



FERRARI

Components & tools  idrhaus



SCARICA la nostra APP

Troverai cataloghi e listino prezzi sempre aggiornati.



Seguici sui nostri social



www.ferrariwelcome.it





CRONOTERMOSTATI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0487963•	1	Cronotermostato giornaliero digitale da parete SIRIO Display: digitale; Livelli di temperatura regolabili 2 (comfort/notturno); Alimentazione: 2 pile x 1,5V AA; Campo di regolazione: da +5°C a 35°C Programmazione minima: 60 minuti.	090060	NR	120,00



0337498	1	Cronotermostato giornaliero o settimanale digitale Funzionamento on/off o modulante nel tempo. Ingresso comando telefonico; Alimentazione: 3 V - 2 x 1,5 V AA alkaline; Display: LCD 2" 2/3; Uscita: 1 contatto in deviazione libero da potenziale: 8 (2) A / 250V c.a.; Livelli di temperatura: 2 + antigelo fisso a 5°C; Programmazione minima: 30 minuti; Colore: bianco;	041160	NR	198,80
0337499•	1	Settimanale	041161	NR	212,00



0331017	1	Cronotermostato digitale PEGASO+ Alimentazione 4 pile 1,5V tipo AAA; Installazione parete / scatola 3 moduli Portata dei contatti max 8A 250Vac 50Hz; Scala regolazione temp. +5° ÷ +35°C Passo di regolazione 0,5 °C; Modalità i funzionam. riscaldamento Programmazione giornaliera / 5+2; Intervallo min program. 15 minuti Differenziale termico 0,5°C ÷ 3°C; Temperatura antigelo 5°C	090044	NR	150,90
---------	---	--	--------	----	--------



0331018	1	Cronotermostato digitale PEGASO EASY Gestisce blocchi di giorni dal lunedì al venerdì o il solo weekend in maniera indipendente. Alimentazione 2 pile 1,5V tipo AAA Installazione parete / scatola 3 moduli; Scala regolazione temp. +5° 35°C; Passo di regolazione 0,5°C Modalità di funzionam. riscaldamento/condizionamento Programmazione giornaliera / settimanale ; Intervallo min program. 10 minuti Differenziale termico 0,2°C ÷ 2°C passo 0,1; Temperatura antigelo 5°C	090075	NR	163,20
---------	---	--	--------	----	--------



0331019	1	Controlla la caldaia direttamente con il protocollo OpenTherm non ha alimentazione perchè viene gestito come una sonda o display della caldaia ma in remoto. Il CatFive è un cronotermostato intelligente, facilmente programmabile e compatibile con la maggiorparte delle caldaie. Classe 5 quindi idoneo alla detrazione fiscale. Installazione parete / scatola 3 moduli; Scala reg. temp. +5° ÷ 30°C Passo di regolazione 0,5 °C; Modalità i funzionam. riscaldamento Programmazione a blocchi 7gg o 5+2; Intervallo min. 30 minuti Differenziale termico 0,5° 4°C; Temperatura antigelo disinseribile	090077	NR	333,00
---------	---	---	--------	----	--------



0031091	1	Cronotermostato wifi con app JOTTO STARTER KIT è un cronotermostato intelligente compatibile con la maggior parte delle caldaie ed impianti a radiatori o a pavimento. Facilmente programmabile in locale o tramite l'App. È sufficiente connettere Jotto ad una rete Wifi per regolarlo ovunque tu sia. Protocollo opentherm può dialogare con la caldaia e gestire parametri ed allarmi, diventando così a tutti gli effetti, un crono in Classe 7/8 (idoneo alla detrazione fiscale).	090046	NR	686,00
0363635	1	JOTTO ESPANSIONE abbinato a Jotto Starter Kit, può controllare la temperatura in più zone della casa come, per esempio, la zona giorno e la zona notte.	090048	NR	485,00



TERMOSTATI					
0487967•	1	Termostato elettromeccanico da parete ad espansione di gas TER1 Con spia di funzionamento; Interruttore on/off; Intervallo temperatura di controllo: +10°C ÷ +35°C; Uscita: potenziale libero; Portata dei contatti: Max 10 (3) A 230Vac 50Hz;	090064	NR	36,70



TERMOSTATI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0043255	1	Termostato digitale estate/inverno da parete TERMO+ Alimentazione 2 pile 1,5V tipo AAA; Installazione parete / scatola 3 moduli Portata dei contatti max 6A 250Vac 50Hz; Scala regolazione temp. +5° ÷ +35°C Passo di regolazione 0,5°C; Modalità di funzionam. riscaldamento/condizionamento Programmazione giornaliera; Temperatura antigelo fissa +5°C	090074	NR	134,20



DEFANGATORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0035223•	1	Filtro defangatore magnetico. Caratteristiche tecniche: norma UNI8065, installazione orizzontale e verticale, corpo EPDM e ghiera in ottone, Magnete 11000 Gauss, Q. max 1500 l/h, Fluido acqua-acqua + glicole 50%, P.E. max 3 bar, T.E. 80 °C, E-U 3/4" MF, Gr. filtrazione 500 µm.	L 120 x H 201 mm con raccordi	061500	NR	117,10



0035222	1	Filtro defangatore magnetico. Caratteristiche tecniche: norma UNI8065. Installazione orizzontale e verticale, corpo ottone nichelato, magnete 11000 Gauss, Q. max 1500 l/h, fluido acqua-acqua + glicole 50%, P.E. max 3 bar, T.E. 80 °C, E-U 3/4" MF, Gr. Filtrazione 500 µm.	L 179 x H 115 mm con raccordi	061501	NR	148,80
---------	---	--	-------------------------------	--------	----	--------



0035221•	1	Filtro defangatore magnetico. Caratteristiche tecniche: Norma UNI8065. Installazione orizzontale, corpo EPDM, cagnete 8000 Gauss, Q. max 1300 l/h, fluido acqua-acqua + glicole 50%, P.E. max 6 bar, T.E. 80 °C, E-U 3/4" FF, Gr. Filtrazione 800 µm.	L 106 x H 175,5 mm con raccordi	061502	NR	69,00
----------	---	---	---------------------------------	--------	----	-------



DOSATORE DI POLIFOSFATI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0293473•	1	DOSAFAER SD con by-pass - Dosatore di polifosfati proporzionale. Per installazioni: su tubazione a muro o sotto la caldaia orizzontali - verticali; Vaso: policarbonato atossico; Corpo: ottone nichelato; P.E.max: 3.5 bar; T.E.max: 45°C; Attacchi: 1/2" con raccordo girevole 90°; Portata: 1.5 mc/h; Autonomia ricarica: 20 mc/h; con ricarica e accessori	060599	NR	82,00



0040590	1	Dosatore proporzionale di polifosfati con by-pass orientabile (A) Per installazioni su tubazione a muro o sotto la caldaia.- Completo di chiave Vaso: policarbonato atossico - Corpo: ottone nichelato P.E. max: 3.5 bar - E-U: 1/2" con raccordo girevole 90° Portata: 1.5 mc/h - Autonomia ricarica: 20 mc/h. Completo di valvola di by-pass. Il sistema di rotazione a 360° consente l'installazione in qualunque posizione.	060603	NR	75,70
0293480•	1	Ricariche Dosafer 80 (B), conf. 6 pz da 80 g/cad.	060585	CF	24,11
0293476	20	Dosafer 80 (C) ricarica SINGOLA, 80 grammi	060596	NR	2,99



DOSATORE DI POLIFOSFATI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0039229•	1	FERDOS - ANGOLO FISSO. Il dosatore ferdos è progettato per prevenire la formazione di incrostazioni calcaree e l'avvio di fenomeni corrosivi negli impianti di distribuzione di acqua calda sanitaria. Questo dispositivo brevettato garantisce un dosaggio preciso del polifosfato in funzione del volume d'acqua trattata, contribuendo a migliorare la durata e l'efficienza dell'impianto. Capacità di trattamento: fino a 30 m ³ di acqua per ricarica, P.E.max: 8 bar, E.U. 1/2", Materiale del corpo: polipropilene rinforzato, Materiale delle sfere di polifosfato: polifosfato ad azione graduale, Resistenza termica: -20 °C, Conformità normativa: d.m. 174/2004, d.m. 25/2012	060480	NR	79,20
0033753	10	Ricarica a sfere di polifosfato certificate EC (EN-1208) e NSF	060609/I	NR	21,88
0108384•	1	FERDOS MICRO COMPATTO. Il dosatore ferdos è progettato per prevenire la formazione di incrostazioni calcaree e l'avvio di fenomeni corrosivi negli impianti di distribuzione di acqua calda sanitaria. Questo dispositivo brevettato garantisce un dosaggio preciso del polifosfato in funzione del volume d'acqua trattata, contribuendo a migliorare la durata e l'efficienza dell'impianto. Capacità di trattamento: fino a 30 m ³ di acqua per ricarica, P.E.max: 8 bar, E.U. 1/2", Materiale del corpo: polipropilene rinforzato, Materiale delle sfere di polifosfato: polifosfato ad azione graduale, Resistenza termica: -20 °C, Conformità normativa: d.m. 174/2004, d.m. 25/2012	060483	NR	83,50



New

PRODOTTI CHIMICI					
0107505	1	WPS 0 Plus. Liquido combinato pulitore - protettivo per impianti di riscaldamento ad alta temperatura è un additivo ad azione risanante per pulire e rimuovere i fanghi presenti negli impianti termici e refrigeranti. Particolarmente indicato per impianti datati, dissolve velocemente i fanghi e disincrosta morchie e depositi a base di ossidi di ferro e sali di calcio dai circuiti di riscaldamento ad alta e a bassa temperatura. Mantiene un pH equilibrato compreso fra 7 e 8 ed esercita, inoltre, una corretta azione protettiva verso metalli anfoteri quali l'alluminio e le sue leghe.	120252	NR	59,60
0457322•	1	WPS10S - Liquido protettivo e sigillante a doppia azione, per perdite fino a 10 litri al giorno. Flacone da 1 litro	120016	NR	167,60
0219698	6	WP24 - Liquido pulitore per lavaggio rapido per impianti di riscaldamento. Flacone da 1 litro	120202	NR	115,70
0219708	6	WPS16 - Liquido protettivo e di mantenimento per impianti di riscaldamento e pompe di calore. Flacone da 1 litro	120212	NR	80,60
0457319	1	MYAP 20 - Liquido autosigillante per impianti sanitari con perdita giornaliera fino a 20 litri su linee di acqua calda. Flacone da 1 litro	120013	NR	151,10
0043331	1	FA - Liquido anticongelante protettivo. Ad alte prestazioni, da diluire, atossico a base di glicole propilenico secondo UNI 8065/19. Per pompe di calore, riscaldamento a pavimento, riscaldamento a radiatori, impianti geotermici, impianti solari, impianti di raffreddamento	170778	NR	137,30
0171063	1	FA10 - 10 Kg	170237	NR	331,00





PRODOTTI CHIMICI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0035224	1	FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO. Caratteristiche tecniche: Norma UNI8065, installazione orizzontale/verticale tramite raccordo girevole, corpo EPDM, magnete 9000 Gauss, Q. max 3000 l/h, fluido acqua-acqua + glicole 50% P.E. max 6 bar, T.E. 80 °C, E-U 1" FF, Gr. Filtrazione 800 µm. L 206,5 x H 146,7 mm	061503	NR	297,00
0031889•	1	KIT MAGBLACK 1 - n°1 - Defangatore MagBlack (cod.061502) - n°1 - Dosatore di polifosfati Dosafer 360° (cod.060603)	061531	NR	160,70
0408042	1	KIT MAGBLACK 4 - n°1 - Defangatore MagBlack (cod.061502) - n°1 - Dosatore di polifosfati MicroFerdox (cod. 066039) - Il salvaspazio	061534	NR	223,00



NEUTRALIZZATORI DI CONDENSA					
0013837•	1	Neutralizzatore F3 SMALL - Di facile installazione e dall'ingombro contenuto. Completo di porta gomma per il collegamento a tubi flessibili e staffa. Per installazioni: verticali /orizzontali. Per caldaie fino a 28 kW. Attacchi: portagomma Ø 20mm. T.E. max: 40 °C. Dimensioni: L. 230mm. Durata: 8/12 mesi. Portata: 3 l/h.	061072	NR	48,62
0350843	1	Ricarica neutralizzatore di condensa acida per caldaie F3-SMALL	061073	NR	23,62
0013834•	1	CONDENSTOP2 - Di facile installazione e dall'ingombro contenuto. Per installazioni orizzontali o verticali. Utilizzo su caldaie fino a 35 kW; Lunghezza: 220 mm; Portata massima del fluido: 1,08 l/sec; Attacco a stringere: Ø 20 mm; Diametro: 55 mm (massimo); Pressione massima operativa: 3 bar; Temperatura di esercizio massima: 80 °C	061007	NR	78,30
0013835	1	Ricarica per CONDENSTOP2	061008	NR	37,28



POMPE SCARICO CONDENSA PER CALDAIA					
0293565	1	Pompa scarico condensa FLOWATCH® VISION DUO, per installazioni: verticali, orizzontali a destra o a sinistra della caldaia fino a: 60 kw; Portata massima: 19 l/h; Altezza di spinta massima: 10 m; potenza elettrica: 19 kw. Allarme: NA-NC 5A; Livello sonoro: 19,7 dB; Grado di protezione IP X3; Protezione termica surriscaldamento: si; Dimensioni: 230 x 61,5 x 55 mm. *N.B. solo per condensa prodotta dalla caldaia accertarsi della presenza del sifone	117311/C	NR	414,00
0022390•	1	Pompa scarico condensa BDF per caldaie e climatizzatori. Semplice e rapida da installare, la pompa BDF per caldaie e climatizzatori è progettata per essere installata sotto le caldaie a condensazione domestiche alimentate a gas o unità di condizionamento. Portata max: 20 l/h, Prev. max racc.: 20 m, Capacità serbatoio: 0.5 l, Livello sonoro: 19dB(A), Alimentazione: 230V AC 50-60Hz 0.1A*	117321	NR	248,00

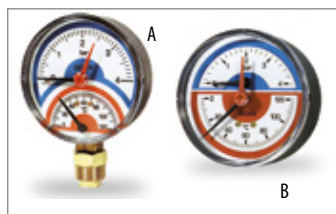




POMPE SCARICO CONDENSA PER CALDAIA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0575177	1	Pompa scarico condensa per caldaia ECOTANK, pompa centrifuga monoblocco di grande portata, con serbatoio, per l'evacuazione della condensa della caldaia a gas a condensazione. Idonea anche per lo scarico condensa dei climatizzatori. IQ. 300 l/h. Altezza di spinta massima 4,6 m. T.E.max: 40°C. Potenza elettrica: 165 W. Livello sonoro: 45 dB. Gr.di protezione IP24. Dimensioni: L280xH159xP130 mm. Capacità serbatoio: 2,5 lt. Idonea anche per lo scarico condensa dei climatizzatori.	117686	NR	268,00
0034771	1	Kit di nebulizzazione per caldaie a condensazione. Tensione di alimentazione: 230Vac 50Hz +/- 10% Potenza elettrica impegnata: 50 W Portata massima: 5 l/h Pressione massima: 16 bar Temperatura d'esercizio: 0 - 50 °C - per temperature inferiori si consiglia l'installazione dell'apposita cassetta coibentata (opzionale) Mandata massima orizzontale (scarico libero): 50 m Pressione sonora (scarico libero): 35dB(A) ad una distanza di 1,5 m Grado di protezione: IP53	071087	NR	595,00



FILTRI PER ACQUA					
0032595	1	Filtro autopulente, Q.m3/h: 2,5 ; Installazione: orizzontale; Vaso: polimero cristallino; Corpo: ottone; Fluido: acqua; P.E.: 1-5 bar; T.E.: +5° ÷ 40°C; Gr. filtrazione: 40 micron; Dimensioni: 234 x 151 mm. La sua funzione è quella di proteggere sia la tubature che gli impianti ad esso collegati dalla corrosione e dal deterioramento dovuto al passaggio di corpi estranei come sabbia, particelle di ruggine ecc..	061090	NR	141,20
0435983	1	E-U: 3/4" - 1 manometro	061091	NR	149,60



MANOMETRI, TERMOMANOMETRI, TERMOMETRI ED ACCESSORI					
0338102	1	Termomanometri completi di valvola di ritegno 1/4" Fx1/2" M. Precisione classe: 1,6. Scala termometro: 0°C +120°C	110529/6	NR	52,80
0338106	1	Ø 80 attacco radiale 1/4" scala 6 bar (A)	110530/6	NR	45,05



0169922•	1	Termometro bimetallico per fumi Ø 80 attacco posteriore (pirometro). Cassa in acciaio. Scala: 0° C +500° C; Precisione classe: 2"	110521	NR	29,38
0169991	1	Termometro bimetallico Ø80 attacco posteriore. Cassa in acciaio zincato. Scala: 0° C +500° C; Precisione classe: 2"	110545	NR	31,39
0170010	1	attacco posteriore Gambo cm 5 - 0°/+120° C - INAIL	110567	NR	31,03
0169989•	1	attacco posteriore Gambo cm 5 - 30°/+50° C - INAIL	110543	NR	38,66
0169990	1	attacco posteriore Gambo cm 10 - 0°/+120° C - INAIL	110544	NR	43,44



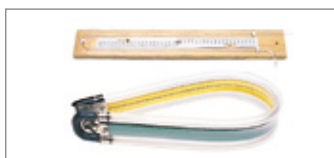
0169925•	1	Termometro bimetallico Ø80 attacco radiale. Cassa in acciaio. Scala: 0° C +500° C; Precisione classe: 2"	110524	NR	98,40
0169861•	1	attacco radiale Gambo cm 5 - 0°/+120° C - INAIL	110493	NR	108,20
0170008	1	attacco radiale Gambo cm 10 - 0°/+120° C - INAIL	110565	NR	91,50
0170009	1	attacco radiale Gambo cm 7,5, - 0 °C + 60 °C - INAIL	110566	NR	104,80

MANOMETRI, TERMOMANOMETRI, TERMOMETRI ED ACCESSORI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0169920	1	Termometro a bracciale Ø 63 attacco posteriore con molla per tubi Ø 30 ÷ 60; Cassa in acciaio zincato e anello cromato, spirale bimetallica; Scala: 0°/+120°C; Precisione classe: ±2°C; Grado di protezione: IP30; A norma EN 1319 - 2001; Conforme norme INAIL;	110519	NR	31,48
0170003	10	Pozzetto ricambio 1/2" M - DN Ø 9 mm ISPEL INAIL - 5 cm - Ottone	110558	NR	9,96
0170004	10	Pozzetto ricambio 1/2" M - DN Ø 9 mm ISPEL INAIL - 10 cm - Ottone	110559	NR	19,20
0108660	10	Pozzetto ricambio 1/2" M - DN Ø 9 mm ISPEL INAIL - 20 cm - Ottone	110604	NR	22,37
0170027	5	Pozzetto ricambio 1/2" M - DN Ø 9 mm ISPEL INAIL - 15 cm - Rame	110605	NR	24,25
0170028	5	Pozzetto ricambio 1/2" M - DN Ø 9 mm ISPEL INAIL - 20 cm - Rame	110606	NR	26,08
0170029	5	Pozzetto ricambio 1/2" M - DN Ø 9 mm ISPEL INAIL - 30 cm - Rame	110607	NR	29,83
0169870	1	Manometro con indice rosso. Cassa: ABS nero; Trasparente: kostil con indice rosso; Attacco: radiale in ottone 1/4"-3/8"-1/2"Gas; Temp. d'esercizio: -20°/+90° C; Precisione classe:1,6; Protezione: IP31; A norma EN837.1			
		Ø 52 attacco radiale 1/4" gas - scala 4 bar	110510/4	NR	12,59
0169872	1	Ø 52 attacco radiale 1/4" gas - scala 6 bar	110510/6	NR	12,59
0169866	1	Ø 52 attacco radiale 1/4" gas - scala 10 bar	110510/10	NR	12,59
0169878	1	Ø 63 - attacco radiale 1/4" scala 4 bar	110511/4	NR	13,40
0169880	1	Ø 63 - attacco radiale 1/4" scala 6 bar	110511/6	NR	13,40
0169874	1	Ø 63 - attacco radiale 1/4" scala 10 bar	110511/10	NR	13,40
0169875	1	Ø 63 - attacco radiale 1/4" scala 16 bar	110511/16	NR	13,40
0169888	1	Manometro INAIL Saldatura in Sn-Ag. Molla tubolare in lega di rame. Temp. d'esercizio: -20°/+90° C; Precisione classe: 2,5"			
		Ø 80 - attacco radiale 3/8" scala 4 bar (A)	110512/4	NR	23,00
0169890	1	Ø 80 - attacco radiale 3/8" scala 6 bar (A)	110512/6	NR	23,00
0169884	1	Ø 80 - attacco radiale 3/8" scala 10 bar (A)	110512/10	NR	23,00
0169885	1	Ø 80 - attacco radiale 3/8" scala 16 bar (A)	110512/16	NR	23,00
0169905	1	Manometro posteriore Ø 52 Temp. d'esercizio: -20°/+90° C Precisione classe: 2,5" Grado di protezione: IP31			
		Ø 52 attacco posteriore 1/4" gas - 4 bar	110514/4	NR	12,86
0169907	1	Ø 52 attacco posteriore 1/4" gas - 6 bar	110514/6	NR	12,86
0169901	1	Ø 52 attacco posteriore 1/4" gas - 10 bar	110514/10	NR	12,86
0169912	1	Ø 63 - attacco posteriore 1/4" scala 4 bar (B)	110515/4	NR	13,22
0169914	1	Ø 63 - attacco posteriore 1/4" scala 6 bar (B)	110515/6	NR	13,22
0169909	1	Ø 63 - attacco posteriore 1/4" scala 10 bar (B)	110515/10	NR	13,22
0169910	1	Ø 63 - attacco posteriore 1/4" scala 16 bar (B)	110515/16	NR	13,22
0169932	1	Manometri in bagno di glicerina. Costruzione in acciaio inox. Molla tubolare in lega di rame. Doppia scala in bar e psi			
		Ø 63 attacco radiale 1/4" scala 4 bar	110526/4	NR	36,97
0169934	1	Ø 63 attacco radiale 1/4" scala 6 bar	110526/6	NR	36,97
0169928	1	Ø 63 attacco radiale 1/4" scala 10 bar	110526/10	NR	36,97
0169929	1	Ø 63 attacco radiale 1/4" scala 16 bar	110526/16	NR	36,97
0169931	1	Ø 63 attacco radiale 1/4" scala 25 bar	110526/25	NR	36,97



MANOMETRI, TERMOMANOMETRI, TERMOMETRI ED ACCESSORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0169939	1	Manometri bassa pressione per gas. Doppia scalain mm/H ₂ O e mbar. T.E. : -10° C +80° C. Precisione classe : 2,5 Ø 63 attacco radiale 1/4" scala 60 mbar	110528/60	NR	116,10
0169937	1	Ø 63 attacco radiale 1/4" scala 100 mbar	110528/100	NR	116,10
0169938	1	Ø 63 attacco radiale 1/4" scala 250 mbar	110528/250	NR	116,10
0169918	1	Ø 80 attacco radiale 3/8" scala 60 mbar	110518/60	NR	151,50
0169916	1	Ø 80 attacco radiale 3/8" scala 100 mbar	110518/100	NR	151,50
0169917	1	Ø 80 attacco radiale 3/8" scala 250 mbar	110518/250	NR	151,50



0170252	1	Manometro a "U" a colonna d'acqua, flessibile, infrangibile, dotato di vite per regolazione dello zero. Campo di misura: 60 mb Colflex	111264	NR	379,00
---------	---	---	--------	----	--------



RUBINETTI, SERPENTINE - GRUPPO INDICATORE LIVELLO E ACCESSORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0169997	5	Rubinetto porta manometro PN16. Costruzione in ottone, con tappo di sicurezza e flangia per manometro di controllo. Consigliato con flangia per collaudo ISPEL-I-NAIL	1/4"	110552	NR	40,09
0169998	5		3/8"	110553	NR	42,86
0169999	5		1/2"	110554	NR	45,23



0170000	5	Serpentine porta manometro in rame, con raccordi in ottone PN30	1/4"	110555	NR	32,37
0170001	5		3/8"	110556	NR	33,58
0170002	5		1/2"	110557	NR	38,53



0169809	1	Gruppo indicatore di livello, con premistoppa e completo di guarnizione. TE 100°C; PN 10; Corpo in ottone. Coppia rubinetti	1/2" x Ø 16	110396	NR	148,60
---------	---	---	-------------	--------	----	--------



0169810	1	Tubo visivo trasparente per gruppo indicatore.	2 mt	110397	NR	64,60
---------	---	--	------	--------	----	-------



0169557	10	Rubinetto scarico caldaia Con otturatore in nylon e tenuta O.R	1/2"	110116	NR	16,70
---------	----	---	------	--------	----	-------



GRUPPO DI ALIMENTAZIONE AUTOMATICO - VALVOLA DI SICUREZZA - RIDUTTORE DI PRESSIONE						
0170134	1	Gruppo di alimentazione automatico, corpo in ottone con attacco manometro. P.max: 10 bar; P. a valle: 1 ÷ 3 bar; T.max: 80°C; Attacco 1/2"	1/2"	110990	NR	105,10

GRUPPO DI ALIMENTAZIONE AUTOMATICO - VALVOLA DI SICUREZZA - RIDUTTORE DI PRESSIONE


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0338158	1	Gruppo di riempimento automatico con manometro Norma: DM 174/2004; Installazione: orizzontale-verticale. Corpo: ottone; P.E: 16 bar P.U.reg.: 0,4 ÷ 4 bar; T.E.: 70°C; E-U: 1/2"MF INT.: 118 mm; Attacco man.: 1/4". Racchiudono in un unico prodotto un riduttore di pressione, una valvola di ritegno e una valvola di intercettazione		110989/N	NR	126,70
0170128	1	RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA PN25 Ad azione diretta con funzionamento a pistone. Per uso civile e industriale. Uscita regolabile 0,5÷6 Bar con attacco manometro 1/4"	EU 1/2" FF int. mm 75	110980	NR	111,00
0108667	1		EU 3/4" FF int. mm 85	110981/R	NR	128,50
0170127	1	Riduttore di pressione per boiler Te: 80°C; PE: 15 bar; PU: 1÷4 bar tarabile Entrata: 1/2"F; Uscita: 1/2"F		110979	NR	55,90
0170189• 0457001	5 5	Valvola di ritegno, sicurezza e scarico per boiler Corpo: OT 58 Molle: acciaio inox; Attacchi: 1/2" MF Taratura 8 Bar	VA 130 - 8 ba VA 131 - 11 bar	111156 060356	NR NR	30,81 30,94
0170185•	5	Valvola di ritegno e sicurezza per boiler Taratura: 8 bar; Corpo: OT 58 Molle: acciaio inox; Attacchi: MF VA 100 - 1/2" Taratura 8 Bar		111150	NR	23,35
0170188	1	Valvola di sicurezza con riduttore di pressione per boiler. Taratura 8 Bar. Il riduttore entra in funzione sopra i 2 Bar		111155	NR	125,20
0169559	6	Valvola di sicurezza a membrana. Corpo: in ottone. Membrana: EPDM. P.E.: 10 bar. T.E.: 5° ÷ +110 °C	3 bar - 1/2"MF	110120	NR	22,50
0169561	6		6 bar - 1/2"MF	110122	NR	22,50
0169838	6		3 bar - 1/2"FF	110451	NR	22,50
0169840	6		6 bar - 1/2"FF	110453	NR	23,44











GRUPPO DI ALIMENTAZIONE AUTOMATICO - VALVOLA DI SICUREZZA - RIDUTTORE DI PRESSIONE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0169555	10	Valvola sfogo aria automatica. TE: 115°C. PE: 10 bar	3/8" M	110111	NR	22,95
0169556	10		1/2" M	110112	NR	23,04
0188057	10	Valvola di sfogo aria automatica. Installazione: verticale Fluido: acqua-acqua + glicole 30%. Corpo: ottone O-ring: EPDM e NBR P.E.: 10 bar T.E.: 115 °C. Per impianti di riscaldamento o raffrescamento. Con funzionamento a galleggiante, hanno la funzione di rimuovere l'aria e i gas presenti nell'impianto. Attacco laterale/scarico verticale.	3/8"	111332	NR	25,36
0188056	10		1/2"	111333	NR	29,07
0167749	10	Valvolina sfogo aria manuale Volantino: hostaform	1/8"	020180	NR	2,86
0167750	10		1/4"	020181	NR	3,71
0167751	10		3/8"	020182	NR	4,73
0167752	10		1/2"	020183	NR	7,23
0167753	10	Valvola di sfogo aria manuale con filetto a tenuta teflon. Installazione: orizzontale/verticale. Fluido: acqua. Corpo: ottone nichelato. O-ring: EPDM. P.E.: 10 bar. T.E.: 90 °C. Svolge la funzione di eliminare l'aria che si accumula all'interno dei corpi scaldanti,	1/4"	020184	NR	4,51
0167754	10		3/8"	020185	NR	5,76










KIT D'INSTALLAZIONE E ACCESSORI PER IMPIANTI SOLARI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0457131	1	Centralina digitale 3 moduli per impianti solari a circolazione naturale. Adatte a gestire impianti con pannelli solari termici. Controlla tutti i dispositivi di attuazione per ottimizzare l'accumulo di calore e la sua distribuzione. Placche di copertura compatibili con Vimar e Ave. Adatta a gestire impianti con pannelli solari termici. Completa di: n° 1 sonda di temperatura in cavo PVC - 2,00 m (cod.090124); n° 1 supporto per scatola da incasso 3 moduli. Visualizza la temperatura boiler. Messaggi di allarme, configurazioni e funzionamento delle uscite. Controllo uscite: integrazione (manuale e automatico) AUX 230V ac 5A; segnalazione allarme acustico/visivo; gestione ingresso programmazione oraria. Alimentazione 230/115 Vac 50/60 Hz; Ingressi disponibili 3 max T. sonda - 40° ÷ 120 /180 °C; Ingressi AUX chrono on/off Uscite disponibili N. 03 max on/off 3A 250 Vac		070820	NR	235,00
0457132	1	Centralina digitale 3 moduli per impianti solari a circolazione forzata. Adatta a gestire impianti con pannelli solari termici a circolazione forzata. Completa di: n° 1 sonda collettore (cod.070801); n° 2 sonde accumulo (cod.070800); n° 1 supporto per scatola da incasso 3 moduli. Visualizza la temperatura accumulo, collettore. Messaggi di allarme, configurazioni e funzionamento delle uscite Controllo uscite: pompa impianto : 230V ac 5A; integrazione (contatto in scambio); segnalazione allarme acustico/visivo. Funzioni: antigelo - test pompa - antiblocco pompa - riempimento impianto Alimentazione 230/115 Vac 50/60 Hz; Ingressi disponibili 3 max T. sonda - 40° ÷ 120 /180 °C; Ingressi AUX chrono on/off Uscite disponibili N. 02 max on/off 3A 250 Vac		070821	NR	274,00
0331020	1	Miscelatore termostatico per impianti solari. Fluido acqua e soluzioni glicolate 50%; Corpo ottone Molla acciaio Inox; Tenute EPDM P.E. max 10 statica 5 dinamica; T.E. max 100 °C; Campo reg.temp. 30°÷60°C; Taratura 38°C ±2; Attacchi filettati femmina; Ingressi acqua calda e fredda laterali via miscelata inferiore				
0331020	1	E-U 1/2" - Kw 1.5 mc ³ /h		112506	NR	264,00
0331021	1	E-U 3/4" - Kw 2 mc ³ /h		112507	NR	270,00
0331022	1	E-U 1" - Kw 3 mc ³ /h		112508	NR	328,00



KIT D'INSTALLAZIONE E ACCESSORI PER IMPIANTI SOLARI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
		VS - Vaso di espansione impianti solari Omologazione CE 2014/68/EU P.E.max 10 bar. P.precarica 2,5 bar Attacco 3/4". Raccordo/flangia acciaio zincato				
0176665	1	Litri 8	Ø 200 - H 316	111195/Z	NR	108,20
0176664	1	Litri 18	Ø 280 - H 430	111180/Z	NR	139,70
0176666	1	Litri 24	Ø 280 - H 483	111197/Z	NR	159,30
0176667	1	Litri 35	Ø 365 - H 450	111198/Z	NR	258,00
		Staffa di fissaggio vaso di espansione Fornita di 2 viti M8x70 e 2 tasselli Ø 10 mm Portata max: 60 Kg	3/4" 1"	111213 111214	NR NR	57,20 57,20
		Kit fissaggio per vaso espansione solare. Il kit è composto da: 1 staffa con doppia valvola di sicurezza e tasselli (cod. 112227) 1 tubo di connessione flessibile estensibile Ø 3/4" MF L. 500-850 mm (cod.071357) Completo di doppia valvola di ritegno, staffa di fissaggio e flessibile per collegamento.		070000	NR	103,40
TERMOSTATI AD IMMERSIONE ED A CONTATTO						
		Termostato ad immersione con regolazione della temperatura, installazione in tubazioni di impianti di riscaldamento. Montaggio con bulbo inserito in tubazione. Versione: TIR 06; Omologato INAIL; 3 contatti; Bulbo incorporato; Alimentazione:230 V; Gr.di protezione: I P 20; Guaina: 1/2" x 100 mm; Campo regolazione: +30°C+90°C (± 3°C)		110220	NR	74,30
		Termostato a contatto; 3 contatti; Fissaggio a molla; Relais libero da potenziale. Grado di protezione: IP 20; Campo regolazione: +30°C +90°C (± 3°C)		110226	NR	66,30
TERMOREGOLATORI - LIMITATORI - RACCORDO E VALVOLA SFOGO						
		Termostato di regolazione per caldaia -30° ÷ 90° C A 3 contatti, con bulbo e capillare 1500 mm rivestito PVC, elemento sensibile a dilatazione di liquido. Tolleranza: ± 3° C		111141	NR	41,30

TERMOREGOLATORI - LIMITATORI - RACCORDO E VALVOLA SFOGO

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €	
	0330485	1 Flussostato regolabile per liquidi Il flussostato per liquidi è progettato per controllare il flusso in condotte e tubazioni. E' tarato in fabbrica alla minima portata, per aumentare ruotare la vite di taratura fino al valore desiderato. Viene fornito con 4 palette, che possono essere tagliate a secondo delle dimensioni del tubo. Attacco 1" M	110150/N	NR	217,00	
	0170183	5 Termostati a pastiglia cablati per Fan Coil cablato NA 35° NC 42°C Bimetallico; Contatti dorati NC; Portata: 10 A - 240 V Attacchi: Faston 6,3 x 0,8 mm	111148	NR	22,24	
	0188022	5 Termostato a pastiglia cablato per Fan Coil NA 35° NC 42°C Bimetallico con sonda a paletta; Contatti dorati NC Portata: 10 A, 240 V; Attacchi: Faston 6,3 x 0,8 mm	111166	NR	34,87	
	0169547	10 Raccordo 5 vie per pompe, 1" - L 92, con attacchi per manometro e pressostato	110081	NR	36,57	
	0338184	1 Regolatore d livello idraulico, utilizzato per aprire e chiudere una tubazione di ingresso acqua in funzione del livello che si vuole mantenere all'interno della cisterna. Corpo: policarbonato atossico; Filtro: incorporato. Viteria: acciaio inox; P. E. max: 10 bar. T. E. max: 0°÷50°C;	111444	NR	81,40	
	0338185	1 Attacco 1"	111445	NR	88,50	
	0619438	1 Valvola scarico termico, corpo in ottone P. E. max : 10 bar; T. taratura : 97 °C (inizio apertura) T. scarico : 107 °C; Capillare : 1300 mm Portata scarico max : 3000 lt/h da 3 mc/h a 8 bar; Pozzetto : 3/8" x 108 mm; Attacchi : 3/4"	050420	NR	316,00	
	0169738	1 Termocoppia universale con raccordi	TCU 60 cm	110301	NR	41,43
	0169739	1 Dotazione: testina con SEIGER Dadi: M8 - M9 - M10 - M11/32" 32 F1 - XT 8 - XT 9 - XT 10	TCU 90 cm	110302	NR	41,43



PRESSOSTATI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0169606•	1	Pressostato per autoclave T.E. max : 90°C	PS 1 1 ÷ 4 bar	110186	NR	25,45
0169607•	1	Grado di protezione: IP 40 Alimentazione: 230 V - 50 ÷ 60 Hz Attacco: 1/4" F	PS 2 3 ÷ 10 bar	110187	NR	25,85
0169619•	1	Pressostato per autoclave Square D Te: 70°C - Grado di protezione: IP20	FSG 2 1,4 ÷ 4,6 bar	110201	NR	76,30
0169620•	1	Alimentazione: 230v 50÷60 hz - Attacchi: 1/4"F	FIG 22 2,8 ÷ 7 bar	110202	NR	122,00



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0169609•	1	Pressostato Danfoss per liquidi e gas Ripristino automatico; T. fluido: - 40° / + 100°C; Grado di protezione: IP 33; Alimentazione: 230 V - 50 ÷ 60 Hz. Attacco: 1/4" M			
0169599	1	KPI 35 - 0,2 ÷ 8 bar. Dif. reg. 0,4 - 1,5 bar	110189	NR	248,00
	1	KPI 36 - 4 ÷ 12 bar - Dif. reg. 0,5 - 1,6 bar	110179	NR	248,00



0169610	1	Pressostato a riarmo manuale per riscaldamento Temperatura max: 90 °C Grado di protezione: IP 40. Alimentazione: 230 V - 50 ÷ 60 Hz Attacco: 1/4" F Campo di regolazione 2÷4,5 Bar	110190	NR	109,10
---------	---	--	--------	----	--------



0169614•	1	Pressostato per autoclave. Temperatura max: 90° C. Grado di protezione: IP 40 Alimentazione: 230 V - 50 ÷ 60 Hz. Attacco: 1/4" F Campo di regolazione 0,6÷2,3 Bar	110195	NR	45,14
----------	---	--	--------	----	-------



CONTATORI E ACCESSORI					
		Contatori acqua quadrante asciutto/secco Completo di raccordi quadrante orientabile 360°C getto unico Campo di misura : R:80 T.E. max: 30°C; P.E. max: 16 bar			
0338024	1	acqua fredda 5 rulli L 110/190 - Q3 2,5 m3/h - Q4 3,125 m3/h - 1/2"	110045/MID	NR	130,40
0338025	1	acqua fredda 5 rulli L 130/228 - Q3 4,0 m3/h - Q4 5 m3/h - 3/4"	110046/MID	NR	166,80
0338026	1	acqua calda 5 rulli L 110/190 - Q3 2,5 m3/h - Q4 3,125 m3/h - 1/2"	110047/MID	NR	151,10
0338027	1	acqua calda 5 rulli L 130/228 - Q3 4,0 m3/h - Q4 5,0 m3/h - 3/4"	110048/MID	NR	208,00



0338034	1	Contatore acqua calda, cromato da incasso getto unico, quadrante asciutto completo di raccordi. L. 110/190 - Q3 2,5 m3/h - Q4 3,125 m3/h - 1/2" T.E. max: 30 C°; P.E. max:16 bar. Campo di misura : R:80	110059/MID	NR	395,00
---------	---	---	------------	----	--------



CONTATORI E ACCESSORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0338054	1	Conta litri con valvola tipo MC. Il contatore con valvola MC è un contatore appositamente sviluppato per la registrazione del consumo di acqua calda e fredda per appartamento. Le unità residenziali non precedentemente dotate di contatori possono essere facilmente adattate con il contatore con rubinetto MC. È adatto per l'installazione in valvole di intercettazione a scomparsa a "vitone" esistenti secondo DIN 3512 nelle dimensioni 1/2". Anche dopo l'installazione del contatore con valvola MC, l'alimentazione idrica ai singoli appartamenti può essere interrotta mediante una valvola integrata nel raccordo del contatore. Omologazione: conforme a MID secondo la Direttiva 2014/32/UE Certificato di prova numero DE-12-MI001-PTB007. Conforme alla Norma DM 174. Caratteristiche tecniche: impiego acqua calda/fredda, corpo in ottone cromato, materiali metallici secondo elenco UBA, P.E.Max 10 bar, classe di temperatura T90, campo di misura R40V, attacco filettato 1/2".	110079	NR	558,00



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0169485•	2	Raccordi per contatore acqua	3/4" F - 1/2" M	110005	NR	9,91
0169486•	2	Costruzione in ottone. PN 16	1" F - 3/4" M	110006	NR	16,16
0169487	2		1" 1/4 F - 1" M	110007	NR	38,22
0187949	2		1" 1/2 F - 1" 1/4 M	110008	NR	55,80
0187951	2		2" F - 1" 1/2 M	110009	NR	80,30
0187950	2		2" 1/2 F - 2" M	110010	NR	164,10



0169498	1	CONTATORE WOLTMANN SERIE DELTA QUADRANTE ESTRAIBILE. Specifico per applicazioni irrigue, per acqua prelevata direttamente da invasi, canali, fiumi e pozzi artesiani. A turbina tangenziale quadrante asciutto super-dry. Il mulinello invade soltanto parzialmente la sezione di passaggio dell'acqua. Predisposizione di serie per uscite impulsive.	DN 65	110028	NR	829,00
0169500	1		DN 50	110030	NR	792,00
0169501	1		DN 80	110031	NR	951,00
0169502	1		DN 100	110032	NR	1.141,00



ACCESSORI PER BOILER						
0170163•	1	Termostato per resistenze Funzionamento: unipolare Regolazione: manuale +5°C + 70°C Alimentazione: 220 V	REM220 - 190mm	111081	NR	29,02
0170164	1		REM300 - 280mm	111082	NR	20,85



0170165•	1	Termostato a resistenza a doppia sicurezza Regolazione: manuale +5°C + 70°C; Alimentazione: 220 V	RTS 3 - 300TS 150	111084	NR	29,60
----------	---	---	-------------------	--------	----	-------



0170138•	1	Resistenza per boiler diritta Attacco a vite 1" 1/4, tubo in rame Ø 8; Guaina per termostato Alimentazione: 220 V	1200W - L 300	111003	NR	44,78
0170145•	1		1500W - L 300	111011	NR	44,29
0170147	1		2000W - L 300	111013	NR	46,21



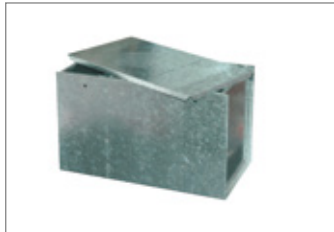
0170158•	1	Attacco a flangia, tubo in rame Ø 8 Lunghezza: 280 mm, Guaina per termostato Alimentazione: 220 V	1200W	111053	NR	42,37
0170161	1		1500W	111071	NR	42,37



Anodo al magnesio con ghiera per scaldabagno						
0169481•	1	Ø 32 - L 500. Attacchi filettati	1" 1/4	110001	NR	93,20
0169482•	1	Ø 32 - L 320. Attacchi filettati	1" 1/4	110002	NR	69,00
0169483•	1	Ø 26 - L 320. Attacchi filettati	1"	110003	NR	48,44
0169484•	1	Ø 20 - L 320. Attacchi filettati	3/4"	110004	NR	36,52



CAVO SCALDANTE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0639452	1	Cavo scaldante per tubazione acqua con termostato integrato. È un cavo a potenza costante, pronto all'uso, con termostato tarato per l'inserimento a 5°C e lo stacco a 15°C, 2 metri di cavo freddo e spina per il collegamento. Tensione nominale: 230 Volt. Potenza: 10 W/m. Diametro: 9 mm.	2 m - 20W	060371/A	NR	229,00
0012597	1		4 m - 40W	060372/A	NR	246,00
0015166	1		8 m - 80W	060373/A	NR	305,00
0015167	1		12 m - 120W	060374/A	NR	360,00



VASI ESPANSIONE - SCAMBIATORE DI CALORE						
0188069•	1	Vaso d'espansione aperto zincato spessore 6/10", completo di coperchio. Lt 30.	H 260 x L 440 x P 250	110954	NR	141,70



0169567•	1	Vaso d'espansione aperto in materiale plastico, completo di coperchio. Possibilità di collegamento in serie, fornito con raccordi entrata e scarico in ottone T.max:140°C; Capacità: 30 Lt.	H 300 x L 50 x P 27	110134	NR	149,10
0169566	1	Coppia staffe		110133	CP	28,04



0187906	1	Raccordi dritti per vasi espansione Dritto con tappo in ottone	3/4"	111411	NR	47,19
---------	---	--	------	--------	----	-------



0035838	1	Scambiatore di calore a piastre saldobrasate serie "BV15" Piastrre: acciaio inox AISI 316L Attacchi : 3/4" in acciaio inox AISI 304 Brasatura : rame 99,9% T. E. max : -10°C + 90°C; P. E. max: 10 bar	20 piastre	067078	NR	295,00
0035839•	1		40 piastre	067079	NR	331,00



		AR - Vaso di espansione multifunzione per circuiti di acqua sanitaria. Membrana intercambiabile in gomma EPDM, per acqua uso alimentare.				
0176669	1	Litri 2 - Attacco 1/2"	Ø 120 - H 240	111230/Z	NR	85,10
0176670	1	Litri 5 - Attacco 3/4"	Ø 160 - H 300	111231/Z	NR	86,30
0176671	1	Litri 8 - Attacco 3/4"	Ø 200 - H 316	111232/Z	NR	94,30
0176672	1	Litri 12 - Attacco 3/4"	Ø 280 - H 295	111233/Z	NR	115,30
0176673	1	Litri 18 - Attacco 3/4"	Ø 280 - H 430	111234/Z	NR	125,70
0004685	1	Litri 24 - Attacco 3/4"	Ø 280 - H 483	111235/Z	NR	139,80
0176668	1	Litri 24 - Attacco 1"	Ø 280 - H 483	111226/Z	NR	139,80



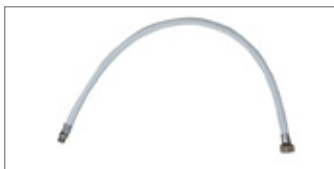
0176674	1	Vaso di espansione autoclave per circuiti di acqua sanitaria, VAS Membrana intercambiabile in gomma EPDM, per acqua uso alimentare Omologazione CE 2014/68/EU. P.E. max 10 bar P. precarica 1,5 bar. Attacco 1"	Lt 24 Ø 350 - H 335	111251/Z	NR	105,70
---------	---	--	------------------------	----------	----	--------



CONTROLLI PER ACQUA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0456995•	1	Alimentatore d'aria serie NICK - Per impianti con pompa centrifuga esterna. Corpo in resina sintetica ad alta resistenza. P. E max: 8 bar. Entrata/Uscita: Ø 1/2". Misure: Ø 112 - 24/750 Lt - H 220 mm	060342	NR	135,80



0331009•	1	Alimentatore d'aria LUFT. Installazione: verticale Impiego: per autoclavi fino a: 500 litri Corpo: poliammide 6.6 (PA66GF30) caricato con fibre di vetro Raccordi: ottone CW617; P.E.max: 10 bar T. E: 80°C; E-U: 1/2". Dimensioni: H 220 x Ø 105 mm	060344	NR	70,30
----------	---	--	--------	----	-------



0456994	1	Tubo trecciato per alimentatore Ø 1/2" F x Ø 1/4" M - L 70 cm	060341	NR	28,22
---------	---	--	--------	----	-------



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0169586•	1	Interruttore galleggiante con contrappeso, per acque pulite, per il controllo di livello per riempimento e svuotamento di serbatoi o cisterne. Permette l'intervento di apparecchiature elettriche (pompe, allarmi, etc.) al raggiungimento di un livello prefissato. T.E. max: 45 °C; Alimentazione:12-24 -110-220V	Cavo 3 mt	110162	NR	64,30
0169584•	1		Cavo 5 mt	110160	NR	80,10



DISPOSITIVI ANTICALCARE						
0013832	1	NEW FREECAL - Corpo: ottone nichelato, guarnizione standard O-ring; certificazione DVFW(DIN EN 549; Nucleo: magneti permanenti al neodimio(14.000 Gauss); rivestito da Polyetilene neutro incolore alimentare; Pressione max:20 bar; Portata: 18 l/min; Temperatura max: 100 °C	1/2"	060708	NR	47,37
0013833•	1		3/4"	060709	NR	48,84



COLLARI DI RIPARAZIONE					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
		Collare di riparazione per acqua permanente a un tirante; Larghezza 80 mm; T.E. max : 40°C; P.E. max: 16 bar			
0594296•	1	Per tubazione di Ø 21/25	030200	NR	25,50
0594297•	1	Per tubazione di Ø 26/30	030201	NR	25,50
0169134•	1	Per tubazione di Ø 33/37	030202	NR	26,16
0612697•	1	Per tubazione di Ø 42/45	030203	NR	26,52
0601801•	1	Per tubazione di Ø 48/51	030204	NR	27,77
0601802•	1	Per tubazione di Ø 60/64	030205	NR	38,26
0014897	1	Per tubazione di Ø 71/76	030211	NR	40,09



GIUNTI - ECOGIUNTI - MANICOTTO GOMITO E RACCORDO						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
		Giunto isolante dielettrico filettato per utenze acqua e gas PN10 A norme UNI 10284. Pressione max: 10 bar Pressione collaudo: 16 bar. Temperatura max: 70°C. Attacchi: MF				
0168393	1	1/2" MF - lunghezza 100		041322	NR	60,50
0168399	1	3/4" MF - lunghezza 110		041330	NR	63,20
0168400	1	1" MF - lunghezza 120		041331	NR	73,60
0168401	1	1"1/4 MF - lunghezza 135		041332	NR	95,50
0168402	1	1"1/2 MF - lunghezza 145		041333	NR	111,30
0168403	1	2" MF - lunghezza 150		041334	NR	157,10



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0169222	1	Ecogianto GRDF - Raccordo di transizione polietilene/acciaio, rivestito filettato per acqua/ gas PN 16 a norme UNI 9736. Lunghezza totale: L 450	3/4" - PE25	034000/N	NR	66,70
0169223	1		1" - PE32	034001/N	NR	76,20
0169224	1		1"1/4 - PE40	034002/N	NR	87,60
0169225	1		1"1/2 - PE50	034003/N	NR	101,00
0169226	1		2" - PE63	034004/N	NR	133,40



0169231	1	Ecogianto GRCF - Raccordo di transizione polietilene/acciaio, rivestito filettato con attacco a 90° Per acqua/gas PN 16 a norme UNI 9736. Altezza: 800 mm (per 3/4" e 1"), 600 mm (per 1" 1/4 - 1" 1/2 e 2")	3/4" - L525 PE25	034020/N	NR	131,50
0169232	1		1" - L530 PE32	034021/N	NR	161,90
0169233	1		1"1/4 - L540 PE40	034022/N	NR	194,30
0169234	1		1"1/2 - L565 PE50	034023/N	NR	229,00
0169235	1		2" - L 580 PE63	034024/N	NR	328,00



ELETTROVALVOLE PER ACQUA						
0169660	1	Elettrovalvola per acqua normalmente chiusa, fornita completa di bobina	1/2" / 16 bar	110251	NR	147,50
0169662	1		3/4" / 16 bar	110252	NR	201,00
0169664	1	T.E. max fluido: - 10°C + 90°C; Grado di protezione: IP 65 Alimentazione: 220/230 V 50/60Hz; Membrana in NBR	1" / 16 bar	110253	NR	302,00
0169676	1	Elettrovalvola per acqua normalmente aperta, fornita completa di bobina	1/2" / 10 bar	110261	NR	199,20
0169678	1		3/4" / 10 bar	110262	NR	253,00
0169680	1	T.E. max fluido: - 10°C + 90°C; Grado di protezione: IP 65 Alimentazione: 220/230 V 50/60Hz; Membrana in NBR	1" / 10 bar	110263	NR	341,00
0169736	1	Connettore	da 3/8" a 1"	110299	NR	7,01
	1	Bobine di ricambio Specificare voltaggio nell'ordine: 12V AC - 12V CC - 24 V AC - 24 V CC - 110V AC - 220 V	3/8" ÷ 1"	110290	NR	28,49



ELETTROVALVOLE PER ACQUA PARKER						
0293450	1	Elettrovalvola per acqua Parker normalmente chiusa senza bobina	1/2" / 20 bar	060951	NR	185,50
0293449	1		3/4" / 20 bar	060952	NR	269,00
0293448	1	T. E. max fluido: 9°C; Membrana in NBR	1" / 20 bar	060953	NR	329,00
0293441	1	Elettrovalvola per acqua Parker normalmente aperta senza bobina	1/2" / 20 bar	060961	NR	269,00
0293440	1		3/4" / 20 bar	060962	NR	365,00
0293439	1	T. E. max fluido: 9°C; Membrana in NBR	1" / 20 bar	060963	NR	502,00
0005372	1	Connettore		060976	NR	8,48
0293432	1	Bobina	24V DC - 9W	060971	NR	63,60
0293430	1		24V AC - 9W	060973	NR	81,20
0005371	1		220 AC - 9W	060975	NR	77,10



RIVELATORI FUGHE GAS

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	PER GAS	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0168049•	1	Rivelatore fughe gas, sensore catalitico, dotato di relais comando elettrovalvola normalmente chiusa o normalmente aperta, controllo avaria sensore. Segnalazione di allarme visivo ed acustico tramite diodo LED e buzzer; Alimentazione: 230 V; 50 ÷ 60 Hz; Grado di protezione: IP 42; Dimensioni: L 115 x H 150 x P 50 mm; Collegabile in serie / parallelo con più rivelatori dello stesso tipo GS 911 K	metano	040190	NR	215,00
0168050•	1		gpl	040191	NR	215,00
0168058	1		metano/CO	040206	NR	648,00
0490850	1	Rilevatore gas metano+co+gpl 230vac Todo. 3 funzioni in solo prodotto. Rileva Monossido di Carbonio (CO). Rileva Metano. Rileva GPL. La funzione del dispositivo si adatta al tipo di gas da monitorare in base a come viene installato. Installazione alta: da utilizzare in presenza di Metano. Installazione bassa: da utilizzare in presenza di GPL. Installazione ad altezza uomo: perfetta per CO. Tensione di alimentazione: 230Vac / 50Hz. Sensori: Semiconduttore (GPL/Metano). Elettrochimico (CO). Collegabile a elettrovalvola NA/NC. Durata sensore: max 5 anni.	tutti	043000	NR	155,90

ELETTROVALVOLE DI SICUREZZA PER GAS

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0168492	1	Elettrovalvola gas normalmente aperta a riarmo manuale, corpo in ottone, alim. 230 V 50-60 Hz, grado di protezione IP 65, pressione max d'esercizio 500 mbar	1/2"	042300	NR	139,00
0168493•	1		3/4"	042301	NR	139,70
0168494	1		1"	042302	NR	219,00
0168381	1	Elettrovalvola gas normalmente chiusa a riarmo manuale, corpo in ottone alim. 230 V 50-60 Hz, grado di protezione IP 65, pressione max d'esercizio 50 mbar	1/2"	041310	NR	248,00
0168382	1		3/4"	041311	NR	235,00
0168383	1		1"	041312	NR	318,00
0167995	1	Elettrovalvola GAS normalmente chiusa a norme EN 161 a riarmo naturale. Alimentazione: 230 V - 50÷60 Hz (a richiesta 12 V, 24 V, 110 V). Tempo di chiusura : < 1S.T.ambiente: -20° C + 60° C; P. E. max: 500 mbar; Grado di protezione : IP 65	1"1/4	040113	NR	416,00
0167996	1		1"1/2	040114	NR	416,00
0167997	1		2"	040115	NR	506,00
0108174	1	Elettrovalvola gas normalmente chiusa a riarmo automatico 500 mbar. MODELLO EW/NC Elettrovalvola gas normalmente chiusa automatica 360 mbar. Apre quando la bobina viene alimentata elettricamente e chiude quando viene tolta la tensione. Modello; EVPC/NC - Norma: EN161; Impiego: metano-GPL; Classe: A; Gruppo: 2; Corpo: alluminio; INT.: 160 mm; Alimentazione: 230V ca; P.E.: 0,5 bar (500mbar); T.E. -20° ÷ +60°C; Gr.di protezione: IP65; T.chiusura/apertura:<1 sec.	1/2"	041950	NR	312,00
0108175	1		3/4"	041951	NR	312,00
0108176	1		1"	041952	NR	316,00



ELETTRIVALVOLE DI SICUREZZA PER GAS						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0435939	1	Elettrovalvola gas normalmente chiusa automatica 360 mbar. Apre quando la bobina viene alimentata elettricamente e chiude quando viene tolta la tensione.; Modello: EVPC/NC Norma: EN161; Impiego: metano-GPL; Classe: A; Gruppo: 2; Corpo: alluminio; INT.: 160 mm; Alimentazione: 230V ca; P.E.: 0,36 bar (360 mbar); T.E.: -20° ÷ +60°C; Gr. di protezione: IP65; T.chiusura/apertura: <1 se A richiesta: apertura lenta regolabile - regolazione scatto rapido - regolatore di portata versione 3-6 bar	E-U: 1"1/4	041851	NR	764,00
0435940	1		E-U: 1"1/2	041852	NR	764,00
0435933	1		E-U: 2"	041853	NR	790,00



VALVOLE DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
		Valvole intercettazione combustibile. Conforme alla Direttiva 97/23/CE (Direttiva PED) Omologata e tarata INAIL. Impiego: gas delle 3 famiglie, gasolio e olio combustibile. Attacco pozzetto: G1/2". Temperatura di taratura: 98 °C (+0 -5 °C) Pressione max esercizio valvola: 1 bar. Temperatura ambiente valvola: -15÷+70 °C Lunghezza capillare: 5 m. Resistenza meccanica valvola: Gruppo 2 (secondo EN 13611:2007)				
0634531	1	3/4" interasse 70 mm		050401	NR	731,00
0634530	1	1" interasse 120 mm		050402	NR	717,00
0634529	1	1"1/4 interasse 160 mm		050403	NR	872,00
0634528	1	1"1/2 interasse 160 mm		050404	NR	906,00
0634527	1	2" interasse 160 mm		050405	NR	1.010,00



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0108183	1	Valvola di sicurezza antisismica per metano e gpl, installazione orizzontale. Valvola d'arresto a battente che entra in funzione in seguito alle sollecitazioni trasmesse dalle scosse di terremoto. Non necessita di nessun tipo di alimentazione elettrica. In caso di scossa sismica rimane chiusa sino a quando non viene riarmata manualmente. Norma ASCE 25/97 (norm. antisismica statunitense) P.E.: 4,1 bar. T.E.: -40° ÷ +66 °C E-U: 3/4". INT.: 102 mm	3/4"	043345	NR	259,00
0108184	1		1"	043346	NR	259,00
0108185	1		1"1/4	043347	NR	343,00
0108186	1		1"1/2	043348	NR	468,00
0108187	1		2"	043349	NR	468,00



0435934	1	Valvola di sicurezza antisismica per metano e gpl, installazione verticale, entrata dal basso. Valvola d'arresto a battente che entra in funzione in seguito alle sollecitazioni trasmesse dalle scosse di terremoto. Non necessita di nessun tipo di alimentazione elettrica. In caso di scossa sismica rimane chiusa sino a quando non viene riarmata manualmente. Norma ASCE 25/97 (norm. antisismica statunitense) P.E.: 4,1 bar. T.E.: -40° ÷ +66 °C. E-U: 3/4". INT.: 102 mm	3/4"	043340	NR	259,00
0435935	1		1"	043341	NR	259,00
0435936	1		1"1/4	043342	NR	343,00
0435937	1		1"1/2	043343	NR	468,00
0435941	1		2"	043344	NR	468,00



REGOLAZIONE - CONTROLLO - MISURA GAS						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
		Filtro per gas per caldaia murale serie FMC. P. max : 2 bar. Grado di filtrazione : 50 µm, T.esercizio : - 20°C + 70°C				
0167638	1	FMC 02 - 1/2" FF - int. 85		011001	NR	34,74
0167639	1	FMC 03 - 3/4" FF - int. 85		011002	NR	35,54



REGOLAZIONE - CONTROLLO - MISURA GAS					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
		Filtro per gas serie FM, grado di filtrazione: 50 µm. P. max : 2 bar.; T.esercizio : - 20°C + 70°C			
0167501	1	FM 03 - 3/4" FF - int. 120	010310	NR	88,40
0167502	1	FM 04 - 1" FF - int. 120	010311	NR	88,40
0167503	1	FM 05 - 1" 1/4 FF - int. 160	010312	NR	146,60
0167504	1	FM 06 - 1" 1/2 FF - int. 160	010313	NR	146,60
0167505	1	FM 07 - 2" FF - int. 160	010314	NR	169,00



		Stabilizzatore gas FRG 2M a chiusura con filtro FF P.E. max:0 ÷ 500 mbar, taratura standard: 20 mbar.T.esercizio:- 15°C + 60°C			
0167669	1	FR 03-3/4" FF-int.120-PU 18÷40 mbar	013311	NR	219,00
0167670	1	FR 04-1" FF-int.120-PU 18÷40 mbar	013312	NR	219,00
0167671	1	FR 05-1" 1/4 FF-int.160-PU 13÷23 mbar	013313	NR	484,00
0167672	1	FR 06 -1" 1/2 FF-int.160-PU 13÷23 mbar	013314	NR	484,00
0167654	1	FR 07-2" FF-int.160-PU 13÷23 mbar	013315	NR	673,00



0167599•	1	Regolatore GPL bassa pressione singolo stadio per bombola Uso civile; Conforme alla norma EN 16129; Applicazione secondo norma UNI CIG 7131/14. PE: 0,3÷16 bar. PU: 29 mbar. Entrata: w20x1/14" sx. Uscita: pg Ø int. 8 mm. TE: -20°/+50°c. Portata: 1 kg/h	010732	NR	20,94
----------	---	--	--------	----	-------



0452842•	1	Regolatore GPL bassa pressione singolo stadio. Conforme alla norma EN 16129; P.E. max: 0,3 ÷ 16 bar; P.U.regolabile : 30 ÷ 50 mbar; Entrata : 753 - W20 x 1/14"sx; Uscita : 3/8" F; T.E. max: - 20°C + 50 C; Portata : 3 Kg/h	010771	NR	32,59
----------	---	---	--------	----	-------



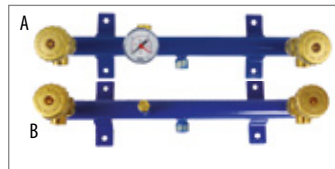
0456639•	1	Regolatore GPL bassa pressione, singolo stadio, portata 3 kg/h. Per uso domestico, a norma EN 16129, attacco orizzontale, senza valvola di sfioro, per installazioni interne PE: 0,5÷16 bar ; PU: 29 mbar; Valvola di sicurezza: 105 mbar ; Entrata: w20x1/4" sx; Uscita: 3/8" F; TE: -20°/+50°C; Portata: 3 kg/h	010772/N	NR	52,90
----------	---	---	----------	----	-------



		Regolatori GPL bassa pressione singolo stadio. Per uso industriale, a norma EN 16129, attacco orizzontale con valvola di sicurezza per installazioni esterne. PE: 1÷16 bar; PU: 30÷50 mbar; Valvola di sicurezza: 105 mbar; Entrata: w20x1/14" sx; Uscita: 1/2" f; TE: -20°/+50°C;			
0293270	1	Portata: 7 kg/h	010862	NR	63,40
0293269•	1	Portata: 10 kg/h	010863	NR	63,40



0167620•	1	Regolatore GPL bassa pressione secondo stadio. Per installazioni esterne; conforme alla norma en 16129 Caratteristiche tecniche: pe: 0,53÷1,95 bar; pu: 738 - 30 ÷ 35 mbar; valvola di sicurezza: 75 mbar; Entrata: 1/2" f; Uscita: 1/2" f; Te: -20°/+50°C; Portata: 10 kg/h	010766	NR	59,60
----------	---	---	--------	----	-------



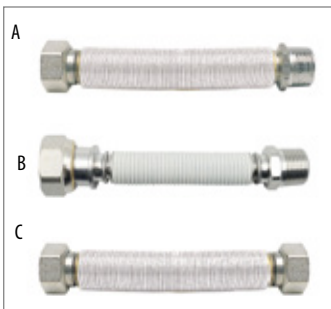
REGOLAZIONE - CONTROLLO - MISURA GAS					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0330471•	1	Kit minicentralina GPL singolo stadio per installazione esterna conforme alla norma EN 16129. Rubinetti con antiritorno, con attacco manometro da 1/8" F; P.E.max: 0,5 ÷ 16 bar. P.U. regolabile :30 ÷ 50 mbar; Entrate: W20 x 1/14" sx; Uscita : 3/8" F - T.E. max : -20 °C + 50°C; portata 3 kg (A)	030390/N	NR	123,90
0144718	1	Kit minicentralina GPL singolo stadio 738. Caratteristiche tecniche: Norma: EN 16129 - UNI CIG 7131/14, P.E.: 0,5 ÷ 16 bar, P.U.: 29 mbar fissa, P.V.S. 105 mbar T.E.: -20° ÷ +50 °C, Q.: 3 Kg/h, E/U: W 20 x 1/14" SX - 3/8" F, Modello: 738. Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni; con membrana Viton. Per installazione esterna con rubinetto antiritorno e attacco manometro da 1/8" F.	030403/N	NR	149,40
0330472•	1	Kit minicentralina GPL doppio stadio 914S. Caratteristiche tecniche: Norma: EN 16129 - UNI CIG 7131/14, P.E.: 0,5 ÷ 16 bar, P.U.: 29 mbar fissa P.V.S. 105 mbar, T.E.: -20° ÷ +50 °C, Q.: 5 Kg/h, E/U: W 20 x 1/14" SX - 3/8" F, Modello: 914S. Con valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni. Per installazione esterna con rubinetto antiritorno e attacco manometro da 1/8" F.	030410/N	NR	182,20
0167630	1	Riduttore GPL/propano alta pressione primo stadio Conforme alla norma EN 16129 Con attacco manometro da 1/8" F pe: 1÷16 bar; pu: 0,5÷4 bar; entrata: w20x1/14" sx; uscita: 1/4" f; te: -20°/+50°c; portata: 12 kg/h	010796	NR	83,90
0167880	1	Kit inversore automatico GPL doppio stadio Per installazione esterna. Conforme alla norma EN 16129 Applicazione secondo norma UNI CIG 7131/14 Connessioni con antiritorno, con valvola di sfioro, Con attacco manometro da 1/8" F PE: 1,2÷16 bar; PU: 29 mbar; Valvola di sicurezza: 105 mbar; Entrata: w20x1/14" sx; Uscita: 3/8" f; TE: -20°/+50°c; Portata: 5 kg/h	030430	NR	157,40
0293255•	1	Kit mini centralina GPL singolo stadio Per installazione esterna. Conforme alla norma EN 16129 Connessioni con antiritorno. Con valvola di sfioro Caratteristica tecnica: PE: 1÷16 bar; PU: 30÷50 mbar; Valvola di sicurezza: 105 mbar; ENTRATA: w20x1/14" sx; Uscita: 3/8" f; TE: -20°/+50°c Portata 10 kg (B)	020901	NR	160,30
0167885	1	Centralina per accoppiamento due bombole con valvola di sicurezza e manometro (A)	030447	NR	184,50
0167882	1	Centralina per accoppiamento bombole (B)	030444	NR	149,10
0167890•	1	Flessibile per centralina cm 50	030500	NR	18,62
0167891•	1	Flessibile per centralina cm 70	030501	NR	21,25
0167892•	1	Flessibile per centralina cm 100	030502	NR	25,09



REGOLAZIONE - CONTROLLO - MISURA GAS					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0167865•	1	Tubo flessibile per GPL in acciaio inox. P.E.: 20 bar; P.scoppio.: 50 bar E-U: W 20 x 1/14" SX; L.: 50 cm	030136	NR	50,50
0168584	10	Riduzione per GPL destra-sinistra in ottone	050204	NR	7,81
0168585	10	w20 x 1/14"sx - 3/8" mm	050205	NR	7,59
0168565	10	Dado sinistro e codolo in ottone W 20 x 1/4"sx - 1/4" M	050166	NR	7,28
0168587	100	Guarnizione per GPL in salpa	050207	NR	0,22
0003759•	1	Contatore ggas fiscale a membrana. Norma: CE-MID - EN 1359 T.E.: -25°+55°C G 2,5 - E-U:1 1/4" MM- 0,016-6 m3/h, interasse 110 P.E. max: 1,5 bar; H 220 x L 209 x P 177	010930	NR	233,00
0167986•	1	Mensola con rubinetto per contatore gas Conforme norme EN 331 Con zanca a tassello 1" 1/4 x 3/4 PE: 5 bar - INT.: 110 TE:-15°/+60°C	040101	NR	99,10
0168028•	2	Dado e codolo - 1" 1/4" x 3/4"	040157	NR	25,45
0168033•	2	Dado e codolo - 1" 1/4" x 1"	040165	NR	26,75
0168034•	10	Guarnizione 1" 1/4"	040166	NR	1,56
0167933	6	Connettore e flessibile/estensibile per contatore gas 3/4"F - 1"F girevole - L 150 mm (A)	040001	NR	25,50
0167934	6	3/4"F - 1"1/4 F girevole - L 170 mm (A)	040002	NR	27,06
0487794	6	1"M - 1"1/4 F girevole - L 130 ÷ 220 mm con guaina (B)	040003	NR	54,70



ALLACCIAMENTI E GIUNTI PER IMPIANTI ACQUA E GAS						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0168906	10	Giunto estensibile per acqua M/F a norme UNI 7129	1/2" est. 90-140	071325	NR	10,27
0168907	12	Esecuzione in inox AISI 304 con raccordi in ottone	1/2" est. 130-220	071326	NR	10,81
0168908	20	Pressione max: Ø 1/2" - 7/10 bar Ø 3/4" - 5/5,5 bar	1/2" est. 220-420	071327	NR	12,86
0168969	12	Temperatura max: 100° C	1/2" est. 300-600	071457	NR	13,17
0168909	8		3/4" est. 90-140	071328	NR	13,80
0168910	20		3/4" est. 130-220	071329	NR	14,91
0168911	15		3/4" est. 220-420	071330	NR	17,15
0168970	12		3/4" est. 300-600	071458	NR	18,53
0168913	10		1" est. 130-220	071332	NR	27,19
0168914	8		1" est. 220-420	071333	NR	31,48
0168971	12		1" est. 300-600	071460	NR	32,95



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	TIPO	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0337656	12	Giunto inox estensibile per acqua con guaina isolante	1/2"MF (A)	130 ÷ 220	071365	NR	11,92
0337657	20	Tubo: AISI 316L; Attacchi: AISI 304	1/2"MF (A)	220 ÷ 420	071366	NR	14,07
0435922	12	Dado: ottone nichelato (sede piana)	1/2"MF (A)	300 ÷ 600	030080	NR	15,50
0337658	20	Guaina: poliolefina bianca, atossica	3/4"MF (A)	130 ÷ 220	071367	NR	16,48
0337659	15	Guarnizioni: NBR P.E. max: 6 bar; T.E. max : 99 °C	3/4"MF (A)	220 ÷ 420	071368	NR	19,56
0435923	12		3/4"MF (A)	300 ÷ 600	030081	NR	21,88
0435920	10		1/2"M-3/4"F (B)	130 ÷ 200	030036	NR	14,83
0435921	20		1/2"M-3/4"F (B)	220 ÷ 420	030037	NR	16,79
0108537	10		1/2"FF (C)	130 ÷ 220	071370	NR	11,92
0108538	10		1/2"FF (C)	220 ÷ 420	071371	NR	14,74
0108539	10		3/4"FF (C)	130 ÷ 220	071372	NR	17,59
0108540	10		3/4"FF (C)	220 ÷ 420	071373	NR	20,99



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0168370	1	Easy kit NAK1 - Allacciamento per caldaie Kit 1 con cod. 031408 - 220/420 n°2 giunti estensibili acqua 1/2" MF 220 - 420 n°2 giunti estensibili acqua 3/4" MF 220 - 420 n°1 giunto estensibile per gas 3/4" MF	041297	NR	76,20



0031097	1	Kit allacciamento per caldaie con guaina isolante Easy kit 1 rivestito Il kit è composto da: 2 giunti estensibili acqua con guaina isolante 1/2"MF L. 220 ÷ 420 mm (cod.071366) 2 giunti estensibili acqua con guaina isolante 3/4" MF L. 220 ÷ 420 mm (cod.071368) 1 giunto estensibile gas 3/4" MF (cod. 031408)	041287	NR	85,80
---------	---	--	--------	----	-------

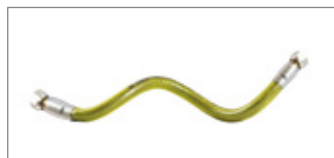


0439597	1	Kit scaldabagno N°1 giunto inox estensibili gas 1/2" MF - Est. 220 - 420 (031402) N°2 giunti inox estensibili acqua con guaina 1/2" MF - Est. 220 - 420 (071366)	041280	NR	43,80
0439598	1	Kit scaldabagno N°1 giunto inox estensibili gas 1/2" MF - Est. 220 - 420 (031402) N° 2 giunti inox estensibili acqua 1/2" MF - Est. 220 - 420 (071327)	041282	NR	40,00

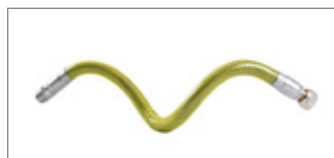
ALLACCIAMENTI E GIUNTI PER IMPIANTI ACQUA E GAS



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	RACCORDI	LUNGHEZZA		CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
				MIN	MAX			
0168920	10	Giunto estensibile M/F per gas UNI11353 In acciaio inox. Con guaina isolante. Pressione max: 0,5 bar Temperatura max: 100° C	1/2" MF	90	140	031400	NR	12,68
0168921•	12		1/2" MF	130	220	031401	NR	11,92
0168922•	20		1/2" MF	220	420	031402	NR	13,66
0014907	12		1/2" MF	300	600	031412	NR	15,85
0014908	10		1/2" Mx3/4" F	90	140	031413	NR	19,47
0014909•	20		1/2" Mx3/4" F	130	220	031414	NR	13,98
0014910•	20		1/2" Mx3/4" F	220	420	031415	NR	16,43
0168923	8		3/4" MF	90	140	031406	NR	17,68
0168924•	20		3/4" MF	130	220	031407	NR	16,43
0168925•	15		3/4" MF	220	420	031408	NR	19,29
0613951	6		1" MF	90	140	031409	NR	24,87
0613952	10		1" MF	130	220	031410	NR	26,97
0614025	8		1" MF	220	420	031411	NR	34,60
0168934	12		1" MF	300	600	031417	NR	47,19



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0454878	1	Flessibile per allacciamento cucine UNI EN 14800 con: Guaina isolante in PVC trasparente Treccia AISI 304 a norma EN 10088-1 DIN 1.4301 Flessibile AISI 316 L a norma EN 10088-1 DIN 1.4404 Attacchi: 1/2" AISI 303 EN 10088-1 DIN 1.4301 Pressione max: 0,5 bar - Temperatura max: 60° C Versione FF - DN 1/2	L=750	037001	NR	29,60
0454879•	1		L=1000	037002	NR	32,15
0454881•	1		L=1500	037004	NR	43,26
0454883•	1		L=2000	037005	NR	43,49



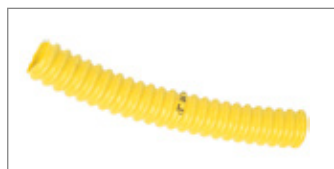
0454885	1	Flessibile per allacciamento cucine UNI EN 14800 con: Guaina isolante in PVC trasparente Treccia AISI 304 a norma EN 10088-1 DIN 1.4301 Flessibile AISI 316 L a norma EN 10088-1 DIN 1.4404 Attacchi: 1/2" AISI 303 EN 10088-1 DIN 1.4301 Pressione max: 0,5 bar - Temperatura max: 60° C Versione MF - DN 1/2	L=750	037011	NR	29,60
0454886•	1		L=1000	037012	NR	32,15
0454888•	1		L=1500	037014	NR	43,26
0454889•	1		L=2000	037015	NR	43,49



0435938	1	Giunto isolante dielettrico filettato per utenze gas. Installato negli impianti di adduzione del gas alle utenze domestiche. Particolarmente indicato nell'utilizzo in abbinamento ai flessibili EN1480 o EN1526 per la protezione delle correnti vaganti. P.E.: 2 bar; T.E.: 60°C; E-U: 1/2" MF; Int.: 42 mm		041411	NR	17,59
---------	---	--	--	--------	----	-------



0168955	1	Giunto antivibrante filettato M/M per gas. Soffietto in AISI 321 P.max: 2,5 bar T. max: -20°C + 250°C Attacchi: AISI 304	3/4" - L 150	031441	NR	44,83
0619160	1		1" - L 165	031442	NR	68,90
0168957•	1		1 1/4" - L 165	031443	NR	92,50
0168958•	1		1 1/2" - L 210	031444	NR	98,40
0168959	1		2" - L 240	031445	NR	127,90



0170546	25	Guaina per inserimento tubi sotto traccia Autoestinguenta classe UL 94 V0 Esterno spirale in PVC antiurto Interno liscio T.E.max: -15°C + 60°C Conf. da 25 metri	20 Interno	120400	MT	3,48
0170547	25		25 Interno	120401	MT	4,73
0170548	25		30 Interno	120402	MT	6,21



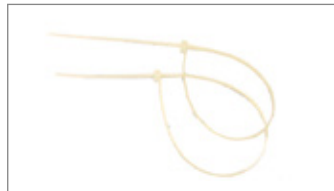
0170559	50	Guaina estensibile per inserimento tubi sotto traccia Autoestinguenta classe VL 94 V2 Resistente agli urti ed alle abrasioni, facilmente giuntabile tramite termosaldatura, 1 m compresso = circa 3 m esteso. Per un miglior utilizzo si consiglia di infilare il tubo prima di estendere la guaina T.E.max: -15°C + 60°C N.B. La quotazione si intende per 1 mt. esteso	20 Interno	120420	MT	3,79
0170560•	25		25 Interno	120421	MT	4,42
0170561•	25		30 Interno	120422	MT	5,54

ALLACCIAMENTI E GIUNTI PER IMPIANTI ACQUA E GAS


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
		Giunto elastico in gomma per acqua. Manicotto in neoprene P.E.max: 10 bar a 80°C; T.E.max: -10 °C +105°C; P.di scoppio:30 bar; Estensione :+ 15% c.a.; Compressione :- 10% c.a				
0042933	1	G 201 - 3/4" FF - Lunghezza 200		070350/E	NR	26,79
0042934	1	G 201 - 1" FF - Lunghezza 200		070351/E	NR	34,83
0042935•	1	G 201 - 1"1/4 FF - Lunghezza 200		070352/E	NR	44,38
0042936	1	G 201 - 1" 1/2 FF - Lunghezza 200		070353/E	NR	48,31
0042937	1	G 201 - 2" FF - Lunghezza 200		070354/E	NR	59,20
0042938	1	G 201 - 2"1/2 FF - Lunghezza 240		070355/E	NR	95,30



		Giunto elastico in gomma per acqua. Manicotto in neoprene.P.E.max: 15 bar a 80°C T.E.max: -10°C +105°C; P.di scoppio:50 bar; Estensione:+ 5% c.a.; Compressione:-10% c.a.; Attacchi flangiati PN 16.				
0042941	1	G 101 - DN 40 - interasse 95		070358/E	NR	71,20
0042942	1	G 101 - DN 50 - interasse 105		070359/E	NR	80,40
0042943	1	G 101 - DN 65 - interasse 115		070360/E	NR	115,10
0042944	1	G 101 - DN 80 - interasse 130		070361/E	NR	124,60
0042945	1	G 101 - DN 100 - interasse 135		070362/E	NR	148,30
0042946	1	G 101 - DN 125 - interasse 170		070363/E	NR	213,00
0042947	1	G 101 - DN 150 - interasse 180		070364/E	NR	262,00
0042948	1	G 101 - DN 200 - interasse 205		070365/E	NR	377,00



		Confezione da 100 fascette in nylon bianche, bordi laterali arrotondati, realizzate in nylon 6/6.				
0108747	1	200 x 3,5 mm - conf.100 pz		120366	CF	16,88
0108748•	1	290 x 3,5 mm - conf.100 pz		120367	CF	24,29
0108749	1	370 x 3,5 mm - conf.100 pz		120368	CF	45,76



0170572•	25	Tubo in gomma, con stampigliatura data di scadenza A norma UNI 7140 IMQ P.E. max : 0,2 bar	METANO Ø 13 x 13 colore BIANCO	120529	MT	7,05
0170571•	50	T.E.max :15°C + 90°C	GPL Ø 8 x 13 colore azzurro	120528	MT	4,33



0170578	100	Fascetta stringitubo autoblock in acciaio inox AISI 430	M 10 - Ø 10 x 16	120540	NR	1,65
0170579	100	Esecuzione norma Din 3017 cl. W2	M 15 - Ø 16 x 27	120541	NR	1,79
0170581	100	Bordi arrotondati; Altezza 9 mm Vite esagono 6 Su richiesta fornibili fino a Ø 140 - 160	M 20 - Ø 20 x 32	120543	NR	2,01



0170588	1	Fascetta in rotolo autoblock in acciaio inox AISI 430 Lunghezza 3 metri con 8 dispositivi di trazione. Esecuzione norma Din 3017 cl. W2 Bordi arrotondati; Altezza 8 mm Vite esagono 6		120550	CF	43,49
---------	---	--	--	--------	----	-------



ALLACCIAMENTI E GIUNTI PER IMPIANTI ACQUA E GAS						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0170592	1	Nastro preforato per fissaggio e sostegno tubi Banda ondulata in lamiera zincata Particolarmente idoneo per fissaggio tubazioni Fornito in rotoli da 10 mt.	12 x 0,8	120560	NR	27,33



SISTEMA SOLAR LINK						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
		Tubi corrugati formabili CSST (Corrugated Stainless Steel Tubing) in acciaio INOX AISI 304 con isolamento termico per impianti solari termici. Completo di cavo elettrico siliconico multifase che consente grande facilità e velocità di applicazione. Rivestimento isolante termico in EPDM ad alte prestazioni di spessore isolante di soli 9mm avvolto in un foglio di alluminio politenato. Finitura esterna resistente ai raggi UV e alle intemperie . PE=16bar Te=150°C				
0591833	1	DN16-3/4" L.10MT. RIVESTIMENTO Sp.9mm EPDM		037510/F	NR	574,00
0591834	1	DN16-3/4" L.15MT. RIVESTIMENTO Sp.9mm EPDM		037511/F	NR	861,00
0591835	1	DN16-3/4" L.25MT. RIVESTIMENTO Sp.9mm EPDM		037512/F	NR	1.448,00
0591839	1	DN20-1" L.10MT. RIVESTIMENTO Sp.9mm EPDM		037516/F	NR	651,00
0591840	1	DN20-1" L.15MT. RIVESTIMENTO Sp.9mm EPDM		037517/F	NR	977,00
0591841	1	DN20-1" L.25MT. RIVESTIMENTO Sp.9mm EPDM		037518/F	NR	1.631,00



		Dado in ottone nichelato a sede piana per la connessione di tubazioni corrugate in acciaio inossidabile CSST AISI 304 CSST. Ottone CW614N - EN12164. Secondo norma ISO 228-1. Guarnizione FATIS 202				
0591867	10	DADO DN16-3/4"		037500/F	NR	4,91
0168766	10	DADO DN20-1"		070224/F	NR	8,30



		Nipples in ottone nichelato M/M per la connessione a tubazioni corrugate in acciaio inossidabile CSST AISI 316L - AISI 304. Ottone CW614N - EN12164. Nichelatura superficiale. Con una filettatura maschio conforme ISO228G (lato A) ed una conica conforme EN10226R (lato B).				
0168715	10	NIPPLES MM. DN15/16-3/4"		070121/F	NR	9,55
0168772	10	NIPPLES MM. DN20-1"		070240/F	NR	21,88



		Nipples cilindrico in ottone nichelato M/M per la connessione a tubazioni corrugate in acciaio inossidabile CSST AISI 316L - AISI 304. Ottone CW614N - EN12164. Nichelatura superficiale. Con due filettature maschio conforme ISO228G				
0168717•	10	NIPPLES DN15/16-3/4" MM		070123/F	NR	8,93
0456759	10	NIPPLES DN20-1" MM		037124/F	NR	20,41



SISTEMA GAS LINK PLUS						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
		Tubi corrugati formabili CSST (Corrugated Stainless Steel Tubing) in acciaio INOX AISI 316L per trasporto di gas con rivestimento protettivo giallo in PVC. I tubi CSST sono idonei per impianti gas della I° famiglia (gas di città), II° famiglia (gas naturale: metano) e III° famiglia (GPL). Per assicurare la tenuta devono essere utilizzate unicamente le guarnizioni in NBR a norma EN 682 per gas. P.E.max: 500 mbar (MOP) T.E.max: 60°C in continuo				
0168708	1	Rotolo da mt. 5 - DN 12 - 1/2"		070110/F	CF	95,10
0168709•	1	Rotolo da mt. 10 - DN 12 - 1/2"		070111/F	CF	188,50
0168710	1	Rotolo da mt. 25 - DN 12 - 1/2"		070112/F	CF	466,00
0168711	1	Rotolo da mt. 5 - DN 15 - 3/4"		070113/F	CF	117,20
0168712•	1	Rotolo da mt. 10 - DN 15 - 3/4"		070114/F	CF	267,00
0168713	1	Rotolo da mt. 25 - DN 15 - 3/4"		070115/F	CF	659,00



SISTEMA GAS LINK PLUS					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0168729	10	Dado in ottone nichelato a sede piana per la connessione di tubazioni corrugate in acciaio inossidabile CSST AISI 316L . Ottone CW614N - EN12164. Secondo norma ISO 228-1. Guarnizione NBR "GAS 70" UNI EN 549 gas	070180/F	NR	4,29
0168730	10	DADO DN12-1/2"	070181/F	NR	4,64
0456751	10	DADO RIDOTTO DN12-3/4"	037110/F	NR	6,25
0456752	10	DADO RIDOTTO DN15-1"	037111/F	NR	12,50
0168716	10	Nipples cilindrico in ottone nichelato M/M per la connessione a tubazioni corrugate in acciaio inossidabile CSST AISI 316L - AISI 304. Ottone CW614N - EN12164. Nichelatura superficiale con due filettature maschio conforme ISO228G	070122/F	NR	6,16
0168717	10	NIPPLES DN15/16-3/4" MM	070123/F	NR	8,93
0455845	1	KIT UNIVERSALE PER TUBO CSST GAS LINK PLUS-WATER LINK-SOLAR LINK. Composto da: 1 valigetta ABS antiurto 1 CARTELLATRICE MANUALE PER TUBO CSST (Cod. 37055/F) 1 DIMA DN12-1/2" (Cod.037057/F) 1 DIMA DN15/16-3/4" (Cod.037058/F) 1 DIMA DN20-DN25 / 1"-1"1/4 (Cod.037059/F) 1 tagliatubo (Cod.070217)	037050/F	NR	560,00



SISTEMA WATER LINK					
0168752	1	Tubi corrugati formabili CSST (Corrugated Stainless Steel Tubing) in acciaio INOX AISI 304 per trasporto di acqua fredda, calda e idonei anche per acqua destinata a consumo umano (DM 174/2004). P.E.max: 16 bar - T.E.max: 99°C	070205/F	CF	47,55
0168749	1	Rotolo da mt. 4 - DN 12 - 1/2"	070202/F	CF	394,00
0168753	1	Rotolo da mt. 4 - DN 15 - 3/4"	070206/F	CF	57,80
0168756	1	Rotolo da mt. 30 - DN 15 - 3/4"	070212/F	CF	491,00
0168771	1	Rotolo da mt. 5 - DN 20 - 1"	070230/F	CF	108,70



0168754	10	Dado in ottone nichelato a sede piana per la connessione di tubazioni corrugate in acciaio inossidabile CSST AISI 304 CSST . Ottone CW614N - EN12164. Secondo norma ISO 228-1. Guarnizione FATIS 202.	070210/F	NR	3,35
0168755	10	DADO DN12-1/2"	070211/F	NR	4,20
0168766	10	DADO DN15-3/4"	070224/F	NR	8,30
0168765	10	DADO RIDOTTO DN12-3/4"	070223/F	NR	6,34
0187523	10	DADO RIDOTTO DN15-1"	070235/F	NR	9,42



0168714	10	Nipples in ottone nichelato M/M per la connessione a tubazioni corrugate in acciaio inossidabile CSST AISI 316L - AISI 304. Ottone CW614N - EN12164. Nichelatura superficiale. Con filettatura maschio conforme ISO228G (lato A) ed una conica conforme alla EN10226R (lato B).	070120/F	NR	7,46
0168715	10	NIPPLES MM. DN15/16-3/4"	070121/F	NR	9,55
0168772	10	NIPPLES MM. DN20-1"	070240/F	NR	21,88



0168716	10	Nipples in ottone nichelato M/M per la connessione a tubazioni corrugate in acciaio inossidabile CSST AISI 316L - AISI 304. Ottone CW614N - EN12164. Nichelatura superficiale. Con due filettature maschio conforme ISO228G.	070122/F	NR	6,16
0168717	10	NIPPLES DN15/16-3/4" MM	070123/F	NR	8,93
0456759	10	NIPPLES DN20-1" MM	037124/F	NR	20,41



SISTEMA WATER LINK					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0456719	1	KIT PER TUBO CSST ACQUA WATER LINK Composto da: 1 valigetta ABS antiurto 1 CARTELLATRICE MANUALE PER TUBO CSST (Cod. 037055/F) 1 DIMA DN12-1/2" (Cod.037057/F) 1 DIMA DN15/16-3/4" (Cod.037058/F) 1 DIMA DN20-DN25 / 1"-1"1/4 (Cod.037059/F) 1 Tagliatubo (Cod.070217) 1 TUBO CSST AISI304 DN12-1/2" L.4MT (Cod.070205/F) 1 TUBO CSST AISI304 DN15-3/4" L.4MT (Cod.070206/F) 20 DADI DN12-1/2" (Cod.070210/F) 20 DADI DN15-3/4" (Cod.070211/F)	037051/F	NR	639,00



ACCESSORI PER IMPIANTI A GASOLIO					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0169769	1	Filtro per gasolio 1 via; Vaschetta in resina Corpo in alluminio; Cartuccia: inox; Portata max: 60 lt/h P. E. max : 2 bar; Attacchi : 3/8" F Filtrazione : 50 µm	110350	NR	44,20



0170066	1	Valvola pescante per gasolio per il collegamento tra serbatoio e bruciatore Funzioni: aspirazione-ritorno bruciatore-valvola di ritegno-leva; intercettazione rapida-attacco indicatore di livello Corpo in ottone; Attacco serbatoio:1" M Attacchi aspirazione e ritorno: 3/8" F Lunghezza tubi: 220 cm Completa di raccordi	110731	NR	229,00
---------	---	--	--------	----	--------



0338181	1	Indicatore di livello Per il controllo a distanza del livello del gasolio o altri liquidi per serbatoi con altezza compresa tra 900 e 3000 mm Quadrante in percentuale di volume Collegamento con tubo diam. 4/6 Dimensioni: h 165 x l 155 x p 70 mm	111372	NR	443,00
---------	---	--	--------	----	--------



0169776	1	Cuffia sfiato regolabile In metallo zincato Con rete tagliafiamma Adatta per tubi da 3/4" a 1" 1/2	110358	NR	24,38
---------	---	---	--------	----	-------



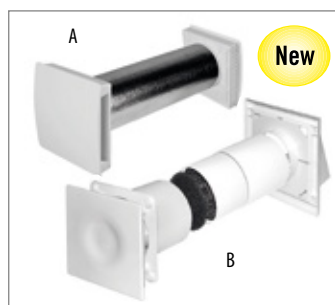
0169781	1	Leva antincendio H 28 x L15 in Moplen	110365	NR	37,91
---------	---	---------------------------------------	--------	----	-------



CASSETTA PER CONTATORI - CASSETTA COLLETTORI - CASSONE COPRICALDAIA						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA cm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0168121	1	Cassetta per contatore gas, zincata, smontata	H50 x L40 x P24	040316/S	NR	128,50
0168016	1		H60 x L45 x P24	040138/S	NR	143,60

CASSETTA PER CONTATORI - CASSETTA COLLETTORI - CASSONE COPRICALDAIA

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA cm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0168353• 0168354	1 1	Schienale per cassetta contatore gas in lamiera zincata	H 50 x L 40 H 60 x L 45	040932 040933	NR NR	36,30 51,50
0015379 0015351	1 1	Sportello per contatore gas in lamiera zincata con cornice	H 50 x L 40 H 60 x L 45	111917/C 040139/C	NR NR	70,90 87,60
0007719 0168110	5 1	Accessori per cassette e sportelli Chiave universale a croce Chiave quadra		040307 040309	NR NR	16,43 5,40
0634520 0634519 0634518• 0634517• 0631475 0011808• 0363639 0363640	1 1 1 1 1 1 1 1	Cassone copricaldaia coibentato , fornito in kit di montaggio, completo di: profilo antitaglio e angolare paracolpi, serratura a taglio quadro con chiave, staffe per ancoraggio a muro, flangia preforata o pannello preforato reversibile. Coibentazione in poliuretano espanso Cassone copricaldaia/boiler ECO, non coibentato	H 87 x L 50 x P 35 H 90 x L 50 x P 40 H 100 x L 55 x P 44 H 108 x L 60 x P 44 H 112 x L 70 x P 51 H 122 x L 65 x P 44 H 85 x L 50 x P 35 H 100 x L 55 x P 44	111951 111952 111953 111954 111955 111956 111936 111937	NR NR NR NR NR NR NR NR	421,00 453,00 478,00 575,00 699,00 649,00 229,00 250,00
0363638	1	Cassone copricaldaia basic in kit Impiego: protezione caldaia-boiler Installazione: a parete Materiale: lamiera preverniciata bianca Serratura e chiave: a taglio quadro montata, completa di chiave Fornito senza coibentazione. Fornito in kit di assemblaggio	H 80 x L 18 x P 30	111935	NR	221,00
0456713	1	Cassetta di distribuzione con collettore a 3 vie Certificata UNI 7129/01 Per allacciamenti gas Composta da: collettore a 3 vie 3/4", valvola di intercettazione 3/4", staffe	L 26 x H 24,1 x P 8,2	037042	NR	192,70
0168502 0168503 0168504	6 6 6	Griglia tonda in ABS bianca Con molla in acciaio e rete asportabile Foro 80 ÷ 125 - Ø 155 P.A. 100 cm ² Foro 125 ÷ 160 - Ø 175 P.A. 135 cm ² Foro 165 ÷ 220 - Ø 235 P.A. 220 cm ²		044400 044401 044402	NR NR NR	20,14 26,08 35,23



UNITÀ DI TRATTAMENTO DELL'ARIA CON RECUPERATORE DI CALORE					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0490858	1	Recuperatori di calore - puntuali - decentralizzati. Consentono di limitare le perdite di calore causate dalla ventilazione degli ambienti. L'unità è dotata di uno scambiatore di calore ad accumulo che trattiene e immagazzina l'energia termica per trasferirla all'aria fornita dall'esterno. Grazie a questa soluzione è possibile lo scambio di aria fresca con una temperatura vicina a quella prevalente nell'ambiente.	900974	NR	855,00
0490859	1	HRV-125P Ø 125 - 50/70 m ³ /h (B)	900975	NR	946,00



BARRIERE E PURIFICATORI D'ARIA					
0487744	1	Le barriere d'aria impediscono lo scambio d'aria tra l'ambiente interno ed esterno consentendo un notevole risparmio energetico. Caratteristiche principali: grande portata d'aria, mantenimento temperatura interna, risparmio energetico elevato, massima silenziosità, possibilità di scelta ottimale del flusso, esclusione di agenti atmosferici, esclusione di agenti inquinanti. Aria fredda con telecomando compreso. Alimentazione: 220 50 Hz; Certificazione CE	091021	NR	507,00
0487745	1	1200m ³ /h - 150W- 11,5 Kg - P 200 x H 215 x L 900	091022	NR	608,00
0487746	1	1700m ³ /h - 180W- 14,5 Kg - P 200 x H 215 x L 1200	091023	NR	783,00
0487747	1	220W- 2100 m ³ /h - 17,2 Kg - P 200 x H 215 x L 1500	091024	NR	1.123,00



0330466	1	Deflettore per condizionatori BLOWIND Deflettore in plexiglas leggero e facile da montare dallo split. Utilizzato per deviare il flusso dell'aria fredda diretta proveniente dallo split. In dotazione: Viti - Tasselli ad espansione - Rondelle in gomma	117453	NR	162,50
0014341	1	P 250 x H 50 x L 690 mm	117455	NR	145,70



0435897	1	UV-FAN purificatore d'aria professionale, la tecnologia UV-C abbinata al filtro tiox. La tecnologia innovativa del filtro TIOX consente l'abbattimento (>99%) di batteri ed è efficace anche sul Covid-19 dopo pochi minuti di funzionamento. Consumo 220 W; Dimensioni 104 L x 13 S x 32 H cm Copertura 150m ³	900605	NR	4.103,00
---------	---	---	--------	----	----------



CANALINE PER CONDIZIONAMENTO CANAL-EFFE					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0165061	12	Canalina, comprende la base per l'installazione a parete e coperchio, fornita in barre da 2 mt.	60x57	100508	21,34
0165060	12		77x67	100507	26,08
0165059	12		107x77	100509	40,99



0490853	1	Rosone a muro	60 x 57	100590	8,57
0490854	1		77 x 67	100591	11,79
0490855	1		107 x 77	100592	17,64



0165122	10	Curva angolo universale, con viti di fissaggio e tassello	60x57	100538	13,53
0165000	10		77x67	100537	12,86
0165123	10		107x77	100539	24,51



CANALINE PER CONDIZIONAMENTO CANAL-EFFE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0165131	10	Curva piana universale, con viti di fissaggio e tassello	60x57	100549	NR	13,53
0165130	10		77x67	100547	NR	16,57
0165132	10		107x77	100548	NR	28,89
0165413	10	Terminale da muro universale, con viti di fissaggio e tassello	60x57	100569	NR	14,78
0165246	10		77x67	100567	NR	19,56
0165409	10		107x77	100566	NR	25,32
0165411	10	Terminale canalina, con viti di fissaggio e tassello	60x57	100579	NR	18,17
0165410	10		77x67	100577	NR	24,87
0165412	10		107x77	100576	NR	33,66
0165178	10	Giunto di collegamento canalina, con viti di fissaggio e tassello	60x57	100528	NR	7,10
0165181	10		77x67	100527	NR	7,95
0165171	10		107x77	100529	NR	18,17
0165299	10	Raccordo a T, con viti di fissaggio e tassello	60x57	100559	NR	17,73
0165308	10		77x67	100557	NR	19,69
0165309	10		107x77	100556	NR	36,97
0165336	10	Riduzione, con basetta di fissaggio alla canalina con passante per fascetta	da 60x57 a 77x67	100587	NR	20,50
0165334	10		da 77x67 a 107x77	100588	NR	25,27
CANALINE PER CONDIZIONAMENTO PRATIC						
0165063•	24	Canalina per tubi in barra da 2 metri materiale: PVC UL 94 V0 auto estinguente temperatura d'esercizio: - 20°C / +60°C colore: bianco RAL 9001 verniciabile, con pellicola protettiva	60x45	100950	MT	12,59
0165064•	16		80x60	100951	MT	18,00
0165062•	8		110x75	100952	MT	26,83
0575043	8		140x90	100930	MT	44,56
0165379	30	Supporto di bloccaggio	60x45	100953	NR	1,07
0165380	30		80x60	100954	NR	1,25
0165378	20		110x75	100955	NR	1,52
0575044	20		140x90	100931	NR	2,01
0165174	30	Giunto per coperchio	60x45	100956	NR	3,88
0165177	30		80x60	100957	NR	5,13
0165172	20		110x75	100958	NR	6,47
0575045	20		140x90	100932	NR	8,17
0165337	12	Riduzione	80x60	100979	NR	7,46
0165332	8		110x75	100980	NR	8,48





CANALINE PER CONDIZIONAMENTO PRATIC						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0165403	12	Tappo terminale	80 x 60	100968	NR	7,28
0165406•	9		110 x 75	100969	NR	9,24



0164996	8	Angolo interno 90°	60 x 45	100959	NR	7,28
0164999•	6		80 x 60	100960	NR	9,37
0164994	4		110 x 75	100961	NR	12,15
0575046	4		140 x 90	100933	NR	15,63



0164986	12	Angolo esterno 90°	60 x 45	100962	NR	7,46
0164989•	9		80 x 60	100963	NR	9,42
0164984	6		110 x 75	100964	NR	12,15
0575047	6		140 x 90	100934	NR	14,87



0165126•	10	Curva piana 90°	60 x 45	100965	NR	8,71
0165129•	8		80 x 60	100966	NR	12,06
0165124	6		110 x 75	100967	NR	17,41
0575048	6		140 x 90	100935	NR	24,60



0165118•	9	Curva a muro	60 x 45	100971	NR	10,58
0165121•	6		80 x 60	100972	NR	12,91
0165116•	4		110 x 75	100973	NR	18,04
0575050	4		140 x 90	100937	NR	25,14



0165242•	10	Passaggio a muro	60 x 45	100974	NR	7,63
0165245•	16		80 x 60	100975	NR	9,82
0165240	8		110 x 75	100976	NR	14,69
0575051	8		140 x 90	100938	NR	20,81



0165139	4	Derivazione a T	60 x 80	100977	NR	21,48
0165135	4		75 x 110	100978	NR	27,73
0575049	2		90 x 140	100936	NR	38,71



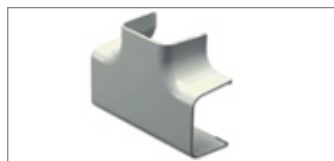
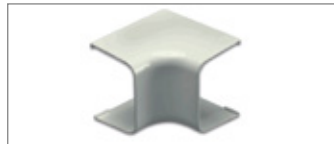
CANALINE PER CONDIZIONAMENTO SIMPLEX						
0165056•	24	Canalina per tubi in barra da 2 metri	50 x 65	100860	MT	13,84
0165057•	16	Realizzata in PVC rigido antiurto ed estinguente (classe 1) stabilizzato contro raggi UV e senza piombo, come richiesto dalla normativa RoHS.	65 x 90	100861	MT	21,30
0165058•	8	Colore: RAL 9010; Temperatura: -20° +70°C Inflammabilità: UL94 classe V0; Aggancio superiore	75 x 125	100862	MT	36,12



0165390	25	Supporto di bloccaggio	50 x 65	100863	NR	0,94
0165391	25		65 x 90	100864	NR	1,12
0165392	25		75 x 125	100865	NR	1,29



CANALINE PER CONDIZIONAMENTO SIMPLEX						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0165173•	25	Giunto coperchio	50 x 65	100866	NR	3,12
0165175•	25		65 x 90	100867	NR	4,64
0165176	25		75 x 125	100868	NR	5,36
0164995•	10	Angolo interno	50 x 65	100872	NR	7,50
0164997•	10		65 x 90	100873	NR	10,32
0164998	10		75 x 125	100874	NR	12,95
0164985•	10	Angolo esterno	50 x 65	100875	NR	7,50
0164987•	10		65 x 90	100876	NR	10,32
0164988	10		75 x 125	100877	NR	12,95
0165125•	10	Curva piana	50 x 65	100881	NR	8,75
0165127•	10		65 x 90	100882	NR	10,81
0165128	10		75 x 125	100883	NR	17,64
0165402•	10	Tappo terminale	50 x 65	100878	NR	6,25
0165404•	10		65 x 90	100879	NR	10,14
0165405	10		75 x 125	100880	NR	12,82
0165117•	10	Curva a muro	50 x 65	100884	NR	8,30
0165119•	10		65 x 90	100885	NR	11,08
0165120•	10		75 x 125	100886	NR	15,76
0165241•	10	Passaggio a muro	50 x 65	100869	NR	5,89
0165243•	10		65 x 90	100870	NR	7,50
0165244	10		75 x 125	100871	NR	8,71
0165136	6	Derivazione a T	50 x 65	100891	NR	10,41
0165137•	6		65 x 90	100887	NR	15,50
0165138	6		75 x 125	100888	NR	22,59
0165333•	10	Riduzione	60/90	100889	NR	7,46
0165335	10		75/125	100890	NR	10,14
MENSOLE						
0575164	1	Coppia staffe Costruzione in lamiera elettro zincata, spessore 12/10 Verniciatura con polveri epossidiche RAL 9002 In dotazione accessori per assemblaggio Portata: 70 + 70 Kg	P 450 x H 400	117665	NR	68,20





MENSOLE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0293228	1	Costruzione in lamiera di acciaio zincato, spessore 12/10. Verniciatura in polveri epossidiche RAL 9002. Supporto con staffe regolabili sulla traversa a muro In dotazione accessori per assemblaggio Portata: 40 + 40 Kg	P 450 x H 380 x L 800	116999	NR	51,70
0363629•	1	Mensola sostegno premontata con livella P 465 x H 375 x L 800 mm Costruzione in lamiera di acciaio zincato Verniciatura in polveri epossidiche RAL 9002 Supporto con staffe regolabili sulla traversa a muro In dotazione accessori per assemblaggio Portata: 140 Kg	P 465 x H 375 x L 700	117688	NR	85,80
0176659	1	Mensola di sostegno universale con livella Materiali: lamiera zincata a caldo Verniciatura: a polvere con materiali base acqua pericolosi Colore: bianco RAL9016. Carico max: 120 Kg Dotato di livella per regolare la barra a parete	P 420 x H 375 x L 780	117030	NR	53,40
0176660	1	Mensola di sostegno Materiali: lamiera zincata a caldo. Verniciatura: a polvere con materiali base acqua non pericolosi Colore: bianco RAL9016. Carico max: 150 Kg	P 550 x H 375 x L 780	117031	NR	74,40
0363627	1	Mensola di sostegno TT21, fornita premontata stampata, in lamiera in acciaio zincato traversa acciaio inox con rivestimento in polimero plastico anti UV resistente alla corrosione. Colore: Ral 7044 Spessore: 20/10; Portata: 100 Kg Accessori di montaggio inclusi: livella, viteria di fissaggio, tasselli, gommini antivibranti. Regolazione angolare posteriore a brugola.	P 490 x H 405 x L 780	117021	NR	189,70
0009186•	1	Mensola sostegno premontata con livella, costruzione in lamiera di acciaio zincato. Verniciatura in polveri epossidiche RAL 9002. Supporto con staffe regolabili sulla traversa a muro. In dotazione accessori per assemblaggio Sp. 20/10; Port. 180 Kg	P 540 x H 400 x L 800	117645	NR	122,60
0243774	1	Coppia di tasselli di fissaggio isolante per murature con isolamento a cappotto. Confezione da 2 pezzi. Fissaggio professionale che evita il ponte termico su pareti con cappotto da 80 mm a 160 mm. Ideale per il fissaggio di macchine clima e carichi sospesi in genere in edifici isolati con cappotto. Adatto a diverse tipologie di muratura, come: calcestruzzo, muratura in laterizio pieno ecc. Barra filettata: M12x200 acciaio 4.8 EN ISO 898-1 acciaio 4.8 EN ISO 898-1 zincatura elettrolitica 7-8 um. Bussola retinata: PE. Polietilene Ranella copriforo: PE. Polietilene Bullone: acciaio Inox AISI 304 - EN 10088. Disgiuntore termico: PA6 .Poliammide caricato fibra di vetro	M12x200	117040	CP	139,00



MENSOLE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0165377•	1	Mensola sostegno tetti inclinati, costruzione in acciaio inox. In dotazione accessori per assemblaggio Inclinazione: 5° ÷ 30° Portata max: 100 Kg	P 450 x L 780	107065	NR	256,00



ACCESSORI SPLIT						
0165010•	1	Bacinella raccolta condensa in ABS.	L 790 x P 390	107092	NR	222,00
0165009•	1	Adattabile su ogni tipo di staffa e mensola. Completa di foro di scarico e portagomma. Altezza 70	L 940 x P 420	107093	NR	201,00



0034613•	1	Telecomando universale per climatizzatori; Raggio d'azione max: 8 mt. Alimentazione: DC 3 V; Batterie: 2 AAA non fornite; Alcune delle principali marche compatibili: Mitsubishi, Sharp, Toshiba, Hitachi, Fujitsu, Samsung, Daikin, Lg, Whirlpool, Electrolux, Carrier etc...		170901	NR	40,67
----------	---	--	--	--------	----	-------



0165070	1	Telo protettivo per unità esterne Small - P 270 x H 560 x L 760 mm	P 270 x H 560 x L 760	107216	NR	53,10
0165069•	1	Medium - P 300 x H 600 x L 800 mm	P 300 x H 600 x L 800	107217	NR	49,29
0165068•	1	Large - P 400 x H 700 x L 860 mm	P 400 x H 700 x L 860	107218	NR	56,30
0165071•	1	Extra large - P 400 x H 850 x L 950 mm	P 400 x H 850 x L 950	107219	NR	73,90



SUPPORTI ANTIVIBRANTI						
0165387•	1	Supporti antivibranti per staffe. Confezione da 4 supporti antivibranti in gomma naturale con viti, rondelle e dadi in acciaio tropicalizzati. Portata: 50 Kg. cad.	Ø 30 x H 20	107040	CF	16,92
0165388•	1		Ø 40 x H 20	107041	CF	10,23
0165389•	1	Supporti antivibranti a pavimento. Confezione da 4 supporti antivibranti in gomma naturale con viti, rondelle e dadi in acciaio tropicalizzati. Portata: 50 Kg. cad.	Ø 40 x H 40	107042	CF	23,49



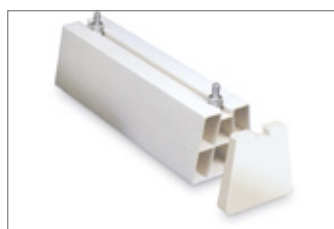
0165385•	1	Supporti a pavimento per unità esterna, completi di viti, rondelle e guarnizioni. Portata: 100 Kg. cad Confezione scatola da 4 pezzi	Ø 60/100 conico	107185	CF	27,28
----------	---	---	-----------------	--------	----	-------



0165019	24	Supporti a pavimento per unità esterna Costruzione in polipropilene antiurto, auto estinguente, stabilizzato contro i raggi UV. Completo di 2 viti di fissaggio. Portata: 120 kg	P 80 x H 72 x L 420	107044	NR	19,07
---------	----	---	---------------------	--------	----	-------

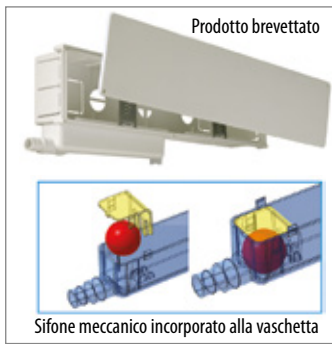


0570137•	2	Supporti a pavimento per unità esterna Completi di viti, rondelle e guarnizioni. Confezione scatola da 4 pezzi. Portata: 100 kg cad.	P 100 x H 90 x L 100	117240	NR	41,92
----------	---	---	----------------------	--------	----	-------



SUPPORTI ANTIVIBRANTI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0165393	24	Supporto a pavimento per unità esterna, in PVC (RAL 1013) auto estinguente, classe V 0. Completo di elementi di viti fissaggio e Vibroflex adesivo. Fornito senza tappo.	100 x 100 L 350	107045	NR	18,93
0165394•	24	Supporto a pavimento per unità esterna, in PVC (RAL 1013) auto estinguente, classe V 0. Completo di elementi di viti fissaggio e Vibroflex adesivo. Fornito senza tappo. Portata max: 400 Kg cad.	100 x 100 L 450	107046	NR	22,46
0165383	24	Supporto a pavimento per unità esterna, in PVC (RAL 1013) auto estinguente, classe V 0. Completo di elementi di viti fissaggio e Vibroflex adesivo. Fornito senza tappo.	80 x 80 L 350	107192	NR	14,33
0165384•	24	Supporto a pavimento per unità esterna, in PVC (RAL 1013) auto estinguente, classe V 0. Completo di elementi di viti fissaggio e Vibroflex adesivo. Fornito senza tappo. Portata max: 300 Kg cad.	80 x 80 L 450	107193	NR	16,75
0165400	24	Tappo per supporto	100 x 100	107048	NR	4,78
0165401	24		80 x 80	107194	NR	3,66
0243771	2	Supporto a pavimento antivibrante per unità esterna con livella	L450 x P110 x H90	117212	NR	49,51
0243772	2	Portata max: 180 Kg cad.	L450 x P160 x H90	117214	NR	64,80
0243773	2	Supporto a pavimento antivibrante per unità esterna con livella	L600 x P110 x H90	117215	NR	62,90
0031892	2	Portata max: 200 Kg cad.	L600 x P160 x H90	117227	NR	87,60
0243775	1	Mini supporto a pavimento anti - vibrante per unità esterna. Prodotto in gomma riciclata anti-UV. Completo di viteria per il fissaggio della macchina esterna e livella per un corretto posizionamento. Confezione 4 pezzi. Portata: 140 kg/cad. (A)	L150 x P150 x H100	117533	CF	98,40
0490852	1	Mini supporto a pavimento antivibrante per unità esterna L100 x P100 x H100 mm 75 Kg cad con livella e supporto (B)	L100 x P100 x H100	117534	NR	57,80
0490851	1	Supporto antivibrante a pavimento con livella. Supporto realizzato in gomma riciclata anti-UV. Idoneo per l'installazione in zone dal clima rigido. L'alto spessore (H200 mm) preserva la macchina dall'accumulo di ghiaccio dovuto alla condensa prodotta durante il funzionamento. Particolarmente indicato per installazione di pompe di calore. Completo di viteria per il fissaggio della macchina esterna e livella per un corretto posizionamento. Confezione 2 pezzi. Portata: 300 kg/cad. Temperatura di utilizzo: -40°C / +80°C. Binario:41 mm.	L160 x P450 x H200	117268	NR	89,60
0575084	2	Supporto antivibrante a pavimento con livella. Base a pavimento antivibrante prodotta in mescola SBR vulcanizzata (anti - UV) completa di profilo d'alluminio concorde alle normative in vigore.	P 160 x H 90 x L 450	117258	NR	98,80
0575085	2	Fornite con livella binario 21 mm	P 160 x H 90 x L 600	117259	NR	117,40
VASCHETTA DA INCASSO						
0165356•	15	Vaschetta da incasso "N". Costruzione in materiale plastico completa di coperchio. Tasca di raccolta condensa reversibile con portagomma Ø 18 ÷ 20	L 485 x H 126 x P 61	107085	NR	25,54
0570131	24	Vaschetta da incasso "SUN CLIMABOX" Costruzione in polistirene antiurto; completa di coperchio. Dotata di 2 uscite laterali Ø 20 preforabili e di riduzione per tubo Ø 16/18.	L 430 x H 130 x P 65	117063/E	NR	33,04





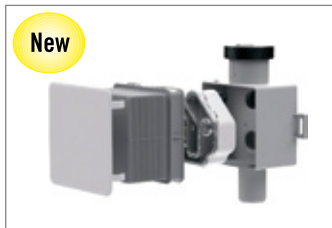
VASCHETTA DA INCASSO						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0093297•	20	Vaschetta da incasso "SPLITBOX", con sifone incorporato. Costruzione in materiale plastico completa di coperchio. Tre possibilità di scarico condensa (sinistro - destro - centrale). Tasca di raccolta condensa con portagomma Ø 18 ÷ 20. Sifone meccanico incorporato alla vaschetta	L 450 x H 100 x P 65	117064	NR	58,40



SIFONE SCARICO CONDENSA						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0165376•	1	Sifone scarico condensa in polipropilene bianco. Completo di placchetta per il montaggio ad incasso. Attacco 1"		107186	NR	33,53



0165375	1	Sifone per scarico condensa. Versione universale ad incasso o parete. Materiale in polipropilene bianco. Per l'eliminazione dei cattivi odori. Uscita conica: Ø 16 ÷ 32		107187	NR	34,56
---------	---	---	--	--------	----	-------



0330868	1	Sifone ad incasso per apparecchi di climatizzazione. Sifone da incasso in PP/ABS per il drenaggio dell'acqua di condensa alla rete fognaria. La copertura è regolabile tagliando alla profondità di installazione. Elimina in problema dei cattivi odori. L'unica con profondità di incasso variabile da un minimo di 60 mm fino a 110 mm. Adatto anche per pompe di calore. L 100 x H 100 x P 60 mm. Materiale: PP/ABS Peso: 280 gr Entrata: Ø 20 - 32 mm Uscita: Ø 32 mm Q max: 120 l/h Elevata portata di scarico max: 120l/h		117445	NR	175,10
---------	---	--	--	--------	----	--------



POMPA SCARICO CONDENSA - NEBULIZZATORE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0165259•	1	Pompa scarico condensa super compatta per canalina, completa di controllo elettronico con circuito di allarme, valvola di non ritorno, protezione termica ed accessori. Estremamente silenziosa (< 21 dBA). Per condizionatori fino a 10 Kw. Portata: 19 Lt./h. Alim.: 230 V - 50/60 Hz. Temperatura max: 70° C. Potenza: 19 W - IP 65. Blocco pompa: 85 x 28 x 48 mm. Unità di rilevazione: 78 x 38 x 37 mm. Portagomma adattatore di Ø 4/6 mm.		107289	NR	271,00



0243776	1	Pompa scarico condensa MDF. Caratteristiche tecniche: Alimentazione: 230V AC 50Hz, Livello sonoro: 19dB(A) a 1m, Altezza di spinta massima: 12m, Altezza di aspirazione massima: 2m, Per climatizzatori fino a: 16kw / 54600 Btu/h, Temperatura massima dell'acqua: 40°C, Temperatura massima utilizzo: da 5°C a 45°C, Tubo di scarico: 6mm diam. int. (non incluso), Classe: II, Funzionamento: Non continuo, Protezione: IPX5, Protezione termica, Dimensioni: LxPxH: 82.4mmx28mmx37mm		117313	NR	158,40
---------	---	--	--	--------	----	--------



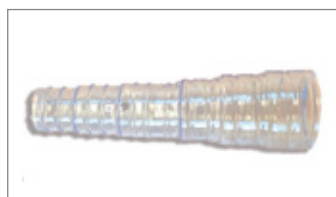
0022390•	1	Pompa scarico condensa BDF per caldaie e climatizzatori. Semplice e rapida da installare, la pompa BDF per caldaie e climatizzatori è progettata per essere installata sotto le caldaie a condensazione domestiche alimentate a gas o unità di condizionamento. Portata max: 20 l/h, Prev. max racc.: 20 m, Capacità serbatoio: 0.5 l, Livello sonoro: 19dB(A), Alimentazione: 230V AC 50-60Hz 0.1A*		117321	NR	248,00
----------	---	--	--	--------	----	--------



POMPA SCARICO CONDENZA - NEBULIZZATORE					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0363625•	1	NEBY nebulizzatore di condensa per climatizzatori d'aria Tensione di alimentazione: 230Vac 50Hz +/- 10% Potenza elettrica impegnata: 50W Prevalenza e portata massima in nebulizzazione: 5m - 5lt/h Spinta orizzontale e portata massima con scarico libero: 50m - 5lt/h Campo di applicazione: condizionamento (PH ≥7) Funzionamento: non continuo (2 min on/ 1 min off) Pressione sonora (scarico libero): 35dB(A) a una distanza di 1,5 m Grado di protezione: IP53. Dimensioni: 160 x 69 x h 140 mm OPTIONAL (A RICHIESTA) Pannello isofonico (utile ad insonorizzare ulteriormente il prodotto) Cod. 610044	071080	NR	428,00
0490856	1	NEBY MONO. Per la nebulizzazione della condensa prodotta da impianti mono split. Con nuova tecnologia e nuovo microprocessore. Adatto per climatizzatori fino a 12.000 BTU.	071079	NR	250,00
0490857	1	NEBY MAXI. Per la nebulizzazione della condensa prodotta da grandi impianti. Adatto per climatizzatori fino a 24.000 BTU	071081	NR	804,00

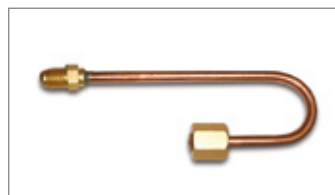
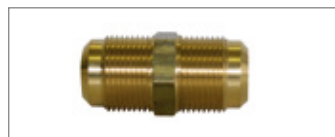


ACCESSORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0165430•	50	Tubo spiralato in PVC, autoestinguente per scarico condensa, grande resistenza e malleabilità. Colore bianco	Ø 16	107097	MT	2,99
0165431•	50		Ø 20	107098	MT	3,53
0165427•	50	Tubo scarico condensa corrugato giuntabile. Dotato di manicotti intermedi M/F facilmente giuntabili. Colore beige	Ø 16	120532	MT	2,77
0165428•	50	Temp. d'esercizio: -15 ÷ +60° C	Ø 20	120522	MT	3,21
0401880•	50	Tubo corrugato bi-estruso a doppio strato, prodotto in PP (polipropilene) stabilizzato contro i raggi UV, con un doppio strato di materiale in grado di garantire la massima sicurezza per l'utilizzo sotto traccia. Il doppio strato, infatti, riduce al minimo la possibilità di presenza di microfori.	Ø 17-20	117098	MT	4,02
0570133	50	Temperatura d'esercizio: -15° C / +60° C Colore: bianco	Ø 16-18	117099	MT	3,57
0021104	20	Giunto lineare F 16-18-20 / M 16-18-20		107201	NR	3,04





ACCESSORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0165045	10	Raccordi a 3 vie	Ø 20	107420	NR	2,14
0401874	20	Raccordi adattatore	Ø 16 - giallo	117091	NR	11,39
0401875	20	Per la transizione tra tubo rigido e tubo flessibile scarico condensa.	Ø 18 - rosso	117092	NR	11,70
0401876•	20	In PVC rigido, resistente ai raggi UV.	Ø 20 - blu	117093	NR	12,91
0401872•	20		Ø 25 - verde	117088	NR	13,31
0401877	10	Raccordo di scarico a pipa per condizionatori Idoneo per le principali marche di condizionatori.	attacco Ø 19 uscita Ø 16	117094	NR	15,50
0401878	10	Fornito con 2 tappi	attacco Ø 32 uscita Ø 16	117095	NR	17,95
0165429•	30	Tubo rigido in barra da 2 m	Ø 20	100990	MT	5,22
0165115•	30	Curva a 90°	Ø 20	100992	NR	6,25
0165114•	30	Curva 45°	Ø 20	100991	NR	6,34
0165213•	30	Manicotto di giunzione	Ø 20	100994	NR	6,34
0165307•	30	Raccordo a "T"	Ø 20	100993	NR	9,42
0165235•	30	Molletta di fissaggio a muro	Ø 20	100995	NR	2,54
0165316•	20	Raccordo a Y universale con attacco per tubetto, pompa scarico condensa. Utilizzabile con tubi di scarico condensa spiralati e/o corrugati. Entrata: Ø 20 (Ø 16 con boccia). Uscita: Ø 20 - Ø 16	Ø 20	107094	NR	7,19



ACCESSORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0001065•	50	Tubo vinilico trasparente	Ø6 X9	117671	MT	2,14
0165040•	10	Bocchettoni ottone in pollici per tubi rame	1/4"	107100	NR	2,37
0165042•	10		3/8"	107101	NR	4,02
0165039•	10		1/2"	107102	NR	3,88
0165043•	10		5/8"	107103	NR	6,52
0165041	10		3/4"	107104	NR	16,16
0165276•	10	Raccordo di giunzione diritto a doppia cartella, in ottone	3/8"	107111	NR	5,04
0165273•	10		1/2"	107112	NR	8,26
0165275	10		3/4"	107114	NR	25,09
0165281	10	Raccordo di giunzione ridotto, diritto a doppia cartella, in ottone	1/4" - 3/8"	107120	NR	7,72
0165282	10		1/4" - 5/8"	107122	NR	11,25
0165283•	10		3/8" - 1/2"	107123	NR	8,17
0165279	10		1/2" - 5/8"	107125	NR	17,15
0165022	10	Bocchettoni ottone in pollici ridotti	1/4" - 3/8"	107408	NR	5,54
0165023•	10		3/8" - 1/2"	107409	NR	6,25
0165169	10	Raccordo di giunzione ridotto MF	1/4" M - 3/8" F	107410	NR	10,32
0165170•	10		3/8" M - 1/2" F	107411	NR	14,47
0165326	10	Raccordo di giunzione ridotto FM	1/4" F - 3/8" M	107413	NR	8,44
0165327•	10		3/8" F - 1/2" M	107414	NR	11,25
0165310	6	Raccordo a U, cannucce preformate che permettono l'inversione degli attacchi dei motocondensanti	1/2" M - 1/2" F	107400	NR	41,83
0165203	100	Guarnizione per cartella	1/4"	107391	NR	0,76
0165199	100		3/8"	107392	NR	0,76
0165198	100		1/2"	107393	NR	0,76
0050544•	1	GATOR. Giunto ad innesto	1/4" SAE F x 1/4"	107930/P	NR	37,24
0050545•	1		3/8" SAE F x 3/8"	107931/P	NR	43,26
0050546	1		1/2" SAE F x 1/2"	107932/P	NR	48,98
0050573	1		5/8" SAE F x 5/8"	107933/P	NR	72,40


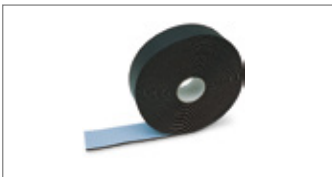




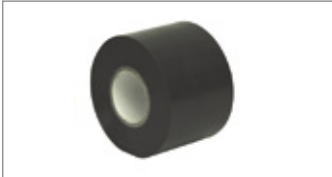



ACCESSORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0050547•	1	GATOR. Giunto a doppio innesto.	1/4"	107940/P	NR	43,31
0050548•	1		3/8"	107941/P	NR	50,40
0050549	1		1/2"	107942/P	NR	57,80
0050574•	1		5/8"	107943/P	NR	80,90
0330857	1	GATOR. Giunto ridotto.	3/8" x 1/4"	107944/P	NR	62,80
0330858	1		1/2" x 3/8"	107945/P	NR	73,00
0330859	1		5/8" x 1/2"	107946/P	NR	84,90
0050550	1	GATOR. Gomito a doppio innesto.	1/4"	107950/P	NR	60,80
0050527	1		3/8"	107951/P	NR	73,00
0050528	1		1/2"	107952/P	NR	83,30
0050575	1		5/8"	107953/P	NR	90,40
0050576	1	KIT GATOR. Dima e meccanismo di sgancio.	1/4" - 3/8" 1/2" - 5/8"	107970	NR	54,10



PRODOTTI DI CONSUMO						
0575483	6	Gessetto per ritocco e l'eliminazione dei graffi sulle ceramiche.		170800	NR	17,86
0171071	1	Sigillante a strisce STRIPESTICK, specifico per sanitari. Comprimitabile, impermeabile, non indurente e idrorepellente. Foglio da 4 strisce.		170418	NR	16,66
0171157•	25	Nastro teflon professionale in resina PTFE per accoppiamenti filettati, non tossico, ininfiammabile, insolubile. H: 19 mm. Spessore: 0,20 mm	rotolo: 15 m	170859	NR	3,84
0130404•	1	Sigillante in filo loctite 55, barattolo da 50 o da 160 metri Certificato IMQ e DVGW secondo norma UNI 751 - 2 Sigillante che sostituisce paste, canapa e nastri di Teflon® Consente il riposizionamento dei raccordi Utilizzabile per impianti acqua, gas e vapore fino a 150°C	50 mt	170709	NR	23,40
0130425•	1		160 mt	170710	NR	48,40



PRODOTTI DI CONSUMO						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
	0171064	24 Fascia in gomma grigia per isolamento termico Indispensabile per la finitura di impianti di riscaldamento e condizionamento con tubazioni rivestite da guaine isolanti. Auto estinguenti CL 1. Spessore: 3 mm	H 50 mm x L 10 m	170238	NR	13,58
	0171095• 0435994	24 Fascia in gomma per isolamento termico Nastro isolante a cellule chiuse adatto per impianti di riscaldamento e condizionamento. Colore: nero T.E.: -80° ÷ +100°C	H 50 mm 10 m H 50 mm 15 m	170519 170513	NR NR	11,16 16,52
	0338332 0171075	30 Scivolante IPER GEL Per accoppiamenti di tubi e raccordi in plastica e PVC. Facilita l'innesto e riduce gli attriti. 1 Sigillante a tenuta forte TOP LINK VIS Sigillante anaerobico per la tenuta di giunzioni filettate (max 3") e parti piane metalliche Utilizzabile per acqua, gas, olii e carburanti TE: -50°/+150°C	250 ml 100 ml	170425 170481	NR NR	7,54 37,01
	0171059• 0171060 0171057	6 Tracciante spray, vernice resistente agli agenti atmosferici per muri, pavimenti, legno etc. 400 ml	nero blu rosso	170232 170233 170230	NR NR NR	14,29 14,29 14,29
	0171089•	12 Nastro alluminio adesivo, armato con una rete di rinforzo per dare maggiore consistenza all'alluminio; resistente ai raggi UV, alle alte temperature ed all'invecchiamento	H 50 mm - 50 m 50 µm	170509	NR	17,68
	0293560	12 Nastro alluminio adesivo retinato Armato con una rete di rinforzo per dare maggiore consistenza all'alluminio; resistente ai raggi UV, alle alte temperature ed all'invecchiamento	H 50 mm x L 50 m 40 µm	170591	NR	31,75
	0171085	5 Nastro adesivo dielettrico in PVC Utilizzato per la giunzione di guaine, protegge da dilatazioni ed urti. Colore nero	H 38 mm - 25 m	170504	RT	7,68
	0219709•	1 Nastro sigillante "Nastrofusio". A base di silicone per riparazioni negli impianti di riscaldamento, sanitari e tubi per l'aria. Può sigillare qualsiasi materiale adatto per sigillare anche in pressione. E' resistente agli acidi, solventi, carburanti, acqua marina ed anche ai raggi UV. Rotolo da 3 metri.	Rotolo da 3 m	120213	NR	14,20



PRODOTTI DI CONSUMO						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0007459	1	PROCELL INTENSE POWER BY DURACELL	AA - stilo	ID1500	CF	32,06
0007461	1		AAA - ministilo	ID2400	CF	29,25
0007458	1		C - mezza torcia	ID1400	CF	79,00



PRODOTTI CERCAFUGHE						
0171187	12	Cercafughe gas spray; Permette di avere un flusso regolare evitando sprechi; Utilizzabile per la ricerca di qualsiasi tipo di gas. Utilizzabile anche su impianti frigoriferi per verificare perdite di gas refrigerante 400 ml	RIVEL GAS	180901	NR	19,07
0171179	12		TOP REVEL GAS	180817	NR	31,25



PRODOTTI CHIMICI DI MANUTENZIONE/PULIZIA						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €	
0044626	12	Detergente per caminetti. Prodotto innovativo di elevata qualità, creato per sgrassare e smacchiare i vetri delle stufe e dei caminetti rimuovendo fuliggine e unto generati dalla combustione. Il prodotto è formulato con materie prime rapidamente biodegradabili, non contiene soda caustica e non è corrosivo per le superfici. Agisce rapidamente a temperatura ambiente senza emettere odori fastidiosi. Pronto all'uso. 0,75 ml	108398	NR	14,56	



0293564	6	Disincrostante per cassette di risciacquo WC - DIBOXWC. E' un liquido disincrostante che permette di sciogliere rapidamente le incrostazioni di ruggine e calcare nelle vaschette di risciacquo WC mantenendole pulite. Pronto all'uso. 1 litro	113000	NR	21,97
0108730	15	Gel rinnova sanitari RISAN GEL Gel alcalino concentrato che rinnova, lucida e smacchia tutti i sanitari, igienizzandoli. Da utilizzare periodicamente. Rimuove macchie ostinate, grasso, sapone, ruggine da ceramica, plastica e anche parti cromate. Agisce rapidamente in 5 minuti. Sicuro su tutte le superfici. Pronto all'uso. 500 ml	113002	NR	15,14



0435998*	12	Disgorgante concentrato FREEPIPE SAFE Per tubazioni e scarichi, civili ed industriali. Disotturante ad azione controllata; non corrode le superfici. Non intacca ceramiche, porcellane, plastiche, PVC, ferro, acciaio inox, cromature ecc. Non sviluppa esalazioni. 1 litro	170551	NR	24,20
0171113	12	Sgorgante industriale FREEPIPE Stura rapidamente tubazioni e scarichi otturati. Prodotto caustico ed aggressivo da utilizzare con guanti antiacido. 1 litro	170550	NR	19,65



0171073	1	Bomboletta sbloccante spray. Protegge dall'ossidazione grazie al potere anticorrosivo, penetra in profondità sbloccando le parti grippate, lubrifica i componenti dei meccanismi, ricopre le parti con cui viene a contatto creando una barriera protettiva contro ruggine e umidità. 400 ml	170421	NR	19,25
0171111	12	Vernice zincante spray. Il contenuto di zinco al 99% protegge tutte le superfici zincate o materiali ferrosi dalla corrosione creando un film protettivo ad alto contenuto di zinco sovraverniciabile. 400 ml	170542	NR	27,19



PRODOTTI PER COMUNITA'					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0043445	1	Dispenser automatico con sensore ir e lampada uv per gel igienizzante, Si attiva tramite un sensore a raggi infrarossi che permette una buona igiene delle mani evitando il contatto diretto con il dispositivo. La lampada UV germicida sterilizza il dispositivo di emissione del gel. Dotato di indicatore di batteria scarica. Installazione a parete o su piantana; Materiale ABS Finitura bianca; Capacità 1000 ml Dosaggio liquido 1 ml, Erogazioni 30.000 ca. Alimentazione a pile (non incluse) Dimensioni L 130 x P 115 x H270 mm	901142	NR	185,20
0350990• 0108883	1	Asciugamani elettrico automatico con sensore Asciugamani ad aria calda con fotocellula. La versione in acciaio, grazie alla sua robustezza, risulta particolarmente adatta ad ambienti con grande affluenza. Rapida asciugatura delle mani Norma CE - RoHS; Tensione alimentazione 220 - 240 V 50-60 Hz Indice protezione IPX1; Protezione elettrica classe II Assorbimento totale 1300 W; Portata aria ottimale 210 m³/h Velocità aria 90 Km/h; Livello sonoro 75 dB Dimensioni L 267 x P 210 x H 235 mm Peso 3,6 Kg	901168	NR	472,00
	1	Acciaio	901144	NR	946,00
0010741	1	Asciugamani elettrico automatico in ABS bianco. Asciugamani ad aria calda di tipo tradizionale, di piccole dimensioni e con cover in materiale plastico (abs). Asciuga le mani in 40 - 45 secondi con una ventola di tipo elicoidale: grazie alle sue dimensioni estremamente contenute, è collocabile anche negli spazi più angusti. Dimensioni: L 145 H 258 P 138 mm. Peso: 1,2 kg.	901002	NR	340,00
0350995	1	Asciugacapelli a pulsante. Caratteristiche tecniche: Marchio qualità: CE - RoHS, installazione: parete, azionamento a pulsante, materiale coperchio: ABS Finitura: bianca, Selettori di velocità: 2, rumorosità: 65 dB, interruttore gen. spegnimento, tensione alimentazione: 220 - 240V~ 50/60 Hz, potenza: 1200 W Gr.protezione Classe II, velocità aria uscita max 45 Km/h, dimensioni L 90 x H 230 x P 175 mm, peso 0,7 Kg	901173	NR	135,00
0350997	1	Asciugacapelli automatico con doppia presa rasoio. Asciugacapelli automatico murale con presa rasoio incorporata Attivabile automaticamente una volta sganciato il tubo estensibile. Marchio CE-RoHS, materiale Coperchio, ABS, Finitura Bianco, Rumorosità 55 dB, tensione alimentazione 220/240V 50/60Hz, selettore di velocità 2 velocità, doppia presa rasoio 110/120V - 220/240V, potenza 900 W, grado di protezione elettrica Classe II, velocità uscita aria 46 km/h, dimensioni H 255 L 192 P 98 mm, peso 2,2 kg	901175	NR	294,00





PRODOTTI PER COMUNITA'					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0268763	1	Dispenser automatico in ABS per sapone liquido con sensore ad infrarossi e segnalatore di batterie scariche con ampio serbatoio. Installazione a parete o piantana; Materiale ABS bianco Dosaggio liquido 1 ml, Alimentazione 4 pile AA (non incluse)	901162	NR	48,80
0350977•	1	Dispenser manuale per sapone liquido Materiale ABS; Finitura bianca/grigia Capacità 800 ml Dimensioni L 130 x P 90 x H 235 mm	901154	NR	70,90
0591869	1	Asciugamani elettrico automatico. Norma: CE, Installazione a parete, Azionamento con sensore, Materiale Coperchi ABS bianco, Tensione 220V/240V, Frequenza 50/60 Hz, Potenza motore 1300 W, Resistenza elettrica 750 W, Assorbimento totale 2050 W, Grado di protezione interna IPX4, Grado di potenza elettrica Classe II, Velocit. uscita aria 342 km/h, Portata aria 220 km/h, Rumorosità 70 dB, Dimensioni H 575 x L 300 x P 160 mm, Peso 7,1 kg.	801000	NR	1.572,00
0591870	1	Ricambio Filtro Hepa	801001	NR	60,90
0570110	1	Dissipatore di rifiuti alimentari (triturifuti). Tritura in poltiglia tutti i rifiuti alimentari della cucina (piccole ossa, carne, pesce, bucce, gusci d'uovo, noci e molto altro) per poi eliminarli direttamente nel sistema fognario. I rifiuti vengono sminuzzati velocemente e facilmente, fino ad essere ridotti in particelle fini, senza uso di coltelli o lame. I rifiuti sminuzzati scorrono prima nel dissipatore e poi nel normale impianto di scarico. Una volta sminuzzato tutto il cibo, spegnere il dissipatore e lasciare scorrere l'acqua per circa 15 secondi per rimuovere i rifiuti dalla camera di triturazione e farli scendere attraverso le tubazioni di scarico. Fornito di serie con cavo elettrico e spina. L160 x Ø 150 x H 330 mm	090100	NR	581,00

