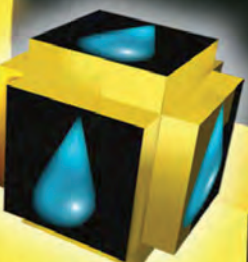




**Prodotti e accessori per
GAS**



**Prodotti e accessori per
PANNELLI SOLARI**



**Prodotti e accessori per
ACQUA**



**Prodotti e accessori per
CONDIZIONAMENTO**



**Prodotti e accessori per
SCARICO FUMI**

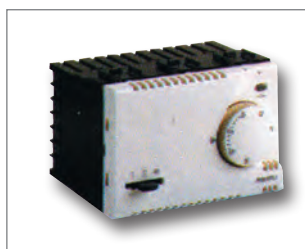
FERRARI

www.ferrariwelcome.it





CRONOTERMOSTATI ELETTRONICI DA PARETE						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	COLORE	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0337459°	1	Cronotermostato digitale settimanale serie ZEFIRO - Alim. 3V - Programmazione ogni 30' - Temperatura regolabile ogni 0,5 °C - Funzionamento intelligente (anticipo) - Programa vacanze - 1CR CRO22A	Bianco	040364	NR	160,700
0337458	1		Antracite	040359	NR	160,700
0168156	1	Cronotermostato digitale settimanale serie serie UP&DOWN - COMPACT - 10 livelli di temperatura - alim. 3V - 1CR CRO18A	Bianco	040377	NR	178,700
0168157	1		Antracite	040378	NR	178,700
0168078	1	Cronotermostato digitale settimanale serie SLIM - Alim. 3V - Programmazione ogni 30' - Temperatura regolabile ogni 0,5 °C - Funzionamento intelligente (anticipo) - Programma vacanze - spessore 18mm - 1CR CRO11A	Bianco	040247	NR	156,400
0168077	1		Antracite	040246	NR	156,400
0337498°	1	Cronotermostato digitale giornaliero, funzionamento On/Off o Proporzionale alim. 3V - 1CR CR308/G	Bianco	041160	NR	87,676
0337499°	1	Cronotermostato digitale settimanale, funzionamento On/Off o Proporzionale alim. 3V - 1CR CR309/S	Bianco	041161	NR	90,677
0625633	1	Cronotermostato settimanale con modem GSM Funzionamento ON/OFF o proporzionale Modem GSM incorporato per ricezione comandi da remoto Retroilluminazione fissa o temporizzata Ingresso comando telefonico, blocco set temperature min e max con password. 3 livelli di temp. + antigelo Comando EST / INV Alim. 230V ca - 50 - 60 Hz	Bianco	041260	NR	664,000
0634535	1	come sopra, solo termostato, 2 livelli di temp. + antigelo	Bianco	041261	NR	620,000
CRONOTERMOSTATI DA INCASSO UNIVERSALI SERIE CIVILI						
0187515	1	Cronotermostato universale settimanale da incasso - modulo H 45mm - 4 livelli di temperatura - programmazione ogni 30' - Alim. a pile 3V - 1CR CDS08/MC	Nero	040380	NR	162,700
0168076	1	come sopra, alimentazione 230V 1CR CDS07/MC	Nero	040242	NR	149,700



TERMOSTATI DA PARETE ELETTROMECCANICI

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	COLORE	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0170055°	1	Termostato ad espansione di gas senza spia da parete - 10(2)A/250V - IP 30 - 1TEG130	Bianco	110700	NR	21,335
0170056°	1	Termostato ad espansione di gas con spia da parete - 10(2)A/250V - IP 30 - alimentazione 230V c.a. 50-60 Hz - 1TEG131	Bianco	110701	NR	24,002
0170057°	1	Termostato ad espansione di gas con interruttore acceso - spento da parete - 10(2)A/250V - IP 30 - alimentazione 230V c.a. 50-60 Hz - 1TEG132	Bianco	110702	NR	30,003
0170058	1	Termostato ad espansione di gas con comando estate - inverno da parete - 10(2)A/250V - IP 30 - alimentazione 230V c.a. 50-60 Hz - 1TEG136	Bianco	110706	NR	35,670

TERMOSTATI DA INCASSO UNIVERSALI SERIE CIVILI

0170059	1	Termostato elettronico con spia 1TITE301/MC 8(2)A/250V - IP 30 alimentazione 230V c.a. 50-60 Hz	Bianco	110710	NR	104,000
---------	---	---	--------	--------	----	---------

TERMOSTATI DA PARETE ELETTRONICI

0634534	1	Termostato digitale, funzionamento ON /OFF o proporzionale. Ingresso comando telefonico, blocco set temperature min e max con password. - Colore Bianco - 2 livelli di temp. + antigelo. Comando EST / INV. Alim. 3V - 2x 1,5V AA	Bianco	041264	NR	101,000
0634533	1	come sopra, Alim. 230V ca - 50 - 60 Hz	Bianco	041266	NR	119,000

TERMOSTATI AD IMMERSIONE ED A CONTATTO - IMQ

0169633°	1	Termostato ad immersione IMQ a Norme ISPESL relè libero da potenziale - IP20 campo di regolazione 30 - 90°C alimentazione 220V - TIR06	Bianco	110220	NR	24,336
0169637°	1	Termostato a contatto IMQ, fissaggio a molla, relè' libero da potenziale - IP20 - campo di regolazione 30 - 90°C - sicurezza 100°C antigelo 10-15°C - TIC05	Bianco	110226	NR	19,668



TERMOSTATI AD IMMERSIONE ED A CONTATTO - IMQ						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	COLORE	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0169634°	1	Termostato a immersione a riarmo IMQ a Norme ISPEL Bulbo incorporato.. Alimentazione: 220 V Guaina: 1/2" x 100. Grado di protezione: IP 20 Campo di regolaz.: 100° C	Bianco	110221/I	NR	37,337
0169631	1	Bitermostato regolabile IMQ Per generatore aria calda, bulbo incorporato, guaina forata, relais libero da potenziale. Alimentazione: 220 V Grado di protezione: IP 20 Campo di regolazione: 30° ÷ 90° C	Bianco	110218	NR	48,338
0169636°	1	Bitermostato regolazione e sicurezza - IMQ a Norme ISPEL guaina 1/2" x100 - sicurezza 100°C, rele' libero da potenziale - IP20 campo di regolazione 30 - 90°C alimentazione 220V - TBR	Bianco	110225	NR	49,672



TERMOREGOLATORI - LIMITATORI - INDICATORI						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	COLORE	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0170176°	1	Termostato IMQ 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	Bianco	111141	NR	14,001
0170177°	1	Termostato IMQ di sicurezza BC per caldaia -100° C	Bianco	111142	NR	19,002
0169635	1	Termostato IMQ di sicurezza BF per fumi -90° ÷ 110° C A 2 contatti, con bulbo e capillare 1500 mm rivestito PVC, elemento sensibile a dilatazione di liquido. Tolleranza: ± 3° C	Bianco	110222	NR	22,669
0170183°	1	Termostato a pastiglia TC42°C TA32°C Bimetallico. Contatti dorati na o nc Portata: 10 A, 240 V Attacchi: Faston 6,3 x 0,8 mm	Bianco	111148	NR	7,334
0188022°	1	Termostato a pastiglia cablato Bimetallico. Con sonda a paletta. Contatti dorati na o nc Portata: 10 A, 240 V Attacchi: Faston 6,3 x 0,8 mm	Bianco	111166	NR	12,334



CENTRALINE PER IMPIANTI SOLARI



CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0457131	1	Centralina digitale 3 moduli per impianti a pannelli solari circolazione naturale. Completa di: sonda di temperatura in cavo PVC di 2 mt., supporto per scatola da incasso 3 moduli. Visualizza la temperatura Boiler, messaggi di allarme, configurazioni e funzionamento delle uscite. Alimentazione: 230V a.c. 50÷60 HZ Range di regolazione: 20 ÷ 85°C. Controllo uscite: Integrazione (manuale e automatico). AUX 230V ac 5A. Segnalazione allarme acustico/visivo. Gestione ingresso segnalazione oraria Colore bianco	070820	NR	112,000

REGOLATORI PER CAMINETTI



0426654°	1	Termoregolatore digitale 3 moduli per termocamini ad acqua. Completo di: Sonda di temperatura in cavo, Santoprene 2,00 hmt.. Supporto per scatola da incasso 3 moduli. Visualizza la temperatura Impianto, Messaggi di Allarme, Configurazioni e funzionamento delle uscite. Alimentazione: 230 V 50/60 Hz. Range di regolazione: 20 - 85 °C. Controllo Uscite: pompa 230 V ac 5A. AUX Contatti in scambio. SERV - GRILL 230 V ac 5A Segnalazione allarme acustico/visivo Funzione antigelo - Funzione antiblocco Pompa Funzione Test Pompa - Gestione Sanitario: Configurabile tramite l'ingresso Flussostato. Colore bianco.	112662	NR	93,344
----------	---	--	--------	----	--------

TUBO FLESSIBILE PER ASPIRAZIONE/VENTILAZIONE



CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	Ø	COLORE	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0167436	1	Tubo flessibile in alluminio puro al 99,9%. Fornito in pezzi da 0,5 mt estensibili fino a 3 mt. Dotato di imboccatura che consente una facile e sicura giunzione dei tratti Hose, aluminum 99.9% pure.	80	Naturale	101100	NR	12,668
0167420	1		100	Naturale	101102	NR	13,001
0167422	1		120	Naturale	101104	NR	15,335
0167424	1		130	Naturale	101106	NR	16,668
0167426	1		140	Naturale	101108	NR	18,335
0167418	1		80	Bianco	101150	NR	15,668
0167402	1		100	Bianco	101152	NR	18,002
0167404	1		120	Bianco	101154	NR	22,002
0167406	1		130	Bianco	101156	NR	23,002
0167408	1		140	Bianco	101158	NR	24,669

ELETTROVALVOLE DI SICUREZZA PER GAS



CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0168492°	1	Elettrovalvola gas NA a riarmo manuale, interasse 66, corpo in ottone, alim. 230 V 50-60 Hz, grado di protezione IP 65, pressione max d'esercizio 500 mb	1/2	042300	NR	47,338
0168493°	1		3/4	042301	NR	46,005
0168494	1		1	042302	NR	75,008



0187561	1	Elettrovalvola gas NC e NA a riarmo manuale, interasse 66, corpo in ottone, alim. 230 V 50-60 Hz, grado di protezione IP 65, pressione max d'esercizio 500 mb	1/2	042330	NR	104,000
0187563	1		3/4	042331	NR	104,000
0187562	1		1	042332	NR	131,700



RIVELAZIONE E SICUREZZA GAS - REGOLAZIONE - CONTROLLO - MISURA GAS						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	COLORE MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0168049°	1	Rivelatore fughe gas catalitico omologato TUV. Sensore catalitico, dotato di relè comando elettrovalvola NC o NA, controllo avaria sensore. Alimentazione: 230 V - 50 ÷ 60 Hz Grado di protezione: IP 42 Buzzer: 85 dB	Bianco	040190	NR	98,011
0167502	1	Filtro UNI8042 FM04 1 FF	1	010311	NR	34,853
0167503	1	Filtro UNI8042 FM05 1 1/4 FF	1 1/4	010312	NR	60,762
0167504	1	Filtro UNI8042 FM06 1 1/2 FF	1 1/2	010313	NR	60,762
0167505	1	Filtro UNI8042 FM07 2 FF	2	010314	NR	74,488
0167638	1	Filtro caldaie murali FM02 1/2 FF	1/2	011001	NR	17,272
0167639	1	Filtro caldaie murali FM03 3/4 FF	3/4	011002	NR	17,272
0167669	1	Stabilizzatore gas FC03 a chiusura con filtro FF	3/4	013311	NR	79,577
0167670	1		1	013312	NR	79,577
0167671	1		1 1/4	013313	NR	194,600
0167672	1		1/2	013314	NR	194,600
0167654	1		2	013315	NR	293,800
		VALVOLE INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE Conforme alla Direttiva 97/23/CE (Direttiva PED) Omologata e tarata I.S.P.E.L.S. Impiego: gas delle 3 famiglie, gasolio e olio combustibile Attacchi filettati Rp: (DN 15 ÷ DN 50) secondo EN 10226. Attacco pozzetto: G 1/2" 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	340,100
0634531	1	3/4" interasse 70 mm		050401	NR	340,100
0634530	1	1" interasse 120 mm		050402	NR	390,900
0634529	1	1"1/4 interasse 160 mm		050403	NR	425,800
0634528	1	1"1/2 interasse 160 mm		050404	NR	451,100
0634527	1	2" interasse 160 mm		050405	NR	504,000
0634526	1	DN 65 interasse 290 mm		050406	NR	1.100,000
0634525	1	DN 80 interasse 310 mm		050407	NR	1.218,000
0634524	1	DN 100 interasse 350 mm		050408	NR	1.897,000
0634523	1	DN 125 interasse 480 mm		050409	NR	5.589,000
0634522	1	DN 150 interasse 480 mm		050410	NR	5.774,000
0168026	1	Contatore gas metano 6mc/h G4 1 1/4, interasse 110 H 220 - L 605 - P 234		040155	NR	126,700



RIVELAZIONE E SICUREZZA GAS - REGOLAZIONE - CONTROLLO - MISURA GAS						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	COLORE MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0337421	1	Kit minicentralina "viton" portata 4Kg/h EN 12864, senza flessibile		030403	NR	75,675
0167882	1	Centralina per accoppiamento bombole		030444	NR	66,314
0167890	10	Flessibile GPL 50 cm		030500	NR	8,173
0456639	1	Regolatore GPL bassa pressione, portata 3kg/h EN 12864		010772	NR	21,899
0167620	1	Regolatore bassa pressione, II stadio 10 Kg con sfioro		010766	NR	24,366



MANOMETRI, TERMOMETRI ED ACCESSORI						
0169878	1	Manometro Ø 63 ISPEL (specificare scala) Saldatura in Sn-Ag. Molla tubolare in lega di rame. Temp. d'esercizio: -20° / +80° C Precisione classe: 2,5" Ø 63 - attacco radiale 1/4" scala 4 bar		110511/4	NR	7,402
0169880	1	come sopra, Ø 63 - attacco radiale 1/4" scala 6 bar		110511/6	NR	7,402
0169874	1	come sopra, Ø 63 - attacco radiale 1/4" scala 10 bar		110511/10	NR	7,402
0169912	1	come sopra, Ø 63 - attacco posteriore 1/4" scala 4 bar		110515/4	NR	7,402
0169914	1	come sopra, Ø 63 - attacco posteriore 1 1/4" scala 6 bar		110515/6	NR	7,402
0169909	1	come sopra, Ø 63 - attacco posteriore 1 1/4" scala 10 bar		110515/10	NR	7,402



0170298	1	Rubinetto porta manometro a pulsante per gas"	1/4	111510	NR	17,272
0170299	1	Costruzione in ottone cromato, PN 4.	3/8	111511	NR	17,272
0170300	1	Utilizzo consigliato per proteggere i manometri a bassa pressione dai colpi d'ariete	1/2	111512	NR	18,352



0169922	1	Termometro bimetallico Ø 80 attacco posteriore Cassa in acciaio, pozzetto in ottone 1/2". Scala: vedi versione. Precisione classe: 2" Gambo 5 - 0°/+120° C ISPEL		110521	NR	10,178
0169989	1	come sopra, Gambo 10 - 0°/+120° C ISPEL		110543	NR	13,417



0338109	1	Pozzetto ricambio 1/2 - DN I 9 mm 3/8" - 3 cm - Ottone		110564	NR	2,930
0170003	10	Pozzetto ricambio 1/2 - DN I 9 mm ISPEL - 5 cm - Ottone		110558	NR	5,551
0170004	10	Pozzetto ricambio 1/2 - DN I 9 mm ISPEL - 10 cm - Ottone		110559	NR	8,019
0170027	1	Pozzetto ricambio 1/2 - DN I 9 mm ISPEL - 15 cm - Rame		110605	NR	12,029
0170028	1	Pozzetto ricambio 1/2 - DN I 9 mm ISPEL - 20 cm - Rame		110606	NR	13,262
0170029	1	Pozzetto ricambio 1/2 - DN I 9 mm ISPEL - 30 cm - Rame		110607	NR	16,655
0170030	10	Pozzetto ricambio 1/2 - DN I 9 mm ANCC - 5 cm - Ottone		110608	NR	6,168



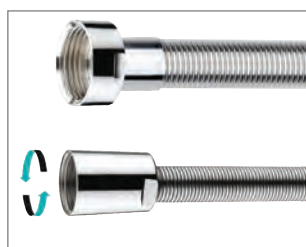
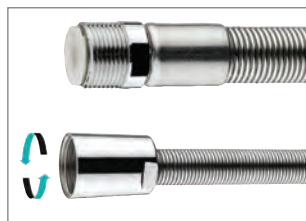
ACCESSORI E ECOGIUNTI						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0168393	1	Giunto isolante dielettrico filettato per utenze acqua e gas PN10 Anorme UNI 10284. Pressione max: 10 ba Pressione collaudo: 16 bar Temperatura max: 70°C. Attacchi: MF 1/2" MF - lunghezza 100		041322	NR	19,431
0168399	1	come sopra, 3/4" MF - lunghezza 110		041330	NR	20,048
0168400	1	come sopra, 1" MF - lunghezza 120		041331	NR	23,749
0168401	1	come sopra, 1"1/4 MF - lunghezza 135		041332	NR	31,615
0168402	1	come sopra, 1"1/2 MF - lunghezza 145		041333	NR	38,709
0168430	1	Giunto isolante dielettrico zincato per utenze acqua e gas PN10 Anorme UNI 10284. Pressione max: 10 bar Pressione collaudo: 16 bar Temperatura max: 70°C. Attacchi: MF DZ -3/4" MF - lunghezza 110		041421	NR	26,680
0168431	1	come sopra, DZ -1" MF - lunghezza 120		041422	NR	31,461
0168432	1	come sopra, DZ -1"1/4 MF - lunghezza 135		041423	NR	39,788
0169222	1	ECOGIUNTO GRDF - Raccordo di transizione polietilene/acciaio, rivestito filettato per gas PN 4 a norme UNI 9736. Prova di snervamento in trazione 19 MPa. Lunghezza totale: L 450	3/4" - PE25	034000/G	NR	17,335
0169223	1		1" - PE32	034001/G	NR	19,335
0169224	1		1"1/4 - PE40	034002/G	NR	24,336
0169225	1		1"1/2 - PE50	034003/G	NR	29,670
0169226	1		2" - PE63	034004/G	NR	41,338
0169231	1	ECOGIUNTO GRDF - Raccordo di transizione polietilene/acciaio, rivestito filettato con attacco a 90° Per gas PN 4 a norme UNI 9736. Prova di snervamento in trazione 19 MPa. Altezza: 800 mm (per 3/4" e 1"), 600 mm (per 1/4" - 1/2" e 2")	3/4" L525 PE25	034020/G	NR	32,003
0169232	1		1" L530 PE32	034021/G	NR	37,004
0169233	1		1"1/4 L540 PE40	034022/G	NR	46,672
0169234	1		1"1/2 L565 PE50	034023/G	NR	61,007
0169235	1		2" L 580 PE63	034024/G	NR	69,674
0634521	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 80 X L48 X P30	111950	NR	157,000
0634520	1		H 87 X L50 X P35	111951	NR	162,000
0634519	1		H 90 X L50 X P40	111952	NR	179,400
0634518	1		H100 X L55 X P44	111953	NR	179,400
0634517	1		H108 X L60 X P44	111954	NR	184,700
0631475	1		H112 X L70 X P51	111955	NR	222,400
0168120	1	Cassetta per contatore gas zincata	H50 X L40 X P24	040316	NR	45,032
0168015	1		H60 X L45 X P24	040138	NR	52,435
0168121	1	Cassetta per contatore gas, zincata, smontata	H50 X L40 X P24	040316/S	NR	53,514
0168016	1		H60 X L45 X P24	040138/S	NR	70,016
0168116	1	Cassetta per contatore gas inox	H50 X L40 X P24	040313	NR	107,300
0168111	1		H60 X L45 X P24	040310	NR	151,100
0168117	1	Cassetta per contatore gas inox, smontata	H50 X L40 X P24	040313/S	NR	148,400
0168112	1		H60 X L45 X P24	040310/S	NR	189,800



ELETTRIVALVOLE PER ACQUA						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0169658	1	Elettrovalvola acqua NC, 2220V - IP 65	3/8 / 15 bar	110250	NR	54,006
0169660°	1		1/2 / 15 bar	110251	NR	53,672
0169662°	1		3/4 / 13 bar	110252	NR	75,008
0169664°	1		1 / 10 bar	110253	NR	116,000
0169674	1	Elettrovalvola acqua NA, 2220V - IP 65	3/8 / 15 bar	110260	NR	68,007
0169676°	1		1/2 / 15 bar	110261	NR	74,008
0169678	1		3/4 / 13 bar	110262	NR	96,011
0169680	1		1 / 10 bar	110263	NR	133,300
0169736°	1	Connettore da 3/8 a 1		110299	NR	1,333
PRESSOSTATI CON DIFFERENZIALE						
0169609	1	Pressostato Danfoss per liquidi, aria e gas, temperatura fluido -40° +100°C, IP 33 230V 50-60 Hz, attacco 1/4 M		110189	NR	99,344
0524940	1	Pressostato di minima Temperatura max: 30 +110°C - Grado di protezione: IP 44 Alimentazione: 230 V - 50 ÷ 60 Hz. Omologato norme ISPEL. Attacco: 1/4" F Campo di regolazione: 0,5 - 1,7 bar - Reg. fabbrica: 0,9 bar		060359	NR	52,743
0169610	1	Pressostato a riarmo manuale per riscaldamento Omologato norme ISPEL. Temperatura max: 90 °C Grado di protezione: IP 40. Alimentazione: 230 V - 50 ÷ 60 Hz Attacco: 1/4" F"		110190	NR	32,849
0169614	1	Pressostato per autoclave. Omologato norme ISPEL. Temperatura max: 90° C. Grado di protezione: IP 40 Alimentazione: 230 V - 50 ÷ 60 Hz. Attacco: 1/4" F"		110195	NR	20,357
0338024	1	Contatori acqua quadrante asciutto, 5 rulli, quadrante orientabile completo di raccordi, getto unico, pressione max esercizio 16 BAR ACQUA FREDDA 30° 1/2"		110045/CEE	NR	50,430
0338025	1	come sopra, ACQUA FREDDA 30° 3/4"		110046/CEE	NR	62,922
0338026	1	come sopra, ACQUA CALDA 90° 1/2"		110047/CEE	NR	58,758
0338027	1	come sopra, ACQUA CALDA 90° 3/4"		110048/CEE	NR	80,349
0338028	1	Contatori acqua quadrante bagnato, 8 rulli, completo di raccordi, getto unico, pressione max esercizio 16 BAR ACQUA FREDDA 30° 1/2"		110050/CEE	NR	39,480
0338029	1	come sopra, ACQUA FREDDA 30° 3/4"		110051/CEE	NR	55,673
0338045	1	come sopra, ACQUA CALDA 90° 1/2"		110070/CEE	NR	52,589
0338046	1	come sopra, ACQUA CALDA 90° 3/4"		110071/CEE	NR	72,021
0336032	1	MARCHIO DI VERIFICA 1/2"		111460	MT	8,000
0305130	1	MARCHIO DI VERIFICA 3/4"		111461	MT	10,334



FLESSIBILI PER ACQUA E GAS						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNIT.	U.M.	€ NETTO
0454877°	10	Flessibile F/F e M/F per allacciamento cucine a Norma UNI EN 14800 con:	L= 500	037000	NR	17,349
0454878°	10	Guaina isolante in PVC trasparente.	L=750	037001	NR	19,480
0454879°	10	Treccia AISI 304	L= 1000	037002	NR	21,611
0454880°	10	EN 10088-1 DIN 1.4301	L= 1250	037003	NR	24,046
0454881°	10	Flessibile AISI 316 L	L= 1500	037004	NR	26,785
0454883°	10	EN 10088-1 DIN 1.4404	L= 2000	037005	NR	29,829
		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				
0454884°	10	Flessibile F/F e M/F per allacciamento cucine a Norma UNI EN 14800 con:	L= 500	037010	NR	17,349
0454885°	10	Guaina isolante in PVC trasparente.	L= 750	037011	NR	19,480
0454886°	10	Treccia AISI 304	L= 1000	037012	NR	21,611
0454887°	10	EN 10088-1 DIN 1.4301	L= 1250	037013	NR	24,046
0454888°	10	Flessibile AISI 316 L	L= 1500	037014	NR	26,785
0454889°	10	EN 10088-1 DIN 1.4404	L= 2000	037015	NR	29,829
		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				
0168906°	10	Giunto estensibile per acqua a norme UNI 7129	1/2 est. 90-140	071325	NR	6,087
0168907°	10	Esecuzione in inox AISI 304 con raccordi in ottone	1/2 est. 130-220	071326	NR	7,153
0168908°	10	Pressione max: Ø 1/2" - 7/10 bar	1/2 est. 220-420	071327	NR	8,674
0168969°	10	Ø 3/4" - 5/5,5 bar	1/2 est. 300-600	071457	NR	10,653
0168964°	10	Temperatura max: 100° C	1/2-3/4 est.90-130	071450	NR	8,522
0168965°	10		1/2-3/4 est.130-220	071451	NR	9,435
0168966°	10		1/2-3/4 est.220-420	071452	NR	11,566
0168909°	10		3/4 est. 90-140	071328	NR	8,218
0168910°	10		3/4 est. 130-220	071329	NR	9,740
0168911°	10		3/4 est. 220-420	071330	NR	11,870
0168970°	10		3/4 est. 300-600	071458	NR	14,306
0168912°	10		1 est. 90-140	071331	NR	11,262
0168913°	10		1 est. 130-220	071332	NR	12,784
0168914°	10		1 est. 220-420	071333	NR	17,654
0168971°	1		1 est. 300-600	071460	NR	22,828
0168920°	10	Giunto estensibile per gas UNI11353 9891	1/2 est. 90-140	031400	NR	7,609
0168921°	10	In acciaio inox.	1/2 est.130-220	031401	NR	8,827
0168922°	10	Con guaina isolante.	1/2 est.220-420	031402	NR	10,957
0168923°	10	Pressione max: 0,5 bar	3/4 est.90-140	031406	NR	11,870
0168924°	10	Temperatura max: 100° C	3/4 est.130-220	031407	NR	12,479
0168925°	10		3/4 est.220-420	031408	NR	14,914
0613951°	10		1 est. 90-140	031409	NR	15,980
0613952°	10		1 est. 130-220	031410	NR	17,958
0614025°	10		1 est. 220-420	031411	NR	24,959



FLESSIBILI PER DOCCIA						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA CM	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0522111	1	Flessibile Normal Spring Ø 13 in AISI 302 con terminali in ottone cromato calotta liscia cono liscio, in sacchetto	120	070620	NR	23,002
0522112	1		150	070621	NR	23,669
0522113	1		175	070622	NR	28,003
0522114	1		200	070623	NR	28,669
0522115	1	Flessibile Normal Spring Ø 13 in AISI 302 con terminali in ottone cromato raccordo girevole 15 x 1 cono liscio antitorsione, in sacchetto	120	070630	NR	23,002
0522116	1		150	070631	NR	24,336
0522117	1		175	070632	NR	28,003
0522118	1		200	070633	NR	29,670
0522119	1	Flessibile Normal Spring Ø 13 in AISI 302 con terminali in ottone cromato calotta liscia cono liscio antitorsione, in sacchetto	120	070627	NR	23,336
0522120	1		150	070625	NR	24,002
0522121	1		175	070628	NR	29,003
0522122	1		200	070626	NR	30,003
0522123	1	Flessibile Normal Spring Ø 13 in AISI 302 con terminali in ottone cromato raccordo girevole 15 x 1 cono liscio, in sacchetto	120	070635	NR	22,335
0522124	1		150	070636	NR	24,669
0522125	1		175	070637	NR	30,003
0522126	1		200	070638	NR	29,670

3 VALIDI MOTIVI PER SCEGLIERE I NOSTRI FLESSIBILI

1. Flessibilità

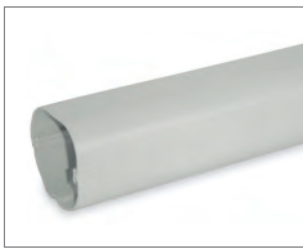


2. Resistenza

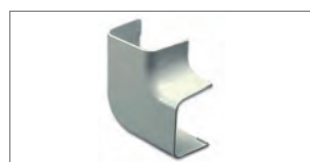
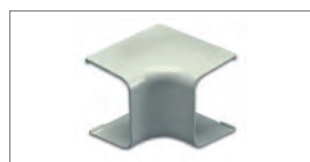
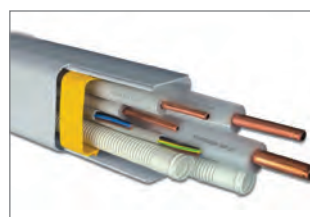


3. Sicurezza

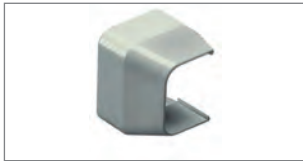
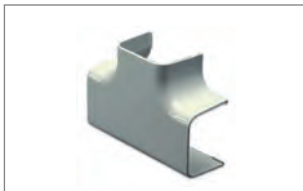




CANALINA CANAL-EFFE						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA MM.	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0165061°	12	Canalina, comprende la base per l'installazione a parete e coperchio, fornita in barre da 2 mt.	60 x 57	100508	MT	7,000
0165060°	12		77 x 67	100507	MT	7,667
0165059	12		107 x 77	100509	MT	11,334
0165122°	10	Curva angolo universale, con viti di fissaggio e tassello	60 x 57	100538	NR	4,667
0165000°	10		77 x 67	100537	NR	6,000
0165123	10		107 x 77	100539	NR	13,334
0165131°	10	Curva piana universale, con viti di fissaggio e tassello	60 x 57	100549	NR	4,667
0165130°	10		77 x 67	100547	NR	6,000
0165132	10		107 x 77	100548	NR	13,334
0165413°	10	Terminale da muro universale, con viti di fissaggio e tassello.	60 x 57	100569	NR	6,334
0165246°	10		77 x 67	100567	NR	8,667
0165409	10		107 x 77	100566	NR	14,001
0165411	10	Terminale canalina, con viti di fissaggio e tassello.	60 x 57	100579	NR	6,334
0165410	10		77 x 67	100577	NR	9,001
0165412	10		107 x 77	100576	NR	12,334
0165178	10	Giunto di collegamento canalina, con viti di fissaggio e tassello.	60 x 57	100528	NR	2,666
0165181	10		77 x 67	100527	NR	3,000
0165171	10		107 x 77	100529	NR	7,667
0165299°	10	Raccordo a T, con viti di fissaggio e tassello.	60 x 57	100559	NR	9,001
0165308°	10		77 x 67	100557	NR	10,001
0165309	10		107 x 77	100556	NR	15,668
0165336°	10	Riduzione, con basetta di fissaggio alla canalina con passante per fascetta.	57/60/67/77	100587	NR	6,667
0165334	10		67/77/77-107	100588	NR	13,334
0165341°	10	Rosone	60 x 57	100584	NR	5,667
0165339°	10		77 x 67	100585	NR	5,667
0165340	10		107 x 77	100586	NR	9,001
0165150	50	Fascetta universale	60 x 57	100589	NR	1,000



CANALINA SIMPLEX						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA MM.	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0165056°	24	Canalina per tubi in barra da 2 mt.	50 x 65	100860	MT	4,441
0165057°	16		65 x 90	100861	MT	6,801
0165058°	8		75 x 125	100862	MT	11,242
0165390°	25	Supporto di bloccaggio	50 x 65	100863	NR	0,416
0165391°	25		65 x 90	100864	NR	0,555
0165392°	25		75 x 125	100865	NR	0,555
0165173°	25	Giunto coperchio	50 x 65	100866	NR	1,249
0165175°	25		65 x 90	100867	NR	1,804
0165176	25		75 x 125	100868	NR	2,220
0164995°	10	Angolo interno	50 x 65	100872	NR	3,053
0164997°	10		65 x 90	100873	NR	4,025
0164998°	10		75 x 125	100874	NR	5,274
0164985°	10	Angolo esterno	50 x 65	100875	NR	3,192
0164987°	10		65 x 90	100876	NR	4,025
0164988°	10		75 x 125	100877	NR	5,413
0165125°	10	Curva piana	50 x 65	100881	NR	3,331
0165127°	10		65 x 90	100882	NR	4,302
0165128	10		75 x 125	100883	NR	6,939
0165402°	10	Tappo terminale	50 x 65	100878	NR	2,498
0165404°	10		65 x 90	100879	NR	4,025
0165405°	10		75 x 125	100880	NR	4,996
0165117°	10	Curva a muro	50 x 65	100884	NR	3,331
0165119°	10		65 x 90	100885	NR	4,441
0165120°	10		75 x 125	100886	NR	6,107
0165241°	10	Passaggio a muro	50 x 65	100869	NR	2,359
0165243°	10		65 x 90	100870	NR	3,053
0165244°	10		75 x 125	100871	NR	3,469



CANALINA SIMPLEX						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA MM.	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0165136°	6	Derivazione a T	50 x 65	100891	NR	9,160
0165137°	6		65 x 90	100887	NR	9,993
0165138°	6		75 x 125	100888	NR	12,769
0165333°	10	Riduzione	60 / 90	100889	NR	2,914
0165335	6		75 / 125	100890	NR	3,469
MENSOLE						
0165227°	1	Mensola sostegno in lamiera smaltata con polveri epossidiche, a norme CE, con ammortizzatori in gomma, bulloneria in acciaio zincato, tasselli di fissaggio a muro. Lunghezza barra: 780 mm Portata max: 140 Kg Portata collaudo: 300 Kg	420 x H 400	107070	NR	29,147
0165225°	1		530 x H 400	107079	NR	49,967
0165226°	1	come sopra in ACCIAIO INOX	420 x H 400	107071	NR	118,000
0634516	1	Mensola sostegno in lamiera spess. 15/10 smaltata con polveri epossidiche, a norme CE, con ammortizzatori in gomma, bulloneria in acciaio zincato, tasselli di fissaggio a muro. Lunghezza barra: 700 mm Portata max: 129 Kg	400 x H 300	117015	NR	20,002
0634515	1	Mensola sostegno in lamiera zincata spess. 15/10 smaltata con polveri epossidiche, a norme CE, con ammortizzatori in gomma, bulloneria in acciaio zincato, tasselli di fissaggio a muro e livella per posizionamento Lunghezza barra: 750 mm Portata max: 129 Kg	440 x H360	117016	NR	27,669
0552402	1	Telecomando universale per climatizzatori Dati tecnici: Raggio d'azione max: 8 mt. Alimentazione: DC 3 V Batterie: 2 AAA (UM-4, RO3) non fornite Misure: L 165 x H 55 x P 25 mm Peso: 100 gr. (batterie escluse). Alcune delle principali marche compatibili: Mitsubishi, Sanyo, Sharp, Toshiba, Hitachi, Fujitsu, Corona, Samsung, Daikin, Lg, Whirlpool, Electrolux, Carrier etc...		170900	NR	32,756



ACCESSORI						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA MM.	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0165387°	1	Confezione da 4 supporti antivibranti in gomma naturale con viti, rondelle e dadi in acciaio tropicalizzati. Portata: 50 Kg. cad.	Ø 20 x H 30	107040	CF	6,662
0165388°	1		Ø 30 x H 40	107041	CF	4,580
0165389°	1	come sopra, a terra	Ø 30 x H 40	107042	CF	14,435
0165386	1		Ø 50 x H 50	107043	CF	17,766
0165393°	24	Supporti a pavimento in PVC autoestingente classe 0, per motocondensanti	100 x 100 L 350	107045	NR	6,107
0165394°	24	Completo di elementi di viti fissaggio e vibroflex adesivo. Portata max: 200 Kg	100 x 100 L 450	107046	NR	7,217
0165383°	24	come sopra, portata 150 Kg	80 x 80 L 350	107192	NR	4,996
0165384°	24		80 x 80 L 450	107193	NR	5,829
0165400°	24	Tappo per supporto	100 x 100	107048	NR	1,804
0165401	24		80 x 80	107194	NR	1,387
0165111°	1	Coppia coperture per rubinetti in gomma naturale vulcanizzata.	1/4 x 1/2	107188	NR	6,662
0165430°	50	Tubo spiralato in PVC, autoestingente per scarico condensa, grande resistenza e malleabilità. Colore: bianco	Ø 16	107097	MT	1,000
0165433°	50		Ø 18	107196	MT	1,000
0165431°	50		Ø 20	107098	MT	1,000
0165432	50		Ø 25	107099	MT	1,666
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	1,000
0165428°	50		Ø 20	120522	MT	1,000
0165316°	10	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	-	107094	NR	3,053





ACCESSORI						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA MM.	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0165376°	6	Sifone scarico condensa In polipropilene bianco. Completo di placchetta per il montaggio ad incasso. Attacco 1".	1	107186	NR	13,602
0165010	1	Bacinella raccolta condensa in ABS. Adattabile su ogni tipo di staffa e mensola.	790 x 390	107092	NR	76,478
0165009°	1	Completa di foro di scarico e portagomma. Altezza 70	940 x 420	107093	NR	77,727
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 (ø 21 dBa). Per condizionatori fino a 10 Kw. Portata: 10 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. Bi-adesivo per fissaggio. Tubo in PVC Manicotto curvo per collegamento idraulico blocco rilevazione e vaschetta. Istruzioni per il montaggio		107289	NR	150,000
0551679	1	Pompa scarico condensa per esterno. Ideale per condizionatori fino a 10 Kw e caldaie a condensazione fino 60 Kw." Dimensioni: 180 x 110 x 110 mm. Alimentazione: 230V 50 Hz Portata max: 12 Lt/h. Altezza max di spinta: 10 Mt. (portata 5 Lt/h) Livello sonoro: < 21 dBA. Protezione: IP 64. Potenza: 19W"		106189	NR	182,700
0165311°	6	Raccordo a U, cannucce preformate che permettono l'inversione degli attacchi dei motocondensanti.	1/4 M - 1/4 F	107396	NR	6,662
0165312	6		1/4 M - 3/8 F	107397	NR	9,715
0165314°	6		3/8 M - 3/8 F	107398	NR	7,217
0165313	6		3/8 M - 1/2 F	107399	NR	11,103
0165310	6		1/2 M - 1/2 F	107400	NR	10,132
0165008	1	Kit raccordi KITRA composto da: 20 - bocchettoni 1/4" - 20 - bocchettoni 3/8" 20 - bocchettoni 1/2" - 10 - giunzioni 1/4" 10 - giunzioni 3/8" - 10 - giunzioni 1/2" 5 - giunzioni 90° 1/4" - 5 - giunzioni 90° 3/8" 5 - giunzioni 90° 1/2" - 5 - giunzioni ridotte 1/4" - 3/8" 5 - giunzioni ridotte 3/8" - 1/2" - 10 - cappucci sigillanti 1/4" 10 - cappucci sigillanti 3/8" - 10 - cappucci sigillanti 1/2"		107390	NR	274,800
0165040°	100	Bocchettoni ottone in pollici per tubi rame	1/4	107100	NR	0,832
0165042°	100		3/8	107101	NR	1,387
0165039°	100		1/2	107102	NR	1,526
0165043°	50		5/8	107103	NR	2,637
0165041°	50		3/4	107104	NR	5,690
0165022°	10	Bocchettoni ottone in pollici ridotti	1/4 - 3/8	107408	NR	1,665
0165023°	10		3/8 - 1/2	107409	NR	2,359

New
New



ACCESSORI						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA MM.	CODICE FORNIT.	U.M.	€
0165045	10	Bocchettoni in ottone ciechi (tappi)	1/4	107420	NR	1,526
0165046	10		3/8	107421	NR	2,359
0165044	10		1/2	107422	NR	2,775
0165047	10		5/8	107423	NR	2,775
0165073	10	Cappucci sigillanti in rame, utilizzati con il bocchettone permettono di realizzare un tappo cieco	1/4	107401	NR	0,277
0165075	10		3/8	107402	NR	0,555
0165072	10		1/2	107403	NR	0,555
0165076	10		5/8	107404	NR	0,555
0165074	10		3/4	107405	NR	1,249
0165274°	50	Raccordo di giunzione diritto a doppia cartella, in ottone	1/4	107110	NR	1,526
0165276°	50		3/8	107111	NR	3,608
0165273°	50		1/2	107112	NR	4,163
0165277°	10		5/8	107113	NR	5,829
0165275°	25		3/4	107114	NR	9,021
0165281°	10	Raccordo di giunzione ridotto, diritto a doppia cartella, in ottone	1/4 - 3/8	107120	NR	3,331
0165280	10		1/4 - 1/2	107121	NR	4,163
0165282	10		1/4 - 5/8	107122	NR	5,413
0165283°	10		3/8 - 1/2	107123	NR	4,163
0165284	10		3/8 - 5/8	107124	NR	5,690
0165279	10		1/2 - 5/8	107125	NR	5,829
0165278	10		1/2 - 3/4	107126	NR	6,107
0165285	10		5/8 - 3/4	107127	NR	6,245
0165302	10	Raccordo a T in ottone	1/4 - 1/4 - 1/4	107430	NR	6,107
0165306	10		3/8 - 3/8 - 3/8	107432	NR	10,965
0165300	10		1/2 - 1/2 - 1/2	107434	NR	8,327
0165303	10		3/4 - 3/4 - 3/4	107436	NR	17,488
0165305	10	Raccordo a T ridotto in ottone	3/8 - 1/4 - 3/8	107431	NR	8,883
0165301	10		1/2 - 3/8 - 1/2	107433	NR	8,744
0165304	10		3/4 - 5/8 - 3/4	107435	NR	21,930
0165269	10	Raccordo di giunzione a 90° in ottone	1/4	107130	NR	5,829
0165271	10		3/8	107131	NR	7,078
0165268	10		1/2	107132	NR	11,936
0165272	10		5/8	107133	NR	10,271
0165270	10		3/4	107134	NR	17,766
0165184	1	Raccordo a T ridotto in ottone	1/4 - 3/8	107425	NR	4,580
0165183	10		3/8 - 1/2	107426	NR	7,356
0165182	10		1/2 - 5/8	107427	NR	7,495
0165169°	10	Raccordo MF ridotto in ottone	1/4 M - 3/8 F	107410	NR	3,053
0165170°	10		3/8 M - 1/2 F	107411	NR	3,886
0165326°	10	Raccordo MF ridotto in ottone	1/4 F - 3/8 M	107413	NR	3,469
0165327°	25		3/8 F - 1/2 M	107414	NR	4,996

