratura di fabbrica 300 kPa (3bar), differenziale 40 kPa 0, (bar), contatti N.C. 16A-250V AC, temperatura liquido max 110°C, grado di protezione IP 44	1/4	06250200	41,703
0194482°	1	Pressostato di sicurezza a riarmo automatico, contatti N.C. 16(10)A-250V AC, temperatura max del fluido 110°C, grado di protezione IP 44	1/4- 1÷5 bar	06240200	30,921
0194483°	1		1/4 - 3÷12 bar	06240210	32,807



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE



CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0194665	5	Rubinetto portamanometro a tre vie con flangetta di controllo per manometro campione. Classe PN 10, attacchi filetto MF flangia	1/4	06390200	19,957
0194666	5		3/8	06390300	23,418
0194667	5		1/2	06390400	26,291
0194670	5	Ricciolo in rame cromato PN 16, attacchi in ottone	1/4	06400260	17,781
0194671°	5		3/8	06400360	21,168
0194672	5		1/2	06400460	24,083
0194668°	1	Termostato a contatto regolabile, completo di fascetta stringitubo a molla, campo di temperatura 20÷90°C, IP 20		03800002	27,331
0194669°	1	Termostato ad immersione di regolazione, conforme ISPEL, completo di guaina termometrica, campo di temperatura 0÷90°C, IP 40	1/2	03810002	40,535
0194674°	1	Termostato di sicurezza ad immersione, conforme ISPEL, taratura fissa, campo di temperatura 90÷110°C, riarmo manuale, completo di guaina termometrica, IP 40	1/2	03830002	45,958
0194683°	10	Pozzetto termometrico di controllo ISPEL	1/2 L = 45 mm	06650400	6,688
0194684°	1		1/2 L = 100 mm	06650450	9,528
0194685	1	Separatore idraulico filettato predimensionato, avente il compito di rendere indipendenti fra loro circuiti primari e secondari qualora dotati di proprie pompe di circolazione, fornito di degasatore modello VASA, valvola di ritegno di intercettazione automatica su degasatore e valvola a sfera per scarico di fondo e drenaggio fanghi	1	06170600	398,100
0194686°	1		1 1/4	06170700	376,300
0194687	1		1 1/2	06170800	505,000
0194688	1		2	06170900	593,000
0194689	1	Separatore idraulico flangiato predimensionato, avente il compito di rendere indipendenti fra loro circuiti primari e secondari qualora dotati di proprie pompe di circolazione, fornito di degasatore a grande capacità di scarico modello VASASETTE, valvola a sfera di intercettazione su degasatore e valvola a sfera per scarico di fondo e drenaggio fanghi	DN 50	06170960	1.186,000
0194690	1		DN 65	06171060	1.225,000
0194691	1		DN 80	06171160	1.768,000
0194692	1		DN 100	06171360	1.816,000

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0402945	1	Valvola di bilanciamento, esecuzione filettata,	3/8	06190330	67,770
0402946	1	completa di asta indicatrice di portata, funzione di memory stop per il bloccaggio della posizione di taratura, predisposta per l'inserimento di prese di	1/2	06190430	67,770
0402947	1	pressione per la lettura indiretta della portata.	3/4	06190530	73,632
0402948	1	Corpo e parti a contatto in ottone. Tenute in VITON.	1	06190630	81,489
0402949	1	Connessioni filettate FF UNI-EN-ISO 228	1 1/4	06190730	98,670
0402950	1		1 1/2	06190830	142,800
0402951	1		2	06190930	168,900
0194693	1	Balanflow - Valvola di bilanciamento, esecuzione filettata, completa di manopola con indicatore del numero di giri, funzione di memory stop per il bloccaggio della posizione di taratura, predisposta per l'inserimento di prese di pressione per la lettura indiretta della portata.	3/8	06190350	79,720
0194694	1		1/2	06190450	79,720
0194695	1		3/4	06190550	86,612
0194696°	1		1	06190650	95,883
0194697	1		1 1/4	06190750	116,100
0194698	1		1 1/2	06190850	167,900
0194699	1		2	06190950	198,600
0194700	1	Valvola di bilanciamento esecuzione flangiata, completa di manopola con indicatore del numero di giri, funzione di memory stop per il bloccaggio della posizione di taratura e di prese di pressione per la lettura indiretta della portata	DN 65	06191060	567,000
0194701	1		DN 80	06191160	876,000
0194702	1		DN 100	06191360	1.193,000
0194703	1		DN 125	06191460	1.747,000
0194704	1		DN 150	06191560	2.514,000
0194705	1		DN 200	06191760	5.665,000
0194706	1		DN 250	06191960	10.963,000
0194707	1		DN 300	06192160	14.762,000
0194708	1	Coppia di prese di pressione per valvole di bilanciamento filettate	1/8	06210150	14,673
0621052	1	Disconnettore RBM a zona di pressione ridotta non controllabile con certificazione NF	1/2	06180400	163,700
0621053	1		3/4	06180500	168,200
0194713	1	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile, attacchi filettati MM a bocchettone, temperatura max 65°C , pressione PN 10	1/2	06180420	483,400
0194715	1		3/4	06180520	583,000
0194717	1		1	06180620	613,000
0194718	1		1 1/4	06180720	974,000
0194719	1		1 1/2	06180820	1.318,000
0194720	1		2	06180920	1.429,000



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0195513	1	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile, attacchi flangiati UNI 2223, temperatura max 65°C , pressione PN 10, a norma UNI 9157	DN 50	06180960	2.448,000
0195514	1		DN 65	06181060	2.752,000
0195515	1		DN 80	06181160	2.845,000
0195516	1		DN 100	06181360	4.896,000
0195518	1		DN 150	06181560	11.057,000



VALVOLE TERMOSTATIZZABILI CROMATE					
0540602	1	Valvola termostattizzabile cromata ad angolo per tubo in acciaio. Corpo in Ottone cromato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo in acciaio. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di preguarnizione in PTFE.	1/2	19500400	36,473



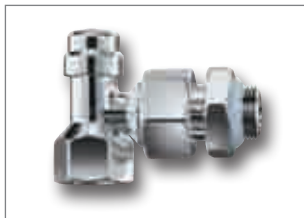
0540603	1	Valvola termostattizzabile cromata diritta per tubo in acciaio. Corpo in Ottone cromato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo in acciaio. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di preguarnizione in PTFE.	1/2	19510400	37,320
---------	---	--	-----	----------	--------



0540598	1	Valvola termostattizzabile cromata ad angolo per tubo rame o polietilene. Corpo in Ottone cromato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato M standard RBM, per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di preguarnizione in PTFE.	3/8	19480300	36,205
0540599	1		1/2	19480400	36,773



0540600	1	Valvola termostattizzabile cromata diritta per tubo rame o polietilene. Corpo in Ottone cromato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di preguarnizione in PTFE.	3/8	19490300	38,981
0540601	1		1/2	19490400	39,281



0540683	1	Detentore di regolazione cromato ad angolo per tubo ferro. Corpo in ottone cromato. Tenute in elastomero etilene-propilene (EPDM) ed elastomero nitrile (NBR). Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per raccordi per tubo di ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di preguarnizione in PTFE	1/2	01530430	28,059
---------	---	--	-----	----------	--------

VALVOLE TERMOSTATIZZABILI CROMATE

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0540684	1	Detentore di regolazione cromato diritto per tubo ferro. Corpo in ottone cromato. Tenute in elastomero etilene-propilene (EPDM) ed elastomero nitrile (NBR). Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato F UNI-EN-ISO 228 per raccordi per tubo di ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di preguarnizione in PTFE	1/2	01540430	28,059
0540685	1	Detentore di regolazione cromato ad angolo per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone cromato. Tenute in elastomero etilene-propilene (EPDM) ed elastomero nitrile (NBR). Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato standard RBM, per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di preguarnizione in PTFE	3/8	05640330	28,124
0540686	1		1/2	05640430	28,681
0540687	1	Detentore di regolazione cromato diritto per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone cromato. Tenute in elastomero etilene-propilene (EPDM) ed elastomero nitrile (NBR). Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato standard RBM, per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 con ogiva di preguarnizione in PTFE	3/8	05650330	31,961
0540688	1		1/2	05650430	32,239
0540604	1	Comando termostatico cromato per valvole termostattizzabili. Elemento sensibile interno a dilatazione di liquido. Predisposta per la limitazione della temperatura ed il bloccaggio antimanomissione.	TL 30	07200080	22,840
0540611	1	Raccordo a stringere cromato per tubo di rame ricotto. Dado ed ogiva serratubo in Ottone Dado cromato. Ogiva di tenuta in Nitrile. Attacco filettato F standard RBM	12	00411250	6,044
0540612	1		14	00411450	9,624
0540613	1	Raccordo a stringere cromato per tubo in polietilene multistrato. Dado, anima ed ogiva serratubo in Ottone Dado cromato. Tenute in Nitrile-EPDM. Attacco filettato F standard RBM	16 x 2	00701650	8,938
0540614	1		20 x 2	00702050	9,967
VALVOLE TERMOSTATIZZABILI					
0194746	10	Valvola termostatica ad angolo per tubo rame o polietilene, con comando termostatico filettatura standard RBM	3/8	00480370	39,999
0194747°	10		1/2	00480470	40,428



VALVOLE TERMOSTATIZZABILI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0194760°	10	Valvola termostattizzabile ad angolo per tubo ferro	3/8	00310300	15,433
0194761°	10		1/2	00310400	15,884
0194762°	10		3/4	00310500	24,308
0194763°	10	Valvola termostattizzabile diritta per tubo ferro	3/8	00320300	16,623
0194764°	10		1/2	00320400	18,413
0194765°	10		3/4	00320500	26,441
0194766°	10	Valvola termostattizzabile ad angolo per tubo rame o polietilene, filettatura standard RBM	3/8	00480300	13,301
0194767°	10		1/2	00480400	13,890
0194768°	10	Valvola termostattizzabile diritta per tubo rame o polietilene, filettatura standard RBM	3/8	00490300	16,055
0194769°	10		1/2	00490400	16,623
0194771	10	Valvola termostattizzabile inversa per tubo ferro	3/8	01790300	19,003
0194772	10		1/2	01790400	19,217
0194773	10	Valvola termostattizzabile inversa per tubo rame o polietilene, filettatura standard RBM	3/8	01800300	19,110
0194774°	10		1/2	01800400	19,217



VALVOLE TERMOSTATIZZABILI

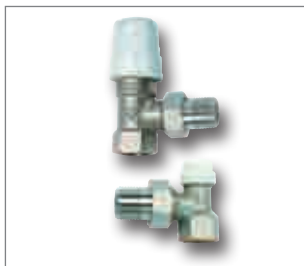
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0194775°	1	Servomotore per valvola comando elettrotermico	230V AC	03060002	34,403
0194776°	1		24V AC	03060012	34,403
0194777°	1	Servomotore per valvola comando elettrotermico con microinterruttore ausiliario	230V AC	03060042	50,282
0194778	1		24V AC	03060052	50,282
0194779°	10	Testa termostatica con sensore a liquido	TL 10	05900000	27,834
0194780	1		TL 20	05900010	94,811

VALVOLE MANUALI

0194781°	10	Valvola a semplice regolaggio ad angolo per tubo ferro	3/8	00070300	10,267
0194782°	10		1/2	00070400	12,207
0194783°	10		3/4	00070500	24,308
0194784°	6		1	00070600	34,115
0194785	4		1 1/4	00070700	53,247
0194786°	10	Valvola a semplice regolaggio diritta per tubo ferro	3/8	00080300	12,111
0194787°	10		1/2	00080400	13,890
0194788°	10		3/4	00080500	26,473
0194789	6		1	00080600	37,588
0194790	4		1 1/4	00080700	54,790
0194795°	10	Valvola a semplice regolaggio ad angolo per tubo rame o polietilene, filettatura standard RBM	3/8	00270300	8,038
0194796	10		3/8 Ø 18	00270310	8,520
0194797°	10		1/2	00270400	9,485
0194798	10		1/2 Ø 18	00270410	10,182
0194799°	10	Valvola a semplice regolaggio diritta per tubo rame o polietilene, filettatura standard RBM	3/8	00280300	12,808
0194800	10		3/8 Ø 18	00280310	13,129
0194801°	10		1/2	00280400	13,333
0194802	10		1/2 Ø 18	00280410	14,158

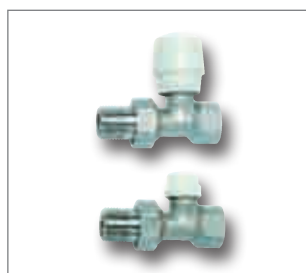
DETTENTORI

0194803°	10	Detentore di regolazione ad angolo per tubo ferro	3/8	00090300	10,171
0194804°	10		1/2	00090400	11,436
0194805°	10		3/4	00090500	22,293
0194806	6		1	00090600	32,454
0194807	4		1 1/4	00090700	48,113



DETENTORI

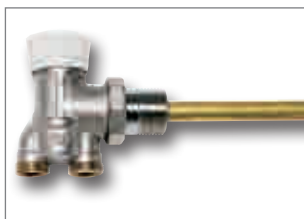
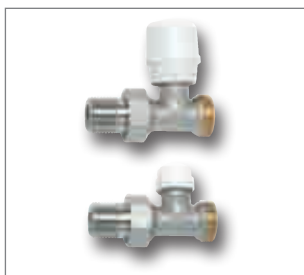
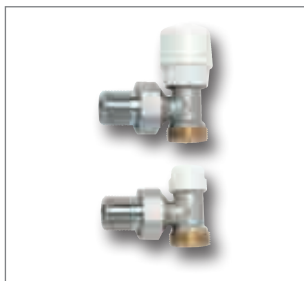
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0194808°	10	Detentore di regolazione dritto per tubo ferro	3/8	00100300	11,200
0194809°	10		1/2	00100400	12,700
0194810°	10		3/4	00100500	24,812
0194811	6		1	00100600	33,568
0194812	4		1 1/4	00100700	53,804
0194817°	10	Detentore di regolazione ad angolo per tubo rame o polietilene, filettatura standard RBM	3/8	00290300	7,663
0194818	10		3/8 Ø 18	00290310	8,145
0194819°	10		1/2	00290400	9,067
0194820	10		1/2 Ø 18	00290410	10,182
0194821°	10	Detentore di regolazione dritto per tubo rame o polietilene, filettatura standard RBM	3/8	00300300	11,168
0194822	10		3/8 Ø 18	00300310	12,057
0194823°	10		1/2	00300400	12,829
0194824	10		1/2 Ø 18	00300410	13,622
KIT VALVOLA E DETENTORI					
0559850	10	Kit termostatica: Valvola termostatica ad angolo per tubo ferro, conforme a norma UNI-EN 215. Detentore ad angolo per tubo ferro. Corpo in Ottone Nichelato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Comando termostatico TL30 a dilatazione di liquido con sensore incorporato. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo in acciaio. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228	3/8	20780300	33,847
0559849	10		1/2	20780400	34,458
0559852	10	Kit termostatica: Valvola termostatica dritta per tubo ferro, conforme a norma UNI-EN 215. Detentore dritto per tubo ferro. Corpo in Ottone Nichelato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Comando termostatico TL30 a dilatazione di liquido con sensore incorporato. Attacco dritto filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo in acciaio. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228.	3/8	20790300	36,355
0559851	10		1/2	20790400	36,998
0559854	10	Kit termostaticizzabile: Valvola termostaticizzabile dritta per tubo ferro, conforme a norma UNI-EN 215. Detentore dritto per tubo ferro. Corpo in Ottone Nichelato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco dritto filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo in acciaio. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228	3/8	20800300	20,096
0559853	10		1/2	20800400	20,632



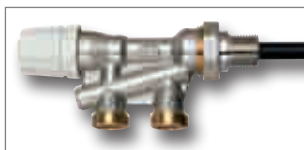
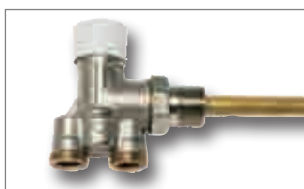
KIT VALVOLA E DETENTORI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0559856	10	Kit termostattizzabile: Valvola termostattizzabile ad angolo per tubo ferro, conforme a norma UNI-EN 215. Detentore ad angolo per tubo ferro. Corpo in Ottone Nichelato. Otturatore con doppia tenuta. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo in acciaio. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228	3/8	20810300	25,380
0559855	10		1/2	20810400	26,902
0559846	10	Kit manuale: Valvola manuale ad angolo per tubo ferro. Detentore ad angolo per tubo ferro. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo in acciaio. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228	3/8	20820300	16,269
0559845	10		1/2	20820400	16,269
0559848	10	Kit manuale: Valvola manuale diritta per tubo ferro. Detentore diritto per tubo ferro. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo in acciaio. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO	3/8	20830300	18,263
0559847	10		1/2	20830400	18,510
0403433°	10	Kit termostatica: Valvola termostatica ad angolo per tubo rame o polietilene, conforme a norma UNIEN 215. - Detentore ad angolo per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone Nichelato. Volantino in ABS antiurto. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Comando termostatico a dilatazione di liquido con sensore incorporato. Attacco a squadra filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228	3/8	13420300	29,024
0403434°	10		1/2	13420400	29,549
0403435	10	Kit termostatica: Valvola termostatica diritta per tubo rame o polietilene, conforme a norma UNIEN 215. Detentore diritto per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone Nichelato. Volantino in ABS antiurto. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Comando termostatico a dilatazione di liquido con sensore incorporato. Attacco diritto filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228	3/8	13430300	31,189
0403436	10		1/2	13430400	31,714
0403437°	10	Kit termostattizzabile: Valvola termostattizzabile ad angolo per tubo rame o polietilene, conforme a norma UNI-EN 215. Detentore ad angolo per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone Nichelato. Volantino in ABS antiurto. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Comando termostatico a dilatazione di liquido con sensore incorporato. Attacco a squadra filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228	3/8	13440300	15,262
0403438°	10		1/2	13440400	15,734



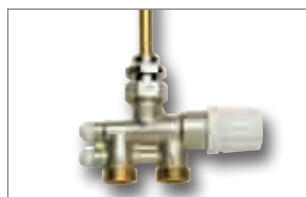
VALVOLE MONOTUBO					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0403439	10	Kit termostattizzabile: Valvola termostattizzabile diritta per tubo rame o polietilene, conforme a norma UNI-EN 215. Detentore diritto per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone Nichelato. Volantino in ABS antiurto. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Comando termostatico a dilatazione di liquido con sensore incorporato. Attacco diritto filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228	3/8	13450300	21,275
0403440	10		1/2	13450400	21,629
0403441	10	Kit manuale: Valvola manuale ad angolo per tubo rame o polietilene. Detentore ad angolo per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone Nichelato. Volantino in ABS antiurto. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Comando termostatico a dilatazione di liquido con sensore incorporato. Attacco a squadra filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228	3/8	13460300	12,368
0403442	10		1/2	13460400	12,368
0403443	10	Kit manuale: Valvola manuale diritta per tubo rame o polietilene. Detentore diritto per tubo rame o polietilene. Corpo in ottone Nichelato. Volantino in ABS antiurto. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Comando termostatico a dilatazione di liquido con sensore incorporato. Attacco diritto filettato M standard RBM per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228	3/8	13470300	14,683
0403444	10		1/2	13470400	14,876



VALVOLE MONOTUBO					
0194725°	5	Valvole MONOFLUSSO a 4 vie per impianti monotubo, filettatura standard RBM	3/4	00250500	42,089
0194726	5		3/4 Ø 18	00250510	42,089
0194727	5		3/4 SX	00250550	42,089
0194728°	5		1	00250600	43,676
0194729	5		1 Ø 18	00250610	43,676
0194730	5		1 SX	00250650	43,676
0194721°	5	Valvola UNIFLUX a 4 vie per impianti monotubo filettatura standard RBM	1/2	00220400	36,784
0194722	5		1/2 S.C.	00220420	34,726
0194723°	5		3/4	00220500	37,459
0194724	5		3/4 Ø 18	00220530	37,459
0194731	5	Valvola BIFLUX a 4 vie, per impianti monotubo filettatura standard RBM	1/2	05850400	32,979
0194733	5		3/4	05850500	34,126
0194732	5		1/2 Ø 18	05850410	32,979
0194734	5		3/4 Ø 18	05850510	34,126
0216641	4	Valvola a 4 vie TERMOFLUX termostattizzabile per impianti monotubo per terminali arredo bagno filettatura standard RBM	1/2	10280400	58,541
0216642	4		3/4	10280500	58,713



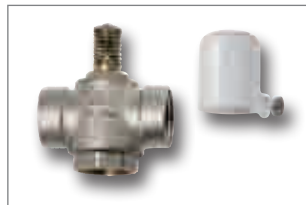
6



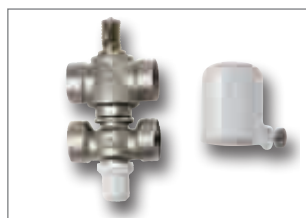
VALVOLE MONOTUBO					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0194735	4	Valvola a 4 vie termostattabile per impianti bitubo - monotubo per terminali arredo bagno filettatura standard RBM	1/2	07540400	59,720



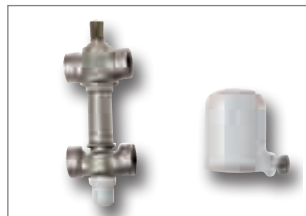
VALVOLE DI ZONA					
0194961	1	Valvola di zona motorizzabile a 2 vie, normalmente chiusa	1/2	01120470	101,300
0194962°	1		3/4	01120570	101,300
0194963°	1		1	01120670	104,400



0194964	1	Valvola di zona motorizzabile a 3 vie, normalmente chiusa sulla via dritta	1/2	01130470	105,400
0194965°	1		3/4	01130570	105,400
0194966°	1		1	01130670	108,500



0194968°	1	Valvola di zona motorizzabile a 4 vie, normalmente chiusa sulla via dritta. Accoppiabile a collettori complanari Monoblock e completa di by-pass micrometrico regolabile (interasse 50 ÷ 55)	3/4	01140570	132,600
0194970°	1		1	01140670	142,200



0194967	1	Valvola di zona motorizzabile a 4 vie con prolunga normalmente chiusa sulla via dritta. Accoppiabile a kit collettori e completa di by-pass micrometrico regolabile e prolunga, (interasse 114 ÷ 119)	3/4	01140520	159,800
0194969	1		1	01140620	165,900



0194973°	1	Servomotore elettrotermico on-off per valvole di zona, collegamento elettrico tramite morsettiera interna, predisposto per inserimento microinterruttore ausiliario	220V AC	03600010	133,800
0194974°	1		24V AC	03600020	152,200



0194972°	1	Interruttore ausiliario di fine corsa valvola a corredo dei servocomandi elettrotermici		03130002	30,589
----------	---	---	--	----------	--------



0194977°	1	Servocomando elettromeccanico on-off per valvole di zona, completo di microinterruttore ausiliario incorporato con contatto pulito ed in tensione, collegamento elettrico tramite morsettiera interna	220 V	03730050	176,300
0194978	1		24 V	03730060	199,800



VALVOLE A SFERA					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0194903	1	Valvola a sfera di regolazione 2 vie, attacchi filettati, caratteristica equipercentuale, accoppiabile a servocomando rotativo temperatura fluido +5 ÷ +100°C, pressione PN16	1/2 - 0,63 Kvs	06420400	166,700
0194904	1		1/2 - 1 Kvs	06420410	166,700
0194905	1		1/2 - 1,6 Kvs	06420420	166,700
0194906	1		1/2 - 2,5 Kvs	06420430	166,700
0194907	1		1/2 - 4 Kvs	06420440	166,700
0194908	1		1/2 - 6,3 Kvs	06420450	166,700
0194909	1		3/4 - 4 Kvs	06420500	185,000
0194910	1		3/4 - 6,3 Kvs	06420510	185,000
0194911	1		3/4 - 8,6 Kvs	06420520	185,000
0194912	1		1 - 6,3 Kvs	06420600	239,000
0194913	1		1 - 10 Kvs	06420610	239,000
0194914	1		1 - 16 Kvs	06420620	239,000
0194915	1		1 1/4- 10 Kvs	06420700	292,100
0194916	1		1 1/4- 16 Kvs	06420710	347,000
0194917	1		1 1/2- 16 Kvs	06420800	424,900
0194918	1		1 1/2- 25 Kvs	06420810	424,900
0194919	1		2- 25 Kvs	06420900	591,000
0194920	1		2- 40 Kvs	06420910	591,000



VALVOLE DI REGOLAZIONE DI ZONA E DI BY-PASS

0194868°	1	Valvola di zona compatta, motorizzabile a 2 vie, normalmente chiusa con servomotore montato, non alimentato	1/2	08140400	a richiesta
0194869	1		3/4	08140500	58,156
			1	08140600	69,978



0194866	1	Valvola di zona compatta, motorizzabile a 3 vie, normalmente chiusa sulla via dritta con servomotore montato, non alimentato	1/2	08130400	a richiesta
0194867	1		3/4	08130500	76,998
			1	08130600	92,861



0194979°	1	Valvola di zona compatta, motorizzabile a 4 vie, normalmente chiusa sulla via dritta con servomotore montato, non alimentato, accoppiabile a collettori complanari Monoblock	3/4	07360500	79,924
0194980	1		1	07360600	102,800



0194775°	1	Servomotore a comando elettrotermico per valvole di zona compatte con ghiera di serraggio a corpo valvola e cavo elettrico di alimentazione	230V AC	03060002	34,403
0194776°	1		24V AC	03060012	34,403
0194777°	1	come sopra, con micro interruttore ausiliario	230V AC	03060042	50,282
0194778	1		24V AC	03060052	50,282



0194985	1	Valvola di by-pass a 4 vie tarabile per lo sfioro totale o parziale di circuiti termici. Accoppiabile a collettori complanari Monoblock (interasse 50 ÷ 55)	220 V	02200500	107,700
0194987	1		24 V	02200600	141,800



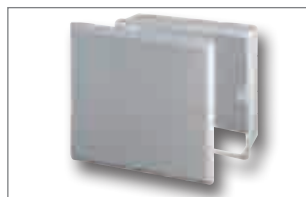
COLLETTORI E ACCESSORI

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0194986	1	Valvola di by-pass a 4 vie tarabile per lo sfioro totale o parziale di circuiti termici con prolunga (interasse 114 ÷ 119)	220 V	02200510	142,500
0194988	1		24 V	02200610	178,000
0194981	1	Valvola di by-pass a pressione differenziale ad angolo, tarabile per lo sfioro totale o parziale di circuiti termici	3/4	01240500	52,132
0194982	1		1	01240600	59,549
0194983	1		1 1/4	01240700	104,400
0194998°	10	Modulo per collettore semplice complanare, derivazioni maschio standard RBM	3/4 S1	00340500	8,585
0195000°	10		3/4 S2	00350500	10,353
0195005°	10		3/4 S3	00360500	16,441
0194999	10		1 S1	00340600	8,820
0195002°	10		1 S2	00350600	12,465
0195007°	10		1 S3	00360600	19,035
0195004	10		1 1/4 S2	00350700	18,113
0195009	10		1 1/4 S3	00360700	25,551
0195001	10	Modulo per collettore semplice componibile attacchi laterali G 1/2 femmina	3/4 S 2 X 1/2	00350540	10,353
0195006	10		3/4 S 3 X 1/2	00360540	16,441
0195003	10		1 S 2 X 1/2	00350640	12,465
0195008	10		1 S 3 X 1/2	00360640	19,035
0195018°	3	Collettore Monoblock semplice, ricavato da fusione, con attacchi in linea e derivazioni unilaterali, filetto standard RBM	3/4 S4	00630500	25,391
0195019°	3		3/4 S5	00630520	35,240
0195022°	3		3/4 S6	00640500	38,842
0195023	3		3/4 S7	00640520	53,011
0195026°	3		3/4 S8	00650500	57,095
0195020°	3		1 S4	00630600	31,843
0195021	3		1 S5	00630620	35,808
0195024	3		1 S6	00640600	41,414
0195025	3		1 S7	00640620	57,555
0195027	3		1 S8	00650600	60,974
0195028	3	1 S10	00660600	82,078	
0195010°	1	Collettore Monoblock complanare, ricavato da fusione, con attacchi in linea e derivazioni unilaterali, filetto standard RBM	3/4 - 4	00590500	65,648
0195012	1		3/4 - 6	00600500	76,473
0195014°	1		3/4 - 8	00610500	98,756
0195016	1		3/4 - 10	00620500	135,800
0195011	1		1 - 4	00590600	67,973
0195013	1		1 - 6	00600600	93,857
0195015	1		1 - 8	00610600	126,100
0195017	1		1 - 10	00620600	160,000



COLLETTORI E ACCESSORI

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0195030°	1	Collettore Monoblock complanare, ricavato da fusione, con attacchi in linea e derivazioni bilaterali, filetto standard RBM	3/4 - 2/2	00520520	43,107
0195029°	1		3/4 - 4/4	00520500	62,036
0195033°	1		3/4 - 6/6	00530500	88,295
0195035°	1		3/4 - 8/8	00540500	119,000
0195037°	1		3/4 - 10/10	00550500	179,500
0195032	1		1 - 2/2	00520620	52,775
0195031°	1		1 - 4/4	00520600	75,294
0195034°	1		1 - 6/6	00530600	100,600
0195036°	1		1 - 8/8	00540600	140,100
0195038°	1		1 - 10/10	00550600	190,700
0216519	1	Collettore Monoblock complanare, ricavato da fusione, con attacchi in linea e derivazioni bilaterali, filetto standard RBM	3/4 - 2/2	11160500	35,787
0216452°	1		3/4 - 4/4	01360500	42,422
0216453°	1		3/4 - 6/6	01370500	61,071
0216454	1		3/4 - 8/8	01380500	86,633
0195039°	1	Collettore MONO ZONA complanare ricavato da fusione, composto da un collettore Monoblock con attacchi in linea e derivazioni bilaterali, con integrata valvola di zona motorizzabile a 4 vie N.C. con by-pass regolabile, filetto RBM	3/4 B 4-4	04330500	221,900
0195041	1		3/4 B 6-6	04340500	251,200
0195043	1		3/4 B 8-8	04350500	282,800
0195040	1		1 B 4-4	04330600	254,600
0195042	1		1 B 6-6	04340600	282,800
0195044	1		1 B 8-8	04350600	323,300
0195054°	1	MONOBLOCK-Sanitario M.S. - Collettore per impianti sanitari, regolazione con volantino a farfalla, cassetta con pomolo esterno sul coperchio Numero stacchi 5+3	5+3	09670000	125,200
0195051°	1		come sopra, numero stacchi 6+4	6+4	09030050
0195055°	1	MONOBLOCK-Sanitario M.S. - Collettore per impianti sanitari, regolazione a cacciavite, cassetta senza pomolo. Numero stacchi 5+3	5+3	09670010	125,200
0195052°	1		come sopra, numero stacchi 6+4	6+4	09030060



COLLETTORI E ACCESSORI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0195056	1	MONOBLOCK-Sanitario M.S. - Collettore per impianti sanitari, regolazione con volantino a farfalla, cassetta con pomolo esterno sul fondo Numero stacchi 5+3	5+3	09670020	125,200
0195053	1	come sopra, numero stacchi 6+4	6+4	09030070	148,200
0195057°	5	Collettore componibile, con regolazione, per impianti sanitari filetto RBM	3/4 S 2	01710500	24,555
0195059°	5		3/4 S 3	01720500	33,397
0447946°	5		3/4 S 4	13300500	40,803
0540605	5		1 S 2	01710600	26,323
0540607	5		1 S 3	01720600	35,412
0540609	5		1 S 4	13300600	43,107
0195058	5	Collettore componibile, con regolazione, per impianti sanitari filetto M G 1/2	3/4 S 2	01710550	24,555
0195060	5		3/4 S 3	01720550	33,397
0447945	5		3/4 S 4	13300550	40,803
0540606	5		1 S 2	01710650	26,323
0540608	5		1 S 3	01720650	35,412
0540610	5		1 S 4	13300650	43,107
0403340°	10	Cassetta di contenimento ed ispezione collettori, in materiale plastico, completa di coperchio di chiusura asportabile. Montaggio ad incasso Cassetta ad incasso fornita di guide e staffe per fissaggio collettori sanitari. Inseribile anche in pareti con sciolato di 8 cm intonacato da ambo le parti.	34 x 30,6	13313000	28,199
0551261	1	Coppia di staffe in plastica per cassetta 13313000	3/4	19420500	4,823
0551262	1		1	19420600	4,823
0195061°	24	Cassetta in plastica senza fondo, fornita di protezione per le opere di intonacatura	25 x 35	00853500	24,951
0195063°	18		25 x 50	00855000	30,471
0195064°	13		31 x 58	00855800	39,249
0195062°	13		40 x 50	00854000	49,303
0195065°	14		36 x 75	00857500	50,374
0195066°	18	Cassetta in plastica con fondo, fornita di protezione per le opere di intonacatura	25 x 35	00863500	33,751
0195068°	11		25 x 50	00865000	45,412
0195069°	10		31 x 58	00865800	60,503
0195067	9		40 x 50	00864000	82,528
0195070	10		36 x 75	00867500	83,214



COLLETTORI E ACCESSORI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0195071	10	Cassetta in plastica con fondo, chiusa lateralmente per collettori semplici 3/4, con staffe di fissaggio comprese	25 x 35	03623500	34,619
0195072	4		25 x 50	03625000	43,793
0194993	1	Coppia di staffe in plastica per fissaggio collettori monolaterali e bilaterali in cassette di plastica	3/4	01280500	8,017
0194994	1		1	01280600	8,017
0195047	1	Isolamento termico per collettore Monoblock Bilaterale, costituito da semigusci in polietilene espanso con rivestimento esterno in pellicola antigraffio. Completo di graffette per fissaggio semigusci.	4 vie	08660630	28,510
0195046	1		6 vie	08660620	40,985
0195045	1		10 vie	08660600	62,872
0195050	1	come sopra, Isolamento termico per collettore Monoblok Monozona	4 vie	08950620	30,139
0195049	1		6 vie	08950610	42,668
0195048	1		10 vie	08950600	56,012
0195102	15	Valvola d'intercettazione a sfera per circuiti in derivazione da collettori modulari filetto standard RBM	S/r	01080000	14,555
RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD					
0195120	10	Raccordo a stringere per tubo polietilene filetto standard RBM	10,5 x 1,25	00711020	5,198
0195121	10		10 x 1,2	00711030	5,198
0216617	10		12 x 1,3	00711220	5,198
0195122	10		12 x 2	00711200	5,198
0195123	10		14 x 2	00711400	5,198
0195124	10		15 x 2,5	00711500	5,198
0195125	10		15 x 2	00711510	5,198
0195126	10		16 x 2	00711600	5,198
0195127	10		16 x 1,5	00711620	5,198
0195128	10		16 x 2,7	00711630	5,198
0195129	10		16 x 2,2	00711640	5,198
0195131°	10		17 x 2	00711700	5,198
0195132	10		18 x 2,5	00711800	5,198
0195133	10		18 x 2	00711830	5,198
0195135	10		20 x 2	00712010	5,723
0195136	10		20 x 3,5	00712020	5,723
0195138	10	20 x 2,8	00712040	5,723	

RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0195144	10	Raccordo per tubo polietilene multistrato filetto standard RBM	12 x 1,9	00701290	5,680
0195145°	10		14 x 2	00701400	5,680
0195146	10		14,4 x 2,2	00701490	5,680
0195148°	10		16 x 2	00701600	5,680
0195149	10		16 x 2,5	00701610	5,680
0195150°	10		16 x 2,25	00701620	5,680
0195151	10		16,2 x 2,6	00701630	5,680
0195152	10		16,4 x 2,2	00701690	5,680
0195153	10		17 x 2	00701710	5,680
0195154	10		17,8 x 2,4	00701720	5,680
0195155	10		17 x 3	00701730	5,680
0195156°	10		17,2 x 3	00701740	5,680
0195157°	10		18 x 2	00701800	5,680
0195158°	10		20 x 2	00702000	5,916
0195159°	10		20 x 2,5	00702010	5,916
0195160°	10		20 x 2,25	00702020	5,916
0195161	10	20 x 2,9	00702030	5,916	
0195118°	10	Raccordo a stringere per tubo di rame ricotto	Ø 18	00411840	3,076
0195113°	10	Raccordo a stringere per tubo rame con ogiva Nitrile, filetto standard RBM	Ø 10	00411020	3,451
0195114°	10		Ø 12	00411220	3,451
0195115°	10		Ø 14	00411420	3,451
0195116°	10		Ø 15	00411520	3,451
0195117°	10		Ø 16	00411620	3,451
0195139°	10	Raccordo a stringere per tubo rame, tubo ottone, tubo acciaio con ogiva Nitrile, filetto standard RBM	Ø 10	06021000	4,769
0195140°	10		Ø 12	06021200	4,769
0195141°	10		Ø 14	06021400	4,769
0195142°	10		Ø 15	06021500	4,769
0195143°	10		Ø 16	06021600	4,769
0305271	10	Raccordo a stringere per tubo polietilene e multistrato	14 x 2	12161400	4,126
0305272	10		16 x 2	12161600	4,126



RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0621054	10	Raccordo a stringere per tubo in polietilene multistrato. Dado in ottone nichelato. Anima e ogiva serratubo in tecnopolimero. Tenute in Nitrile-EPDM. Attacco filettato Standard RBM. Temperatura di esercizio max 95°C Pressione di esercizio max 1000 KPa	16 x 2	19441600	2,122
0408998°	10	Raccordo economico per tubo rame, filetto standard RBM	10	14011000	4,469
0408999°	10		12	14011200	4,469
0409000°	10		14	14011400	4,469
0409001	10		15	14011500	4,469
0409002	10		16	14011600	4,469
0195171°	10	Tappo laterale cieco per stacchi collettori filetto standard RBM		00420000	3,611
0195174	10	Riduzione per tubo rame filetto standard RBM	∅ 16	00571600	4,019
0195175°	10		∅ 18	00571800	4,019
0195172	10	Raccordo per la connessione laterale della valvola al collettore, filetto standard RBM	3/8	00430300	3,965
0195173	10		1/2	00430400	4,180
0195119°	10	Chiave per raccordo	CH 28	00690000	19,292
0195178°	10	Tappo di testa cieco per collettori	3/4	00420500	3,697
0195180°	10		1	00420600	4,019
0195182	10		1 1/4	00420700	6,645
0195179	10	Tappo di testa forato per collettori	3/4	00420530	4,244
0195181	10		1	00420630	5,166
0195184	10	Attacco di testa per collettori con connessione per raccordo rame o polietilene per filetto RBM	3/4	00430500	4,533
0195185	10		1	00430600	5,519
0195186	10		1 1/4	00430700	5,884

RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0195190°	10	Tappo di testa cieco per collettori	3/4	00560500	4,340
0195191	10		1	00560600	4,705
0195192	10		1 1/4	00560700	6,902
0195193°	10	Tappo di testa forato per collettori	3/4	00560530	5,005
0195194°	10		1	00560630	5,487
0195195°	10	Attacco di testa per collettori con connessione per raccordo tubo rame o polietilene	3/4	00570500	4,844
0195196	10	per filetto RBM	1	00570600	5,487
0195197	25	Raccordo MF dritto in tre pezzi per connessione tubazione al collettore	1/2	00580400	8,799
0195198	10		3/4	00580500	12,422
0195199	10		1	00580600	17,041
0195207	10	Raccordo MF dritto in tre pezzi per connessione tubazione al collettore con eccentrico di aggiustaggio da 5 mm	3/4	00970500	13,569
0195208	10		1	00970600	26,870
0195200	25	Raccordo dritto di unione MM, in tre pezzi	1/2 x 1/2	00720400	3,220
0195201°	10		3/4 x 3/4	00720500	5,588
0195202°	10		1 x 1	00720600	8,994
0195203	6		1 x 1 1/4	00720650	11,183
0195204	10		1 1/4 x 1 1/4	00720700	12,399
0195205	5		1 1/2 x 1 1/2	00720800	22,540
0195206	2		2 x 2	00720900	39,751
0195209°	20	Raccordo in tre pezzi tipo curvo	3/8	00050310	3,775
0195210°	15		1/2	00050410	4,256
0195211°	15		3/4	00050510	6,810
0195212°	10		1	00050610	11,585
0195213°	8		1 1/4	00050710	17,581
0195214°	4		1 1/2	00050810	29,425
0195215°	2		2	00050910	59,998
0195216°	25	Raccordo dritto in tre pezzi	3/8	00060310	3,072
0195217°	25		1/2	00060410	3,442
0195218°	20		3/4	00060510	5,329
0195219°	10		1	00060610	7,809
0195220°	8		1 1/4	00060710	14,287
0195221°	5		1 1/2	00060810	26,834
0195222°	2		2	00060910	47,598



RACCORDERIA UNIFICATA STANDARD					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0195238	30	Raccordo diritto con attacco maschio	3/8 M	00830300	4,244
0195239°	30		1/2 M	00830400	4,244
0196198°	1	Dado e sferico per valvole rame, con o-ring + RFS	3/8	00426013	6,945
0196199°	1		1/2	00429013	8,381
RACCORDERIA UNIFICATA EUROCONUS					
0195737	10	Raccordo a stringere per tubo polietilene attacco filettato 3/4 Euroconus	12 x 2	02171200	7,363
0195738	10		14 x 2	02171400	7,363
0195739	10		15 x 2	02171500	7,363
0195740	10		15 x 2,5	02171510	7,363
0195741	10		16 x 2	02171600	3,440
0195742	10		16 x 2,2	02171610	7,363
0195743	10		16 x 1,5	02171620	7,363
0195744°	10		17 x 2	02171700	3,440
0195745	10		18 x 2	02171800	7,363
0195746	10		18 x 2,5	02171810	7,363
0195747	10		20 x 2	02172000	3,751
0195748	10		20 x 2,8	02172010	8,113
0195749	10		21 x 2,5	02172100	8,113
0195761	10		Raccordo a stringere per tubo di rame ricotto, ogiva in ottone, dado in ottone nichelato, ogiva di tenuta in Nitrile, attacco filettato 3/4 Euroconus	∅ 10	03611000
0195762°	10	∅ 12		03611200	5,326
0195763	10	∅ 14		03611400	5,326
0195764	10	∅ 15		03611500	5,326
0195765	10	∅ 16		03611600	5,326
0195766	10	∅ 18		03611800	5,326
VALVOLE AUTOMATICHE SFOGO ARIA					
0194600°	1	Valvola automatica di sfogo aria a scarico convogliato, degasatore a grande capacità di scarico, funzionamento a galleggiante	3/4 x 1/2	00370570	70,449
0195250°	10	Valvola automatica di sfogo aria degasatore, con cappuccio di protezione funzionamento a galleggiante	3/8	00370360	21,232
0195251°	10		1/2	00370460	21,232
0195252°	10		3/4	00370560	24,394
0195253	10		1	00370660	25,037

VALVOLE AUTOMATICHE SFOGO ARIA

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0195254°	10	Valvola automatica di sfogo aria per piccoli e medi impianti, completa di nottolino di chiusura manuale. Funzionamento a galleggiante	3/8	07910300	9,892
0195255°	10		1/2	07910400	10,300
0194603	2	Separatore d'aria automatico in linea, degasatore, funzionamento a galleggiante, completo di cartuccia separatrice filtrante estraibile per pulizia	1/2	01920460	55,208
0194604	2		3/4	01920560	68,156
0194605	2		1	01920660	83,322
0194606	2		1 1/4	01920760	101,100
0194607	2		1 1/2	01920860	122,000
0194608	1		2	01920960	162,300
0195265°	10	Valvolina manuale di spurgo e sfogo aria	1/4	00180252	2,390
0195267°	10		3/8	00180352	3,226
COMPONENTI PER IMPIANTI IDRICO-SANITARI					
0195303°	1	Riduttore di pressione RINOX attacco FF PN 40, compensato regolabile, funzionamento a membrana a due sedi in acciaio inox, ad azione anticolpo d'ariete	1/2	00510470	76,773
0195305°	1		3/4	00510570	92,421
0195307°	1		1	00510670	137,700
0195309°	1		1 1/4	00510770	176,700
0195311	1		1 1/2	00510870	257,000
0195313	1		2	00510970	357,600
0195314	1		2 1/2	00511070	1.075,000
0195315	1		3	00511170	1.469,000
0195316	1		4	00511370	2.258,000
0195325	1	Gruppo di riduzione della pressione in kit, composto da: riduttore di pressione compensato regolabile, funzionamento a membrana a due sedi in acciaio inox con azione anticolpo d'ariete, idoneo per il convogliamento di acqua, manometro a quadrante, filtro in linea con cartuccia filtrante estraibile ed intercambiabile UNI-EN-ISO 228	1/2	01110400	114,100
0195326	1		3/4	01110500	122,500
0195327	1		1	01110600	175,400
0195328	1		1 1/4	01110700	237,400
0195329	1		1 1/2	01110800	343,300
0195330	1		2	01110900	469,600
0195317	1	Riduttore di pressione compatto RINOX TRE PN 40, compensato regolabile, funzionamento a membrana a sede unica inox, ad azione anticolpo d'ariete, idoneo per il convogliamento di acqua	1/2	07320400	76,773
0195318	1		3/4	07320500	92,432



COMPONENTI PER IMPIANTI IDRICO-SANITARI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0194711°	1	Alimentatore automatico ALINOX attacco FF PN 25, regolabile per il reintegro di circuiti chiusi, funzionamento a membrana, completo di microfiltro a cartuccia estraibile, valvola di ritegno integrata e di manometro a quadrante per la visualizzazione della pressione a valle	1/2	00460400	114,900
0620352	1	Riduttore di pressione RINOXSMART FF - PN 25	3/8	21580300	49,056
0620354	1	Riduttore di pressione regolabile, a sede unica e funzionamento a pistone compensato, con manopola di taratura. Idoneo per il convogliamento di acqua. Corpo in Ottone Nichelato. Sedi di tenuta Acciaio Inox AISI 303. Tenute in nitrile. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228. Attacco portamanometro F1/4. Pressione a monte max 2500 KPa. Pressione a valle regolabile 50÷500 KPa. Temperatura di esercizio max 80 °C	1/2	21580400	49,056
0620356	1		3/4	21580500	57,245
0620353	1	Come sopra, Riduttore di pressione RINOXSMART SILVER FF - PN 25 - con trattamento anticalcare	3/8	21580310	69,956
0620355	1		1/2	21580410	78,498
0620357	1		3/4	21580510	84,651
		Riduttore di pressione RINOXPLUS FF - PN 16	1/2	22330400	a richiesta
		Riduttore di pressione regolabile, a sede unica Inox e funzionamento a pistone compensato. Con cartuccia interna ispezionabile e facilmente intercambiabile, completo di filtro estraibile. Corpo in ottone Nichelato. Sedi di tenuta in Acciaio Inox AISI 303. Tenute in nitrile. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228. Attacco portamanometro F 1/4" Pressione a monte max 1600 KPa. Pressione a valle regolabile 50÷500 KPa. Temperatura di esercizio max 80 °C. Grado di filtrazione 800 µm	3/4	22330500	a richiesta
0195331	1	Riduttore di pressione RINOXDUE attacco FF, PN 25, regolabile, a sede unica inox e	3/8	00870380	35,680
0195333°	1	funzionamento a pistone compensato, cappelletto di contenimento molla di regolazione in polimero, pretrataro regolazione in uscita 0,5 ÷ 4 bar	1/2	00870480	35,680
0195335	1		3/4	00870580	41,671
0195332	1	Riduttore di pressione RINOXDUE attacco FF PN 25, regolabile, a sede unica inox e funzionamento a pistone compensato, pretrataro regolazione in uscita 0,5 ÷ 7 bar	3/8	00870370	45,648
0195334°	1		1/2	00870470	45,648
0195336	1		3/4	00870570	52,636
0195337	1		1	00870670	81,467
0195338	1		1 1/4	00870770	120,700
0195339	1		1 1/2	00870870	167,100
0195340	1		2	00870970	209,300
0216613	1	Riduttore di pressione RIS - PN 15	3/8	11390300	31,478
0216614	1	Riduttore di pressione regolabile, a sede unica, funzionamento a pistone compensato. Idoneo per il convogliamento di acqua. Corpo in Ottone Nichelato. Sedi di tenuta Acciaio inox AISI 303 Tenute in EPDM. Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228. Attacco portamanometro F1/4. Pressione a monte max 1500 kPa. Pressione a valle regolabile 50÷400 kPa. Temperatura di esercizio max 80 °C	1/2	11390400	31,478
0216615	1		3/4	11390500	38,477

COMPONENTI PER IMPIANTI IDRICO-SANITARI

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0194710°	1	Alimentatore automatico FILLER PN 25 regolabile per il reintegro di circuiti chiusi, funzionamento a pistone, completo di valvola di ritegno integrata e di manometro a quadrante per la visualizzazione della pressione a valle	1/2	00390400	61,703
0195412	1	Pozzetto per irrigazione completo di idrantino di intercettazione a sfera con attacco portagomma	3/4 x 3/4	05890500	58,385
0195413	1		3/4 x 1	05890600	65,980
0195391°	10	Rubinetto d'arresto da incasso con cappuccio cromato	1/2	00200400	19,517
0195392°	5		3/4	00200500	29,592
0195393°	10	Sifone a muro per lavatrice, attacco portagomma tubo Ø 22, attacco a tubo di scarico Ø 32	Ø 32	00243210	15,830
COMPONENTI PER IL TRATTAMENTO ACQUA					
0195423	10	Filtro di linea con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua, attacco FF (800 µm)	3/8	00030300	14,501
0195427	10		1/2	00030400	14,651
0195431	6		3/4	00030500	18,928
0195435	6		1	00030600	27,620
0195439	4		1 1/4	00030700	50,964
0195443	2		1 1/2	00030800	79,667
0195447	2		2	00030900	107,500
0195451	1		2 1/2	00031000	793,000
0195454	1		3	00031100	979,000
0195457	1		4	00031300	1.143,000
0196270	10	Filtro di linea con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua, attacco MF (800 µm)	1/2	00040400	14,651
0196274	6		3/4	00040500	18,928
0196278	6		1	00040600	27,620
0196282	4		1 1/4	00040700	50,964
0196286	2		1 1/2	00040800	79,667
0196290	2		2	00040900	107,500

COMPONENTI PER IL TRATTAMENTO ACQUA



CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€	
0195424	10	Filtro di linea con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua, attacco FF (300 µm)	3/8	00030310	15,026	
0195428	10		1/2	00030410	15,605	
0195432	6		3/4	00030510	20,546	
0195436	6		1	00030610	30,342	
0195440	4		1 1/4	00030710	58,574	
0195444	2		1 1/2	00030810	84,919	
0195448	2		2	00030910	123,800	
0195452	1		2 1/2	00031010	941,000	
0195455	1		3	00031110	1.132,000	
0195458	1		4	00031310	1.315,000	
0196271	10		Filtro di linea con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua, attacco MF (300 µm)	1/2	00040410	15,605
0196275	6			3/4	00040510	20,546
0196279	6	1		00040610	30,342	
0196283	4	1 1/4		00040710	58,574	
0196287	2	1 1/2		00040810	84,919	
0196291	2	2		00040910	123,800	
0195426	10	Filtro di linea con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua, attacco FF (100 µm)		3/8	00030370	15,712
0195430	10			1/2	00030470	16,280
0195434°	6		3/4	00030570	22,261	
0195438°	6		1	00030670	31,703	
0195442	4		1 1/4	00030770	61,135	
0195446	2		1 1/2	00030870	88,573	
0195450	2		2	00030970	129,300	
0196273	10	Filtro di linea con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua, attacco MF (100 µm)	1/2	00040470	16,280	
0196277	6		3/4	00040570	22,261	
0196281	6		1	00040670	31,703	
0196285	4		1 1/4	00040770	61,135	
0196289	2		1 1/2	00040870	88,573	
0196293	2		2	00040970	129,300	
0195425	10		Filtro di linea con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua, attacco FF (50 µm)	3/8	00030320	15,701
0195429	10	1/2		00030420	16,259	
0195433	6	3/4		00030520	22,250	
0195437	6	1		00030620	31,703	
0195441	4	1 1/4		00030720	61,135	
0195445	2	1 1/2		00030820	88,573	
0195449	2	2		00030920	129,300	
0195453	1	2 1/2		00031020	967,000	
0195456	1	3		00031120	1.183,000	
0195459	1	4		00031320	1.385,000	
0196272	10	Filtro di linea con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua, attacco MF (50 µm)		1/2	00040420	16,259
0196276	6		3/4	00040520	22,250	
0196280	6		1	00040620	31,703	
0196284	4		1 1/4	00040720	61,135	
0196288	2		1 1/2	00040820	88,573	
0196292	2		2	00040920	129,300	

COMPONENTI PER IL TRATTAMENTO ACQUA

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€
0195460	20	Filtro depuratore a Y con cartuccia filtrante estraibile, idoneo per acqua (300 um)	1/2	08580402	5,133
0195461°	12		3/4	08580502	7,749
0195462°	12		1	08580602	11,746
0195463°	4		1 1/4	08580702	18,520
0195464°	3		1 1/2	08580802	23,150
0195465°	2		2	08580902	38,713
0616362	1	Filtro defangatore autopulente magnetico per circuiti idraulici RBM MAG-NUS Corpo in ottone nichelato. Cartuccia filtrante acciaio AISI 304. Tenute idrauliche in EPDM Attacchi filettati FF UNI-EN-ISO 228. Pressione max 10 Bar. Temperatura di lavoro 0÷100 °C Temperatura max 130 °C. Magnete al neodimio 9000 gauss	3/4	20980500	132,300
0616363	1		1	20980600	163,200
0195466	1	Filtro autopulente per acqua con cartuccia filtrante estraibile. Completo di: manometro a quadrante e rubinetto a sfera di scarico con attacco a portagomma. Filtrazione standard 100 micron	3/8	01260310	92,132
0195467°	1		1/2	01260410	105,400
0195468°	1		3/4	01260510	112,700
0195469°	1		1	01260610	139,000
0195470	1		1 1/4	01260710	202,300
0195471°	1		1 1/2	01260810	263,300
0195472	1		2	01260910	308,500
0195473	1		2 1/2	01261010	1.120,000
0195474	1		3	01261110	1.323,000
0195475	1		4	01261310	1.611,000
0195476	1	Filtro autopulente per acqua, con cartuccia filtrante estraibile e rilevazione visiva del grado di intasamento completo di doppio manometro a quadrante e di rubinetto a sfera di scarico con attacco a portagomma. Filtrazione standard 100 micron	1/2	05830400	162,300
0195477	1		3/4	05830500	224,100
0195478	1		1	05830600	265,300
0195479	1		1 1/4	05830700	288,500
0195492°	1	Anticalcare magnetico per il trattamento fisico dell'acqua, magneti permanenti anulari incapsulati in un polimero plastico per usi alimentari	1/2	03040400	128,000
0195493°	1		3/4	03040500	153,700
0195494°	1		1	03040600	187,100
0195495	1		1 1/4	03040700	273,700
0195496	1		1 1/2	03040800	353,800
0195497	1		2	03040900	429,500
0195498	1		2 1/2	03041000	1.606,000
0195499	1		3	03041100	1.990,000
0195500	1		4	03041300	2.535,000



MODULI D'UTENZA					
CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	€	
0461146	MZ1 – CON CONTATORE DI ENERGIA TERMICA	F 3/4 x M 3/4	15720530	1.146,000	
0461142	E CON M-BUS Composto da: valvole a sfera di intercettazione, valvola di zona con servomotore 230V 50Hz, By-pass con taratura manuale micrometrica, valvola di bilanciamento con numerazione dei giri del volantino, cassetta da incasso in lamiera zincata (H50 cm x L70 cm x P11 ÷ 16 cm), coperchio con serratura in lamiera verniciata bianca, contatore di energia termica HC 15 M-Bus / HC 25 M-Bus, portata nominale litri/h= 1500 3/4 “ – 2500 1”.	F 1 x M 1	15720630	1.200,000	
0461125	MZ2 – CON CONTATORE DI ENERGIA TERMICA	F 3/4 x M 3/4	15740550	1.507,000	
0461118	E CON M-BUS Composto da: valvole a sfera di intercettazione, valvola di zona con servomotore 230V 50Hz, By-pass con taratura manuale micrometrica, valvola di bilanciamento con numerazione dei giri del volantino, cassetta da incasso in lamiera zincata (H70 cm x L70 cm x P11 ÷ 16 cm), coperchio con serratura in lamiera verniciata bianca, contatore volumetrico acqua calda e acqua fredda sanitaria, contatore di energia termica HC 15 M-Bus / HC 25 M-Bus, portata nominale litri/h= 1500 3/4 “ – 2500 1”.	F 1 x M 1	15740650	1.561,000	
0196512	Modulo Micromega senza contatore , composto da: valvole a sfera di intercettazione, valvola di zona con servomotore 230V 50Hz, by-pass con taratura manuale micrometrica, valvola di bilanciamento con numerazione dei giri volantino, cassetta da incasso in lamiera zincata, coperchio con serratura in lamiera verniciata bianca, predisposizione contatore di energia termica (926.0...00)	M 1/2 x M 3/4 pot. termica nom. max 28 Kw	07810510	2.312,000	
0403347		M 1/2 x M 3/4 pot. termica nom. max 45 Kw	07810520	2.484,000	
0196513	Modulo Micromega con contatore , composto da: valvole a sfera di intercettazione, valvola di zona con servomotore 230V 50Hz, by-pass con taratura manuale micrometrica, valvola di bilanciamento con numerazione dei giri volantino, collettori di alimentazione utenze, cassetta da incasso in lamiera zincata, coperchio con serratura in lamiera verniciata bianca, contatore volumetrico acqua calda sanitaria, contatore di energia termica HC 25 M-Bus	M 1/2 x M 3/4 pot. termica nom. max 28 Kw	07810540	2.742,000	
0403348		M 1/2 x M 3/4 pot. termica nom. max 45 Kw	07810550	2.914,000	
KIT TELELETTURA DATI					
0448089	Concentratore di segnale con uscita RS232 con porta seriale per collegamento via modem con PC remoto (modem escluso). Completo di software per scaricare dati in formato excel. Possibilità di gestire fino ad un massimo di 240 contatori.		14390002	4.990,000	
0448090	Concentratore di segnale con uscita RS232 con porta seriale per collegamento via modem con PC remoto (modem escluso). Completo di software per scaricare dati in formato excel. Possibilità di gestire fino ad un massimo di 60 contatori.		14390012	2.399,000	
CODICE	DESCRIZIONE	Ø RACCORDO	CONTATORE ABBINABILE	CODICE FORNIT.	€
0196675	Kit raccordi.	1/2	3/4	09980400	7,920
0196676	Composto da:	3/4	1	09980500	14,233
0196677	- 2 dadi	1	1 1/4	09980600	31,060
0196678	- 2 sferici	1 1/4	1 1/2	09980700	43,375
0196679	- 2 guarnizioni	1 1/2	2	09980800	57,641
0196680		2	2 1/2	09980900	106,000



CONTATORI DI ENERGIA TERMICA MONOBLOCCO

VERSIONE SOLO RISCALDAMENTO

CODICE	MODELLO	QI [L/H]	QP [M3/H]	QS [M3/H]	M-BUS	CODICE FORNIT.	€
0448117	H6	3,5*	0,6	1,2	SI	14290502	350,900
0448118	H15	7	1,5	3	SI	14290512	350,900
0448116	H25	10	2,5	5	SI	14290602	365,300
0461170	H6	3,5*	0,6	1,2	NO	14290522	326,900
0448088	H15	7	1,5	3	NO	14290532	326,900
0461169	H25	10	2,5	5	NO	14290622	341,300
0559841	H15 2 ingressi	7	1,5	3	SI	16970502	384,600
0559840	H25 2 ingressi	10	2,5	5	SI	16970602	396,600

VERSIONE RISCALDAMENTO / RAFFRESCAMENTO

0448122	HC6	3,5*	0,6	1,2	SI	14300502	365,300
0448123	HC15	7	1,5	3	SI	14300512	365,300
0448121	HC25	10	2,5	5	SI	14300602	379,800
0461168	HC6	3,5*	0,6	1,2	NO	14300522	350,900
0461167	HC15	7	1,5	3	NO	14300532	350,900
0461166	HC25	10	2,5	5	NO	14300622	355,700
0559839	HC15 2 ingressi	7	1,5	3	SI	16980502	399,000
0559842	HC25 2 ingressi	10	2,5	5	SI	16980602	411,000

Contatori di energia termica caratterizzati da costruzione "monoblocco", cioè con il modulo elettronico di calcolo montato direttamente sul contatore volumetrico a turbina. La compattezza del contatore fa sì che possa essere installato ovunque vi siano problemi di spazio; l'elettronica può ruotare sul proprio asse per renderne più agevole la lettura e può essere anche sganciata dalla parte in ottone, senza recidere il cavo di collegamento tra i due corpi, per consentirne il fissaggio su fondo cassetta (installazione consigliata per impianti di raffreddamento). Il contatore volumetrico è del tipo a turbina monogetto con rete filtrante grossolana posta nell'attacco di ingresso del fluido, i raccordi di montaggio (esclusi dalla fornitura ma necessari, ed inseriti opzionali in seguito) consentono una agevole manutenzione del contatore. Alcuni modelli sono già predisposti per la contabilizzazione dell'energia termica in riscaldamento ed in condizionamento mantenendo i valori in registri di memoria separati, altri invece sono predisposti solamente per la contabilizzazione dell'energia termica in riscaldamento. Quest'ultimi sono certificati MID.* Il valore riportato si riferisce all'installazione del contatore in posizione orizzontale (installazione verticale QI= 4 l/h)

CONTATORI DI ENERGIA TERMICA SPLIT

0448114	HC35	3,5				14360702	418,200
0448113	HC60	6				14360802	793,000
0448128	HC100	10				14360902	1.009,000
0448115	HC150	15				14361002	1.394,000

Questi modelli di contatori si caratterizzano per l'allestimento separato tra l'unità di rilievo della portata ed il modulo elettronico di calcolo dell'energia, il quale viene posizionato a parete. Contatore Getto multiplo a quadrante asciutto
Cassa in ottone (OT58) protetta con trattamento di verniciatura epossidica; Orologeria protetta da calotta metallica e provvista di emettitore Reed-Switch; Attacchi filettati; Installabile su condotte orizzontali; Approvato in Classe B dall'Ufficio metrico tedesco (PTB); Temperatura massima di funzionamento 120°C; Pressione nominale (PN) 16 bar; Raccordi di montaggio (esclusi dalla fornitura ma necessari, ed inseriti opzionali in seguito) consentono una agevole manutenzione del contatore.

0448131	Modulo da accoppiare con i contatori volumetrici serie Spilt Approvazione: MID + PTB. Il modulo elettronico per contatori volumetrici con lancia impulsi è fornito per contabilizzare i consumi dei volumi d'acqua e dei consumi energetici in impianti di riscaldamento e raffreddamento. La contabilizzazione dei consumi dei volumi d'acqua avviene attraverso il segnale in uscita e poi memorizzata in registri di memoria. Il modulo elettronico contabilizza i consumi di riscaldamento e raffreddamento di una singola utenza. A questo modello di unità elettronica, è possibile collegare inoltre fino a due contatori per acqua sanitaria. Dettagli elettronici: Fissaggio a parete; Ampio display LCD; Morsetti a molla (innesti rapidi); Range temperature 0 ... 150°C; differenza temperature 0 ... 100 K; Funzione datalogger 24 mesi; Batteria al Litio 3V durata 10 anni; Alimentazione via m-bus; Grado di protezione: IP 65; Approvazione: MID + PTB; Coppia di sonde PT 500; Ø sonde 5 / 6 mm; Lunghezza sonde 3 / 10 m.					14330002	600,000
---------	---	--	--	--	--	----------	---------

