



FERRARI

Components & tools  idrhaus



**SCARICA le nostre
GUIDA ALL'ACQUISTO**

le potrai salvare sul tuo
smartphone o tablet



**SCARICA la
nostra APP**

con cataloghi
e listino prezzi

Complete e facili da consultare



www.ferrariwelcome.it





CRONOTERMOSTATI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0004398	1	Cronotermostato giornaliero meccanico da parete SIRIO M Livelli di temperatura regolabili 2 (comfort/notturna fissa a 17 o 6°C); Alimentazione: 2 pile x 1,5V AA; Campo di regolazione: da +5°C a 35°C; Programmazione minima: 15 minuti.	090066	NR	101,500
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	89,700
		Cronotermostato giornaliero o settimanale digitale Funzionamento on/off o modulante nel tempo. Ingresso comando telefonico; Alimentazione: 3 V - 2 x 1,5V 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;			
0337498•	1	Giornaliero	041160	NR	154,100
0337499•	1	Settimanale	041161	NR	162,700
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	114,100
0487955	1	Cronotermostato digitale touch screen da parete EXPLORER 7 Display: retroilluminato (blu); Touch screen esteso Programmazione tramite cavalierini giornaliera e settimanale (5+2). Livelli di temperatura regolabili: 3; Blocco della temperatura massima e minima impostabile; Possibilità di blocco con password a 3 cifre. ingresso per comando remoto; Alimentazione: 2 pile x 1,5 V AAA Intervallo temperatura di controllo: +5°C ÷ +35°C Programmazione minima: 60 minuti	090050	NR	267,000
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	121,600
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 regolazione temp. +5° ÷ 30°C Passo di regolazione 0,5 C; Modalità i funzionam. riscaldamento Programmazione a blocchi 7gg o 5+2; Intervallo min program. 30 minuti Differenziale termico 0,5° 4°C; Temperatura antigelo disinseribile	090077	NR	253,000



CRONOTERMOSTATI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	541,000
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	382,000



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	26,580



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	94,300
---------	---	---	--------	----	--------



		Termoregolatore digitale per termocamini Gestisce fino a 6 configurazioni di impianto. È possibile rilevare: temperatura di mandata dell'impianto; temperatura di ritorno dell'impianto; temperatura di boiler/accumulo sanitario; consenso flussostato prelievo acqua sanitaria. Tramite le uscite è possibile controllare i dispositivi presenti nell'impianto: pompa impianto; pompa di ricircolo / elettrovalvola; consenso caldaia a gas; Installazione incasso (503) / parete; Display digitale; Alimentazione 115/230 Vac; Tipo di uscita contatti liberi/alimentati 230 Vac; Scala reg. temp. - 40° ÷ +120/260°C; Sonde 1 - nera - NTC10K 090124; Uscite controllate max n° 02 : on/off 5A 250 Vac; Dimensioni scatola 3 moduli			
0457217	1	DRO 220 - 1 sonda 2 uscite	090120	NR	175,300
0426654	1	DRO 230 - 1 sonda 3 uscite	112662	NR	175,300



DEFANGATORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	76,600



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	93,800
---------	---	--	-------------------------------	--------	----	--------



DEFANGATORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	52,500



DOSATORE DI POLIFOSFATI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	76,300
0293480	1	Ricariche Dosafer 80 (B), conf. 6 pz da 80 g/cad.		060585	CF	18,770
0293476	20	Dosafer 80 (C) ricarica SINGOLA, 80 grammi		060596	NR	2,398



0293473	1	DOSAFER 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	71,800
---------	---	---	--	--------	----	--------



0039229	1	Ferdox angolo fisso. Dosatore proporzionale di polifosfati a sfere con by-pass Per installazioni su tubazione a muro o sotto la caldaia. Completo di chiave. Vaso: tritan alimentare di qualità certificato per uso alimentare fino a -20°C Corpo: ottone nichelato - P.E. max: 8 bar - E-U: 1/2" Portata: 1.5 mc/h - Autonomia ricarica: 25 ÷ 30 mc/h brevettato - made in italy. Completo di ricarica a sfere di polifosfato certificate EC (EN-1208) e NSF. Completo di valvola a spillo di bypass per una perfetta chiusura. Ad angolo, fisso con dado girevole. Fornito completo di 1 ricarica a sfere (cod. 060609)		060606	NR	88,400
---------	---	---	--	--------	----	--------



0033753	10	Ricarica a sfere di polifosfato certificate EC (EN-1208) e NSF		060609	NR	15,460
0108384	1	Dosatore proporzionale di polifosfati a sfere con by-pas "MICRO FERDOX" AD ANGOLO FISSO Per installazioni su tubazione a muro o sotto la caldaia. Possibilità di montaggio ad angolo e orizzontale (A - B). Con dado girevole. Norma D.M. 25 del 07.02.12 e D.M. 174/04. T.E. - 20° ÷ + 45°C. E-U 1/2"		066039	NR	98,000



PRODOTTI CHIMICI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	U.M.	€
0330973	12	WPSO scarico zero liquido combinato pulitore e protettivo Libera i circuiti dalle ossidazioni e dalle sedimentazioni di fanghiglia, aumentando la resa dell'impianto e grazie all'azione protettiva evita la rapida formazione di ossidazioni. Diluizione: 1% (1 litro su 100 litri d'acqua di riscaldamento). Prodotto conforme alla norma uni 8065/19. Flacone da 1 litro.		120248	NR	51,800

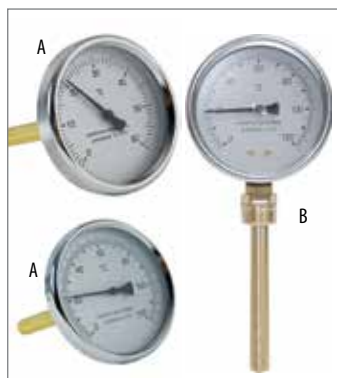
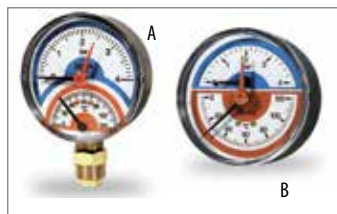


PRODOTTI CHIMICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0457322	1	WPS10S - Liquido protettivo e sigillante a doppia azione, per perdite fino a 10 litri al giorno. Flacone da 1 litro	120016	NR	131,000
0219698	6	WP24 - Liquido pulitore per lavaggio rapido per impianti di riscaldamento. Flacone da 1 litro	120202	NR	91,800
0219706	6	WPS32 - Liquido protettivo a lunga durata per impianti riscaldamento a radiatore. Flacone da 1 litro	120210	NR	114,700
0219708	6	WPS16 - Liquido protettivo e di mantenimento per impianti di riscaldamento e pompe di calore. Flacone da 1 litro	120212	NR	65,000
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	108,500
0457321	1	MY15L - Liquido autosigillante per impianti di riscaldamento a pavimento con perdita giornaliera fino a 15 litri. Flacone da 1 litro	120015	NR	183,500
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			
0171063	1	FA10 - 10 Kg	170778	NR	a richiesta
	1	FA25 - 25 Kg	170237	NR	a richiesta
0035224	1	FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO. Caratteristiche tecniche: Norma UNI8065, installazione orizzontale/verticale tramite raccordo girevole, corpo EPDM, magneti 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	220,000
0031889	1	KIT MAGBLACK 1 - n°1 - Defangatore MagBlack (cod.061502) - n°1 - Dosatore di polifosfati Dosafer 360° (cod.060603)	061531	NR	124,800
0408042	1	KIT MAGBLACK 4 - n°1 - Defangatore MagBlack (cod.061502) - n°1 - Dosatore di polifosfati MicroFerdox (cod. 066039) - Il salvaspazio	061534	NR	192,800



PRODOTTI CHIMICI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0408043	1	KIT MAGBLACK 5 - n°1 - Defangatore MagBlack (cod.061502) - n°1 - Dosatore di polifosfati Dosafer 360° (cod.060603) - n°1 - Neutralizzatore di condensa acida F3 small (cod.061072)	061535	NR	193,200
NEUTRALIZZATORI DI CONDENSA					
0270035	1	Neutralizzatore di condensa acida NEUTRYCOND MINI, con indicatore del livello min/max. Fornito con ricarica granulare; senza raccordi. Installazione orizzontale/verticale ; E-U M20 Durata 12 mesi ca.; Dimensioni L 185 mm Ø 38 mm	061112	NR	50,100
0270105	1	Ricarica NEUTRYCOND MINI (cod. 061112)	061113	NR	11,730
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	81,900
0350843	1	Ricarica neutralizzatore di condensa acida per caldaie F3-SMALL	061073	NR	18,850
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	60,900
0013835	1	Ricarica per CONDENSTOP2	061008	NR	30,190
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	326,000
0270109	1	Pompa scarico condensa, idonea per generatori di calore fino a 34 kW. Sistema completamente automatico e compatto per la raccolta e lo scarico della condensa acida generata dalle caldaie e dei condizionatori. Prevalenza max 19 m Portata max 12 Lt/h Gr.di protezione IP20	061088	NR	399,000
0575177	1	Pompa scarico condensa per caldaie 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	191,900



POMPE SCARICO CONDENSA PER CALDAIA

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	413,000

FILTRI PER ACQUA

		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..			
0032595	1	E-U: 1/2" - 1 manometro	061090	NR	110,700
0435983	1	E-U: 3/4" - 2 manometri	061091	NR	151,500
0170274	1	Filtro per acqua a Y corpo in ottone, guarnizioni in NBR, filtro in acciaio inox AISI 304; P.E. max: 1/2" - 2" = 20 bar; 2"1/2 - 3" = 16 bar; T.E. max: -20 °C +110 °C; Gr.di filtrazione: 800 µm	111320	NR	12,570
0170275	1	1/2" - int. 58 mm	111321	NR	18,350
0170276	1	3/4" - int. 70 mm	111322	NR	28,020
0170277	1	1" - int. 87 mm	111323	NR	54,300
0170278	1	1"1/4 FF int. 96 mm	111324	NR	71,600
0170279	1	1"1/2 FF int. 106 mm	111325	NR	113,700

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	38,450
0338106	1	Ø 80 attacco radiale 1/4" scala 6 bar (A)	110530/6	NR	31,030
0169922	1	Termometro bimetallico per fumi Ø 80 attacco posteriore (pirometro). Cassa in acciaio. Scala: 0° C +500° C; Precisione classe: 2"	110521	NR	20,450
0169991	1	attacco posteriore Gambo cm 5 - 0°/+120° C - INAIL (A)	110545	NR	22,650
0170010	1	attacco posteriore Gambo cm 5 - 30°/+50° C - INAIL (A)	110567	NR	22,650
0169989	1	attacco posteriore Gambo cm 10 - 0°/+120° C - INAIL (A)	110543	NR	27,180
0169990	1	attacco posteriore Gambo cm 10 - -30°/+50° C - INAIL (A)	110544	NR	30,270
0169925	1	attacco radiale Gambo cm 5 - 0°/+120° C INAIL (B)	110524	NR	72,800
0169861	1	attacco radiale Gambo cm 10 - 0°/+120° C - INAIL (B)	110493	NR	78,500
0170008	1	attacco radiale Gambo cm 7,5, - 0 °C + 60 °C - INAIL (B)	110565	NR	67,600
0170009	1	attacco radiale Gambo cm 10, - 0 °C + 60 °C - INAIL (B)	110566	NR	76,500
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	23,300
0170003	10	Pozzetto ricambio 1/2" M - DN Ø 9 mm ISPEL INAIL - 5 cm - Ottone	110558	NR	9,212
0170004	10	Pozzetto ricambio 1/2" M - DN Ø 9 mm ISPEL INAIL - 10 cm - Ottone	110559	NR	12,570
0108660	10	Pozzetto ricambio 1/2" M - DN Ø 9 mm ISPEL INAIL - 20 cm - Ottone	110604	NR	16,600



MANOMETRI, TERMOMANOMETRI, TERMOMETRI ED ACCESSORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0170027	5	Pozzetto ricambio 1/2" M - DN Ø 9 mm ISPEL INAIL - 15 cm - Rame	110605	NR	16,450
0170028	5	Pozzetto ricambio 1/2" M - DN Ø 9 mm ISPEL INAIL - 20 cm - Rame	110606	NR	17,480
0170029	5	Pozzetto ricambio 1/2" M - DN Ø 9 mm ISPEL INAIL - 30 cm - Rame	110607	NR	20,030
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	10,240
0169872	1	Ø 52 attacco radiale 1/4" gas - scala 6 bar	110510/6	NR	10,240
0169866	1	Ø 52 attacco radiale 1/4" gas - scala 10 bar	110510/10	NR	10,590
0169878	1	Ø 63 - attacco radiale 1/4" scala 4 bar	110511/4	NR	10,740
0169880	1	Ø 63 - attacco radiale 1/4" scala 6 bar	110511/6	NR	10,740
0169874	1	Ø 63 - attacco radiale 1/4" scala 10 bar	110511/10	NR	10,740
0169875	1	Ø 63 - attacco radiale 1/4" scala 16 bar	110511/16	NR	10,740
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	18,960
0169890	1	Ø 80 - attacco radiale 3/8" scala 6 bar (A)	110512/6	NR	18,960
0169884	1	Ø 80 - attacco radiale 3/8" scala 10 bar (A)	110512/10	NR	18,960
0169885	1	Ø 80 - attacco radiale 3/8" scala 16 bar (A)	110512/16	NR	18,960
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	10,240
0169907	1	Ø 52 attacco posteriore 1/4" gas - 6 bar	110514/6	NR	10,240
0169901	1	Ø 52 attacco posteriore 1/4" gas - 10 bar	110514/10	NR	10,240
0169912	1	Ø 63 - attacco posteriore 1/4" scala 4 bar (B)	110515/4	NR	11,010
0169914	1	Ø 63 - attacco posteriore 1/4" scala 6 bar (B)	110515/6	NR	11,010
0169909	1	Ø 63 - attacco posteriore 1/4" scala 10 bar (B)	110515/10	NR	11,010
0169910	1	Ø 63 - attacco posteriore 1/4" scala 16 bar (B)	110515/16	NR	11,010
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	28,210
0169934	1	Ø 63 attacco radiale 1/4" scala 6 bar	110526/6	NR	28,210
0169928	1	Ø 63 attacco radiale 1/4" scala 10 bar	110526/10	NR	28,210
0169929	1	Ø 63 attacco radiale 1/4" scala 16 bar	110526/16	NR	28,210
0169931	1	Ø 63 attacco radiale 1/4" scala 25 bar	110526/25	NR	28,210
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	82,100
0169937	1	Ø 63 attacco radiale 1/4" scala 100 mbar	110528/100	NR	82,100
0169938	1	Ø 63 attacco radiale 1/4" scala 250 mbar	110528/250	NR	82,100
0169918	1	Ø 80 attacco radiale 3/8" scala 60 mbar	110518/60	NR	110,700
0169916	1	Ø 80 attacco radiale 3/8" scala 100 mbar	110518/100	NR	110,700
0169917	1	Ø 80 attacco radiale 3/8" scala 250 mbar	110518/250	NR	110,700
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	487,000
0170254	1	MUR 60 bar	111266	NR	134,600
0170255	1	MUR 100 bar	111267	NR	155,500

RUBINETTI, SERPENTINE - GRUPPO INDICATORE LIVELLO E ACCESSORI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0169997 ³	5	Rubinetti porta manometro PN16. Costruzione in ottone, con tappo di sicurezza e flangia per manometro di controllo. Consigliato con flangia per collaudo ISPESL-INAIL	1/4"	110552	NR	25,970
0169998	5		3/8"	110553	NR	29,320
0169999	5		1/2"	110554	NR	32,020
0170000 [•]	5	Serpentine porta manometro in rame, con raccordi in ottone PN30	1/4"	110555	NR	24,410
0170001	5		3/8"	110556	NR	25,320
0170002 ³	5		1/2"	110557	NR	29,010
0169809 ³	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	97,300
0169810	1	Tubo visivo trasparente per gruppo indicatore.	2 mt	110397	NR	50,900
0169557	10	Rubinetti scarico caldaia Con otturatore in nylon e tenuta O.R	1/2"	110116	NR	12,070

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	75,000
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	93,600
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	80,700
0108667	1		EU 3/4" FF int. mm 85	110981/R	NR	94,000

New



GRUPPO DI ALIMENTAZIONE AUTOMATICO - VALVOLA DI SICUREZZA - RIDUTTORE DI PRESSIONE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0170130	1	RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA Ad azione diretta con funzionamento a pistone. Per uso civile e industriale.	EU 1"FF int. mm 90	110982	NR	131,400
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	39,180
0170257	1	Riduttore di pressione per acqua a pistone completo di raccordi e manometro ø 52 Corpo in ottone; Attacco manometri 1/4" PE: 25 bar; PU: 0,5÷6 bar; TE: 80°C	1/2" mm	111270	NR	96,100
0170258	1		3/4" mm	111271	NR	110,000
0170259	1		1" mm	111272	NR	155,500
0170260	1		1"1/4 mm	111273	NR	299,000
0170261	1		1"1/2 mm	111274	NR	318,000
0170262	1		2" mm	111275	NR	529,000
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	22,580 21,850
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	14,770
0363626	1	Valvola di sicurezza e ritegno per scaldabagno con scarico manuale. Attacchi MF1/2". Taratura regolabile 6÷9 Bar		061260	NR	24,670
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	86,100



GRUPPO DI ALIMENTAZIONE AUTOMATICO - VALVOLA DI SICUREZZA - RIDUTTORE DI PRESSIONE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	16,450
0169561	6		6 bar - 1/2" MF	110122	NR	16,450
0169838	6		3 bar - 1/2" FF	110451	NR	16,940
0169840	6		6 bar - 1/2" FF	110453	NR	16,940
0169555	10	Valvola sfogo aria automatica. TE: 115°C. PE: 10 bar	3/8" M	110111	NR	16,870
0169556	10		1/2" M	110112	NR	16,530
0167749	10	Valvolina sfogo aria manuale Volantino: hostaform Anello di tenuta: Teflon	1/8"	020180	NR	1,941
0167750	10		1/4"	020181	NR	2,436
0167751	10		3/8"	020182	NR	3,159
0167752	10		1/2"	020183	NR	4,910
0167753	10		1/4"	020184	NR	3,007
0167754	10		3/8"	020185	NR	3,806



KIT D'INSTALLAZIONE E ACCESSORI PER IMPIANTI SOLARI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	196,200
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	216,000
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	E-U 1/2" - Kw 1.5 mc ³ /h	112506	NR	176,500
0331021	1		E-U 3/4" - Kw 2 mc ³ /h	112507	NR	185,300
0331022	1		E-U 1" - Kw 3 mc ³ /h	112508	NR	225,000



KIT D'INSTALLAZIONE E ACCESSORI PER IMPIANTI SOLARI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	ROTOLO m	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0108393	1	Kit FERTWIN tubo flessibile binato per solare in acciaio inox aisi 316l con raccordi.	10	3/4" - DN16	070304/K	NR	789,000
0108394	1	Completo di: 1 rotolo doppio tubo acciaio inox corrugato flessibile AISI 316L, cavo elettrico silicoconico multifase. Resistente ai raggi UV riduce al minimo le dispersioni termiche. 1 Kit raccordi per tubo solare (cod.vedi versione).	15	3/4" - DN16	070305/K	NR	1.018,000
0108395	1		25	3/4" - DN16	070306/K	NR	1.526,000
0108396	1		10	1" - DN20	070308/K	NR	911,000
0108397	1		15	1" - DN20	070309/K	NR	1.270,000
0108398	1		25	1" - DN20	070310/K	NR	2.043,000



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0176665	1	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				
		Litri 8	Ø 200 - H 316	111195/Z	NR	79,700
0176664	1	Litri 18	Ø 280 - H 430	111180/Z	NR	105,700
0176666	1	Litri 24	Ø 280 - H 483	111197/Z	NR	120,800
0176667	1	Litri 35	Ø 365 - H 450	111198/Z	NR	189,000



0108675	1	Staffa di fissaggio vaso di espansione	3/4"	111213	NR	40,240
0108676	1	Fornita di 2 viti M8x70 e 2 tasselli Ø 10 mm Portata max: 60 Kg	1"	111214	NR	41,160



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0436070	1	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	75,000


TERMOSTATI AD IMMERSIONE ED A CONTATTO



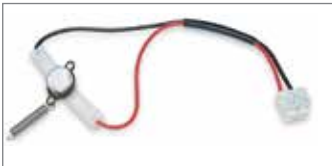




0169633	1	Termostato ad immersione con regolazione della temperatura, installazione in tubazioni di impianti di riscaldamento. Montaggio con bulbo inserito in tubazione. Versione: TIR 06; Omologato INAIL; 3 contatti; Bulbo incorporato; Alimentazione: 230 V; Gr.di protezione: IP 20; Guaina: 1/2" x 100 mm; Campo regolazione: +30°C +90°C (± 3°C)	110220	NR	53,000
---------	---	--	--------	----	--------



0169637	1	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	46,520
---------	---	---	--------	----	--------



TERMOREGOLATORI - LIMITATORI - RACCORDO E VALVOLA SFOGO

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
	0170176•	3	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	30,880
	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	155,700
	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	16,530
	0188022	5	Termostato a pastiglia cablato per Fan Coil NA 35° NC 42°C Bimetallico con sonda a palette; Contatti dorati NC Portata: 10 A, 240 V; Attacchi: Faston 6,3 x 0,8 mm	111166	NR	25,810
	0169547	10	Raccordo 5 vie per pompe, 1" - L 92, con attacchi per manometro e pressostato	110081	NR	26,730
	0338184→	1	Regolatore di 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	62,100
	0338185	1	Attacco 1"	111445	NR	67,500
	0169850	1	Valvola limitatrice della pressione tarabile, per un corretto montaggio, la valvola deve essere installata verticalmente. E' una valvola limitatrice di pressione a scarico convogliato e non una valvola di sicurezza. Norma : CE/PED (direttiva 2014/68/UE) Installazione : orizzontale-verticale P.E. : 16 bar Taratura reg. : 1 ÷ 10 bar; T.E. : -10° ÷ +200°C	110475	NR	61,800
	0169851	1	E-U : 1/2" FF	110476	NR	86,800
	0169852	1	E-U : 3/4" FF	110477	NR	110,000
	0169853	1	E-U : 1" FF	110478	NR	177,800

TERMOREGOLATORI - LIMITATORI - RACCORDO E VALVOLA SFOGO

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	207,000
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0169738	1	Termocoppia universale con raccordi	TCU 60 cm	110301	NR	24,790
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	28,100
PRESSOSTATI						
0169606	1	Pressostato per autoclave T.E. max : 90°C	PS 1 1 ÷ 4 bar	110186	NR	18,310
0169607	1	Grado di protezione: IP 40 Alimentazione: 230 V - 50 ÷ 60 Hz Attacco: 1/4" F	PS 2 3 ÷ 10 bar	110187	NR	18,770
0169619	1	Pressostato per autoclave Square D Te: 70°C - Grado di protezione: IP20	FSG 2 1,4 ÷ 4,6 bar	110201	NR	50,200
0169620	1	Alimentazione: 230v 50÷60 hz - Attacchi: 1/4"F	FIG 22 2,8 ÷ 7 bar	110202	NR	87,600
0169623	1	Pressostato per autoclave trifase Te: 90°C - Grado di protezione: IP44 Alimentazione: 230v - Attacchi: 1/4"F	PT5 1 ÷ 5 bar	110207	NR	37,650
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	U.M.	€
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				
		KPI 35 - 0,2 ÷ 8 bar - Dif. reg. 0,4 - 1,5 bar		110189	NR	183,800
0169599	1	KPI 36 - 4 ÷ 12 bar - Dif. reg. 0,5 - 1,6 bar		110179	NR	194,100
0524940	1	Pressostato di minima, attacco 1/4" F Temperatura max: 30 +110°C - Grado di protezione: IP 44 Regolazione 1,7 Bar		060359	NR	76,400





PRESSOSTATI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
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	59,600	
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	31,870	
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	96,900	
0338025•	1	acqua fredda 5 rulli L 130/228 - Q3 4,0 m3/h - Q4 5 m3/h - 3/4"	110046/MID	NR	124,600	
0338026	1	acqua calda 5 rulli L 110/190 - Q3 2,5 m3/h - Q4 3,125 m3/h - 1/2"	110047/MID	NR	111,300	
0338027	1	acqua calda 5 rulli L 130/228 - Q3 4,0 m3/h - Q4 5,0 m3/h - 3/4"	110048/MID	NR	155,200	
		Contatore acqua fredda quadrante bagnato Completo di raccordi, getto unico; Campo di misura: R:80 T.E. : 30°C P.E.: 16 bar				
0338028	1	L. 110/190 - Q3 2,5 m3/h - Q4 3,125 m3/h - 1/2"	110050/MID	NR	79,500	
0338029▷	1	L. 130/228 - Q3 4,405 m3/h - Q4 50 m3/h - 3/4"	110051/MID	NR	111,600	
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	294,000	
0042756	1	Solo contatore	032016	NR	198,800	
0136438▷	1	Cuffia cromata prolungata	032020	NR	83,900	
0338054	1	Contatore acqua fredda/calda SIMPLEX con rubinetto Quadrante asciutto orientabile 360° Facilmente inseribile nella sede vitone dei rubinetti esistenti Profondità sede vitone: 29,0 ± 1,0mm TE: 90°C. Q3 2,5 m3/h - Q4 3,125 m3/h - 1/2"	110079/MID	NR	536,000	
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0169485•	2	Raccordi per contatore acqua	3/4" F - 1/2" M	110005	NR	7,042
0169486•	2	Costruzione in ottone. PN 16	1" F - 3/4" M	110006	NR	11,580
0169487▷	2		1" 1/4 F - 1" M	110007	NR	27,830
0187949	2		1" 1/2 F - 1" 1/4 M	110008	NR	40,580
0187951	2		2" F - 1" 1/2 M	110009	NR	58,700
0187950	2		2" 1/2 F - 2" M	110010	NR	120,800

New


CONTATORI E ACCESSORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0169498	1	CONTATORE WOLTMANN SERIE DELTA QUADRANTE	DN 65	110028	NR	525,000
0169500	1	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 50	110030	NR	599,000
0169501	1		DN 80	110031	NR	699,000
0169502	1		DN 100	110032	NR	822,000



ACCESSORI PER BOILER						
0170163•	1	Termostato per resistenze Funzionamento: unipolare	REM220 - 190mm	111081	NR	23,300
0170164	1	Regolazione: manuale +5°C + 70°C Alimentazione: 220 V	REM300 - 280mm	111082	NR	15,760



0170165•	1	Termostato a resistenza a doppia sicurezza Regolazione: manuale +5°C + 70°C; Alimentazione: 220 V	RTS 3 - 300TS 150	111084	NR	23,640
----------	---	---	-------------------	--------	----	--------



0170138•	1	Resistenza per boiler dritta	1200 W - L 300	111003	NR	30,000
0170145•	1	Attacco a vite 1"1/4, tubo in rame Ø 8;	1500 W - L 300	111011	NR	30,000
0170147	1	Guaina per termostato Alimentazione: 220 V	2000 W - L 300	111013	NR	32,550



0170158•	1	Attacco a flangia, tubo in rame Ø 8	1200 W	111053	NR	28,170
0170161□	1	Lunghezza: 280 mm, Guaina per termostato Alimentazione: 220 V	1500 W	111071	NR	28,170



		Anodo al magnesio con ghiera per scaldabagno				
0169481	1	Ø 32 - L 500. Attacchi filettati	1"1/4	110001	NR	71,500
0169482•	1	Ø 32 - L 320. Attacchi filettati	1"1/4	110002	NR	52,500
0169483•	1	Ø 26 - L 320. Attacchi filettati	1"	110003	NR	36,210
0169484•	1	Ø 20 - L 320. Attacchi filettati	3/4	110004	NR	28,210



CAVO SCALDANTE						
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.	2 m - 20 W	060371/A	NR	158,800
0012597	1		4 m - 40 W	060372/A	NR	171,900
0015166	1		8 m - 80 W	060373/A	NR	214,000
0015167	1	Tensione nominale: 230 Volt. Potenza: 10 W/m. Diametro: 9 mm.	12 m - 120 W	060374/A	NR	253,000



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	111,200



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	99,200
0169566•	1	Coppia staffe		110133	CP	19,380



VASI ESPANSIONE - SCAMBIATORE DI CALORE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0187906	1	Raccordi diritti per vasi espansione Diritto con tappo in ottone	3/4"	111411	NR	32,020
0035838	1	Scambiatore di calore a piastre saldobrasate serie "BV15"	20 piastre	067078	NR	222,000
0035839•	1	Piastre: 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	40 piastre	067079	NR	255,000
0176669	1	AR - Vaso di espansione multifunzione per circuiti di acqua sanitaria. Membrana intercambiabile in gomma EPDM, per acqua uso alimentare. Litri 2 - Attacco 1/2"	Ø 120 - H 240	111230/Z	NR	62,700
0176670	1	Litri 5 - Attacco 3/4"	Ø 160 - H 300	111231/Z	NR	65,100
0176671	1	Litri 8 - Attacco 3/4"	Ø 200 - H 316	111232/Z	NR	70,000
0176672	1	Litri 12 - Attacco 3/4"	Ø 280 - H 295	111233/Z	NR	83,600
0176673	1	Litri 18 - Attacco 3/4"	Ø 280 - H 430	111234/Z	NR	93,300
0004685	1	Litri 24 - Attacco 3/4"	Ø 280 - H 483	111235/Z	NR	102,800
0176668	1	Litri 24 - Attacco 1"	Ø 280 - H 483	111226/Z	NR	102,800
0004186	1	AVR - Vaso di espansione multifunzione per circuiti di acqua sanitaria. Membrana intercambiabile in gomma EPDM, per acqua uso alimentare Omologazione CE 2014/68/EU. P.E.max 10 bar P.precarica 2,5 bar. Attacco 1"	Ø 365 - H 720	060500/Z	NR	289,000
0176661	1	Litri 80	Ø 415 - H 856	060501/Z	NR	374,000
0176662	1	Litri 100	Ø 495 - H 855	060502/Z	NR	485,000
0176663	1	Litri 150	Ø 550 - H 975	060503/Z	NR	708,000
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	75,800
CONTROLLI PER ACQUA						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	96,500
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	54,500





CONTROLLI PER ACQUA						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	U.M.	€
0456994	1	Tubo trecciato per alimentatore Ø 1/2" F x Ø 1/4" M - L 70 cm		060341	NR	20,140
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	48,270
0169584	1		Cavo 5 mt	110160	NR	58,600
DISPOSITIVI ANTICALCARE						
0108238	1	Dispositivo anticalcare galvanico antibatterico, idoneo per eliminare il calcare senza modificare e ridurre la durezza dell'acqua prevenendone fino al 76% la formazione. Tramite un elettrodo brevettato interrompe la formazione di cristalli di calcare sulle tubazioni. Installazione: ingresso della rete idrica e a monte di un filtro, a monte di elettrodomestici (caldaie ecc)	1/2" - L245	060167	NR	357,000
0108239	1		3/4" - L245	060168	NR	370,000
0108240	1		1" - L251	060169	NR	370,000
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 Polietilene neutro incolore alimentare; Pressione max:20 bar; Portata: 18 l/min; Temperatura max: 100 °C	1/2"	060708	NR	36,050
0013833	1		3/4"	060709	NR	36,780
COLLARI DI RIPARAZIONE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	U.M.	€
		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	19,720
0594297	1	Per tubazione di Ø 26/30		030201	NR	19,720
0169134	1	Per tubazione di Ø 33/37		030202	NR	20,100
0612697	1	Per tubazione di Ø 42/45		030203	NR	20,410
0601801	1	Per tubazione di Ø 48/51		030204	NR	21,470
0601802	1	Per tubazione di Ø 60/64		030205	NR	28,670
0014897	1	Per tubazione di Ø 71/76		030211	NR	29,390
GIUNTI - ECOGIUNTI - MANICOTTO GOMITO E RACCORDO						
		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	43,590
0168399	1	3/4" MF - lunghezza 110		041330	NR	45,610
0168400	1	1" MF - lunghezza 120		041331	NR	53,700
0168401	1	1"1/4 MF - lunghezza 135		041332	NR	70,800
0168402	1	1"1/2 MF - lunghezza 145		041333	NR	81,900
0168403	1	2" MF - lunghezza 150		041334	NR	116,900
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0169222	1	Ecogiunto 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	45,460
0169223	1		1" - PE32	034001/N	NR	52,500
0169224	1		1"1/4 - PE40	034002/N	NR	60,200
0169225	1		1"1/2 - PE50	034003/N	NR	68,000
0169226	1		2" - PE63	034004/N	NR	91,400



GIUNTI - ECOGIUNTI - MANICOTTO GOMITO E RACCORDO						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0169231	1	Ecogiunto 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	90,400
0169232	1		1" - L530 PE32	034021/N	NR	110,900
0169233	1		1"1/4 - L540 PE40	034022/N	NR	134,700
0169234	1		1"1/2 - L565 PE50	034023/N	NR	157,300
0169235	1		2" - L580 PE63	034024/N	NR	226,000
0171210	1	Manicotto elettrosaldabile per acqua e gas	Ø25	300025	NR	9,174
0171211	1	Per collegamenti rettilinei	Ø32	300032	NR	7,956
0171212	1	Acqua: PN 16	Ø40	300040	NR	8,489
0171213	1	Gas: MOP 5 Terminali raccordi: Ø 4 mm	Ø50	300050	NR	12,720
0171240	1	Gomito a 90° elettrosaldabile per acqua e gas	Ø25	304025	NR	24,480
0171241	1	Per collegamenti a 90°	Ø32	304032	NR	13,940
0171242	1	Acqua: PN 16	Ø40	304040	NR	16,180
0171243	1	Gas: MOP 5 Terminali raccordi: Ø 4 mm	Ø50	304050	NR	21,280
0171228	1	Raccordo a T elettrosaldabile per acqua e gas	Ø25	302025	NR	16,720
0171229	1	Con attacco liscio	Ø32	302032	NR	29,390
0171230	1	Per diramazioni a 90° sulla tubazione principale. PE 100	Ø40	302040	NR	49,150
0171231	1	Acqua: PN 16 Gas: MOP 5 Terminali raccordi: Ø 4 mm	Ø50	302050	NR	68,500



ELETTROVALVOLE PER ACQUA						
0169660	1	Elettrovalvola per acqua normalmente chiusa E107, fornita completa di bobina	1/2" / 15 bar	110251	NR	104,400
0169662	1		3/4" / 13 bar	110252	NR	146,500
0169664	1	T.ambiente: -10°C +55°C; 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	110253	NR	222,000
0169676	1	Elettrovalvola per acqua normalmente aperta E207, fornita completa di bobina	1/2" / 15 bar	110261	NR	142,200
0169678	1		3/4" / 13 bar	110262	NR	180,200
0169680	1	T.ambiente: -10°C +55°C; 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	244,000
0169736	1	Connettore	da 3/8" a 1"	110299	NR	5,215
	1	Bobine di ricambio per E107-207	3/8" ÷ 1"	110290	NR	25,780
	1	Specificare voltaggio nell'ordine: 12V AC - 12V CC - 24 V AC - 24 V CC - 110V AC - 220 V	1" 1/4 ÷ 3	110291	NR	35,480



ELETTROVALVOLE PER ACQUA PARKER						
0293450	1	Elettrovalvola per acqua Parker normalmente chiusa senza bobina	1/2" / 20 bar	060951	NR	137,700
0293449	1		3/4" / 20 bar	060952	NR	197,100
0293448	1	T. E. max fluido: 9°C; Membrana in NBR	1" / 20 bar	060953	NR	243,000
0293441	1	Elettrovalvola per acqua Parker normalmente aperta senza bobina	1/2" / 20 bar	060961	NR	198,300
0293440	1		3/4" / 20 bar	060962	NR	269,000
0293439	1	T. E. max fluido: 9°C; Membrana in NBR	1" / 20 bar	060963	NR	371,000
0005372	1	Connettore		060976	NR	6,623
0293432	1	Bobina	24V DC - 9W	060971	NR	44,770
0293430	1		24V AC - 9W	060973	NR	58,300
0005371	1		220 AC - 9W	060975	NR	58,300



RIVELATORI FUGHE GAS						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	PER GAS	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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 rilevatori dello stesso tipo GS 911 K	metano	040190	NR	162,400
0168050	1		gpl	040191	NR	162,400
0168058	1		metano/CO	040206	NR	413,000



ELETTRIVALVOLE DI SICUREZZA PER GAS						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	94,500
0168493•	1		3/4"	042301	NR	92,200
0168494•	1		1"	042302	NR	156,600



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	181,200
0168382	1		3/4"	041311	NR	172,000
0168383	1		1"	041312	NR	233,000



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	304,000
0167996	1		1"1/2	040114	NR	304,000
0167997	1		2"	040115	NR	370,000



0108174•	1	Elettrovalvola gas normalmente chiusa a riarmo automatico 500 mbar.	1/2"	041950	NR	227,000
0108175	1		3/4"	041951	NR	227,000
0108176	1		1"	041952	NR	230,000



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 seA richiesta: apertura lenta regolabile - regolazione scatto rapido - regolatore di portata versione 3-6 bar	E-U: 1"1/4	041851	NR	564,000
0435940	1		E-U: 1"1/2	041852	NR	564,000
0435933	1		E-U: 2"	041853	NR	584,000

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
		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)			
0634532	1	1/2" interasse 70 mm	050400	NR	487,000
0634531	1	3/4" interasse 70 mm	050401	NR	537,000
0634530	1	1" interasse 120 mm	050402	NR	530,000
0634529	1	1 1/4" interasse 160 mm	050403	NR	643,000
0634528	1	1 1/2" interasse 160 mm	050404	NR	669,000
0634527	1	2" interasse 160 mm	050405	NR	747,000











CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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)	3/4"	043345	NR	169,900
0108184	1		1"	043346	NR	169,900
0108185	1		1 1/4"	043347	NR	227,000
0108186	1		1 1/2"	043348	NR	337,000
0108187	1		2"	043349	NR	337,000
		P.E.: 4,1 bar. T.E.: -40° ÷ +66 °C E-U: 3/4". INT.: 102 mm				
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)	3/4"	043340	NR	169,900
0435935	1		1"	043341	NR	169,900
0435936	1		1 1/4"	043342	NR	227,000
0435937	1		1 1/2"	043343	NR	337,000
0435941	1		2"	043344	NR	337,000
		P.E.: 4,1 bar. T.E.: -40° ÷ +66 °C. E-U: 3/4". INT.: 102 mm				

REGOLAZIONE - CONTROLLO - MISURA GAS

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
		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	26,650
0167639	1	FMC 03 - 3/4" FF - int. 85	011002	NR	26,650
		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	64,400
0167502	1	FM 04 - 1" FF - int. 120	010311	NR	64,400
0167503	1	FM 05 - 1 1/4" FF - int. 160	010312	NR	105,500
0167504	1	FM 06 - 1 1/2" FF - int. 160	010313	NR	105,500
0167505	1	FM 07 - 2" FF - int. 160	010314	NR	124,500
		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	158,400
0167670	1	FR 04-1" FF-int.120-PU 18÷40 mbar	013312	NR	158,400
0167671	1	FR 05-1 1/4" FF-int.160-PU 13÷23 mbar	013313	NR	355,000
0167672	1	FR 06 -1 1/2" FF-int.160-PU 13÷23 mbar	013314	NR	355,000
0167654	1	FR 07-2" FF-int.160-PU 13÷23 mbar	013315	NR	493,000

REGOLAZIONE - CONTROLLO - MISURA GAS

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
	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	15,570
	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	23,030
	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	37,960
	0293270	1 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;	010862	NR	45,110
	0293269	1 Portata: 10 kg/h	010863	NR	45,110
	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	41,570
	0456637	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 - 29 mbar; valvola di sicurezza: 75 mbar; Entrata: 1/2" f; Uscita: 1/2" f; Te: -20°/+50°C; Portata: 10 kg/h	010767	NR	44,010
	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	90,500
	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	60,400

REGOLAZIONE - CONTROLLO - MISURA GAS					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
	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	114,400
	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	114,700
	0167885	1 Centralina per accoppiamento due bombole con valvola di sicurezza e manometro (A)	030447	NR	135,100
	0167882	1 Centralina per accoppiamento bombole (B)	030444	NR	108,900
	0167890	1 Flessibile per centralina cm 50	030500	NR	14,010
	0167891	1 Flessibile per centralina cm 70	030501	NR	15,920
	0167892	1 Flessibile per centralina cm 100	030502	NR	18,770
	0167865	1 Tubo flessibile per GPL in acciaio inox. PE.: 20 bar; Pscoppio.: 50 bar E-U: W 20 x 1/14" SX; L.: 50 cm	030136	NR	38,110
	0168584	10 Riduzione per GPL destra-sinistra in ottone w20 x 1/14" sx - 3/8" mm	050204	NR	5,557
	0168585	10 w20 x 1/14" sx - 1/2" mm	050205	NR	5,710
	0168565	10 Dado sinistro e codolo in ottone W 20 x 1/4" sx - 1/4" M	050166	NR	5,557
	0168587	100 Guarnizione per GPL in salpa	050207	NR	0,304
	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	176,100
	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	79,700

REGOLAZIONE - CONTROLLO - MISURA GAS

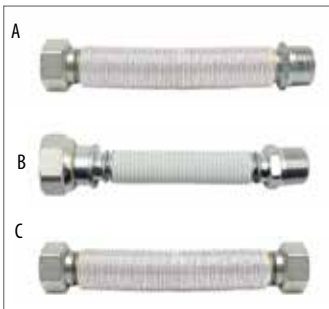
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0168028•	2	Dado e codolo - 1" 1/4" x 3/4"	040157	NR	17,630
0168033•	2	Dado e codolo - 1" 1/4" x 1"	040165	NR	18,770
0168034•	10	Guarnizione 1" 1/4"	040166	NR	1,256
0167933	6	Connettore e flessibile/estensibile per contatore gas 1" 1/4 F x 1" M (A)	040001	NR	19,800
0167934	6	1" x 3/4" - L 145 mm (A)	040002	NR	20,870
0487794	6	1" 1/4 x 3/4" - L 160 mm con guaina (B)	040003	NR	40,960

ALLACCIAMENTI E GIUNTI PER IMPIANTI ACQUA E GAS

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0168906•	10	Giunto estensibile per acqua M/F a norme UNI 7129	1/2 est. 90-140	071325	NR	7,613
0168907•	12	Esecuzione in inox AISI 304 con raccordi in ottone	1/2 est. 130-220	071326	NR	8,032
0168908•	20	Pressione max: Ø 1/2" - 7/10 bar Ø 3/4" - 5/5,5 bar	1/2 est. 220-420	071327	NR	9,136
0168969•	12	Temperatura max: 100° C	1/2 est. 300-600	071457	NR	10,430
0168909•	8		3/4 est. 90-140	071328	NR	10,320
0168910•	20		3/4 est. 130-220	071329	NR	11,120
0168911•	15		3/4 est. 220-420	071330	NR	12,720
0168970•	12		3/4 est. 300-600	071458	NR	14,770
0168913•	10		1 est. 130-220	071332	NR	19,680
0168914•	8		1 est. 220-420	071333	NR	22,730
0168971	12		1 est. 300-600	071460	NR	26,420

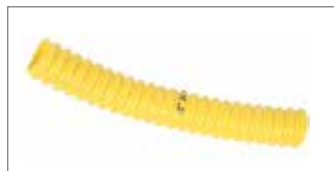
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	TIPO	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0337656•	12	Giunto inox estensibile per acqua con guaina isolante	1/2"MF (A)	130 ÷ 220	071365	NR	8,641
0337657•	20		1/2"MF (A)	220 ÷ 420	071366	NR	10,320
0435922	12	Tubo: AISI 316L; Attacchi: AISI 304	1/2"MF (A)	300 ÷ 600	030080	NR	10,820
0337658•	20	Dado: ottone nichelato (sede piana)	3/4"MF (A)	130 ÷ 220	071367	NR	12,000
0337659•	15	Guaina: poliolefina bianca, atossica	3/4"MF (A)	220 ÷ 420	071368	NR	14,200
0435923	12	Guarnizioni: NBR P.E. max: 6 bar; T.E. max : 99 °C	3/4"MF (A)	300 ÷ 600	030081	NR	15,540
0435920	10		1/2"M-3/4"F (B)	130 ÷ 200	030036	NR	10,590
0435921	20		1/2"M-3/4"F (B)	220 ÷ 420	030037	NR	12,300
0108537	10		1/2"FF (C)	130 ÷ 220	071370	NR	9,136
0108538	10		1/2"FF (C)	220 ÷ 420	071371	NR	10,890
0108539	10		3/4"FF (C)	130 ÷ 220	071372	NR	12,910
0108540	10		3/4"FF (C)	220 ÷ 420	071373	NR	15,350

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	58,700
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	66,600



ALLACCIAMENTI E GIUNTI PER IMPIANTI ACQUA E GAS

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE				CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	32,740
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	30,420
0331008	1	Kit collegamento scaldabagni elettrici Pratico kit composto da: 2 flessibili con treccia in acciaio inox AISI 304 MF da 1/2" per il collegamento del boiler con 2 rubinetti di intercettazione a sfera cromati con leva in metallo. Norma D.M. 174; P.E. 10 bar; T.E. 90°C Tubo interno gomma atossica Raccordi ottone 1/2"; Trecciatura inox AISI304 L. flessibili 300 - 350 mm				060125	NR	50,600
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	RACCORDI	LUNGHEZZA		CODICE FORNITORE	U.M.	€
0168920	10	Giunto estensibile M/F per gas UNI11353	1/2"MF	90	140	031400	NR	10,050
0168921•	12	In acciaio inox.	1/2"MF	130	220	031401	NR	9,402
0168922•	20	Con guaina isolante.	1/2"MF	220	420	031402	NR	10,890
0014907	12	Pressione max: 0,5 bar	1/2"MF	300	600	031412	NR	12,490
0014908	10	Temperatura max: 100° C	1/2" Mx3/4" F	90	140	031413	NR	15,610
0014909•	20		1/2" Mx3/4" F	130	220	031414	NR	11,010
0014910•	20		1/2" Mx3/4" F	220	420	031415	NR	13,100
0168923	8		3/4" MF	90	140	031406	NR	14,010
0168924•	20		3/4" MF	130	220	031407	NR	13,100
0168925•	15		3/4" MF	220	420	031408	NR	16,070
0613951	6		1" MF	90	140	031409	NR	19,800
0613952	10		1" MF	130	220	031410	NR	20,220
0614025•	8		1" MF	220	420	031411	NR	27,600
0168934	12		1" MF	300	600	031417	NR	36,740
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		MISURA		CODICE FORNITORE	U.M.	€
0454878	1	Flessibile per allacciamento cucine UNI EN 14800 con:		L=750		037001	NR	21,700
0454879•	1	Guaina isolante in PVC trasparente		L= 1000		037002	NR	23,680
0454881•	1	Treccia AISI 304 a norma EN 10088-1 DIN 1.4301		L= 1500		037004	NR	30,690
0454883•	1	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= 2000		037005	NR	31,680
0454885	1	Flessibile per allacciamento cucine UNI EN 14800 con:		L= 750		037011	NR	21,700
0454886•	1	Guaina isolante in PVC trasparente		L= 1000		037012	NR	23,680
0454888•	1	Treccia AISI 304 a norma EN 10088-1 DIN 1.4301		L= 1500		037014	NR	30,690
0454889•	1	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= 2000		037015	NR	31,680
0027585•	1	GAS LINK PIU'		L 3 metri		037006	NR	43,630
0028013•	1	Tubo corrugato formabile CCST raccordato per allacciamento impianti gas, con rivestimento protettivo giallo/trasparente. Idoneo per impianti domestici con gas di città, metano - GPL. Norma: EN 15266; Tubo: AISI 316L; Dado: AISI 304; Guarnizione: NBR EN682 Guaina: PVC gialla; P.E. 500 mbar ; T.e. : 60°C; E-U: 1/2 FF		L 4 metri		037007	NR	51,800

ALLACCIAMENTI E GIUNTI PER IMPIANTI ACQUA E GAS


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0435915	1	Kit gas link più - Con tubo corrugato formabile CSST raccordato per allacciamento impianti gas Il Kit è composto da: 3 metri di tubo, 2 collarini fissa tubo (cod.120050); 1 nastro adesivo protettivo (cod.037099); 1 giunto isolante dielettrico filettato (cod.041411); 1 tubo Gas Link da 3 metri (cod.037006); 1 gomito 1/2" MF (M piano) (cod.071486)		037006/K	NR	78,800
0435997	1	Il Kit è composto da: 4 metri di tubo, 3 collarini fissa tubo (cod.120050); 1 nastro adesivo protettivo (cod.037099); 1 giunto isolante dielettrico filettato (cod.041411); 1 tubo Gas Link da 3 metri (cod.037006); 1 gomito 1/2" MF (M piano) (cod.071486)		037007/K	NR	87,100
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	13,970
0168955	1	Giunto antivibrante filettato M/M per gas.	3/4" - L 150	031441	NR	33,960
0619160	1	Soffietto in AISI 321 P.max : 2,5 bar	1" - L 165	031442	NR	48,730
0168957	1	T. max : - 20°C + 250°C	1 1/4" - L 165	031443	NR	66,600
0168958	1	Attacchi : AISI 304	1 1/2" - L 210	031444	NR	70,100
0168959	1		2" - L 240	031445	NR	90,600
0170546	25	Guaina per inserimento tubi sotto traccia Autoestingente classe UL 94 V0	20 Interno	120400	MT	2,664
0170547	25	Esterno spirale in PVC antiurto Interno liscio	25 Interno	120401	MT	3,654
0170548	25	T.E.max : - 15°C + 60°C Conf. da 25 metri	30 Interno	120402	MT	4,644
0170559	50	Guaina estensibile per inserimento tubi sotto traccia Autoestingente classe VL 94 V2	20 Interno	120420	MT	2,855
0170560	25	Resistente agli urti ed alle abrasioni, facilmente giuntabile tramite termosaldatura, 1 m compresso = circa 3 m esteso	25 Interno	120421	MT	3,349
0170561	25	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	30 Interno	120422	MT	4,149
0168708	1	Tubo corrugato formabile CSST in acciaio inox AISI 316 L con rivestimento protettivo giallo. Conforme alla norma europea UNI EN. Idoneo per impianti di uso domestico per la fornitura di gas da città, metano e GPL. T. operativa max : 100°C. P. operativa max : MOP 0,5 bar		070110	CF	134,000
0168709	1	Rotolo da mt. 5 - DN 12 - 1/2"		070111	CF	269,000
0168710	1	Rotolo da mt. 10 - DN 12 - 1/2"		070112	CF	679,000
0168711	1	Rotolo da mt. 25 - DN 12 - 1/2"		070113	CF	175,300
0168712	1	Rotolo da mt. 5 - DN 15 - 3/4"		070114	CF	349,000
0168713	1	Rotolo da mt. 10 - DN 15 - 3/4"		070115	CF	871,000
0168729	10	Dado gas in ottone nichelato, a norma UNI EN 15266 Sede piana filettatura F ISO 228. Con guarnizioni piane in NBR. A norma EN 682 per gas	DN 12 - 1/2 F	070180	NR	3,730
0168730	10		DN 15 - 3/4 F	070181	NR	5,519

ALLACCIAMENTI E GIUNTI PER IMPIANTI ACQUA E GAS							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
	0456751□	10	Dado gas ridotto a norma EN 682 per gas, in ottone nichelato. Sede piana filettatura F ISO 228 G. Con guarnizioni piane in NBR	3/4" x tubo DN 12	037110	NR	9,364
	0168717●	10	Nipple maschio in ottone nichelato Filettatura M ISO 228 G (battuta piana) Filettatura M conica EN 10226 Rp ISO 7 Rp	3/4" M	070123	NR	11,420
	0455845●	1	Kit universale per la realizzazione di cartelle su tubo corrugato formabile inox, per allacciamenti gas - acqua - solare. Composto da: -1 valigetta in ABS con alloggiamento per dadi -1 cartellatrice cod. 037055 -1 tagliatubo cod. 070217 -1 dima 3/8" - 1/2" DN 10-12 c od. 037057 -1 dima 1/2" - 3/4" DN 12-15 c od. 037058 -1 dima 1" - 1 1/4" DN 20-25 c od. 070189		037050	NR	512,000
	0456719	1	Kit per realizzazione flessibili acqua su misura per collegamento caldaie e sanitari Composto da: 1- valigetta in ABS antiurto 1- cartellatrice cod. 037055 1- dima 1/2" - 3/4" DN 12-15 cod. 037059 1- tagliatubo cod. 070217 20- dadi 1/2" con guarnizione cod. 070210 20- dadi 3/4" con guarnizione cod. 070211 1- rotolo (4 mt) tubo inox AISI 304 da 1/2" cod. 070205 1- rotolo (4 mt) tubo inox AISI 304 da 3/4" cod. 070206		037051	NR	639,000
	0168754●	10	Dadi acqua in ottone nichelato	DN 12 - 1/2	070210	NR	2,855
	0168755●	10	Filettatura F ISO 228 G con guarnizione in fibra sintetica serie Kligersil C 4324	DN 15 - 3/4	070211	NR	4,149
	0168752●	1	Tubo corrugato formabile CSST in acciaio inox AISI 304. Conforme EN 10028-7; Per trasporto di acqua potabile DM 174-2004. P.nominale: PN 15 bar; T.esercizio : max 550°C		070205	CF	69,100
	0168749	1	Rotolo da mt. 30 - DN 12 - 1/2"		070202	CF	582,000
	0168753●	1	Rotolo da mt. 4 - DN 15 - 3/4"		070206	CF	99,000
	0168756	1	Rotolo da mt. 30 - DN 15 - 3/4"		070212	CF	714,000
	0168771	1	Rotolo da mt. 5 - DN 20 - 1"		070230	CF	171,000
	0168764	10	Dadi acqua ridotti in ottone nichelato	DN 10 - 1/2"	070222	NR	4,948
	0168765□	10	Filettatura F ISO 228 G con guarnizione in fibra aramidica serie CENTELLEN WS 3820	DN 12 - 3/4"	070223	NR	7,194
	0361570□	1	Raccordo maschio tra tubi csst e raccordo femmina A - Innesto rapido tubi CSST con O-ring in FKM (Viton®) ed anello in ottone	A - DN 12 x B - 1/2" M	071210	NR	15,730
	0361571	1	B - Filettatura M ISO 228 G B T.E. max: 200°C	A - DN 15 x B - 3/4" M	071211	NR	18,730

ALLACCIAMENTI E GIUNTI PER IMPIANTI ACQUA E GAS

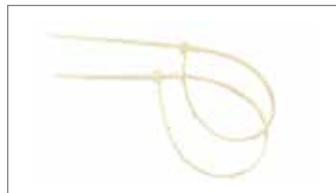

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0361574	1	Raccordo femmina tra tubi csst e raccordo maschio	A - DN 12 x B - 1/2" F	071215	NR	15,080
0361575	1	A - Innesto rapido tubi CSST con O-ring in FKM (Viton®) ed anello in ottone	A - DN 15 x B - 3/4" F	071216	NR	23,530
0361576	1	B - Filettatura F ISO 228 G B	A - DN 20 x B - 1" F	071217	NR	37,420



0042933	1	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	G 201 - 3/4" FF - Lunghezza 200	070350/E	NR	26,960
0042934	1		G 201 - 1" FF - Lunghezza 200	070351/E	NR	28,860
0042935	1		G 201 - 1"1/4 FF - Lunghezza 200	070352/E	NR	38,190
0042936	1		G 201 - 1" 1/2 FF - Lunghezza 200	070353/E	NR	43,820
0042937	1		G 201 - 2" FF - Lunghezza 200	070354/E	NR	56,000
0042938	1		G 201 - 2"1/2 FF - Lunghezza 240	070355/E	NR	99,700



0042941	1	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.	G 101 - DN 40 - interasse 95	070358/E	NR	75,500
0042942	1		G 101 - DN 50 - interasse 105	070359/E	NR	92,900
0042943	1		G 101 - DN 65 - interasse 115	070360/E	NR	124,200
0042944	1		G 101 - DN 80 - interasse 130	070361/E	NR	161,500
0042945	1		G 101 - DN 100 - interasse 135	070362/E	NR	181,200
0042946	1		G 101 - DN 125 - interasse 170	070363/E	NR	257,000
0042947	1		G 101 - DN 150 - interasse 180	070364/E	NR	286,000
0042948	1		G 101 - DN 200 - interasse 205	070365/E	NR	403,000



0108747	1	Confezione da 100 fascette in nylon bianche, bordi laterali arrotondati, realizzate in nylon 6/6.	200 x 3,5 mm - conf.100 pz	120366	CF	12,110
0108748	1		290 x 3,5 mm - conf.100 pz	120367	CF	17,440
0108749	1		370 x 3,5 mm - conf.100 pz	120368	CF	32,440



0170572	25	Tubo in gomma, con stampigliatura data di scadenza A norma UNI 7140 IMQ	METANO Ø 13 x 13 colore BIANCO	120529	MT	5,519
0170571	50	P.E. max : 0,2 bar T.E.max :15°C + 90°C	GPL Ø 8 x 13 colore azzurro	120528	MT	3,388



0170578	100	Fascetta stringitubo autoblock in acciaio inox AISI 430	M 10 - Ø 10 x 16	120540	NR	1,256
0170579	100	Esecuzione norma Din 3017 cl. W2	M 15 - Ø 16 x 27	120541	NR	1,332
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	1,560



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	32,090
---------	---	--	--	--------	----	--------



ALLACCIAMENTI E GIUNTI PER IMPIANTI ACQUA E GAS						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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.	12x0,8	120560	NR	21,890



ACCESSORI PER IMPIANTI A GASOLIO						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	31,330



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	163,100
----------	---	--	--	--------	----	---------



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	324,000
---------	---	--	--	--------	----	---------



0169776	1	Cuffia sfiato regolabile In metallo zincato Con rete tagliafiamma Adatta per tubi da 3/4" a 1" 1/2		110358	NR	16,790
---------	---	---	--	--------	----	--------



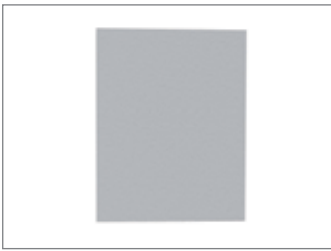
0169781	1	Leva antincendio H 28 x L15 in Moplen		110365	NR	27,760
---------	---	---------------------------------------	--	--------	----	--------



CASSETTA PER CONTATORI - CASSETTA COLLETTORI - CASSONE COPRICALDAIA						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA cm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0168121•	1	Cassetta per contatore gas, zincata, smontata	H50 x L40 x P24	040316/S	NR	102,000
0168016	1		H60 x L45 x P24	040138/S	NR	112,700
0168117	1	Cassetta per contatore gas inox, smontata	H50 x L40 x P24	040313/S	NR	205,000
0168112	1		H60 x L45 x P24	040310/S	NR	275,000

CASSETTA PER CONTATORI - CASSETTA COLLETTORI - CASSONE COPRICALDAIA

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA cm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0168353	1	Schienale per cassetta contatore gas in lamiera zincata	H 50 x L 40	040932	NR	24,480
0168354	1		H 60 x L 45	040933	NR	33,050
0168358	1	Schienale per cassetta contatore gas in acciaio INOX	H 50 x L 40	040937	NR	57,900
0168359	1		H 60 x L 45	040938	NR	82,200
0015379	1	Sportello per contatore gas in lamiera zincata con cornice	H 50 x L 40	111917/C	NR	54,600
0015351	1		H 60 x L 45	040139/C	NR	69,800
0007719	5	Accessori per cassette e sportelli Chiave universale a croce		040307	NR	12,570
0168110	1	Chiave quadra		040309	NR	4,187
0634520	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	H 87 x L 50 x P 35	111951	NR	333,000
0634519•	1		H 90 x L 50 x P 40	111952	NR	358,000
0634518•	1		H 100 x L 55 x P 44	111953	NR	379,000
0634517•	1		H 108 x L 60 x P 44	111954	NR	456,000
0631475•	1		H 112 x L 70 x P 51	111955	NR	554,000
0011808•	1		H 122 x L 65 x P 44	111956	NR	514,000
0363639	1	Cassone copricaldaia/boiler ECO, non coibentato	H 85 x L 50 x P 35	111936	NR	179,000
0363640	1		H 100 x L 55 x P 44	111937	NR	196,600
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	171,100
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	139,500



CASSETTA PER CONTATORI - CASSETTA COLLETTORI - CASSONE COPRICALDAIA

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
		Cassetta collettore a pavimento Piedini regolabili; Profondità regolabile Telaio: lamiera zincata; Sportello: lamiera smaltata bianco Altezza: regolabile; Prof. regolabile 90 ÷ 130 mm			
0015312	1	Fondo: A 400 mm, B720/800 mm Sportello: D 440mm, E 500 mm	111960	NR	245,000
0015313	1	Fondo: A 500 mm, B720/800 mm Sportello: D 540mm, E 500 mm	111961	NR	269,000
0015314	1	Fondo: A 600 mm, B720/800 mm Sportello: D 640mm, E 500 mm	111962	NR	289,000
0015315	1	Fondo: A 700 mm, B720/800 mm Sportello: D 740mm, E 500 mm	111963	NR	319,000
0015316	1	Fondo: A 800 mm, B720/800 mm Sportello: D 840mm, E 500 mm	111964	NR	359,000
		Griglia tonda in ABS bianca Con molla e rete			
0457244	6	Foro 80 ÷ 125 - Ø 140 P.A. 100 cm ²	100040	NR	11,800
0457245	6	Foro 125 ÷ 160 - Ø 175 P.A. 150 cm ²	100041	NR	13,400
0457246	6	Foro 160 ÷ 200 - Ø 220 P.A. 220 cm ²	100042	NR	15,570
		Griglia tonda in ABS bianca Con molla in acciaio e rete asportabile.			
0168502	6	Foro 80 ÷ 125 - Ø 155 P.A. 100 cm ²	044400	NR	13,670
0168503	6	Foro 125 ÷ 160 - Ø 175 P.A. 135 cm ²	044401	NR	17,710
0168504	6	Foro 165 ÷ 220 - Ø 235 P.A. 220 cm ²	044402	NR	23,990
UNITÀ DI TRATTAMENTO DELL'ARIA CON RECUPERATORE DI CALORE					
		TwinFresh Comfo RA1-25/50 è un ventilatore reversibile, dotato di accumulatore di energia in ceramica. L'apparecchio fornisce alla stanza il corretto ricambio d'aria prevenendo la formazione di umidità e muffe. Caratteristica principale è il continuo ricambio d'aria che evita l'apertura delle finestre con conseguente perdita di calore. I TwinFresh Comfo RA1-25/50 funzionano con un doppio ciclo di ventilazione (ventilatore reversibile) che scatta automaticamente ogni 70 secondi nei cicli di estrazione ed immissione.			
0575179	1	TwinFresh Comfo RA1-25 - Ø 100 Portata aria m ³ /h 7 / 15 / 24	900005	NR	622,000
0575180	1	TwinFresh Comfo RA1-50 - Ø 150 Portata aria m ³ /h 14 / 28 / 54	900006	NR	677,000
BARRIERE E PURIFICATORI D'ARIA					
		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			
0487744	1	1200m ³ /h - 150W- 11,5 Kg - P 200 x H 215 x L 900	091021	NR	391,000
0487745	1	1700m ³ /h - 180W- 14,5 Kg - P 200 x H 215 x L 1200	091022	NR	471,000
0487746	1	220W- 2100 m ³ /h - 17,2 Kg - P 200 x H 215 x L 1500	091023	NR	608,000
0487747	1	320W- 2750 m ³ /h - 21,5 Kg - P 200 x H 215 x L 2000	091024	NR	872,000
		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			
0330466	1	P 250 x H 50 x L 690 mm	117453	NR	93,600
0014341	1	P 250 x H 50 x L 790 mm	117455	NR	82,000

BARRIERE E PURIFICATORI D'ARIA

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	3.076,000

CANALINE PER CONDIZIONAMENTO CANAL-EFFE

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0165061	12	Canalina, comprende la base per l'installazione a parete e coperchio, fornita in barre da 2 mt.	60 x 57	100508	MT	15,840
0165060	12		77 x 67	100507	MT	17,250
0165059	12		107 x 77	100509	MT	26,270
0165122	10	Curva angolo universale, con viti di fissaggio e tassello	60 x 57	100538	NR	8,374
0165000	10		77 x 67	100537	NR	10,890
0165123	10		107 x 77	100539	NR	24,710
0165131	10	Curva piana universale, con viti di fissaggio e tassello	60 x 57	100549	NR	8,222
0165130	10		77 x 67	100547	NR	10,890
0165132	10		107 x 77	100548	NR	24,560
0165413	10	Terminale da muro universale, con viti di fissaggio e tassello	60 x 57	100569	NR	11,350
0165246	10		77 x 67	100567	NR	15,840
0165409	10		107 x 77	100566	NR	25,470
0165411	10	Terminale canalina, con viti di fissaggio e tassello	60 x 57	100579	NR	11,800
0165410	10		77 x 67	100577	NR	16,300
0165412	10		107 x 77	100576	NR	22,840
0165178	10	Giunto di collegamento canalina, con viti di fissaggio e tassello	60 x 57	100528	NR	4,986
0165181	10		77 x 67	100527	NR	5,748
0165171	10		107 x 77	100529	NR	13,970
0165299	10	Raccordo a T, con viti di fissaggio e tassello	60 x 57	100559	NR	16,790
0165308	10		77 x 67	100557	NR	18,310
0165309	10		107 x 77	100556	NR	28,900
0165336	10	Riduzione, con basetta di fissaggio alla canalina con passante per fascetta	da 60 x 57 a 77 x 67	100587	NR	12,260
0165334	10		da 77 x 67 a 107 x 77	100588	NR	24,060



CANALINE PER CONDIZIONAMENTO CANAL-EFFE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0165341	10	Rosone	60 x 57	100584	NR	10,090
0165339	10		77 x 67	100585	NR	10,090
0165340	10		107 x 77	100586	NR	16,790



CANALINE PER CONDIZIONAMENTO PRATIC						
0165063	24	Canalina per tubi in barra da 2 metri	60 x 45	100950	MT	7,956
0165064	16	materiale: PVC UL 94 V0 auto estinguente	80 x 60	100951	MT	11,350
0165062	8	temperatura d'esercizio: - 20°C / +60°C	110 x 75	100952	MT	17,170
0575043	8	colore: bianco RAL 9001 verniciabile, con pellicola protettiva	140 x 90	100930	MT	26,040



0165379	30	Supporto di bloccaggio	60 x 45	100953	NR	0,761
0165380	30		80 x 60	100954	NR	0,913
0165378	20		110 x 75	100955	NR	1,065
0575044	20		140 x 90	100931	NR	1,256



0165174	30	Giunto per coperchio	60 x 45	100956	NR	2,550
0165177	30		80 x 60	100957	NR	3,464
0165172	20		110 x 75	100958	NR	4,339
0575045	20		140 x 90	100932	NR	5,557



0165337	12	Riduzione	80 x 60	100979	NR	5,101
0165332	8		110 x 75	100980	NR	5,748



0165403	12	Tappo terminale	80 x 60	100968	NR	5,101
0165406	9		110 x 75	100969	NR	6,509



0164996	8	Angolo interno 90°	60 x 45	100959	NR	5,253
0164999	6		80 x 60	100960	NR	6,661
0164994	4		110 x 75	100961	NR	8,412
0575046	4		140 x 90	100933	NR	10,210



0164986	12	Angolo esterno 90°	60 x 45	100962	NR	5,253
0164989	9		80 x 60	100963	NR	6,661
0164984	6		110 x 75	100964	NR	8,412
0575047	6		140 x 90	100934	NR	10,210



0165126	10	Curva piana 90°	60 x 45	100965	NR	6,052
0165129	8		80 x 60	100966	NR	8,260
0165124	6		110 x 75	100967	NR	11,920
0575048	6		140 x 90	100935	NR	15,760



CANALINE PER CONDIZIONAMENTO PRATIC						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0165118	9	Curva a muro	60 x 45	100971	NR	7,613
0165121•	6		80 x 60	100972	NR	9,516
0165116	4		110 x 75	100973	NR	12,870
0575050	4		140 x 90	100937	NR	16,940
0165242	10	Passaggio a muro	60 x 45	100974	NR	5,710
0165245•	16		80 x 60	100975	NR	7,308
0165240	8		110 x 75	100976	NR	10,660
0575051	6		140 x 90	100938	NR	13,970
0165139	4	Derivazione a T	60 x 80	100977	NR	15,730
0165135	4		75 x 110	100978	NR	19,680
0575049	2		90 x 140	100936	NR	26,120



CANALINE PER CONDIZIONAMENTO SIMPLEX						
0165056•	24	Canalina per tubi in barra da 2 metri Realizzata in PVC rigido antiurto ed estinguente (classe 1) stabilizzato contro raggi UV e senza piombo, come richiesto dalla normativa RoHS. Colore: RAL 9010; Temperatura: -20° +70°C Infiammabilità: UL94 classe V0; Aggancio superiore	50 x 65	100860	MT	9,326
0165057•	16		65 x 90	100861	MT	14,430
0165058•	8		75 x 125	100862	MT	24,560
0165390	25	Supporto di bloccaggio	50 x 65	100863	NR	0,723
0165391	25		65 x 90	100864	NR	0,837
0165392	25		75 x 125	100865	NR	0,989
0165173•	25	Giunto coperchio	50 x 65	100866	NR	2,245
0165175•	25		65 x 90	100867	NR	3,388
0165176	25		75 x 125	100868	NR	3,806
0164995•	10	Angolo interno	50 x 65	100872	NR	5,367
0164997•	10		65 x 90	100873	NR	7,499
0164998	10		75 x 125	100874	NR	9,022
0164985•	10	Angolo esterno	50 x 65	100875	NR	5,215
0164987•	10		65 x 90	100876	NR	7,499
0164988	10		75 x 125	100877	NR	9,593
0165125•	10	Curva piana	50 x 65	100881	NR	6,433
0165127•	10		65 x 90	100882	NR	7,956
0165128•	10		75 x 125	100883	NR	12,910
0165402•	10	Tappo terminale	50 x 65	100878	NR	4,796
0165404•	10		65 x 90	100879	NR	7,499
0165405	10		75 x 125	100880	NR	8,983





CANALINE PER CONDIZIONAMENTO SIMPLEX						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0165117•	10	Curva a muro	50 x 65	100884	NR	6,166
0165119•	10		65 x 90	100885	NR	8,260
0165120•	10		75 x 125	100886	NR	11,540
0165241•	10	Passaggio a muro	50 x 65	100869	NR	4,225
0165243•	10		65 x 90	100870	NR	5,367
0165244	10		75 x 125	100871	NR	6,205
0165136	6	Derivazione a T	50 x 65	100891	NR	7,499
0165137•	6		65 x 90	100887	NR	11,420
0165138	6		75 x 125	100888	NR	16,640
0165333-3	10	Riduzione	60/90	100889	NR	5,557
0165335	10		75/125	100890	NR	7,499



MENSOLE						
0401857	1	Coppia staffe saldate	P 420 x H 315	117010	CP	36,470
0401858-3	1	Costruzione in lamiera elettro zincata Verniciatura con polveri epossidiche RAL 9002 Portata:70+70 Kg Spessore:15/10	P 520 x H 420	117011	CP	51,400



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	46,290
---------	---	--	---------------	--------	----	--------



0293228-3	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	40,510
-----------	---	---	-----------------------	--------	----	--------



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: 70 Kg	P 465 x H 375 x L 700	117688	NR	66,300
----------	---	--	-----------------------	--------	----	--------



MENSOLE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0176659-3	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	39,710
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	58,700
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	83,000
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	180,300
ACCESSORI SPLIT						
0165010-3	1	Bacinella raccolta condensa in ABS.	L 790 x P 390	107092	NR	137,400
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	135,100
0034613•	1	Telecomando universale per climatizzatori; Raggio d'azione max: 8 mt. Alimentazione: DC 3 V; Batterie: 2 AAA (UM-4, RO3) non fornite; Alcune delle principali marche compatibili: Mitsubishi, Sanyo, Sharp, Toshiba, Hitachi, Fujitsu, Corona, Samsung, Daikin, Lg, Whirlpool, Electrolux, Carrier etc...		170901	NR	28,820
0165070-3	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	46,450
0165069•	1	Medium - P 300 x H 600 x L 860 mm	P 300 x H 600 x L 860	107217	NR	48,050
0165068•	1	Large - P 400 x H 700 x L 800 mm	P 400 x H 700 x L 800	107218	NR	53,200
0165071•	1	Extra large - P 400 x H 850 x L 950 mm	P 400 x H 850 x L 950	107219	NR	57,700



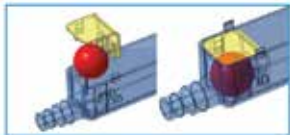
SUPPORTI ANTIVIBRANTI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0165387•	1	Supporti antivibranti per staffe. Confezione da 4 supporti antivibranti in gomma naturale con viti, rondelle e dadi in acciaio tropicalizzati. Portata: 50 Kg. cad.	Ø 30 x H 20	107040	CF	12,260
0165388•	1		Ø 40 x H 20	107041	CF	6,928
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	17,710
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	21,740
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	14,130
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	CF	30,690
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. Portata max: 400 Kg cad.	100 x 100 L 350	107045	NR	14,130
0165394•	24		100 x 100 L 450	107046	NR	16,530
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. Portata max: 300 Kg cad.	80 x 80 L 350	107192	NR	9,859
0165384•	24		80 x 80 L 450	107193	NR	11,420
0165400•	24	Tappo per supporto	100 x 100	107048	NR	3,502
0165401	24		80 x 80	107194	NR	2,702



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	20,070
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	19,910

New


Prodotto brevettato



Sifone meccanico incorporato alla vaschetta


VASCHETTA DA INCASSO

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA mm	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0165354	1	VASCHETTA PER ESTERNO. Costruzione in materiale plastico fornita senza coperchio. Permette di raccogliere e proteggere le tubazioni esterne in partenza dal moto condensante. Coperchio da ordinare a parte.	P 75 x H 165 x L 710	107135	NR	22,810
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	38,190
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	72,900
0575085	2	Fornite con livella binario 21 mm	P 160 x H 90 x L 600	117259	NR	87,100

SIFONE SCARICO CONDENSA

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0165376	1	Sifone scarico condensa In polipropilene bianco. Completo di placchetta per il montaggio ad incasso. Attacco 1"	107186	NR	25,320
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	25,510

POMPA SCARICO CONDENSA - NEBULIZZATORE

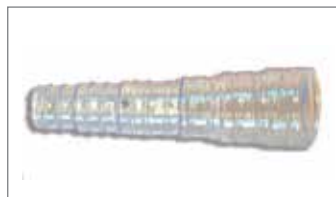
0165259	1	Pompa scarico condensa super compatta per canalina, completa di controllo elettronico con circuito di allarme, valvola di non ritorno, protezione termica ed accessori. Estremamente silenziosa (< 21 dBA). Per condizionatori fino a 10 Kw. Portata: 19 Lt./h. Alim.: 230 V - 50/60 Hz. Temperatura 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	204,000
0488285	1	Pompa scarico condensa ECOLINE. Mini pompa a pistone in linea, ultra compatta e facile da installare. Per condizionatori fino a: 10 Kw. Per installazioni: orizzontale. Portata: 13.2 l/h. Altezza di aspirazione massima: 1.5 m. Altezza di spinta massima: 10 m. Potenza elettrica: 19 W. Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz. Grado di protezione: IP64. Dimensioni: 125 x 30 x 30 mm / 90 x 32 x 42 mm	117318	NR	157,500



POMPA SCARICO CONDENZA - NEBULIZZATORE					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0570139	1	Pompa scarico condensa esterna con fissaggio a muro Compatta e rapida da installare, si applica direttamente sotto al climatizzatore. Serbatoio, con troppo pieno, integrato. Per installazioni: orizzontali. Per condizionatori fino a: 10 W Portata: 13 l/h. Altezza di spinta massima: 10 m Potenza elettrica: 19 W. Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz Allarme: non previsto. Livello sonoro: < 36dBA Grado di protezione: IP20 Protezione termica - surriscaldamento: prevista Capacità serbatoio: 185 ml Dimensioni: L 135 x H 106,5 x P 55 mm	117288	NR	196,900
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	321,000



ACCESSORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0165430	50	Tubo spiraleto in PVC, autoestinguente per scarico condensa, grande resistenza e malleabilità. Colore bianco	Ø 16	107097	MT	2,245
0165431	50		Ø 20	107098	MT	2,664
0165427	50	Tubo scarico condensa corrugato giuntabile. Dotato di manicotti intermedi M/F facilmente giuntabili. Colore beige Temp. d'esercizio: -15 ÷ +60° C	Ø 16	120532	MT	2,131
0165428	50		Ø 20	120522	MT	2,398
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. Temperatura d'esercizio: -15°C / +60° C Colore: bianco	Ø 17-20	117098	MT	3,007
0570133	50		Ø 16-18	117099	MT	2,702
0021104	20	Giunto lineare F 16-18-20 / M 16-18-20		107201	NR	2,093
0165223	20	Manicotto Ø 20 mm Per il collegamento di tubi spiraleto		107207	NR	0,723
0165045	10	Raccordi a 3 vie	Ø 20	107420	NR	1,636

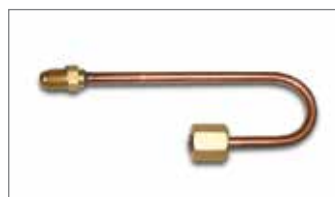




ACCESSORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0401874	20	Raccordi adattatore	Ø 16 - giallo	117091	NR	7,765
0401875	20	Per la transizione tra tubo rigido e tubo flessibile scarico condensa.	Ø 18 - rosso	117092	NR	7,879
0401876•	20	In PVC rigido, resistente ai raggi UV.	Ø 20 - blu	117093	NR	7,956
0401872•	20		Ø 25 - verde	117088	NR	8,108
0401877	10	Raccordo di scarico a pipa per condizionatori idoneo per le principali marche di condizionatori.	attacco Ø 19 uscita Ø 16	117094	NR	12,070
0401878	10	Fornito con 2 tappi	attacco Ø 32 uscita Ø 16	117095	NR	14,050
0165429•	30	Tubo rigido in barra da 2 m	Ø 20	100990	MT	3,806
0165115•	30	Curva a 90°	Ø 20	100992	NR	4,644
0165114•	30	Curva 45°	Ø 20	100991	NR	4,796
0165213•	30	Manicotto di giunzione	Ø 20	100994	NR	4,796
0165307•	30	Raccordo a "T"	Ø 20	100993	NR	7,042
0165235•	30	Molletta di fissaggio a muro	Ø 20	100995	NR	1,827
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 boccola). Uscita: Ø 20 - Ø 16	Ø 20	107094	NR	4,948
0001065•	50	Tubo vinilico trasparente	Ø 6X9	117671	MT	1,713



ACCESSORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0165040•	10	Bocchettoni ottone in pollici per tubi rame	1/4"	107100	NR	1,789
0165042•	10		3/8"	107101	NR	3,007
0165039•	10		1/2"	107102	NR	3,464
0165043•	10		5/8"	107103	NR	4,948
0165041	10		3/4"	107104	NR	11,770
0165276•	10	Raccordo di giunzione diritto a doppia cartella, in ottone	3/8"	107111	NR	3,768
0165273•	10		1/2"	107112	NR	6,166
0165275	10		3/4"	107114	NR	19,650
0165281□	10	Raccordo di giunzione ridotto, diritto a doppia cartella, in ottone	1/4" - 3/8"	107120	NR	6,014
0165282	10		1/4" - 5/8"	107122	NR	8,260
0165283•	10		3/8" - 1/2"	107123	NR	6,319
0165279	10		1/2" - 5/8"	107125	NR	13,210
0165022	10	Bocchettoni ottone in pollici ridotti	1/4" - 3/8"	107408	NR	4,187
0165023•	10		3/8" - 1/2"	107409	NR	4,644
0165169	10	Raccordo di giunzione ridotto MF	1/4" M - 3/8" F	107410	NR	7,803
0165170•	10		3/8" M - 1/2" F	107411	NR	10,660
0165326	10	Raccordo di giunzione ridotto FM	1/4" F - 3/8" M	107413	NR	6,319
0165327•	10		3/8" F - 1/2" M	107414	NR	8,260
0165310	6	Raccordo a U, cannucce preformate che permettono l'inversione degli attacchi dei motocondensanti	1/2" M - 1/2" F	107400	NR	24,440
0165203	100	Guarnizione per cartella	1/4"	107391	NR	0,609
0165199	100		3/8"	107392	NR	0,571
0165198	100		1/2"	107393	NR	0,571
0050544•	1	GATOR. Giunto ad innesto	1/4" SAE F x 1/4	107930	CF	62,300
0050545•	1		3/8" SAE F x 3/8	107931	CF	69,600
0050546□	1		1/2" SAE F x 1/2	107932	CF	80,500
0050573	1		5/8" SAE F x 5/8	107933	CF	88,200



New



ACCESSORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0050547•	1	GATOR. Giunto a doppio innesto.	1/4"	107940	CF	67,800
0050548•	1		3/8"	107941	CF	83,000
0050549↵	1		1/2"	107942	CF	96,500
0050574↵	1		5/8"	107943	CF	110,200
0330857	1	GATOR. Giunto ridotto.	3/8" x 1/4"	107944	CF	87,700
0330858	1		1/2" x 3/8"	107945	CF	97,100
0330859	1		5/8" x 1/2"	107946	CF	120,900
0050550↵	1	GATOR. Gomito a doppio innesto.	1/4"	107950	CF	81,200
0050527↵	1		3/8"	107951	CF	96,800
0050528↵	1		1/2"	107952	CF	113,200
0050575	1		5/8"	107953	CF	129,300
0050576•	1	KIT GATOR. Dima e meccanismo di sgancio.	1/4 - 3/8 1/2 - 5/8	107970	CF	42,410
PRODOTTI DI CONSUMO						
0575483	6	Gessetto per ritocco e l'eliminazione dei graffi sulle ceramiche.		170800	NR	13,970
0171071	1	Sigillante a strisce STRIPSTICK, specifico per sanitari. Comprimibile, impermeabile, non indurente e idrorepellente. Foglio da 4 strisce.		170418	NR	12,410
0219709•	1	NASTROFUSION - Nastro sigillante autovulcanizzante. Può sigillare qualsiasi materiale anche in pressione.	Rotolo da 3 m	120213	NR	21,630
0435916	1	Nastro protettivo in silicone autovulcanizzante. Può sigillare qualsiasi materiale; adatto per sigillare anche in pressione.	Rotolo da 3 metri	037099	NR	12,150

PRODOTTI DI CONSUMO						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
	0171157 ³	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	3,844
	0130404 [•] 0130425 [•]	1 Sigillante in filo loctite 55, barattolo da 50 o da 160 metri 1 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 160 mt	170709 170710	NR NR	18,430 38,640
	0171064	24 Fascia in gomma 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 grigia	170238	NR	11,120
	0171095 [•] 0435994	28 Fascia in gomma per isolamento termico Nastro isolante a cellule chiuse adatto per impianti di riscaldamento e condizionamento. Colore: nero 20 T.E.: -80° ÷ +100°C	H 50 mm 10 m H 50 mm 15 m	170519 170513	NR NR	8,032 12,070
	0338332	30 Scivolante IPER GEL Per accoppiamenti di tubi e raccordi in plastica e PVC. Facilita l'innesto e riduce gli attriti.	250 ml	170425	NR	5,938
	0171075	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	100 ml	170481	NR	25,320
	0171057 0171059 [•] 0171060 [•]	6 Tracciante spray, vernice resistente agli agenti atmosferici 6 per muri, pavimenti, legno etc. 400 ml 6	rosso nero blu	170230 170232 170233	NR NR NR	11,770 11,770 11,770
	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	14,550
	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	26,880



PRODOTTI DI CONSUMO						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0171085 ³	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	6,090



PRODOTTI CERCAFUGHE						
0171187 ³	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	14,620
0171179	12		TOP REVEL GAS	180817	NR	23,530



PRODOTTI CHIMICI DI MANUTENZIONE/PULIZIA						
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	13,970
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	11,770



0171069	6	Solvalina in polvere BIO FERRAL Disincrostante per sanitari, docce, rubinetterie, ecc. Non profumato, a base di acido citrico, è ecologico al 100% e molto efficace per la rimozione del calcare.	600 g	170416	NR	27,950
0331023	12	Disincrostante acido METAL CLEAR Per la pulizia del calcare e della ruggine dai sanitari. Non rovina le parti cromate, ceramica, plastica, vetro; sulle parti in alluminio e leghe fare piccola prova in zona nascosta aumentando la diluizione con acqua. Non usare concentrato. Non mettere a contatto con marmo. Apertura con tappo di sicurezza. Prodotto diluibile. Diluizione 5-15% con acqua.	1 litro	170423	NR	34,040



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	11,610
---------	----	---	---------	--------	----	--------



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	12,720
0171113 ³	12	Sgorgante industriale FREEPIPE Stura rapidamente tubazioni e scarichi otturati Prodotto caustico ed aggressivo da utilizzare con guanti antiacido.	1 litro	170550	NR	14,740



PRODOTTI CHIMICI DI MANUTENZIONE/PULIZIA						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0171073	1	Boomboletta 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	13,710
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	15,760



PRODOTTI PER COMUNITA'						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	138,000



0350990	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 m ³ /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	368,000
0108883	1	Acciaio		901144	NR	730,000



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	246,000
---------	---	--	--	--------	----	---------



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	105,700
---------	---	---	--	--------	----	---------



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	235,000
---------	---	---	--	--------	----	---------



PRODOTTI PER COMUNITA'					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	U.M.	€
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	37,650



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	57,100
---------	---	--	--------	----	--------



0010739	1	Asciugamani elettrico automatico DUALFLOWPLUS in ABS bianco. Il funzionamento dell'unità è automatico e l'acqua in eccesso è raccolta in una tanica interna. Tempi di asciugatura ultra-rapidi. Velocità del motore regolabile tramite un potenziometro. Filtro d'aria ad alta efficienza HEPA. Protezione biocote antimicrobi della superficie. Serbatoio acqua estraibile. Conformità ADA e copertura delle principali certificazioni internazionali. Norma CE. IPX4 Installazione a parete/a pavimento; Materiale coperchio ABS bianco Tensione alimentazione 220 - 240 V 50-60 Hz Dimensioni L 320 x H 665 x P 228 mm; Peso 8,3 Kg	901000	NR	2.327,000
---------	---	---	--------	----	-----------

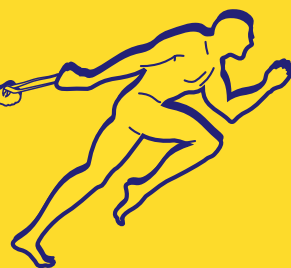


0570110	1	DISSIPATORE DI RIFIUTI ALIMENTARI (TRITARIFIUTI). Tritura in poltiglia tutti i rifiuti alimentari della cucina (piccole ossa, carne, pesce, bucce, gusci d'uovo, noci e molto altro) per poi eliminarli direttamente nel sistema fognario. I rifiuti vengono sminuzzati velocemente e facilmente, fino 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	440,000
---------	---	---	--------	----	---------



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0007459	1	PROCELL INTENSE POWER BY DURACELL	AA - stilo	ID1500	CF	24,820
0007461	1		AAA - ministilo	ID2400	CF	24,820
0007458	1		C - mezza torcia	ID1400	CF	58,600

idrhaus
www.ferrariwelcome.it

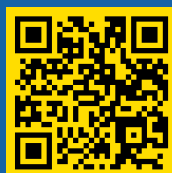


Soluzioni ed utensili

per agevolare
il lavoro
dell'installatore
professionista



Tools



SCARICA L'APP FERRARI
INFO e PREZZI sui prodotti
saranno sempre con te!

www.ferrariwelcome.it





POMPE PULIZIA				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0058457	1	Pompa decalcificante Pompa ad asse verticale per la disincrostazione di serpentine di caldaie e piccoli scambiatori di calore. Potenza motore: 0.18 HP Alimentazione elettrica: 230V-50Hz Temperatura massima esercizio: 50°C Pressione massima: 1.2 bar Portata: 40 l/min Capacità serbatoio: 20 l Grado di protezione: IP54	6.115/G	822,000
0058441	1	Pompa SIMPLYWASH Pompa per il lavaggio, il riempimento e la disaerazione degli impianti a circuito chiuso (solare, riscaldamento e raffrescamento). Elettropompa autoadescante: 220V 50Hz; Potenza: 0,85 kW; Pressione max: 5 bar; Portata massima: 40 l/min; Portata 4,5 m 16 l/min; Temperatura di esercizio con liquido: 60°C; Dimensioni: P 45 X H 83 x L 48 cm; Peso: 17 Kg; Dotazione: 2 tubi retinati Ø 25 da 3 m raccordati da 3/4".	6.121	1.913,000
0058440	1	Kit invertitore di flusso Kit monoblocco per il lavaggio degli impianti da utilizzare con la pompa codice 6.121, dotato di valvola a tre vie per lo scarico all'esterno del prodotto liquido utilizzato, inversore di flusso. Dotazione: 2 tubi retinati Ø 25 da 60 cm raccordati da 3/4"; 1 tubo Ø 25 da 3 m	6.124/2	941,000
0363668	1	Pompa lavaggio e riempimento impianti IDRHAWASH 50 Per il lavaggio, il riempimento, la pulizia e la sanificazione degli impianti di riscaldamento tradizionali e a pavimento. Permette il riempimento e la disaerazione anche di impianti solari termici alla temperatura max di utilizzo di 60°. Serbatoio della pompa asportabile. Portata: 70 lt/min; Pressione: 0,5 ÷ 5,5 bar; Capienza: 50 lt; Tensione di rete: 220V - 50 Hz; Potenza motore: 900 W; Alimentazione: 220V - 50 Hz; Temperatura esercizio con liquido: 60 °C; Peso: 35 Kg; Dotazione: 2 tubi retinati Ø 25 da 3 m raccordati con girello da 3/4"; 2 tubi retinati Ø 25 da 0,60 m raccordati con girello da 3/4"; 1 tubo retinato Ø da 3 m; 1 cartuccia filtrante supplementare per una veloce manutenzione durante il lavaggio degli impianti. Custodia	6.126	4.046,000
0189560	1	Disincrostante concentrato 10 litri Per impianti rame e acciaio. Diluizione: 10% ÷ 30%	6.130	59,700
0189504	1	Nettatubi Nettatubi a molla per la pulizia di tubazioni ostruite, con manico in legno e terminale a molla sfilato. Ø 9 x 3,5 m	6.136/3	34,690
0189505	1	Ø 9 x 5 m	6.136/4	38,730
0189506	1	Ø 9 x 7,5 m	6.136/5	50,400
0189507	1	Ø 9 x 10 m	6.136/6	58,200





POMPE PULIZIA				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0118042	1	Sturatubo manuale a tamburo doppio uso con cavo da 5 m	6.139	56,400



0439646	1	Pompa per il travaso e il riempimento degli impianti di riscaldamento e solare termico. Utilizzabile con prodotti : glicole, acqua, antigelo e prodotti a Ph neutro. Idonea per l'inserimento dei liquidi all'interno degli impianti di riscaldamento per il lavaggio con il circolatore della caldaia. Cilindro e stelo in acciaio inox interno ed esterno; Filtro speciale per l'aspirazione dei liquidi oleosi; Manometro con protezione; Attacco girevole sul tubo di carico per connessione alla base senza l'ausilio di chiavi; Pompa di grande portata; Pressione max: 10 BAR; Portata:300 ml; Peso: kg. 3,5 con tubi	6.123	544,000
---------	---	---	-------	---------



0551837•	1	Pompa disostruente manuale a pressione d'aria per sgorgare tubazioni otturate; dispositivo per il carico dei vasi d'espansione, fornita con 3 tamponi Ø 65/100/170	6.010/BLU	667,000
----------	---	--	-----------	---------



0439639	1	Mini compressore portatile a batteria Grande potenza e versatilità, idoneo alla carica dei vasi di espansione con la possibilità di impostare automaticamente la pressione desiderata. Dotazioni: Compressore WORKER; Innesto rapido per messa in pressione impianti gas; 1 Batteria Lithio 18V 2Ah; 1 Caricabatteria; Valigetta Compressore a secco senza olio; Pressione max: 8 bar; Flusso aria: 15lt/min Manometro digitale per verifica pressione con scale in: PSI-BAR-KPA-KG/CM Tubo di carico alta pressione da mt 1	11.015	321,000
---------	---	--	--------	---------



UTENSILI ELETTRICI				
0574645	1	Carotatore CAROMAX 800 Professionale, specifico solo ed unicamente per l'utilizzo con foretti al laser oro gres per la foratura di materiali ceramici, gres, granito, marmo e vetro mosaico raffreddato ad acqua mediante serbatoio incorporato. Capacità serbatoio: 1 lt; 2 velocità:3600 giri/min per foretti da Ø 20 a Ø 68 - 6400 giri/min; per foretti da Ø 6 a Ø 20; Diametro max di foratura: Ø 68; Potenza assorbita: 800 W; Alimentazione:230 V 50-60 Hz; Peso: 3,4 Kg; Dotazione: Foretto Ø 6 x 100 mm; Foretto Ø 8 x 100 mm; Foretto Ø 10 x 100 mm; Kit di centraggio e raccolta acqua; Valigetta	11.300	5.309,000



0574759	1	Foretti oro - gres ad altissimo regime di rotazione per forare ad acqua gres porcellanato, granito, marmo etc, idoneo anche per le forature negli angoli delle piastrelle, da utilizzarsi solo con la carotatore CAROMAX 800 cod. 11.300. Ø 6 x 100 mm	11.320/1	322,000
0574763	1	Ø 8 x 100 mm	11.320/2	335,000
0574740	1	Ø 10 x 100 mm	11.320/3	362,000



0574644	1	Carotatore CAROMAX 1800 - Carotatore professionale a secco adatto per fori su cemento armato, murature in mattoni, dotato di frizione meccanica ed elettronica, micro percussione. Micropercussione: 33000 colpi/min da 0,1 Joule; Coppia: 19 Nm; Diametro max di foratura: Ø 202; Potenza assorbita: 1800W; Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz; Peso: 5,2 Kg; Dotazione: Adattatore rapido M18F-M16M; Punta di centraggio da 250 mm; Prolunga M18F-M16M da 250 mm; Accessori di servizio; Valigetta	11.350	3.732,000
---------	---	---	--------	-----------



UTENSILI ELETTRICI				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0574734	1	Foretti laser oro - SPIRAL, adatti per la foratura a secco di cemento armato, calcestruzzo, cemento, laterizi, design particolare per ridurre l'attrito e favorire lo scarico del materiale	11.355/5	389,000
0574735	1	Ø 57 x 150 mm	11.355/6	403,000
0574719	1	Ø 62 x 150 mm	11.355/11	549,000
0574723	1	Ø 102 x 150 mm	11.355/15	704,000
0574727	1	Ø 127 x 150 mm	11.355/19	937,000
0574729	1	Ø 162 x 150 mm	11.355/21	1.118,000



0574713	1	Foretti aspirazione 300, consentono la lavorazione con l'ausilio dell'aspiratore delle polveri, adatti per la foratura a secco di cemento armato, calcestruzzo, cemento, laterizi, design particolare per ridurre l'attrito e favorire lo scarico del materiale. Attacco: 1"1/4	11.360/5	464,000
0574714	1	Ø 57 x 300 mm	11.360/6	496,000
0574715	1	Ø 62 x 300 mm	11.360/7	514,000
0574698	1	Ø 68 x 300 mm	11.360/11	711,000
0574702	1	Ø 102 x 300 mm	11.360/15	964,000
0574706	1	Ø 127 x 300 mm	11.360/19	1.304,000



0436078	1	Pressatrice elettrica CZ-1550 - 220 V Tubi in acciaio con spessore sottili: 12-54 mm Tubi in rame: 12-54 mm Tubi in XPAP, Pex: 12-108 Temperatura di utilizzo: -10 + 40°C Tensione di ingresso: AC220V 50/60 Hz, 490 W Attacco ganasce: standard	1.326	2.645,000
0436079	1	solo pressatrice	1.327	3.010,000
0436088	1	con ganasce porta inserti e 4 inserti TH 16-20-26-32	1.339	3.355,000



0439638	1	Pressatrice a batteria PZ-1550 Forza massima di graffatura: 32 KN; Corsa: 40 mm; Campo di pressatura: Tubi in acciaio con spessore sottili: 12-54 mm; Tubi in rame: 12-54 mm; Tubi in XPAP, Pex: 12-108 mm; Cicli di lavoro: 350 cicli circa; Temperatura d'esercizio: 10°C-40°C; Batteria: DC 18V 3Ah, Li-Ion; Tempo di ricarica: 1 ora circa; Dotazioni: Pressatrice Pz-1550 a batteria.	1.330	3.900,000
0436082	1	con ganasce porta inserti e 4 inserti TH 16-20-26-32	1.333	3.968,000
0015119	1	con ganasce TH 16-20-26	1.331	3.225,000



0436081	1	Pressatrice a batteria BZ-1550 Forza massima di crimpatura: 32KN; Pressione nominale di esercizio: 52 Mpa; Corsa: 40 mm; Campo di pressatura: Tubi in acciaio con spessore sottili: 12-54 mm; Tubi in rame: 12-54 mm; Tubi in XPAP, Pex: 12-108 mm; Cicli di lavoro: 350 cicli circa; Batteria: DC 18 V 3 Ah, Li-ion; Tempo di ricarica: 1 ora circa; Display: led illuminato con controllo e regolazione forza KN, numero di pressate, allarmi di funzionamento e punto di pressatura. Dotazione: Pressatrice BZ-1550 a batteria con ganasce porta inserti e 4 inserti TH 16-20-26-32	1.329	4.080,000
---------	---	---	-------	-----------



0436087	1	Pressatrice a batteria bz-1550 bz-1550 Forza massima di crimpatura: 32KN; Pressione nominale di esercizio: 52 Mpa; Corsa: 40 mm; Campo di pressatura: Tubi in acciaio con spessore sottili: 12-54 mm; Tubi in rame: 12-54 mm; Tubi in XPAP, Pex: 12-108 mm; Cicli di lavoro: 350 cicli circa; Batteria: DC 18 V 3 Ah, Li-ion; Tempo di ricarica: 1 ora circa; Display: led illuminato con controllo e regolazione forza KN, numero di pressate, allarmi di funzionamento e punto di pressatura. Dotazione: Pressatrice BZ-1550 a batteria con 3 ganasce standard TH 16-20-26	1.338	4.375,000
---------	---	---	-------	-----------



UTENSILI ELETTRICI				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0042255 ³	1	Pressatrice manuale modello JT-1632 Per la giunzione a pressione mediante raccordi su tubi per sistemi pressfitting. Munita di manici telescopici, testa girevole 360°, vite di regolazione per la corretta distanza tra gli inserti in caso di pressatura non corretta. Campo di lavoro: Profili TH (16-20-26-32); Profili V (15-18-22-28); Profili U (16-20-25-32); Peso pressatrice: 3,90 kg; Dotazione: pressatrice manuale + 4 serie di inserti profilo TH 16-20-26-32	1.402	439,000
0031131 [•]	1	Ganasce standard per pressatrici Profilo TH 16	1.352/16	254,000
0031132	1	Profilo TH 20	1.352/20	254,000
0031133	1	Profilo TH 26	1.352/26	254,000
0034562	1	Profilo TH 32	1.352/32	254,000
0613577	1	Profilo TH 40	1.350/40	457,000
0613579 ³	1	Profilo TH 50	1.350/50	621,000
0613580	1	Profilo TH 63 a catena	1.350/63	2.518,000
0574791	1	Profilo TH 75 a catena	1.350/75	3.250,000
0058416	1	Profilo M 12	1.347/12	266,000
0058417	1	Profilo M 15	1.347/15	266,000
0058418	1	Profilo M 18	1.347/18	266,000
0058419	1	Profilo M 22	1.347/22	266,000
0058420	1	Profilo M 28	1.347/28	266,000
0058421	1	Profilo M 35	1.347/35	266,000
0436110	1	Profilo M 42	1.347/42	702,000
0436111	1	Profilo M 54	1.347/54	702,000
0058422	1	Profilo U 16	1.348/16	270,000
0058423	1	Profilo U 20	1.348/20	270,000
0058424	1	Profilo U 25	1.348/25	270,000
0058425	1	Profilo U 32	1.348/32	270,000
0625275	1	Profilo U 40	1.368/40	748,000
0436116 ³	1	Profilo V 15	1.362/15	270,000
0436117	1	Profilo V 18	1.362/18	270,000
0436118	1	Profilo V 22	1.362/22	270,000
0436119	1	Profilo V 28	1.362/28	270,000
0436120	1	Profilo V 35	1.362/35	270,000
0613587	1	Profilo V 42	1.360/42	906,000
0613588	1	Profilo V 54	1.360/54	983,000
0015120	1	Ganasce porta inserti realizzata in acciaio, per l'alloggio degli inserti TH-V-M-U, idonea alle pressatrici cod. 1.326 - 1.328 - 1.331. Attacco standard utilizzabile su tutti i tipi di pressatrici.	1.332	283,000
0058426	1	Coppia inserti singoli per ganasce porta inserti profilo M Per ganasce porta inserti cod. 1.332 (non idonei per pressatrice cod. 1.402) Profilo M 12	1.343/12	76,700
0058427	1	Profilo M 15	1.343/15	76,700
0058428	1	Profilo M 18	1.343/18	76,700
0058429	1	Profilo M 22	1.343/22	76,700
0058430	1	Profilo M 28	1.343/28	76,700



UTENSILI ELETTRICI				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0015121	1	Coppia inserti singoli per ganascia porta inserti Per pressatrice manuale cod. 1.402 e per ganascia porta inserti cod. 1.332		
0015122	1	Profilo TH 16	1.334/16	76,700
0015123	1	Profilo TH 20	1.334/20	76,700
0015124	1	Profilo TH 26	1.334/26	76,700
0058435	1	Profilo TH 32	1.334/32	76,700
0058436	1	Profilo V 15	1.336/15	76,700
0058437	1	Profilo V 18	1.336/18	76,700
0058438	1	Profilo V 22	1.336/22	76,700
0058431	1	Profilo V 28	1.336/28	76,700
0058432	1	Profilo U 16	1.344/16	76,700
0058433	1	Profilo U 20	1.344/20	76,700
0058434	1	Profilo U 25	1.344/25	76,700
0058434	1	Profilo U 32	1.344/32	76,700
0190585	50	Dischi da taglio sottili Dischi da taglio con mescola elevata, in virtù del poco scarto di materiale e grazie al loro basso spessore mantengono il taglio lineare e pulito.		
0190586	50	Per ferro e lamiere; Ø disco 115x1,6	12.090	6,254
		Per ferro e lamiere acciaio inox; Ø disco 115x1,6	12.092	6,254
0050598	1	Scaldamassetti MOBILSCAM 9 kW (A) Potenza nominale 9 kW. Pressione nominale 6 bar Pressione acqua funzionamento MIN 1,2 bar MAX 2 bar Taratura sonda bassa temperatura 45° C. Toll: ± 3° C. diff. 10° C. ± 4° C. NC Taratura sonda alta temperatura 80° C. Toll: ± 3° C. diff. 10° C. ± 4° C. NC Grado di protezione elettrica IP 42 Capacità termica per elemento 3000 W Tensione d'alimentazione 400 V 3P + N + T 230 V 1P + N + T (adattatore non incluso cod. 8.155/1)	8.160	4.840,000
0648017	1	Kit cavo di trasformazione (B) da 380V a 220V (32 Ah) per cod.8.160 e per cod.8.163	8.155/1	108,000
0408079	1	Scaldamassetti MOBILSCAM 16 Kw. È particolarmente utile per l'essiccazione del sottofondo ed il riscaldamento del massetto (shock termico secondo norma EN1264-4 2021), o il preriscaldamento dei tubi dell'impianto. Potenza nominale 16 kW Pressione nominale 6 bar Pressione acqua MIN funzionamento 1,2 bar Taratura sonda bassa temperatura 50° C. Toll: ± 3° C. di. 10° C. ± 4° C. NC Taratura sonda alta temperatura 80° C. Toll: ± 3° C. di. 10° C. ± 4° C. NC Peso complessivo a vuoto 39 Kg Grado di protezione elettrica IP 42 Capacità termica per elemento 5333 W Tensione d'alimentazione 400 V 3P + N + T 230 V 1P + N + T (adattatore non incluso cod. 8.155/1)	8.163	6.300,000



New



UTENSILI ELETTRICI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0148831	1	Filiera manuale a cricco. Dotazione: bussola da 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, cricco, valigetta.	1.003	321,000

KIT SALDATURA

0050457•	1	Cannello PLUS FIRE (A)- Pulsante piezo elettrico. Ugello in acciaio 0 10 mm . Pulsante blocco della fiamma. Impugnatura ergonomica. Funziona anche capovolto . Attacco americano CGA 600	17.573	131,800
0447657•	1	Bombola MAP PRO (B), può lavorare anche in posizione capovolta. Contenuto: 453,6 g	17.588	34,510
0575009	1	Tubo flessibile raccordato per cannello PLUS FIRE (C)	17.589	86,500
0574829•	1	Kit gas MAP-PRO Contenuto: cannello ad accensione piezo con regolazione della fiamma, 5 bombole piene di gas Map-Pro, supporto	17.505	336,000
0188500•	1	Olio spray "SUPEROIL" per filettatrici 600 ml Olio da taglio ad alto rendimento, lavabile che non si attacca la pelle. Utilizzabile per tutte le filettatrici elettriche e manuali. A base di olio minerale ad alta densità, elevata qualità per uso professionale. Azione raffreddante e lubrificante, garantisce una lunga durata dei pettini. Confezione in bomboletta spray.	1.193	32,120
0447656•	1	Kit MAP - PRO Per saldature ad alto tenore d'argento; le bombole ad alto potere calorico, rendono il 33% in più rispetto al propano, possono lavorare anche in posizione capovolta senza perdere potenza. Dotazione: Cannello ad accensione piezo con regolazione della fiamma; 2 bombole piene di gas Map-Pro; Contenitore in cuoio	17.580	281,000
0190900•	1	Pagliette abrasive "LINDO COPPER" Pratici accessori abrasivi al corindone. Permettono un'approfondita pulizia del metallo, assicurando una perfetta coesione tra materiale e leghe d'apporto. Dimensioni: 12 x 6 cm Conf.10 pz	9.575	15,080



KIT SALDATURA				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0015752	1	Kit saldatura MINI FLAM Massima temperatura raggiungibile 2900°C Il kit è composto da: 1 bombola B-FLAME; 1 bombola G-OXYGEN; 2 riduttori G-NANO; tubi raccordati da 2 m; lancia e relativa punta da 160 lt/h; kit di 4 punte con misura dal n.1 al n.4; occhiali di protezione, chiave multiuso e accendino	17.604	406,000
0018250•	1	Bombola per ossigeno e riduttore usa & getta 1 lt - 110 bar - M12	17.603	64,500
0033374	6	Bombola piena propano non ricaricabile Contenuto: 385 g; Attacco: 7/16	17.611	33,280
0190823•	1	Saldatore a cartuccia, con accensione piezo elettrica sull'impugnatura funzionante con cartuccia di gas butano-propano a perforazione	9.080	65,300
0190824•	1	Cartuccia di ricambio - 190 g	9.080/R	5,446
0574889	1	Pasta salda. Pasta disossidante per saldature dolci con leghe in argento su materiali quali acciaio, rame, ottone e ghisa. Temp.lavoro : + 400°C Flacone da 100 g con pennello.	9.537	25,370
0351122	1	Pasta anticalore HOT BLOCK Pasta assorbi calore diretto e conduttivo su qualsiasi superficie fino a 1650° proteggendo le parti sensibili al calore. Arresta la decolorazione, deformazione e la distorsione dovute al calore. Non tossico; Biodegradabile; Inodore; Riutilizzabile; 235 ml	17.510	157,800
0190893	1	Rocchetti stagno-argento al 3,5% Filo con anima disossidante per la saldatura di stagno e argento, adatto per gli impianti di acqua fredda, calda e gas. Temperatura di fusione 180-240 °C; Peso: 500 g	9.515/2	264,000
0190894•	1	Rocchetto stagno-rame Ø 2. Saldante in filo di stagno e rame Ø 2 200gr: idoneo per impianti in rame di acqua fredda, calda e gas. Composizione: sn 97%, cu 3%. Ø 3, L-CU3 sn, temperatura di fusione 230-250°C.	9.532	61,300
0188434	1	Lega saldante "SILVER" temp. di fusione: 650 - 810 °C, intervallo di fusione: 710 °C. Carico di rottura : 250 N/mm2; lega quadra: 2; lunghezza: 500 mm; peso : 1000 g	9.561	206,000
0188435	1	Composizione % : Cu 91,8 - P 6,2 - Ag 2	9.562	362,000
0383438	1	Lega saldante rivestita silver 20% Caratteristiche tecniche : temp.di fusione: 690 - 810 °C. Intervallo di fusione: 810 °C. Carico di rottura: 400 N/mm2. Lega rivestita: Ø 1,5. Lunghezza: 500 mm. Peso: 100g. Composizione % : Cu 45 - P 35 - Ag 20.	9.563/20R	89,200





SALDATURA TUBI IN PLASTICA				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0106526	1	Polifusore con termostato fisso Dotazione: bussola Ø 20, bussola Ø 25, bussola Ø 32, supporto valigetta	7.219	340,000



0408083	1	Lega saldante rivestita silver 34%. Caratteristiche tecniche: temp.di fusione: 710 °C. Intervallo di fusione: 630-730°C. Carico di rottura: 420 N/mm2. Lega rivestita: Ø 1,5. Lunghezza: 500 mm. Peso: 100g. Composizione % : Cu 36 Zn 27,5 Sn 2,5 Ag 34	9.601	129,700
0408084	1	Gr.100	9.602	260,000



0091484	1	Saldatrice polivalente PRATIKA con scanner Saldatrice polivalente pratika per manicotti elettrici a bassa tensione 8 - 48 V per condotte in pressione acqua e gas. Campo di lavoro: da Ø 20 a Ø 125 / 160 PE - PP- R. Potenza: 2.000 W ; Alimentazione: 230V-50/60hz	7.200/S	3.253,000
---------	---	---	---------	-----------



0189675	1	Termoplastra C° 180 - 1200 W. Piastra rivestita in PTFE per saldature di tubi PE, termostato fisso 210Å°C. Caratteristiche tecniche: Potenza:1.200 W, Alimentazione: 230V-50/60Hz, Per tubi PE Å 180, Segnalazione acustica luminosa al raggiungimento della temperatura di lavoro e in caso di anomalie	7.172	626,000
---------	---	--	-------	---------



UTENSILI MANUALI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0188998•	1	Tagliatubo mini per tubi rame, ideale per le linee dei condizionatori	Ø 16	3.050	27,380
0188231•	1		Ø 25	3.055	33,810
0188235•	1	Rotelle di ricambio		3.099	6,676



0189000	1	Tagliatubo standard per tubi rame Ø 30 ideale per il taglio dei tubi di rame	Ø 30	3.090	40,840
0188235•	1	Rotelle di ricambio		3.099	6,676



0405635	1	Tagliatubi per tubi ferro	1/8" - 1"1/4	3.004	160,100
0405636	1	Per tubi ferro realizzati in acciaio forgiato 2 rulli extra larghi e rotella di taglio in acciaio.	1/8" ÷ 2"	3.006	201,000



0188233•	1	Tagliatubo telescopico Ø 35 ideale per il taglio dei tubi rame e acciaio a parete sottile	Ø 35	3.095	84,000
0188235•	1	Rotelle di ricambio		3.099	6,676



UTENSILI MANUALI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0189007	1	Tagliatubo KOMBI QUICK ideale per tubi insonorizzati fino a Ø 50, tubi di rame e tubi di plastica da Ø 6 - 60		3.109	152,400
0189008	1	Rotelle di ricambio per tubi rame, alluminio, acciaio inox		3.109/1	8,222
0189009	1	Rotella di ricambio per tubi plastica		3.109/2	17,780
0189028•	1	Cesoia per tubi PE - PP fino a Ø 42	Ø 42	3.188	43,440
0148867	1	Cesoia per tubi plastica automatica	Ø 42	3.181	54,800
0569885	1	Nuova serie di cesoie in lega leggera per tubi in	Ø 26	3.193/1	67,200
0569886•	1	PE-PP-PB-PEX-MLP/MSR-VPE-CPVC-PVCPVDF,	Ø 35	3.193/2	87,900
0551953•	1	pratiche da utilizzare eseguono tagli senza sforzo grazie alle	Ø 42	3.193/3	115,600
0552417	1	impugnature ergonomiche. Facile sostituzione delle lame	Ø 50	3.193/4	132,300
0551952	1	Lame in acciaio inox di lunga durata con trattamento al teflon® per un miglior scorrimento durante il taglio.	Ø 63	3.193/5	169,900
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	€
0004359	1	Svasatore per tubi multistrato a cricchetto Sistema interno a cricchetto trattato termicamente per calibrare e svasare tubi multistrato in rame alluminio. Campo di lavoro: Ø 14 x 2 - 16 x 2 - 18 x 2 - 20 x 2 - 25 x 2,5 - 26 x 3 - 32 x 3		3.211/C	239,000
0188247▷	1	Sbavatore universale con 1 lama A matita realizzato in metallo idoneo per la raschiatura e l'eliminazione della bava all'interno dei tubi di qualsiasi materiale come rame, plastica, alluminio, acciaio, etc...)		3.202	26,530
0189119▷	1	Sbavatore universale con 3 lame e impugnatura in bicomponente, adatto alla raschiatura per l'eliminazione della bava all'interno dei tubi di qualsiasi materiale come rame, plastica, alluminio, acciaio, etc... Fornito con tre lame di ricambio.		3.200	62,300
0188246•	1	Sbavatore per tubi fino a Ø 40 Realizzato in plastica stampata con lame in acciaio per togliere la bava interna ed esterna dei tubi in rame, alluminio, plastica.		3.204	21,260
0015050•	1	Sbavatore manuale con diametri a scalare Per la smussatura esterna dei tubi plastici Misure: da Ø 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 mm		3.205	62,400
0444414•	1	Svasatore e calibratore interno per tubi multistrato fornito in busta Ø 14 x 2 - Ø 16 x 2 - Ø 18 x 2 - Ø 20 x 2 Ø 25 x 2,5 - Ø 26 x 3 - Ø 32 x 3		3.211	199,700



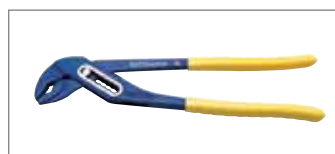
UTENSILI MANUALI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	€
0351125	1	Svasatori a cricco in acciaio Trattato termicamente con sistema interno a cricchetto per calibrare e svasare tubi multistrato e alluminio da: Ø 40x3,5 - 50x4 - 63x4,5 - 75x5.		3.209	425,000



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0117267	1	Calibratore in plastica per multistrato 14x2 16x2 18x2 20x2 26x3 32x3		3.207	12,410



0189397•	1	Pinza in acciaio al cromo-vanadio con doppia guida, ganasce temperate, regolabile in 7 posizioni Made In Germany	175 mm	5.167	47,620
0189399•	1		240 mm	5.168	52,200
0189401•	1		300 mm	5.169	83,100



0189406•	1	Pinza in acciaio al cromo-vanadio con doppia guida, ganasce temperate, regolabile in 7 posizioni Made In Germany - Manici plastificati	175 mm	5.174	52,000
0189407•	1		240 mm	5.175	57,000
0189408•	1		300 mm	5.176	87,000



0058453•	1	Pinza KNIPEX modello COBRA. Realizzate in acciaio al cromo vanadio forgiato e temperato, cerniera doppia guida, regolazione fine della posizione mediante pulsante.	180 mm	5.174/K	101,800
0058454•	1		250 mm	5.175/K	108,200
0058455•	1		300 mm	5.176/K	149,400



0058456•	1	Pinza KNIPEX modello COBRA XS. Realizzata in acciaio al cromo vanadio forgiato e temperato, regolazione di precisione con 11 posizioni anche con una sola mano, apertura fino a 24 mm, cerniera passante, fermo anti-schiacciamento, posizione ottimale in spazi ristretti.	100 mm	5.163	98,500
----------	---	--	--------	-------	--------



0058450	1	Pinze KNIPEX modello ALLIGATOR. Realizzate in acciaio al cromo vanadio forgiato e temperato, fermo di contrasto anti schiacciamento, cerniera doppia guida, 9 posizioni di fermo.	180 mm	5.167/K	77,400
0058451•	1		250 mm	5.168/K	82,000
0058452•	1		300 mm	5.169/K	122,300



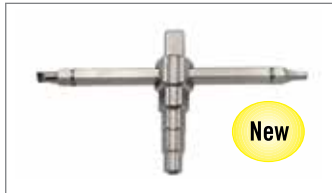
0189403	1	Pinze "VBW" Realizzate in acciaio al cromo-vanadio con doppia guida di regolazione e ganasce temperate con speciale profilo per migliore aderenza, regolabile in sette posizioni, fermo anti-schiacciamento. Made In Germany	L 160 mm	5.171	65,200
0189404	1		L 240 mm	5.172	59,800
0189405	1		L 300 mm	5.173	99,900



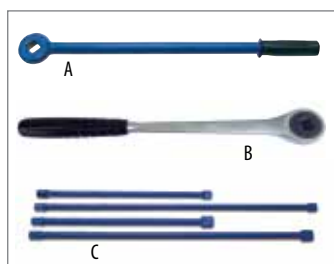
0031321	1	Chiavi a rullino cromate	6"	5.193	100,200
0031322•	1		8"	5.194	92,300
0031319•	1	Chiavi a rullino cromate XTRA SLIM ribassata	6"	5.191	94,600
0031320	1		8"	5.192	102,100



0351127	1	Giratubo americano in lega	450 mm - 2"1/2	5.017	110,700
0351128	1		600 mm - 3"	5.018	136,400



UTENSILI MANUALI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0190365	1	Rettificatore per sedi rubinetti Apparecchio per rettificare le sedi interne dei rubinetti. La pratica confezione in blister rende all'installatore un utensile di veloce uso grazie anche alle guarnizioni di ricambio in dotazione. Campo di lavoro: Ø 3/8" ÷ 1/2"		8.450/1	28,010
0058414	1	Chiave a scalino con asta di regolazione. Chiave a scalino fissa da 3/8" a 1" per la manutenzione delle valvole dei detentori.		5.309	57,400
0189411	1	Chiave sotto lavello fissa l 235 mm Realizzata in acciaio cromo-vanadio con un'alta definizione dei particolari Verniciata con polveri epossidiche Ganascia reversibile		5.210	57,300
0189412	1	Chiavi sottolavello con magneti Chiave sottolavello di nuova concezione realizzata in alluminio per una miglior maneggevolezza, ideale per avvitare i dadi di tenuta dei miscelatori. La peculiarità della nuova chiave sottolavello è il magnete che evita la caduta accidentale della bussola durante le operazioni di utilizzo. Il kit è fornito in una pratica busta in cuoio scamosciato con le sedi per le bussole. Corredata con bussole Ø 9-10-11-12-13-14		5.210/1	194,300
0574965•	1	Chiavi sottolavello Dotazione: 7 bussole Ø 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17		5.211	125,100
0148858	1	Serie di chiavi a brugola da 1,5 mm a 10 mm		8.809	32,790
0016239	1	Serie di chiavi a brugola TORX da T 10 a T 50		8.811	31,170
0574964	1	Set di chiavi combinate Chiavi realizzate al cromo-vanadio, serie combinata fissa e a cricco snodata a 180°. Serie di con 6 chiavi : 8 - 10 - 12 - 13 - 17 - 19 mm Dotazione: Serie di chiavi; Supporto a muro		8.830	204,000



UTENSILI MANUALI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0189420	1	Chiavi per raccordi radiatori in acciaio alta resistenza, con attacco quadro da mm 18, per raccordi 1" (C)	mm 500	5.271	26,740
0189421	1		mm 750	5.272	34,230
0189422 ³	1		mm 1000	5.273	40,450
0189423	1	Chiavi per raccordi radiatori in acciaio alta resistenza, con attacco quadro da mm 18, per raccordi 1" 1/4 (C)	mm 500	5.281	34,230
0189424	1		mm 750	5.282	41,080
0189425	1		mm 1000	5.283	54,800
0189426	1	Chiave fissa di manovra per chiavi per radiatori (A)		5.291	37,640
0189427	1	Chiave di manovra a cricco. Realizzata in acciaio al cromo-vanadio, finitura zincata lucida. Attacco quadro da 18 mm con scanalature per una maggior presa (B)		5.293	140,000



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0189465•	1	Praticissima chiave per l'installazione e la sostituzione delle pilette dei lavabi e bidet da 1" e 1" 1/4. Due perni in ottone autoregolano la misura da utilizzare. Corpo in alluminio, peso gr. 450	5.485	82,700



0265587•	1	Percussore per chiodi Studiato e ideato per fissare i tubi con la fascetta metallica preforata o il nastro in PP mediante i chiodi in acciaio. È idoneo per tutti i tipi di chiodi in acciaio con collare ed all'interno è corredato di sfera per trattenere il chiodo durante l'operazione di fissaggio. Munito di paracolpi. Funzionamento manuale.	16.028	50,900
----------	---	--	--------	--------



0304789	1	Chiodi in acciaio con collare per fissare fascette metalliche preforate e nastri in PP. Misure: ø 4 x 8 x 19 mm	16.030/1	17,050
0304790	1	Conf. 100	16.030/2	28,640
		Conf. 200		



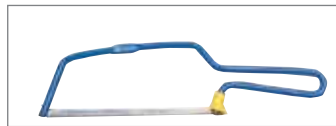
0569902	1	Flex grip kit di 7 giraviti. Serie di 7 giraviti con impugnatura ergonomica, lame in acciaio, cromate e brunito in punta ad alta resistenza e durezza (HRC 60). Caratteristiche a norme UNI 7078 - 72 - 84. Contenuto: Profilo a taglio: 3 x 75 - 4 x 100 - 5 x 125 - 6 x 150. Profilo a croce: 0 x 60 - 1 x 80 - 6 x 100. Made in Italy	8.307	113,800
---------	---	--	-------	---------



0189437•	1	Solo codolo per detentori 3/8" ÷ 1"	5.310/1	45,090
0189438•	1	Chiave a cricco con codolo per detentori 3/8" ÷ 1"	5.310/2	105,200



		Kit girasofo con impugnatura a cricco e svasatori per la svasatura e calibratura dei tubi multistrato Valigetta con impugnatura a cricco e con inserti in gomma piuma per inserimento degli svasatori "girasasofo". 1 impugnatura a cricco Made In Italy		
0004865	1	3 svasatori da Ø 16 x 2 - 20 x 2 - (25 x 2,5 - 26 x 3)	3.213/1	536,000
0004866	1	4 svasatori da Ø 16 x 2 - 20 x 2 - (25 x 2,5 - 26 x 3) 32 x 3	3.213/2	752,000



UTENSILI MANUALI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0016096	1	Dima con livella incorporata. Per la posa in opera degli attacchi delle tubazioni negli impianti sanitari e l'allineamento dei miscelatori a parete. Made in Italy	8.314	207,000
0189098	10	Lame per seghetto 24 denti serie oro, in confezione da 100 pezzi	3.251	4,989
0189101	12	Lame originali PUK™ per tagli su materiali ferrosi, in confezione da 144 pz	3.270	1,616
0189096•	1	Archetto per segchetti mini PUK in acciaio trafilato verniciato blu. Fornito con lama originale PUK	3.240	7,730
0189093▫	1	Classico archetto con impugnatura in legno, modello professionale. Fornito con lama da 12"	3.220	22,070
0190499	1	Cutter universale, versione: L 18 mm. Uso professionale. Coltello in acciaio multiuso impugnatura antiscivolo con lama disposta a settori, pulsante per l'avanzamento e il bloccaggio della lama. Fornito con due lame di ricambio nell'impugnatura	8.789	37,950
0148857•	1	Forbice per elettricisti	8.742	17,540
0016735	1	Kit palloni otturatori per scarico kit FOREST PLUS Kit per il collaudo e la manutenzione delle tubazioni di scarico da Ø 40 a Ø 110 con la possibilità di intervento su 3 condotte contemporaneamente grazie all'attacco rapido in dotazione. Ogni pallone è dotato di 1 m di tubo e manometro con lancetta di riferimento. Dotazione: Pallone Ø 40 - 50 Pallone Ø 60 - 80 Pallone Ø 90 - 110 Pompa di servizio	8.046	694,000
0148856	1	Flessometro 5 mt	8.318	15,820



CURVA TUBI				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0148842	1	Curvatubo per tubi multistrato Capacità da Ø 16 a Ø 32; Dotazione: 4 contro matrici; 1 matrice Ø 16; 1 matrice Ø 20; 1 matrice Ø 26; 1 matrice Ø 32; Valigetta	4.162	778,000
0189139	1	Curvatubi oleodinamica ERCOLINA JUNIOR con pompa manuale a funzionamento idraulico estremamente leggera e maneggevole, forcina girevole per curvare in opera tubi in rame ricotto, nudo e rivestito da Ø 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 e tubo MEPLA, GEBERIT e simili da Ø 26. Possibilità di effettuare curve su tubi in rame in pollici.	4.041	1.203,000
0004842	1	Set molle in acciaio per tubi multistrato Kit di molle realizzate in filo quadro d acciaio L. 900 mm. ideali per curvare tubi multistrato. (uso esterno) Kit composto da: 4 molle per tubi multistrato da Ø 16 - Ø 20 - Ø 26 - Ø 32	4.016/1	165,600
0022771• 0574875• 0574876•	1	Molle curvatubi per tubi in multistrato Realizzate in acciaio con filo quadro per la curvatura di tubi multistrato. La spirale deve essere inserita nel tubo da curvare. Lunghezza molle: 900 mm		
		Per tubi Ø 16 (Ø molla 10,8 mm)	4.020/16	29,490
		Per tubi Ø 20 (Ø molla 14,7 mm)	4.020/20	36,060
0256370	1	Curvatubi rame Kit curvatubi a cricco per tubi rame in pollici, matrici in acciaio con contromatrici dedicate, sbavatore e tagliatubo per tagli da diametro 4 a 28. Fornita in valigetta di plastica. Matrici per tubi in pollici da: 1/4"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"-7/8"	17.495	382,000
0383411•	1	Kit di molle realizzate in pvc lunghezza 2 mt; ideali per curvare tubi multistrato; Kit composto da: molla per tubi multistrato Ø 16; molla per tubi multistrato Ø 20; molla per tubi multistrato Ø 26	4.017	72,700
ALLESTIMENTI PER FURGONI - CARRELLI				
0383376	1	Mod. CARBOX 3 Composto da: n° 1 passaruota con serranda n° 2 moduli con 3 cassette fissi n° 1 terminale con divisori n°1 pannello portautensili Misura: L 1014 x H 834 x P 360 mm Peso: 47,3 kg Per conoscere la gamma completa di allestimenti: vedi sito del fornitore	13.508	3.393,000



ALLESTIMENTI PER FURGONI - CARRELLI


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0351160	1	Carrello portapacchi in alluminio con accessorio sali scale Caratteristiche: dimensioni pianale : 300x205 mm; ruote pneumatiche : Ø 250; peso carrello : 7 kg	8.014	498,000



0026151	1	Carrello pieghevole con manico manico telescopico Caratteristiche: Portata:90 Kg Dimensione pianale:355x240 mm Ruote piene: Ø 150. Peso carrello:8 Kg	8.013	161,800
---------	---	--	-------	---------



0611619	1	Cavalletti "Tipo Pionier" per tubi. Morsa in acciaio per tubi; ganasce ribaltabili; qualità superiore, modello speciale, con doppia piastra d'acciaio e 5 fori curva-tubi; pedana ribaltabile in legno; supporto portautensili. Diametro tubi e peso: Per tubi fino a 3"- 15,5 Kg	2.070	677,000
---------	---	--	-------	---------



0569897	1	Carrello portaradiatori 2 ruote; Carico max sopportabile 250 kg (in fondo alla pedana); Peso carrello 21 kg	8.000/BLU	1.596,000
0569898	1	Carrello portaradiatori 6 ruote; Carico max sopportabile 250 kg (in fondo alla pedana); Peso carrello 29 kg	8.005/BLU	1.978,000



0613621	1	Srotolatore per tubi multistrato. Per bobine di tubo da 600 mm per impianti a pavimento. Struttura in tubo quadro zincato	7.400	933,000
---------	---	---	-------	---------


BORSE - ZAINI

0016658	1	Borsa in ecopelle nera, interni rinforzati con masonite, inserti porta utensili, cinghia a tracolla, chiusura con due fibbie, borchie di appoggio. Dimensioni: L 40 x P 12 x H 25 cmcm. 40 x 12 x 25	14.382	73,700
---------	---	---	--------	--------



BORSE - ZAINI				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0190396	1	Borse portautensili in ecopelle Interni rinforzati con masonite, angolari, fascette e borchie di appoggio in ottone nichelato e cinghia a tracolla. Dimensioni: L 40 x P 18 x H 18 cm	14.350	71,500



TECNOLOGIA				
0108909	1	Videocamera WA1 - Versione: WA1 per tubi scarico Valigetta alluminio; Schermo LCD 7" - risoluzione 800 x 480; Parasole; Telecamera Ø 23; Naspo Ø 5 mm; Lunghezza 20 m; SD card (fino a 256 G) o USB Video recording con cattura immagine Zoom digitale 8 x. Durata batteria fino a 7 ore	15.300	2.385,000
0108910	1	Videocamera WA2 - Contometri digitale integrato Sonda da 512 Hz (integrata) per rilevazione testina Valigetta ABS; Schermo LCD 9" - risoluzione 800 x 480; Parasole; Telecamera Ø 23; Naspo Ø 5 mm; Lunghezza 30 m; Tastiera SD card (fino a 256 G) o USB; Video recording con cattura immagine Zoom digitale 8 x; Durata batteria fino a 7 ore	15.310	4.229,000



0108894	1	Termocamera TCF 215 compatta, dotata di un sensore con un'alta risoluzione (256 x 192 pixel); e di un puntatore laser che facilita la rilevazione di un area nel punto preciso dove effettuare la misurazione. La batteria inclusa garantisce 16 ore di operatività e 2 ore per la ricarica. La TCF215 è idonea per rilevare il delta termico di isolamenti termici, ponti termici, quadri elettrici, individuare tubazioni ed eventuali perdite d'acqua e in tutti quei casi dove è necessario verificare le aree di calore.	15.215	1.872,000
---------	---	---	--------	-----------



0108896	1	Termocamera TCF 220, tablet altamente maneggevole e tascabile con un ampio display, adatto a molteplici utilizzi. La termocamera tablet TCF220, ergonomica e compatta è adatta ad essere utilizzata negli ambienti dove è necessaria una rapida misurazione per rilevare delta termico, ponti termici, quadri elettrici, individuare tubazioni ed eventuali perdite d'acqua e in tutti quei casi dove si necessita di verificare le aree di calore e applicazioni termografiche.	15.220	1.711,000
---------	---	--	--------	-----------



0176675	1	Analizzatori portatili di combustione NOVO 3, fino a 4 sensori - Display Touch 7" - 15 Combustibili Pre-Caricati (inclusi Legna, Pellets, Biogas e Carbone) - Tiraggio UNI 10845 (2018) - Prova tenuta UNI 7129 (2015)/UNI 11137 (2019) Calcolo automatico del volume della tubazione Sensore O2 - Sensore CO/H2 - Sensore NO - Nox Calcolato Analisi combustione biomassa UNI 10389-2 (2022) Misure H 270X L 93 X P68 0,9 Kg	15.011	7.981,000
---------	---	---	--------	-----------



0190928	1	Analizzatore di combustione chemist 100 be green. Con: 2 sensori (O2 range 0..25% v/v + CO range 0..4000 ppm). Non espandibile. Prova tenuta UNI 7129 (2015) / UNI 11137 (2019). Tiraggio UNI 10845 (2018). 15 combustibili precaricati. Caratteristiche tecniche: Cella CO: risoluzione 1 ppm. Misura di temperatura: fumi ambiente ed esterna. Misura di pressione: relativa e differenziale. Calcolo del rendimento: (>100% sul P.C.I.) secondo UNI10389-1. Calcolo: CO2, rendimento caldaia (inclusa condensazione), perdita al camino, eccesso d'aria. Memoria: 5 analisi complete. Batteria: ricaricabile agli Ioni di Litio. Autonomia strumento: 10 ore di funzionamento continuo. Bluetooth: classe 1 (fino a 100 mt). Autodiagnosi: verifica delle funzioni e dello stato dei sensori. Dimensioni: 70x60x170 mm. Peso: 0,35 Kg. Conforme a norme: EN 50379-1, EN 50379-2 e UNI 10389-1.	15.000	2.640,000
---------	---	---	--------	-----------



0383402	1	Kit PLUTO per la ricerca di perdite di liquidi in pressione su impianti idrici, di riscaldamento e antincendio. Con sonda e cuffia, con geofono e cuffie	15.106/G	6.442,000
---------	---	--	----------	-----------



TECNOLOGIA				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0014890	1	Rivelatore portatile fughe gas combustibili S/Nase 25 Alimentazione: 3 batterie alcaline ministilo AAA: 3 V; Autonomia batteria: 8 ore circa; Controllo carica e scarica batterie: visualizzazione su display; Sonda flessibile di rivelazione del tipo catalitico: Campo di misura: dal 3% al 100% del LIE; Risoluzione: 1% del LIE; Precisione del rivelatore: 1% FS; Tempo di risposta: 0,5"; Display retro illuminato: LCD 3 digit; Temperatura di funzionamento: -20° C ÷ + 45° C; Autospegnimento dopo 10 minuti; Dimensioni: 67 x 135 x 35 mm; Peso: 70gr; Dotazione: custodia in vero cuoio con tracolla	15.039	574,000
0031405	1	SICURGAS - Strumento per il controllo della tenuta degli impianti gas con manometro a doppia scala mm H2O e mbar. Adatto per pressioni fino a 600 mbar. La sovrapposizione della lancetta rossa di riferimento sulla lancetta nera determina l'avvenuto controllo di tenuta dell'impianto. Lo strumento non è certificabile e non rilascia lo scontrino di diagnosi.	G6.500	416,000
0550906	1	Manometro digitali MD20/E senza stampante Strumenti adatti alla misurazione delle pressione e verifica di tutte le prove idonee alla certificazione degli impianti in genere secondo le normative: UNI 7129 : inferiore a 35 Kw; UNI 11137 calcolo dispersione litri automatico; UNI 11137 verifica di tenuta per impianti con un max di 18 dm ³ ; UNI 11137 verifica di tenuta valvola; UNI 11528 superiore a 35 Kw 6° specie; UNI 11528 superiore a 35 Kw 7° specie; UNI 10435 superiore a 35 Kw per impianti esistenti di centrali termiche. Misura istantanea delle pressioni sulle scale: bar, mbar, mm H2O, Pa, hPa, PSI; Misura e collauda tutte le prove: UNI 11137-UNI 7129-UNI 11528-UNI 10435 Misura di una pressione sino 1 bar; Misura barometrica automatica costante; Misura il volume di un impianto gas; Misura il volume di un serbatoio o recipiente; Misura della temperatura ambiente da - 10°C a + 50°C; Memorizza fino a 10 eventi; Programma di inserimento dati facilitato; Scarico dati su PC; Stampa tutti gli eventi tramite stampante portatile IRDA; Porta USB adibita a: ricarica batteria e trasmissione dati; Display alfa numerico retroilluminato a 4 righe per 20 colonne; Batterie al litio polimero. Dotazione: Manometro; Alimentatore di rete; Pompa manuale; Tubi Rilsan con connettori e valvole; Set di raccordi, Manuale d'uso; Certificato di calibrazione; CD software per gestione dati; Valigia di trasporto	15.020/E	2.312,000
0625283	1	Stampante IRDA Per misuratore: - Manometro digitale MD20E (cod. 15.020/E)	15.020/4	783,000
CONDIZIONAMENTO				
0025432	1	Stazione di vuoto e carica "CARRY LINE". Il kit è composto da: pompa doppio stadio con elettrovalvola e vacuometro gruppi manometrici analogici R22 - R32 - R134 - R407C - R410A tubi flessibili da 1/4" SAE F e 5/16" SAE F. Per tutti i tipi di gas refrigeranti. Analogica. Certificabile. Kit con pompa (lt. 100) Potenza: 370 W c/elettrovalvola e vacuometro.	17.002	1.271,000





CONDIZIONAMENTO				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0351098	1	Stazione di vuoto e carica con gruppo manometrico digitale e bilancia. Sistema operativo per le operazioni di vuoto e carica per gas refrigeranti: R22 - R134A - R404 - R407C - R422B - R424A - R427A - R410A - R32 - 1234yf. Portata nominale : 100 lt/min. Composta da: gruppo manometrico digitale a 4 vie; bilancia digitale Kg 100 Bluetooth; tubo rosso e tubo blu 1/4" SAE da 1,5 m; tubo 1/4" x 1/4" SAE da 1,5 m; Shut-Off da 5/16" SAE F e 1/4" SAE M; pompa del vuoto doppio stadio: Potenza 375 W 100 lt /min; borsa in tessuto. Per tutti i tipi di gas refrigeranti. Digitale - Certificabile.	17.012	2.326,000
0039423	1	Kit lavaggio CONDYWASHER per unità interne ed esterne dei climatizzatori. Kit per il lavaggio delle unità interne ed esterne dei climatizzatori completo di idropulitrice portatile a bassa pressione, liquido detergente spray pronto all'uso, telo per il convogliamento del risciacquo del lavaggio e secchio per la raccolta del liquido. Il capiente serbatoio dell'idropulitrice permette di effettuare l'operazione di risciacquo senza l'ausilio dell'attacco alla rete idrica. Composizione del kit: Idropulitrice (cod. 17.960/1) dotata di serbatoio da 15 lt, di ruote per spostamenti veloci, di pistola di erogazione regolabile, di maniglia di trasporto integrata Pressione variabile: regolazione da 3 bar a 9 bar; Peso: Kg 4 (accessori esclusi) Alimentazione: 220V o presa accendisigari 12V (inclusa); Potenza: 60 W Trasformatore 220 V/12V 10 Ah (cod. 17.960/2); Secchio vuoto da 15 lt con coperchio (cod. 17.960/3); Telo pulizia split (cod. 17.962); Detergente spray pronto all'uso da lt. 1 ecologico (cod. 17.963)	17.960	751,000
0036171	1	Telo pulizia condizionatori a soffitto	17.961	147,000
0036172	1	Telo pulizia split	17.962	47,760
0043268	1	Kit lavaggio impianti Idoneo per il lavaggio degli impianti delle linee già esistenti di condizionamento e al momento della sostituzione di condizionatori con gas refrigeranti diversi. Utilizzabile con l'abbinamento del kit azoto cod. 17.180 o cod. 17.191	17.189	283,000
0042363	1	Kit azoto Per la verifica della tenuta degli impianti con manometro a settori per le varie lavorazioni. Il kit è composto da: bombola da 1 litro (110 bar) piena; riduttore di pressione per azoto; manometro a settori per le varie lavorazioni.	17.182	655,000
0188174	1	Fluido lavaggio FLUSH NET Fluido infiammabile a facile evaporazione per il lavaggio interno degli impianti frigoriferi da utilizzare con cod. 17.189 e 17.210. Lattina da 1 litro	17.206	30,960





CONDIZIONAMENTO				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0036173	1	Pulitore per climatizzatori Non contiene acidi, fosfati, solventi e soda. Efficace per rimuovere al meglio residui organici, polvere e muffe. Idoneo per il piano HACCP. Pulitore alcalino biodegradabile. Flacone da 1 Lt - pronto all'uso con speciale diffusore che permette l'applicazione sia in forma liquida che schiumosa.	17.963	24,250
0034751	6	Spray disinfettante SANIBACT Disinfettante antisettico battericida e levuricida per qualsiasi superficie (punto 6 del decalogo del Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità). Efficace anche contro virus, germi e batteri. Il presidio medico chirurgico è particolarmente importante per per l'utilizzo in luoghi ed enti pubblici. Flacone da 1 Lt	17.966	70,500
0188784	1	Guanti in fiore di vitello bianco orlato con dorso in crosta. Impieghi: edilizia, magazzino. D.P.I. Categoria 2 EN 388/2003	10.805/1	11,810
0188785	1	Taglia 10	10.805/2	10,190
0188796	12	Guanti in nitrile a filo continuo in nylon senza cuciture. EN 388 - EN 420. Taglia 8	10.835/1	3,935
0188797	12	Taglia 9	10.835/2	3,408
0188798	12	Taglia 10	10.835/3	3,408
0027678	1	Pastiglie sanificanti bio IDRHO TABS Pastiglie biodegradabili per scarico condensa climatizzatori che prevengono la formazione di alghe, mucillagini e muffe che possono intasare o occludere le tubazioni dello scarico condensa dei climatizzatori. Biodegradabili oltre il 99%. Confezione da 18 pastiglie.	17.918	36,230
0269383	12	Detergente spray EASY CLEAN - 600 ML Progettato per ottenere una costante ed elevata pressione di erogazione per permettere di rimuovere facilmente lo sporco più intenso che si accumula tra le lamelle delle unità interne ed esterne dei climatizzatori ed è particolarmente indicato per le batterie motocondensanti che si trovano all'esterno difficilmente raggiungibili con le tradizionali idropultrici.	17.215	27,970
0269386	12	Sanificante spray SANIGET - 400 ml Il detergente, sanificante e deodorante spray, SANIGET è ideale per la pulizia dei filtri, delle batterie alettate, dei condensatori ad aria, termoconvettori e superfici in genere, riduce il rischio di allergie ed elimina acari, funghi e batteri, può essere applicato direttamente sulle superfici da trattare.	17.240	20,070
0383448	1	Bilancia elettronica a batteria con palmare e display digitale Capacità: kg. 100 - Precisione: ± 0,5% Risoluzione: 5 gr - Alimentazione: batteria 9V; Peso bilancia: kg 2,5 - Dimensione piatto: 223 x 223 mm	17.076	412,000



CONDIZIONAMENTO				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0351108	1	Bilancia digitale wireless Bilancia wireless mod. LMC-210 a batteria, palmare con display digitale fino a kg 100 e alloggiamento anti urto. scocca in metallo; risoluzione: ± 5 g; precisione: $\pm 0,05\%$; alimentazione: 5 batterie AAA; Dimensioni: P 27,1 x H 7,4 x L 27,1 cm; Peso bilancia: Kg 4	17.157	574,000



0383440	1	Gruppo manometrico con manometri, quadrante $\varnothing 80$ a 4 vie per gas R22-R134A-R404A-R407C, attacchi: (1 x 3/8" SAE) (3 x 1/4 SAE)	17.074	176,300
0002189	1	a 4 vie per gas R410-R32, attacchi: (1 x 3/8" SAE) (3 x 5/16 SAE)	17.075	176,300



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0383354	1	Tubi flessibili di vuoto e carica per gas R22 - R502 - R134a - R404A - R407C - R507 - R422a - R422d - R422b - R424a - R427a	L= 1,5 m rosso	G17.080	53,600
0383355	1	con valvola a sfera intermedia e depressore	L= 1,5 m blu	G17.082	53,600
0383356	1	1/4" SAE diritto x 1/4" SAE 45°	L= 3 m rosso	G17.088	81,700
0383357	1		L= 3 m blu	G17.090	85,300
0383358	1	Tubi flessibili di carica e vuoto Per gas R410A con valvola a sfera intermedia e depressore	L= 1,5 m rosso	G17.100	57,200
0383359	1	5/16 SAE diritto x 5/16 SAE 45°	L= 1,5 m blu	G17.102	57,200
0383360	1		L= 3 m rosso	G17.108	82,600
0383361	1		L= 3 m blu	G17.110	83,800



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0023848	1	Kit per gas R22-R134A-R404A-R407C, in valigetta con gruppo manometrico analogico fornito con: 1 tubo rosso da 1/4" SAE 1,5 m; 1 tubo blu da 1/4" SAE 1,5 m; 1 tubo giallo da 3/8" SAE 1,5 m 2 valvole Lock valve da 1/4" SAE; 1 raccordo 3/8" M SAE x 1/4" F SAE	G17.053	405,000
0016257	1	Kit per gas R410A-R32 in valigetta con gruppo manometrico analogico fornito con: 1 tubo rosso da 5/16" SAE 1,5 m; 1 tubo blu da 5/16" SAE 1,5 m; 1 tubo giallo da 3/8" SAE 1,5 m; 1 valvola Lock valve da 5/16" SAE; 1 valvola Lock valve da 1/2" ACME x 5/16" SAE; 1 raccordo 3/8" M SAE x 1/4" F SAE	G17.054	442,000



0351165	1	Kit per tutti i gas In valigetta con gruppo manometrico digitale con 82 tipi di gas presenti nel database (incluso R32) completo di: 1 tubo rosso da 1/4" SAE 1,5 m; 1 tubo blu da 1/4" SAE 1,5 m; 1 tubo giallo da 1/4" SAE 1,5 m; 1 valvola Shut off da 1/2" ACME F x 5/16" SAE M; 2 valvole Shut off da 5/16" SAE F x 1/4" SAE M; 1 raccordo girevole 5/16" SAE F x 1/4" SAE M; Digitale; Certificabile	G17.052	800,000
---------	---	---	---------	---------



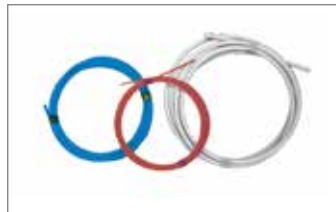
0351107	1	Vacuometro digitale wireless Vacuometro digitale wireless per misurazioni, registrazione e report dei valori analisi del grafico dati. campo di lavoro: 0-19000 micron, classe di precisione: migliore del 10% FS, Risoluzione: 0-400 1 micron - 400-2000 5 micron - 2000-19000 250 micron unità di misura: mbar - Pa - psia - kPa - Torr - inHg - mTorr -micron calcolo differenza temperatura sub-cooling -super-heating risoluzione temperatura: 0,1°C; registrazioni letture: 5000; supporto: APP; alimentazione: 3 stilo AA; digitale certificabile	17.071	680,000
---------	---	---	--------	---------



CONDIZIONAMENTO				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0016258	1	Kit di tubi per gas per gruppi manometrici. Per gas R22-R134A-R404A-R407C. Fornito con: 1 tubo rosso da 1/4" SAE 1,5 m; 1 tubo blu da 1/4" SAE 1,5 m; 1 tubo giallo da 3/8" SAE 1,5 m; 1 raccordo 3/8" M SAE x 1/4" F SAE; Analogico	G17.057	126,000
0016259	1	Kit di tubi per gas per gruppi manometrici. Per gas R410A. Fornito con: 1 tubo rosso da 5/16" SAE 1,5 m; 1 tubo blu da 5/16" SAE 1,5 m; 1 tubo giallo da 5/16" SAE 1,5 m; 1 raccordo 3/8" M SAE x 1/4" F SAE; Analogico	G17.058	127,400
0351166	1	Kit di tubi per gas per gruppi manometrici. Per tutti i tipi di gas; Digitale; Completo di: 1 tubo rosso da 1/4" SAE 1,5 m; 1 tubo blu da 1/4" SAE 1,5 m; 1 tubo giallo da 1/4" SAE 1,5 m; 1 valvola Shut off da 1/2" ACME Fx 5/16" SAE M; 2 valvole Shut off da 5/16" SAE F x 1/4" SAE M; 1 raccordo girevole 5/16" SAE F x 1/4" SAE M	G17.059	266,000
0004408	1	Tubo giallo senza valvola a sfera	G17.130	40,410
0004410	1	3/8" SAE diritto x 3/8" SAE	G17.132	43,050
0016150	1	Valvola di chiusura LOCK VALVE. Valvola per evitare le perdite di refrigerante e di olio dal sistema di raffreddamento al momento dello scollegamento del tubo durante le operazioni di manutenzione	17.134	47,060
0188362	1	1/2" ACME F x 5/16" SAE M (R32)	17.135	42,800
0188363	1	1/4" FSAE F x 1/4" SAE M (R22 - R134A - R404A - R407C)	17.136	42,800
0575019	1	5/16" SAE F x 5/16" SAE M (R32 - R410A)	17.137	47,060
0188220	1	5/16" SAE F x 1/4" SAE M per gruppi manometrici digitali (R32 - R410A)	17.520/5	52,400
0269392	1	Raccordi girevoli per tubi flessibili 5/16" SAE M x 5/16" SAE F	17.520/6	50,600
0488165	1	Raccordi girevoli per tubi flessibili 1/4" SAE M x 1/4" SAE F	17.520/7	52,100
0188331	1	Rubinetto per bombole 1/2" ACME F x 5/16" SAE M	17.522/1	15,920
0188332	1	Raccordi per bombole 5/16" SAE M x 1/2" F - 5/10 Kg	17.522/2	15,920
0383334	1	Raccordi per bombole 1/4" SAE M x 1/2" F - 5/10 Kg	17.522/3	24,530
0188172	1	Raccordi per bombole 5/16" SAE M x 21,8 W sx - R32 - 5 /10 Kg	17.526/4	15,180
0031383	1	Raccordi girevoli per tubi flessibili diritto 1/4" SAE M x 5/16" SAE F	17.526/5	29,310
0031323	1	Raccordi girevoli per tubi flessibili diritto 3/8" SAE F x 1/4" SAE M	17.526/6	16,100
0176676	1	Raccordi girevoli per tubi flessibili diritto 1/4" SAE F x 5/16" SAE M	17.028	482,000
0176677	1	Pompa di vuoto 51 lt. doppio stato con elettrovalvola e vacuometro. Portata: 51 l/min 50Hz 57l/min 60Hz. Grado di vuoto: 15 microns. Potenza: 1/4 HP (185 W). Attacchi: 1/4" SAE M. Capienza olio: 210 ml. Dimensioni: 244 x 102 x 203 mm. Peso: 4.7 Kg. Grado di protezione: IP44.	17.033	854,000
0015161	1	Pompa di vuoto doppio stato con elettrovalvola e vacuometro. Grado di vuoto: 7,5 Microns. Attacco: 1/4" SAE M. Compatibile con refrigeranti A2L. Grado di protezione: IP44. Portata: 100 l/min 50Hz; 113 l/min 60Hz. Potenza: 1/2" HP. Capienza olio: 500 ml. Dimensioni: 343 x 135 x 248 mm. Peso: 11 Kg.	17.035	1.274,000
		Pompa di vuoto 283 lt. doppio stato con elettrovalvola e vacuometro. Portata: 283 l/m 50 Hz; 340 l/min 60Hz. Grado di vuoto: 7,5 Microns. Attacco: 1/4" SAE M. Grado di protezione: IP44. Caratteristiche tecniche: potenza: 1 HP. Capienza olio: 500 ml. Dimensioni: 389 x 146 x 280 mm. Peso: 16,5 Kg		



CONDIZIONAMENTO				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0033724	1	Recuperatore per tutti gas refr. compreso r32 e 1234yf. Compressore a secco dotato di pressostato di alta pressione, sistema di separazione dell'olio, sistema di recupero veloce e blocco dell'unità al raggiungimento di pressioni elevate (38,5 bar). Alimentazione: 220240 Vac 50/60 Hz. Potenza motore: 1/2 HP. Capacità di recupero. Vapore: fino a 14 Kg/h. Liquido (recupero): fino a 130 Kg/h. Capacità di riciclo. Fino a 115 Kg/h.	17.164	2.463,000
0256368	1	Recuperatore rr250a per tutti i gas refr. compreso per gas refrigeranti r32 e 1234yf. Compressore a secco dotato di pressostato di alta pressione, sistema di separazione dell'olio, sistema di recupero veloce e blocco dell'unità al raggiungimento di pressioni elevate (38,5 bar). Caratteristiche tecniche: Alimentazione: 230V 50/60 Hz. Potenza motore: 3/4 HP. Capacità di recupero. Vapore: fino a 24 Kg/h. Liquido (recupero): fino a 169 Kg/h. Capacità di riciclo. Fino a 132 Kg/h.	17.169	2.335,000
0188197•	1	Olio per pompe IDROIL Prodotto puro, altamente raffinato con elevata resistenza all'ossidazione ed elevato indice di viscosità. Olio minerale confezione 1 litro (A)	17.038	48,220
0188414•	1	Olio spray IDRHOIL Per cartelle in rame. Contenuto 200 ml (B)	17.448	21,580
0188410•	1	Modello universale per misure metriche e in pollici, con dispositivo autocentrante e perno regolabile. Per colletti conici 45° su tubi in rame. Modello IMPORT. Per tubi pollici da: 3/16 - 5/8 Per tubi mm da: 4 - 16. Peso 850 gr	17.440	64,600
0188429•	1	Cartellatrice universale a frizione. Modello universale per misure in pollici, con dispositivo autocentrante. Per colletti conici 45° dotata di cricco per lavori in spazi ristretti e frizione per minor attrito. Per tubi pollici da: 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"	17.447	229,000
0439643	1	Kit flangiatubi manuale con cricchetto Modello universale per misure in pollici e millimetri con dispositivo autocentrante. Per colletti conici a 45° dotata di frizione per minor attrito, fornita in valigetta con sbavatore e tagliatubo fino a 32 mm. Per tubi in pollici da: 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" Per tubi in mm da: 6 - 10 - 12	17.416	275,000



CONDIZIONAMENTO				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0044281	1	Cartellatrice REX a batteria per effettuare in opera cartelle su tubi di rame da 1/4-3/8-1/2, avanzamento del mandrino progressivo e impugnatura bilanciata. Nuovo modello con batteria al Litio Capacità: 1/4-3/8-1/2-5/8-3/4; Batteria: 10,8 V 1,5 Ah (Lithium); Peso cartellatrice: kg. 1,345 (con batteria); Dimensioni: 127 x 66 x 264 mm Fornita in valigetta con ganasce per tubi da 1/4-3/8-1/2, batteria e caricabatteria	17.421	2.555,000
0574840	1	Utensili Spin per flangiare e allargare tubi rame Kit allargatubi/cartelle 1/4"-3/8"-1/2"	5.501	636,000
0574838	1	Kit allargatubi 1/4"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"	5.502	369,000
0574839	1	Kit allargatubi 6-10-12-16-18-22	5.503	402,000
0031336	1	Kit di molle CURVOCLIMA Kit di molle realizzate in PE per curvare tubi di rame in pollici per impianti di condizionamento. Uso interno tubazione. Fornita in borsa in PVC - molla PE da 4 m Ø 1/4" / Ø 3/8" / Ø 1/2" / Ø 5/8" / Ø 3/4"	17.392	199,600
0011457 ³	1	Kit molle curvoclima 1/4" - 3/8" - 1/2"	17.393	66,700
0011626	1	Kit assortimento espansori Per realizzare bicchieri su tubi rame Fornito in cassetta metallica. Misure: 1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" Su richiesta fornibili testine di ricambio	17.485	906,000
0188330	1	Serie di chiavi dinamometriche fornite in valigetta di plastica mm. 17-22-24-26-27-29	17.464	224,000
0363664	1	Cercafughe elettronico digitale per gas refrigeranti CFC - HCFC - HFC, e tutti i composti in genere contenenti alogeni, 6 livelli di sensibilità, singolo interruttore, display con numeri illuminati, sonda flessibile. Sensibilità: 3 g/anno; Durata elemento sensibile: 30 ore; Alimentazione power: 3 batterie 1,5V AA; Funzione auto spegnimento; Segnale di perdita visivo e sonoro; Durata batterie: 40 ore; Conforme: SAE-J1627 - EN14624	17.299	440,000

New



CONDIZIONAMENTO				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0408065	1	Kit cerca perdite azo-idro. Kit per verificare la presenza di perdite inferiori a 5ppm negli impianti di refrigerazione o di condizionamento di nuova costruzione già in funzione con miscela di azoto e idrogeno mediante specifico cercafughe elettrico idoneo anche a rilevare gas refrigeranti incluso R32 e 1234yf. Kit composto da riduttore azoto, tubi collegamento, manometro a settori, cercafughe azoidro, bombola azoidro. Fornito in valigetta.	17.315	1.290,000
0598583	1	Lampada cercafughe BRIGHT LAMPI 5 led Lampada cercafughe per individuare le perdite negli impianti di condizionamento con l'ausilio degli occhiali di protezione. Particolare è la possibilità di intercambiare la testa led blu con la prolunga flessibile a testa led bianca per un diverso contrasto alla ricerca di perdite. Caratteristiche tecniche: testa a 5 led U/V 380 - 385 NM, testa a 5 led bianchi, alimentazione 3 batterie AA da 1,5V	17.924	94,700
0269378	1	PULINET è un pratico kit di pulizia per le tubazioni in rame per gli impianti di condizionamento, questo sistema permette la perfetta pulizia attraverso i proiettili di spugna ad alta densità che vengono sospinti all'interno della tubazione mediante un compressore ad aria. Lunghezza max di intervento 50 mt COMPOSIZIONE: Pistola con adattatore in ottone - Adattatori per tubi da 1/4-3/8-1/2-5/8" - Proiettili in spugna per tubi da 1/4-3/8-1/2-5/8" (10 pz. cad.) - Raccordo 1/4" Sae x rubinetto rapido 8x6 - Liquido di pulizia FLUSH NET cod. 17.206 - Borsa di contenimento - Proiettili in spugna ad alta densità	17.210	544,000
0331044	10	Proiettili in spugna Ø 1/4" (conf. 10 pz)	17.211/1	2,530
0331045	10	Proiettili in spugna Ø 3/8" (conf. 10 pz)	17.211/2	2,881
0331046	10	Proiettili in spugna Ø 1/2" (conf. 10 pz)	17.211/3	3,092
0331047	10	Proiettili in spugna Ø 5/8" (conf. 10 pz)	17.211/4	3,724
0050559	12	Liquido di lavaggio ad alto livello di evaporazione aerosol. La soluzione più diretta, semplice e veloce per lavare piccole linee frigorifere e le componenti di un impianto AC/R Pronto all'uso; Grande pressione di lavaggio (8 bar/116 psi), Pressione costante fino allo svuotamento totale della bombola; Non è necessario utilizzare altre attrezzature Flacone da 600 ml	17.980	28,010
		TURAFALLE EXTREME Garantisce la riparazione delle microperdite fino a 0,3 mm in modo permanente sia nelle parti in gomma che in quelle di metallo di un impianto di climatizzazione e refrigerazione. Ha un'efficacia superiore da consentirne la riduzione della dose necessaria: 6 o 12 ml di prodotto per tutti i tipi di autoveicoli e per impianti fino a 21 kW.		
0050458	1	Contenuto siringa 6 ml (1 siringa per impianti fino a 21 Kw)	17.987	68,600
0176680	1	Contenuto siringa 12 ml (da 3 a 4 siringhe per impianti fino a 21 Kw)	17.988	188,700
0531584	1	Bombole piene di gas refrigerante bombola ricaricabile piena di gas R407 gr. 850	17.730	a richiesta
0531581	1	bombola ricaricabile piena di gas R407 gr. 1700	17.740	a richiesta
0188225	1	bombola ricaricabile piena di gas R407C, con rubinetto kg 10	17.780	a richiesta
0531583	1	bombola ricaricabile piena di gas R410 A gr. 800	17.734	a richiesta
0531580	1	bombola ricaricabile piena di gas R410A gr. 1600	17.744	a richiesta
0188227	1	bombola ricaricabile piena di gas R410A con rubinetto, kg. 10	17.782	a richiesta
0488173	1	bombola ricaricabile piena di gas R32 gr. 800	17.734/32	a richiesta
0488174	1	bombola ricaricabile piena di gas R32 kg. 1,8	17.744/32	a richiesta
0488177	1	bombola ricaricabile piena di gas R32 con rubinetto, kg. 9	17.782/32	a richiesta



CONDIZIONAMENTO				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0188179	6	Bombola di azoto piena 950 cc - 110 bar - non ricaricabile	17.200	60,200
0176678	1	Bombola azoto 2,2 litri	17.201	117,100
0024337	1	Tagliatubo telescopico professionale Tagliatubo con cuscinetti distanziati per il taglio dei tubi di rame nella parte finale delle cartelle per minor spreco di materiale e una migliore facilità di taglio. campo di lavoro pollici: 1/8" - 1"1/4 campo di lavoro mm: 4-32	17.382	57,600
0351121	1	Pinza allargatubi Modello universale per misure in pollici e millimetri per realizzare bicchieri su tubi di rame pollici e millimetri. Caratteristiche tecniche: per tubi in pollici da: 1/4"-5/16"- 3/8"- 1/2"- 5/8"- 3/4"- 7/8" per tubi in mm: 6 - 8 - 10 - 12 - 16 - 18 - 22	17.493	64,600
0039805	1	Staffa/chave magnetica per l'installazione di unita' esterne. Particolarmente indicata quando l'installazione dell'unita' esterna risulta difficoltosa da raggiungere. Con bussole da 14 e 17 mm e brugola di serraggio.	12.078	66,100
0018080	1	Supporti montaggio split Ideali per facilitare le operazioni di montaggio delle unita' interne dei mini split domestici, consentendo un angolo di lavoro per l'installazione e la manutenzione che varia da 23 a 45°. Ciò permette i necessari collegamenti elettrici e delle linee di refrigerazione, oltre ai tubi flessibili di scarico condensa. Staffe in grado di sostenere evaporatori fino a 30 KBTU. Costruite in acciaio, extra resistente, con molle in grado di adattarsi alle gamme più comuni di mini split.	17.640	144,600
0256371	1	Carrello elevatore. Fornito con ruote per un facile posizionamento e piattaforma di supporto 80 x 40 cm. Peso carrello: 23,5 kg. Massima altezza raggiungibile: 3,50 m (in 3 segmenti). Massimo peso sopportabile : 125 kg. Altezza minima di lavoro da terra: 1,35 m. Misura da chiuso: 1,35 m. Ingombro di lavoro: diametro 1580 mm. Dimensioni: 270 x 280 x 1350 mm. Normative: 2006/42/CE, DGUV regulation 1,17-18 DGUV rule 115-002	17.670	2.125,000
0033297	1	Carrello elevatore. Fornito con ruote per un facile posizionamento e piattaforma di supporto 80 x 40 cm. Peso carrello: 37 kg. Massima altezza raggiungibile: 4,56 m (in 4 segmenti). Massimo peso sopportabile: 125 kg. Altezza minima di lavoro da terra: 1,45 m. Misura da chiuso: 1,45 m. Ingombro di lavoro: diametro 1080 mm. Dimensioni: 300 x 380 x 1450 mm. Normative: DGUV regulation 17-18, DGUV rule 115-002 DIN 569501-1, 2006/42/CE	17.672	2.836,000





CONDIZIONAMENTO				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0176679	1	Carrello elevatore modello 725 Altezza massima 400 cm con una altezza di carico di solo 138 cm (posizione di lavoro) Altezza a riposo ridotta di soli 132 cm Capacità di carico: 125 Kg Base compatta per il trasporto: 55 x 48 cm Gambe ribaltabili indipendenti che si fissano con perni magnetici, con un'area di lavoro di solo 108 cm di diametro Base con 2 ruote antifuoristrada di 260 mm per il trasporto su qualsiasi superficie Posizionabile filo parete	17.674	4.003,000
0574987	1	Termo anemometro digitale tascabile Per la misurazione della velocità dell'aria e la temperatura ambiente, funzione mantenimento dati, ruotabile a 90° e 180. misura velocità: 0,4 ± 20 m/s misura temperatura: -20°C + 60°C lettura: °C / °F; misura umidità: 0% - 100% Digitale Certificabile	17.355	684,000
0351113	1	Fonometro digitale per rilevare in manuale o digitale la misura del livello di pressione acustica. Caratteristiche tecniche: 4 intervalli di misura, da 40 a 130 dB, risoluzione 0,1 dB, ritenuta (hold) dei valori massimi, registrazione valori max/min, autospegnimento Digitale. Certificabile. A batteria	17.314	401,000
0079990	1	Termometro digitale a contatto lettura: °C / °F campo di lavoro: -50°C ÷ + 300°C precisione: ± 0,1°C estensione filo: 1 metro -Autospegnimento Certificabile - Digitale - Con clip a taschino	17.330	44,240
0003067	1	Pinza amperometrica multimetro Volt DC: 600 V Volt AC: 600 V; Ampere AC: 600A Ampere DC: 600A; Ohm: 2000 ohm Alimentazione: 9V batteria; Autospegnimento	17.310/E	362,000
0188308	1	Termometro puntatore laser Lettura immediata, rileva la temperatura in 0,5 secondi. Display a colori retroilluminato fornito in valigetta. Caratteristiche tecniche: indicatore della temperatura massima rilevata disinserimento automatico: dopo 15 secondi lettura : °C / °F mirino laser risoluzione: 0,5° C + 500°C campo di misurazione - 50°C alimentazione: 2 batterie AAA Certificabile; Digitale	17.324	335,000



CONDIZIONAMENTO				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0188307	1	Termometro digitale a contatto lettura: C° / F campo di misurazione: - 50°C ÷ + 300°C sonda: rigida precisione: ± 0,1°C autospegnimento Certificabile - Digitale	17.326	45,540