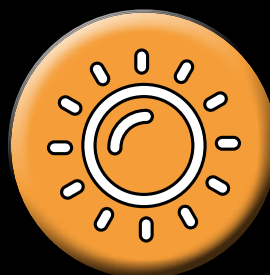
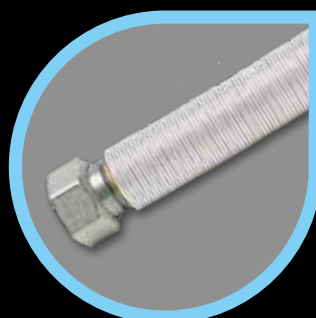
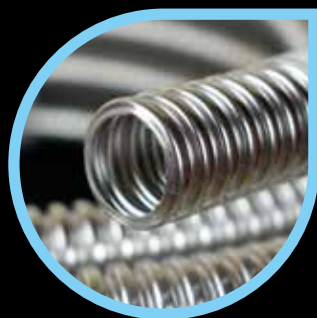


GUIDA ALL' ACQUISTO

Allacciamenti



*Gas Acqua Solare
Pompe di calore*

FERRARI
www.ferrariwelcome.it





CERTIFICATE



Numero KIP-110748
Emesso 02.09.2024
Rapporto n.a.
Sostituisce n.a.
Prima emissione n.a.
Contratto K85-07
Pagina 1 di 1

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
CERTIFICATE OF CONFORMITY



Kiwa Cermet Italia dichiara che i prodotti
Kiwa Cermet Italia hereby declare that the products
Kit di tubi ondulati in acciaio inossidabile per impianti a gas domestici
Stainless steel plate corrugated tubing kits in buildings for gas

Marchio del sistema/System Trade mark: **GAS LINK PLUS**

Tube's type	Joining type	Range (mm)	Press profile
GAS LINK PLUS	Flanging	12-15-20	n.a.

Certificato posseduto da/Certificate owned by: **Ferrari S.r.l.**
Via F. Maggio 7, 21012 Cassano Magno

In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa sono ritenuti conformi ai requisiti del Documento Tecnico KQ-0413 Rev. 03, Annex K85 Rev. 03, basato sulla normativa
Based upon type tests and on Kiwa's periodic factory inspections the products are considered in compliance with the requirement of Technical Document KQ-0413 Rev. 03, Annex K85 Rev. 03, based on the standard

UNI EN 15266-2007

e quindi il produttore è autorizzato ad apporre sui prodotti il marchio Kiwa UNI. La validità di questo certificato è soggetta al risultato positivo delle sorveglianze periodiche
and consequently the manufacturer is authorized to put on the products the kiwa UNI. The validity of this certificate is subject to the positive result of periodic surveillance visits

Il presente certificato viene rilasciato in accordo al Regolamento Kiwa Cermet Italia per la Certificazione di prodotto ed è composto da 1 pagina.
This certificate is issued in accordance with the Kiwa Cermet Italia regulations for Product Certification and consists of 1 page

Industry Division Manager
Mauro Lorenzon

Digitally signed by:
LORENZON MAURIZIO
Date: 11/09/2024 17:43:06

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con sede unica, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding Srl
Via Caltanico, 23
40037 Corchiano (AR) Italia 052
UNISD specializzata
Via Treviso 32/34
31030 San Vendemiano (TV)
Tel. +39 0422 91116
Fax. +39 0422 91168
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwa.it



REG. N° 809980
Numero degli Iscritti al Registro Nazionale EA, IM e SAE
Signatory of EA, IM and SAE Mutual Recognition Agreements



CERTIFICATE



Numero KIP-110749
Emesso 02.09.2024
Rapporto n.a.
Sostituisce n.a.
Prima emissione n.a.
Contratto K71-02
Pagina 1 di 1

CERTIFICATO DI PRODOTTO KQ - KIWA-QUALITY
PRODUCT CERTIFICATE KQ - KIWA-QUALITY

Kiwa Cermet Italia dichiara che i prodotti
Kiwa Cermet Italia hereby declare that the products
Sistemi di tubazioni basati su tubi corrugati formabili CSST in acciaio inossidabile per impianti scaldati termici
Piping systems based on CSST formable corrugated pipes in stainless steel for solar thermal systems

Marchio del sistema/System Trade mark: **SOLAR LINK**

Pipe's type	Joining type	DN Range (mm)	Press profile
SOLAR LINK	Flanging	10-12-15-20-25	n.a.

Certificato posseduto da/Certificate owned by: **Ferrari S.r.l.**
Via F. Maggio 7, 21012 Cassano Magno

In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa sono ritenuti conformi ai requisiti del Documento Tecnico KQ-0413 rev. 03, Annex K71 e quindi marchi KQ. La validità di questo certificato è soggetta al risultato positivo delle sorveglianze periodiche.

Based upon type tests and on Kiwa's periodic factory inspections the products are considered in compliance with the requirement of Technical Document KQ-0413 rev. 03, Annex K71 and consequently marked KQ. The validity of this certificate is subject to the positive result of periodic surveillance visits

Il presente certificato viene rilasciato in accordo al Regolamento Kiwa Cermet Italia per la Certificazione di prodotto ed è composto da 1 pagina. This certificate is issued in accordance with the Kiwa Cermet Italia regulations for Product Certification and consists of 1 page.

Industry Division Manager
Mauro Lorenzon

Digitally signed by:
LORENZON MAURIZIO
Date: 11/09/2024 17:43:17

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con sede unica, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding Srl
Via Caltanico, 23
40037 Corchiano (AR) Italia 052
UNISD specializzata
Via Treviso 32/34
31030 San Vendemiano (TV)
Tel. +39 0422 91116
Fax. +39 0422 91168
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwa.it



CERTIFICATE



Numero KIP-110747
Emesso 02.09.2024
Rapporto n.a.
Sostituisce n.a.
Prima emissione n.a.
Contratto K89-02
Pagina 1 di 1

CERTIFICATO DI PRODOTTO KQ - KIWA-QUALITY
PRODUCT CERTIFICATE KQ - KIWA-QUALITY

Kiwa Cermet Italia dichiara che i prodotti
Kiwa Cermet Italia hereby declare that the products

Sistemi di tubazioni basati su tubi corrugati formabili CSST in acciaio inossidabile per impianti idrotermici scaldati
Piping systems based on CSST formable corrugated pipes in stainless steel for hydro-thermal sanitary systems

Marchio del sistema/System Trade mark: **WATER LINK**

Tube's type	Joining type	DN Range (mm)	Press profile
WATER LINK	Flanging	10-12-15-20-25	n.a.

Certificato posseduto da/Certificate owned by: **Ferrari S.r.l.**
Via F. Maggio 7, 21012 Cassano Magno

In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa sono ritenuti conformi ai requisiti del Documento Tecnico KQ-0413 rev. 03, Annex K89 ed al D.M. 174 e quindi marchi KQ. La validità di questo certificato è soggetta al risultato positivo delle sorveglianze periodiche.

Based upon type tests and on Kiwa's periodic factory inspections the products are considered in compliance with the requirement of Technical Document KQ-0413 rev. 03, Annex K89 and D.M. 174 and consequently marked KQ. The validity of this certificate is subject to the positive result of periodic surveillance visits

Il presente certificato viene rilasciato in accordo al Regolamento Kiwa Cermet Italia per la Certificazione di prodotto ed è composto da 1 pagina. This certificate is issued in accordance with the Kiwa Cermet Italia regulations for Product Certification and consists of 1 page.

Industry Division Manager
Mauro Lorenzon

Digitally signed by:
LORENZON MAURIZIO
Date: 11/09/2024 17:43:43

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con sede unica, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding Srl
Via Caltanico, 23
40037 Corchiano (AR) Italia 052
UNISD specializzata
Via Treviso 32/34
31030 San Vendemiano (TV)
Tel. +39 0422 91116
Fax. +39 0422 91168
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwa.it



CERTIFICATE



Numero KIP-110748
Emesso 02.09.2024
Rapporto n.a.
Sostituisce n.a.
Prima emissione n.a.
Contratto K70-02
Pagina 1 di 1

CERTIFICATO DI PRODOTTO KQ - KIWA-QUALITY
PRODUCT CERTIFICATE KQ - KIWA-QUALITY

Kiwa Cermet Italia dichiara che i prodotti
Kiwa Cermet Italia hereby declare that the products

Sistemi di tubazioni basati su tubi corrugati formabili CSST in acciaio inossidabile per impianti di riscaldamento
Piping systems based on CSST formable corrugated pipes in stainless steel for heating systems

Marchio del sistema/System Trade mark: **WATER LINK**

Pipe's type	Joining type	DN Range (mm)	Press profile
WATER LINK	Flanging	10-12-15-20-25	n.a.

Certificato posseduto da/Certificate owned by: **Ferrari S.r.l.**
Via F. Maggio 7, 21012 Cassano Magno

In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa sono ritenuti conformi ai requisiti del Documento Tecnico KQ-0413 rev. 03, Annex K70 e quindi marchi KQ. La validità di questo certificato è soggetta al risultato positivo delle sorveglianze periodiche.

Based upon type tests and on Kiwa's periodic factory inspections the products are considered in compliance with the requirement of Technical Document KQ-0413 rev. 03, Annex K70 and consequently marked KQ. The validity of this certificate is subject to the positive result of periodic surveillance visits

Il presente certificato viene rilasciato in accordo al Regolamento Kiwa Cermet Italia per la Certificazione di prodotto ed è composto da 1 pagina. This certificate is issued in accordance with the Kiwa Cermet Italia regulations for Product Certification and consists of 1 page.

Industry Division Manager
Mauro Lorenzon

Digitally signed by:
LORENZON MAURIZIO
Date: 11/09/2024 17:43:50

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con sede unica, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding Srl
Via Caltanico, 23
40037 Corchiano (AR) Italia 052
UNISD specializzata
Via Treviso 32/34
31030 San Vendemiano (TV)
Tel. +39 0422 91116
Fax. +39 0422 91168
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwa.it



Sicurezza, Efficienza ed Innovazione

Scopri la nuova gamma di tubi corrugati in acciaio inox per gas, acqua e impianti solari. Affidabili, resistenti e conformi alle normative più rigorose.

Innovazione e Qualità per il tuo Impianto

La nostra nuova linea di prodotti nasce dalla volontà di offrire soluzioni all'avanguardia per la distribuzione di gas, acqua e l'integrazione con impianti solari.

Grazie all'uso di materiali di alta qualità, come l'Acciaio Inox AISI 316L e AISI 304, garantiamo massima affidabilità, lunga durata e resistenza alla corrosione.

I nostri prodotti sono progettati per rispondere alle esigenze di professionisti e installatori, offrendo sistemi sicuri e conformi alle normative più stringenti. La loro flessibilità consente installazioni rapide e senza saldature, ottimizzando i tempi di lavoro e riducendo i costi di manutenzione.

GAS LINK PLUS - Gas



Caratteristiche:

- ✓ Tubo CSST in Acciaio Inox AISI 316L formabile
- ✓ Certificato EN 15266 per impianti gas
- ✓ Flessibile, sicuro e di facile installazione

Applicazioni:

- ✓ Impianti domestici e industriali
- ✓ Edifici residenziali e commerciali

WATER LINK - Acqua



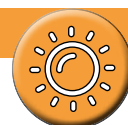
Caratteristiche:

- ✓ Tubo CSST in Acciaio Inox AISI 304 formabile
- ✓ Certificato per acqua potabile (DM 174/2004)
- ✓ Pressione max 16 bar, temperatura max 99°C

Applicazioni:

- ✓ Impianti idrici residenziali e commerciali
- ✓ Sistemi di distribuzione di acqua fredda e calda

SOLAR LINK - Solare



Caratteristiche:

- ✓ Tubo in Acciaio Inox AISI 304 formabile con isolamento NBR/poliuretano
- ✓ Resistente ad alte temperature
- ✓ Disponibile in versione singola e doppia

Applicazioni:

- ✓ Collegamenti tra pannelli solari e serbatoi
- ✓ Sistemi di riscaldamento a energia solare



Facile installazione senza saldature



Massima resistenza e durata



Conformità alle normative europee

TUBI CORRUGATI FORMABILI CSST (CORRUGATED STAINLESS STEEL TUBING) IN ACCIAIO INOX AISI 316L PER TRASPORTO DI GAS CON RIVESTIMENTO PROTETTIVO GIALLO IN PVC

I tubi CSST sono idonei per impianti gas della I° famiglia (gas di città), II° famiglia (gas naturale: metano) e III° famiglia (GPL). Per assicurare la tenuta devono essere utilizzate unicamente le guarnizioni NBR "GAS 70" UNI EN 549 gas

Applicazione secondo norma:

Impianti per il trasporto di gas negli edifici con massima pressione operativa MOP = 0,5 bar:
UNI 7129-1:2015 (Parte 1) Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione
UNI 7131:2023 Impianti a GPL per uso domestico e similare non alimentati da rete di distribuzione
UNI 11528:2022 Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW
UNI 8723:2017 Impianti a gas per l'ospitalità professionale di comunità e similare



IT-TD-Ki0413



PRD N° 0069RD
Membro degli Accordi di Mutual Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Prodotto coperto dal marchio : KIWA UNI

Conforme alla Norma: UNI-EN15266:2007

Marche

GAS LINK PLUS-FERRARI SRL-AISI316L- DN12 - GAS-MOP 0,5BAR-UNI-EN15266:2007- KIWA-UNI-KIP-110746 - Y_M_LOTNR_
 GAS LINK PLUS-FERRARI SRL-AISI316L- DN15 - GAS-MOP 0,5BAR-UNI-EN15266:2007- KIWA-UNI-KIP-110746 - Y_M_LOTNR_
 GAS LINK PLUS-FERRARI SRL-AISI316L- DN20 - GAS-MOP 0,5BAR-UNI-EN15266:2007- KIWA-UNI-KIP-110746 - Y_M_LOTNR_

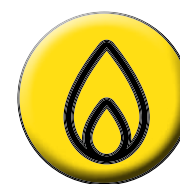
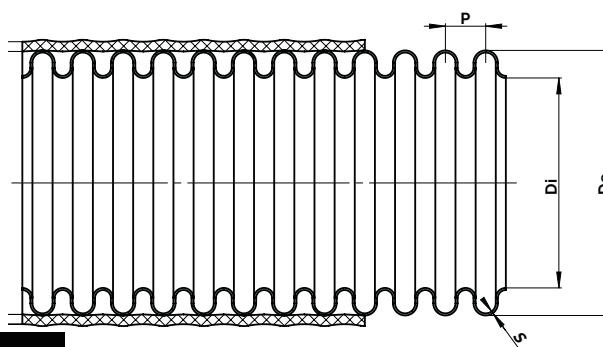
Caratteristiche tecniche

Tubo: acciaio inossidabile austenitico AISI 316L (designazione: 1.4404 - X2 CrNiMo17-12-2)
 Rivestimento: PVC giallo - spessore 1 mm
 P.E.max: 500 mbar (MOP)
 T.E.max: 60° in continuo

Misure

Tubo: materiale 316L

DN	Filettatura	De	Di	S	P
12	1/2"	15.8	12	0.3	5
15	3/4"	20	15.8	0.3	5.5
20	1"	25	19.7	0.3	6.4



CODICE	VERSIONE		CONF.
	DN	Filettatura	Rotolo m
070110/F	12	1/2"	5
070111/F	12	1/2"	10
070112/F	12	1/2"	25
037100/F	12	1/2"	50
070113/F	15	3/4"	5
070114/F	15	3/4"	10
070115/F	15	3/4"	25
037101/F	15	3/4"	50
070116/F	20	1"	10
070117/F	20	1"	25



NASTRO PROTETTIVO IN SILICONE AUTOVULCANIZZANTE

Per evitare possibili corrosioni e danneggiamenti meccanici, le parti di tubazione CSST EN15266 in cui sono presenti raccordi di giunzione devono essere rivestite con l'apposito nastro protettivo, che deve essere applicato avvolgendolo in tensione in modo da aderire su tubo e sul raccordo.
 Confezione in rotolo da 3 metri.



Caratteristiche tecniche

T.E. -60° ÷ +260° C
 Altezza 25 mm
 Spessore 0,5 mm
 Forza dielettrica 26 kW/mm
 Colore giallo



CODICE	PZ
037099	1

TUBI CORRUGATI FORMABILI CSST (CORRUGATED STAINLESS STEEL TUBING) IN ACCIAIO INOX AISI 304 PER TRASPORTO DI ACQUA FREDDA, CALDA E IDONEI ANCHE PER ACQUA DESTINATA A CONSUMO UMANO (DM 174/2004)

Applicazione secondo norma:

Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano D.Lgs. n. 31/2001 e successive modifiche e integrazioni.

Idoneità dei materiali ed oggetti per il trasporto di acqua destinata a consumo umano D.M. 174/2004.

Impianti di alimentazione e distribuzione d'acqua fredda e calda - Criteri di progettazione, collaudo e gestione UNI 9182.

Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano UNI EN 806.

Prodotto coperto dal marchio : KIWA Quality

Conforme ai requisiti del documento tecnico Ki-0413 rev.09 Annex K69/D.M. 174, K70 e quindi marcati KQ



Marcature

WATER LINK - FERRARI SRL- AISI304 - DN12 - WATER-PN16 - KIWA-KIP-110747-110748 - Y_M_LOTNR____
 WATER LINK - FERRARI SRL- AISI304 - DN15 - WATER-PN16 - KIWA-KIP-110747-110748 - Y_M_LOTNR____
 WATER LINK - FERRARI SRL- AISI304 - DN20 - WATER-PN16 - KIWA-KIP-110747-110748 - Y_M_LOTNR____
 WATER LINK - FERRARI SRL- AISI304 - DN25 - WATER-PN16 - KIWA-KIP-110747-110748 - Y_M_LOTNR____

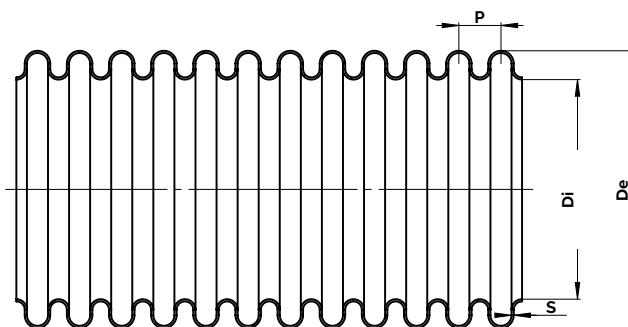


Caratteristiche tecniche

Tubo	Acciaio inossidabile austenitico AISI 304 (designazione: 1.4301 - X5CrNi18-10)
P.nominale (20°C)	PN16
P.E.max	16 bar
T.E.max	550°C

Misure

DN	Filettatura	De	Di	S	P
12	1/2"	16.8	13.2	0,28	5.1
15	3/4"	20	15.8	0,28	5.5
20	1"	25	19.7	0,28	6.4
25	1 1/4"	33	26.5	0,28	7.1



CODICE	VERSIONE		CONF.
	DN	Filettatura	Rotolo m
070205/F	12	1/2"	4
038967/F	12	1/2"	10
070202/F	12	1/2"	30
070228/F	12	1/2"	50
070206/F	15	3/4"	4
038968/F	15	3/4"	10
070212/F	15	3/4"	30
070229/F	15	3/4"	50
070230/F	20	1"	5
070213/F	20	1"	30
070231/F	25	1 1/4"	25

A richiesta altri diametri a completamento della gamma

TUBI CORRUGATI FORMABILI CSST (CORRUGATED STAINLESS STEEL TUBING) IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON ISOLAMENTO TERMICO PER IMPIANTI SOLARI TERMICI

Tubi corrugati formabili CSST (Corrugated Stainless Steel Tubing) in acciaio INOX AISI 304 con isolamento termico per impianti solari termici.

Completo di cavo elettrico siliconico multifase che consente grande facilità e velocità di applicazione.

Rivestimento isolante termico avvolto in un foglio di alluminio politenato.

Finitura esterna resistente ai raggi UV e alle intemperie.

Prodotto coperto dal marchio : KIWA Quality

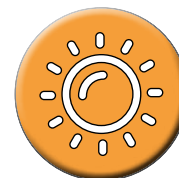
Conforme ai requisiti del documento tecnico Ki-0413 rev.09 Annex K71 e quindi marcati KQ



* DN16 marchio KIWA non previsto

Marcature

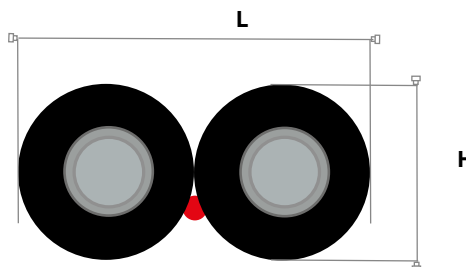
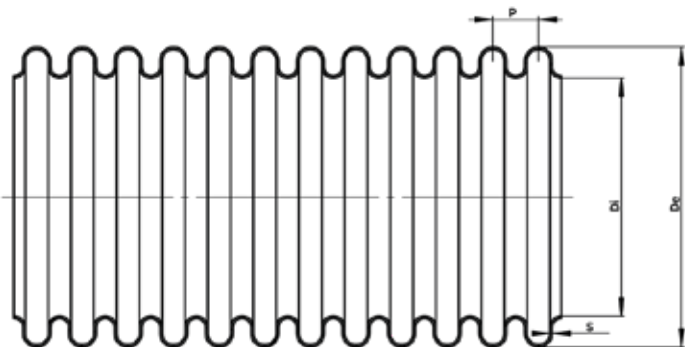
SOLAR LINK-FERRARI SRL -AIS1304 -DN15 -SOLAR- PN16 - KIWA-KIP-110749 - Y_M_LOTNR____
 SOLAR LINK-FERRARI SRL -AIS1304 -DN20 -SOLAR- PN16 - KIWA-KIP-110749 - Y_M_LOTNR____
 SOLAR LINK-FERRARI SRL -AIS1304 -DN25 -SOLAR- PN16 - KIWA-KIP-110749 - Y_M_LOTNR____



Caratteristiche tecniche

Tubo	Acciaio inossidabile austenitico AISI 304 (designazione: 1.4301 – X5CrNi18-10)
Rivestimento	Poliuretano 8 mm – NBR 9 mm
P.nominale (20°C)	PN16
P.E.max a 150°C	10 bar
T.E.max	150°C

Misure

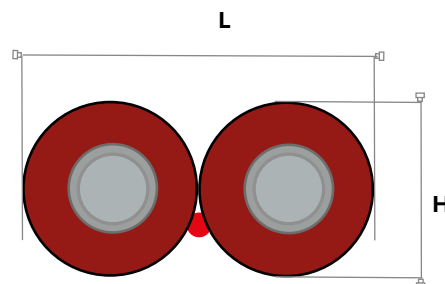


Tubo: materiale 304

DN	Filettatura	De	Di	S	P
15	3/4"	20	15.8	0.28	5.5
16	3/4"	20.8	17	0.28	5.5
20	1"	25	19.7	0.28	6.4
25	1 1/4"	33	26.5	0.28	7.1

Rivestimento: NBR

DN	Filettatura	L	H	Sp
16	3/4"	78	39	9
20	1"	86	43	9
25	1 1/4"	102	51	9



Rivestimento: Poliuretano

DN	Filettatura	L	H	Sp
15	3/4"	72	36	8
20	1"	82	41	8
25	1 1/4"	98	49	8



RIVESTIMENTO IN POLIURETANO



CODICE	VERSIONE			CONF.
	DN	Filettatura	Spessore riv. mm	
037501/F	15	3/4"	8	10
070284/F	15	3/4"	8	15
070285/F	15	3/4"	8	25
070301/F	15	3/4"	8	50
037502/F	15	3/4"	8	100
037503/F	15	3/4"	8	150
037504/F	15	3/4"	8	200

037505/F	20	1"	8	10
070287/F	20	1"	8	15
070288/F	20	1"	8	25
070302/F	20	1"	8	50
037506/F	20	1"	8	100
037507/F	20	1"	8	150

037508/F	25	1"1/4	8	10
070290/F	25	1"1/4	8	15
070291/F	25	1"1/4	8	25
070303/F	25	1"1/4	8	50
037509/F	25	1"1/4	8	100

RIVESTIMENTO IN NBR



* DN16 marchio KIWA non previsto

CODICE	VERSIONE			CONF.
	*DN	Filettatura	Spessore riv. mm	
037510/F	16	3/4"	9	10
037511/F	16	3/4"	9	15
037512/F	16	3/4"	9	25
037525/F	16	3/4"	9	50
037513/F	16	3/4"	9	100
037514/F	16	3/4"	9	150
037515/F	16	3/4"	9	200









037516/F	20	1"	9	10
037517/F	20	1"	9	15
037518/F	20	1"	9	25
037526/F	20	1"	9	50
037519/F	20	1"	9	100
037520/F	20	1"	9	150









037521/F	25	1"1/4	9	10
037522/F	25	1"1/4	9	15
037523/F	25	1"1/4	9	25
037527/F	25	1"1/4	9	50
037524/F	25	1"1/4	9	100

RACCORDO FILETTATO M AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING

Per il collegamento di tubi CSST senza flangiatura per acqua e solare alta temperatura 200°C



CODICE	PER SISTEMI	VERSIONE		PZ
		DN	E-U	
071210/FC	 	12	1/2"F	1
071211/FC	 	15	3/4"F	1
071212/FC	 	20	1"F	1
071213/FC	 	25	1"1/4F	1

CODICE	PER SISTEMI	VERSIONE		PZ
		DN	E-U	
071215/FC	 	12	1/2"F	1
071216/FC	 	15	3/4"F	1
071217/FC	 	20	1"F	1
071218/FC	 	25	1"1/4F	1

Guarnizione piana alta temperatura non compresa. Da ordinare separatamente vedi pag.9

KIT RACCORDI PER TUBO SOLARE

Per il collegamento di tubi CSST senza flangiatura per solare alta temperatura 200°C



Composto da:

- 4 raccordi in ottone a doppia filettatura M a battuta piana
- 4 dadi in ottone filetto F
- 4 guarnizioni
- 4 anelli di serraggio

CODICE	VERSIONE		PZ
	DN	E-U	
070320/FC	16	3/4"	1

TUBO CORRUGATO FORMABILE "CSST" PRE-ISOLATO PER POMPA DI CALORE



Tubo corrugato formabile CSST tipo 3 ad onde parallele a passo esteso (wide pitch) a norma UNI EN ISO 10380 in acciaio inossidabile austenitico a norma UNI EN 10028-7 tipo 1.4301 - X5CrNi18-10 (AISI 304).

Prodotto coperto dal marchio : Norma UNI EN ISO 10380 : 2012 (certificato Bureau Veritas n° 900/001).

Caratteristiche tecniche

Tubo	Acciaio inossidabile austenitico AISI 304 (designazione: 1.4301 – X5CrNi18-10)
Rivestimento	Isolamento termico: EPDM espanso a celle chiuse da 13 mm resistente ad alte temperature con rivestimento protettivo esterno antistrappo e resistente agli UV: - conducibilità termica a 0°C: $\lambda \leq 0,036$ W/m K, - conducibilità termica a 40°C: $\lambda \leq 0,040$ W/m K, - classe di reazione al fuoco: BL-s2-d0.
P.E.max	16 bar
T.E.max	110°C

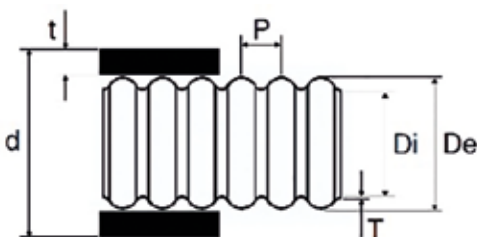
Misure

Tubo: materiale 304

DN	Filettatura	De	Di	S	P
20	1"	25	19,7	0,30	6,4
25	1 1/4"	33	26,5		7,1

Rivestimento: materiale EPDM

DN	Filettatura	d	t
20	1"	51	13
25	1 1/4"	59	13



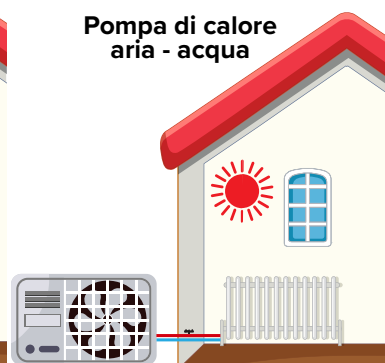
CODICE	VERSIONE			CONF.
	DN	Filettatura	Spessore riv.mm	Rotolo metri
037551/FC	20	1"	13	50
037552/FC	25	1 1/4"	13	50



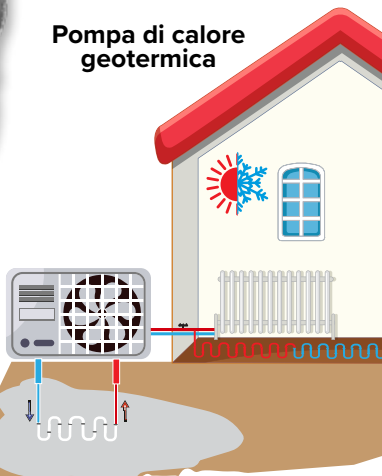
Pompa di calore aria - aria



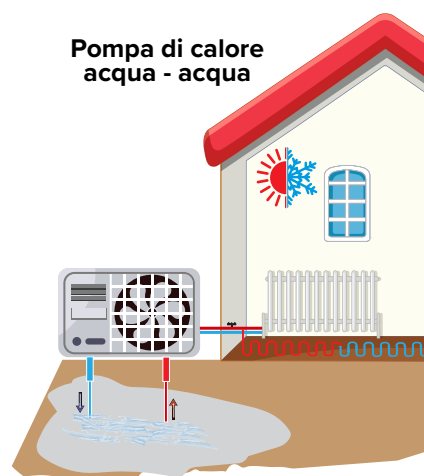
Pompa di calore aria - acqua



Pompa di calore geotermica



Pompa di calore acqua - acqua



DADO CON GUARNIZIONE



Caratteristiche tecniche

Corpo ottone nichelato
Filettatura femmina ISO228G a battuta piana
Guarnizione NBR "GAS70" UNI EN 549 gas

CODICE	PER SISTEMI	VERSIONE		PZ
		DN	Filettatura	
070180/F		12	1/2"	10
070181/F		15	3/4"	10
070250/F		20	1"	10

GUARNIZIONE PIANA GAS



Caratteristiche tecniche

Guarnizione NBR "GAS70" UNI EN 549 gas
T.E. -20°C /+100°C

CODICE	PER SISTEMI	VERSIONE		PZ
		DN	Filettatura	
037065/F		12	10	
037066/F		15	10	
037067/F		20	10	

DADO RIDOTTO CON GUARNIZIONE



Caratteristiche tecniche

Corpo ottone nichelato
Filettatura femmina ISO228G a battuta piana
Guarnizione NBR "GAS70" UNI EN 549 gas

CODICE	PER SISTEMI	VERSIONE		PZ
		DN	Filettatura	
037110/F		12	3/4"	10
037111/F		15	1"	10

NIPPLES M/M CILINDRICO - CONICO



Caratteristiche tecniche

Corpo ottone nichelato
Filettatura maschio ISO228G a battuta piana
maschio conica EN 10266 R

CODICE	PER SISTEMI	VERSIONE		PZ
		DN	Filettatura	
070120/F		12	1/2"	10
070121/F		15/16	3/4"	10
070240/F		20	1"	10
070243/F		25	1" 1/4	10

NIPPLES M/M CILINDRICO



Caratteristiche tecniche

Corpo ottone nichelato
Filettatura maschio ISO228G a battuta piana

CODICE	PER SISTEMI	VERSIONE		PZ
		DN	Filettatura	
070122/F		12	1/2"	10
070123/F		15	3/4"	10
037124/F		20	1"	10
037125/F		25	1" 1/4	10

RACCORDI M/F



Caratteristiche tecniche

Corpo ottone nichelato
Filettatura maschio ISO228G a battuta piana
femmina EN 10266 Rp

CODICE	PER SISTEMI	VERSIONE		PZ
		DN	Filettatura	
070150/F		12	1/2"	10
070151/F		15	3/4"	10

Legenda

PER SISTEMI

GAS LINK PLUS



WATER LINK



SOLAR LINK



RACCORDI M/F RIDOTTI



Caratteristiche tecniche

Corpo ottone
Filettatura maschio ISO228G a battuta piana
femmina EN 10266 R

CODICE	PER SISTEMI	VERSIONE		PZ
		DN	Filettatura	
037127/F		12 - 15/16	3/4" - 1/2"	10
037128/F		15 - 20	1" - 3/4"	10
037129/F		20 - 25	1" 1/4 - 1"	10

RACCORDI M/M RIDOTTI



Caratteristiche tecniche

Corpo ottone
Filettatura maschio ISO228G a battuta piana
maschio conica EN 10266 R (ISO 7 R)

CODICE	PER SISTEMI	VERSIONE		PZ
		DN	Filettatura	
037120/F		12 - 15/16	3/4" - 1/2"	10
037121/F		15 - 20	1" - 3/4"	10
037122/F		20 - 25	1" 1/4 - 1"	10

DADO CON GUARNIZIONE

Caratteristiche tecniche

Corpo ottone nichelato
Filettatura femmina ISO228G a battuta piana
Guarnizione in fibra sintetica per acqua
potabile e alte temperature 200°C



CODICE	PER SISTEMI	VERSIONE		PZ
		DN	Filettatura	
070210/F		12	1/2"	10
070211/F		15	3/4"	10
037500/F		16	3/4"	10
070224/F		20	1"	10
070226/F		25	1" 1/4	10

GUARNIZIONE PIANA



Caratteristiche tecniche

Guarnizione in fibra sintetica per acqua
potabile e alte temperature 200°C

CODICE	PER SISTEMI	VERSIONE		PZ
		DN	Filettatura	
070185/F		12	1/2"	10
070186/F		15/16	3/4"	10
070083/F		20	1"	10
070084/F		25	1" 1/4	10

DADO RIDOTTO CON GUARNIZIONE



Caratteristiche tecniche

Corpo ottone nichelato
Filettatura femmina ISO228G a battuta piana
Guarnizione in fibra sintetica per acqua
potabile e alte temperature 200°C

CODICE	PER SISTEMI	VERSIONE		PZ
		DN	Filettatura	
070223/F		12	3/4"	10
070235/F		15	1"	10

A richiesta altri diametri e guarnizioni ridotte a completamento della gamma



Legenda:

PER SISTEMI		
GAS LINK PLUS	WATER LINK	SOLAR LINK
🔥	💧	☀️

**KIT UNIVERSALE PER TUBO CSST
GAS LINK PLUS - WATER LINK - SOLAR LINK**

- Composto da:**
 1 valigetta in ABS
 1 cartellatrice manuale per tubo CSST (cod.037055/F)
 1 tagliatubo (cod.070217)
 1 dima DN12- 1/2" GAS/ACQUA (cod.037057/F)
 1 dima DN15/DN16 - 3/4" GAS/ACQUA (cod.037058/F)
 1 dima DN20-DN25 - 1"- 1 1/4" GAS/ACQUA (cod.037059/F)

CODICE	PER SISTEMI	PZ
037050/F	🔥 💧 ☀️	1



VALIGETTA PER TUBO CSST ACQUA - WATER LINK

- Composto da:**
 1 valigetta in ABS
 1 cartellatrice manuale per tubo CSST (cod.037055/F)
 1 tagliatubo (cod.070217)
 1 dima DN12 - 1/2" GAS/ACQUA (cod.037057/F)
 1 dima DN15/DN16 - 3/4" GAS/ACQUA (cod.037058/F)
 20 dadi 1/2" con guarnizione (cod.070210/F)
 20 dadi 3/4" con guarnizione (cod.070211/F)

CODICE	PER SISTEMI	PZ
037062/F	💧	1



STARTER KIT PER TUBO CSST ACQUA - WATER LINK

- Composto da:**
 1 valigetta in ABS
 1 cartellatrice manuale per tubo CSST (cod.037055/F)
 1 tagliatubo (cod.070217)
 1 dima DN12 - 1/2" GAS/ACQUA (cod.037057/F)
 1 dima DN15/DN16 - 3/4" GAS/ACQUA (cod.037058/F)
 1 rotolo di tubo CSST AISI 304 DN12 - 1/2" - 4 m (cod.070205/F)
 1 rotolo di tubo CSST AISI 304 DN15 - 3/4" - 4 m (cod.070206/F)
 20 dadi 1/2" con guarnizione (cod.070210/F)
 20 dadi 3/4" con guarnizione (cod.070211/F)



CODICE	PER SISTEMI	PZ
037051/F	💧	1

CARTELLATRICE A BATTERIA REX RF20S



Esempio di utilizzo

Cartellatrice a batteria REX RF20S, originale made in Japan, per eseguire la cartellatura/flangiatura in abbinamento con le apposite dime cod.037057/F - cod.037058/F - cod.037059/F (acquistabili separatamente).

Per tubo CSST AISI 304 - AISI 316L - DN12 - 15 - 16 - 20 - 25.

Fornita in valigetta con:

- 1 punzone conico
- 1 adattatore cod.037054/F
- 1 batteria 10,8 V 1,5 Ah (Lithium)
- 1 caricabatteria

Prodotto
GUIDA ALL' ACQUISTO CONDIZIONAMENTO
Linea



CODICE	PER SISTEMI	PZ
17.422		1

DIMA DI FLANGIATURA PER TUBI CSST GAS LINK PLUS-WATER LINK-SOLAR LINK

Da utilizzare con cartellatrice manuale cod.037055/F e/o adattatore cod.037054/F.



Caratteristiche tecniche

Idonea per gas-acqua-solare
Tubo AISI 304 - AISI 316L

CODICE	PER SISTEMI	VERSIONE	PZ	
			DN	
037057/F		12	1	
037058/F		15 - 16	1	
037059/F		20 - 25	1	

ADATTATORE PER CARTELLATRICE REX PER TUBI CSST PER GAS



Adattabile alla cartellatrice Rex (cod.17.421 e cod.17.422) per eseguire la cartellatura/flangiatura in abbinamento con le apposite dime cod.037057/F - cod.037058/F - cod.037059/F (acquistabili separatamente).

CODICE	PER SISTEMI	PZ
037054/F		1

TAGLIATUBO PER TUBI CSST



Per tubo AISI 304 - AISI 316L DN 12 - 15 - 16 - 20 - 25

CODICE	PER SISTEMI	PZ
070217		1

CARTELLATRICE MANUALE PER TUBO CSST GAS LINK PLUS-WATER LINK-SOLAR LINK



Per eseguire la cartellatura/flangiatura in abbinamento con le dime:
cod.037057/F
cod.037058/ F
cod.037059/F

Per tubo CSST AISI 304 - AISI 316L
DN12 - 15 - 16 - 20 - 25.

CODICE	PER SISTEMI	PZ
037055/F		1

**TUBO FLESSIBILE PER GAS
PER ALLACCIAMENTO CUCINE**

GAS *più*



Caratteristiche tecniche

Norma EN 14800
 Tubo AISI 304L
 Treccia AISI 304
 Dado e maschio AISI 304
 Guarnizione NBR
 Guaina PVC giallo trasparente ignifuga - atossica
 P.E. 0,5 bar (500mbar)
 T.E. 60°C

FEMMINA - FEMMINA

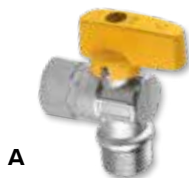
CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U	L mm	
037000	1/2" FF	500	1
037001	1/2" FF	750	1
037002	1/2" FF	1000	1
037003	1/2" FF	1250	1
037004	1/2" FF	1500	1
037005	1/2" FF	2000	1

MASCHIO - FEMMINA

CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U	L mm	
037010	1/2" MF	500	1
037011	1/2" MF	750	1
037012	1/2" MF	1000	1
037013	1/2" MF	1250	1
037014	1/2" MF	1500	1
037015	1/2" MF	2000	1

**RUBINETTO A SFERA A SQUADRA
PER GAS**

Con passaggio ridotto e farfalla.



Caratteristiche tecniche

Norma EN 331
 Corpo ottone
 P.E. 5 bar
 T.E. -20° ÷ +60°C

CODICE	VERSIONE	PZ
020204	A 1/2" MF	1
020205	B 1/2" MM	1
020247	C 1/2" MF per caldaia	1

**GIUNTO ESTENSIBILE MF PER GAS
CON GUAINA ISOLANTE**



Caratteristiche tecniche

Norma UNI11353
 Tubo AISI 316L
 Dado AISI 304
 Guarnizione NBR
 Maschio AISI 304
 Guaina poliolefina gialla ignifuga - atossica
 P.E. 0,5 bar (500mbar)
 T.E. 60°C

CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U	L mm	
031400	1/2"M -1/2"F	90 ÷ 140	10
031401	1/2"M -1/2"F	130 ÷ 220	12
031402	1/2"M -1/2"F	220 ÷ 420	20
031412	1/2"M -1/2"F	300 ÷ 600	12
031413	1/2"M - 3/4"F	90 ÷ 140	10
031414	1/2"M - 3/4"F	130 ÷ 220	20
031415	1/2"M - 3/4"F	220 ÷ 420	20
031406	3/4"M - 3/4"F	90 ÷ 140	8
031407	3/4"M - 3/4"F	130 ÷ 220	20
031408	3/4"M - 3/4"F	220 ÷ 420	15
031416	3/4"M - 3/4"F	300 ÷ 600	12
031409	1"M - 1"F	90 ÷ 140	6
031410	1"M - 1"F	130 ÷ 220	10
031411	1"M - 1"F	220 ÷ 420	8
031417	1"M - 1"F	300 ÷ 600	12

**GIUNTO INOX ESTENSIBILE CON GUAINA ISOLANTE
PER GAS**



Caratteristiche tecniche

Tubo AISI 316L
 Dado ottone nichelato
 Guarnizione NBR
 Maschio AISI 304
 Guaina poliolefina gialla ignifuga - atossica
 P.E. 0,5bar (500mbar)
 T.E. 60°C

MASCHIO - FEMMINA

CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U/girello	L mm	
071490	1/2"M - 1/2" F	500 ÷ 1000	1
071491	1/2"M - 1/2" F	750 ÷ 1500	1
071492	1/2"M - 1/2" F	1000 ÷ 2000	1

FEMMINA - FEMMINA

CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U/girello	L mm	
071493	1/2"F - 1/2" F	500 ÷ 1000	1
071494	1/2"F - 1/2" F	750 ÷ 1500	1
071495	1/2"F - 1/2" F	1000 ÷ 2000	1

TUBO CORRUGATO FORMABILE CSST RACCORDATO PER ALLACCIAMENTO IMPIANTI GAS SUPERIORI A DUE METRI

GAS LINK PIÙ permette di collegare in modo pratico e veloce cucine fisse e ad incasso secondo la norma UNI 7129-2015. E' sufficiente collegarlo all'attacco gas della cucina, staffarlo alla parete ogni 1,2 metri e proteggere le giunzioni con nastro protettivo giallo secondo la normativa UNI 7129-2015. Con rivestimento protettivo giallo/trasparente. Idoneo per impianti domestici con gas di città, metano - GPL

GAS LINK PIÙ

Caratteristiche tecniche

Norma	EN 15266
Tubo	AISI 316L
Dado	AISI 304
Guarnizione	NBR EN682
Guaina	PVC gialla
P.E.	0,5 bar (500mbar)
T.E.	60°C
E-U	1/2 FF

CODICE	VERSIONE	PZ
	L mm	
037006	3000	1
037007	4000	1

KIT GAS LINK *più*
CON TUBO CORRUGATO FORMABILE CSST RACCORDATO PER ALLACCIAMENTO IMPIANTI GAS

Fornito completo di tutti gli accessori per l'installazione conforme alla norma UNI 7129 - 2015.

KIT GAS LINK PIÙ 3 METRI

NORMA EN 15266 UNI7129-2015

kiwa UNI IT-TD-Ki0413

+ SICURI CON GIUNTO DIELETTRICO

Il Kit è composto da:

- 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)

CODICE	PZ
037006/K	1

KIT GAS LINK PIÙ 4 METRI

NORMA EN 15266 UNI7129-2015

kiwa UNI IT-TD-Ki0413

+ SICURI CON GIUNTO DIELETTRICO

Il Kit è composto da:

- 3 collarini fissa tubo (cod.120050)
- 1 nastro adesivo protettivo (cod.037099)
- 1 giunto isolante dielettrico filettato (cod.041411)
- 1 tubo Gas Link da 4 metri (cod.037007)
- 1 gomito 1/2" MF (M piano) (cod.071486)

CODICE	PZ
037007/K	1

ACCESSORI DI RICAMBIO PER KIT GAS LINK *più*

CODICE	VERSIONE	PZ
	<input type="checkbox"/> Modello	
120050	A Collare fissa tubo	10
037099	B Nastro protettivo	1
041411	C Giunto isolante dielettrico	1
071486	D Gomito 1/2" MF (M piano)	10

ACCESSORI PER TUBI ESTENSIBILI E FLESSIBILI PER GAS

GUARNIZIONE IN GOMMA IN NBR

Caratteristiche tecniche
Norma | UNI 11353



CODICE	VERSIONE	PZ
	Ø	
030032	1/2"	100
030033	3/4"	100
030034	1"	100

GOMITO CON OGIVA IN OTTONE NICHELATO



CODICE	VERSIONE	PZ
	Ø	
071479	1/2"M - PgØ 14	5

RACCORDO A Y IN OTTONE NICHELATO



CODICE	VERSIONE	PZ
	Ø	
030009	1/2" MFF	5

GOMITO IN LEGA DI ALLUMINIO



A



B

CODICE	VERSIONE	PZ
	□ Ø	
071486	A 1/2" MF	10
071487	B 1/2" MM	10

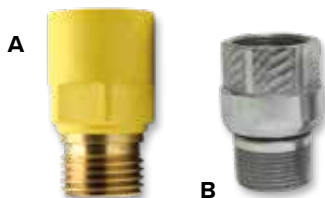
RACCORDO PER PORTAGOMMA IN OTTONE NICHELATO



CODICE	VERSIONE	PZ
	Ø	
071469	1/2"M - PgØ14	10

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.



Caratteristiche tecniche

P.E. | 2 bar
T.E. | 60°C
E-U | 1/2" MF

CODICE	VERSIONE	PZ
	□ E-U INT. mm	
041411	A 1/2" MF	42 1
071498	B 3/4" MF	55 1

KIT SCALDABAGNO SEMPLICE



Il Kit è composto da:

- 1 giunto estensibile gas 1/2"MF L 200 ÷ 400 mm rivestito con guaina isolante (cod.031402)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071327)

CODICE	PZ
041282	1

KIT SCALDABAGNO CON GUAINA ISOLANTE



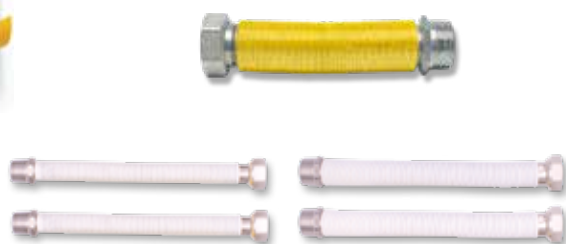
Il Kit è composto da:

- 1 giunto estensibile gas 1/2"MF L 200 ÷ 400 mm rivestito con guaina isolante (cod.031402)
- 2 giunti estensibili acqua 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm rivestiti con guaina isolante (cod.071366)

CODICE	PZ
041280	1

**EASY KIT 1 - ALLACCIAMENTO PER CALDAIE
CON GUAINA ISOLANTE**

con
giunto gas
3/4"MF
220÷420



Il Kit è composto da:

- 1 giunto estensibile gas 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.031408)
- 2 giunti estensibili acqua con guaina isolante 1/2"MF L220 ÷ 420 mm (cod.071366)
- 2 giunti estensibili acqua con guaina isolante 3/4"MF L220 ÷ 420 mm (cod.071368)

CODICE	PZ
041287	1

**EASY KIT 2- ALLACCIAMENTO PER CALDAIE
CON GUAINA ISOLANTE**

con
giunti gas 1/2"MF
giunti acqua ridotti
rivestiti



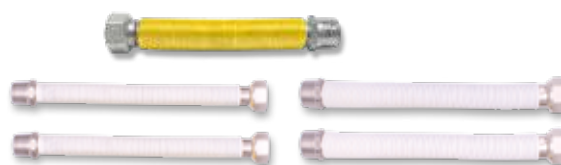
Il Kit è composto da:

- 1 giunto estensibile gas 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.031402)
- 2 giunti estensibili acqua 1/2"MF - 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.030037)
- 2 giunti estensibili acqua 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.071368)

CODICE	PZ
041289	1

**EASY KIT 3 - ALLACCIAMENTO PER CALDAIE
CON GUAINA ISOLANTE**

con
giunto gas
3/4"MF
130÷220



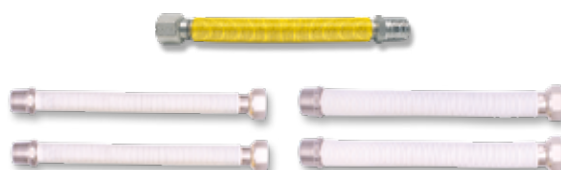
Il Kit è composto da:

- 1 giunto estensibile gas 3/4"MF L 130 ÷ 220 mm con guaina isolante (cod.031407)
- 2 giunti estensibili acqua con guaina isolante 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071368)
- 2 giunti estensibili acqua 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.071366)
- 1 giunto estensibile gas 3/4"MF L 130 ÷ 220 mm con guaina isolante (cod.031407)

CODICE	PZ
041288	1

**EASY KIT 4 - ALLACCIAMENTO PER CALDAIE
CON GUAINA ISOLANTE**

con
giunto gas
1/2"MF
220÷420



Il Kit è composto da:

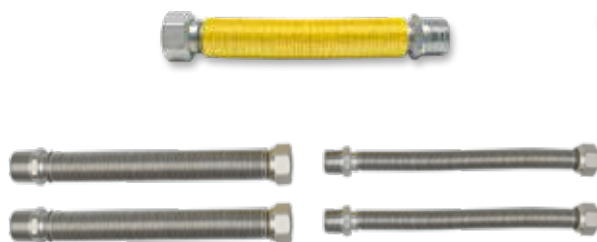
- 1 giunto estensibile gas 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.031402)
- 2 giunti estensibili acqua con guaina isolante 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071368)
- 2 giunti estensibili acqua 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.071366)

CODICE	PZ
041286	1

KIT ALLACCIAMENTO CALDAIE EASYKIT : SOLUZIONI PARTICOLARI

EASY KIT NAK1 - ALLACCIAMENTO PER CALDAIE

con
giunto gas
3/4"MF
220÷420



Il Kit è composto da:

- 1 giunto estensibile gas 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.031408)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071327)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 3/4"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071330)

CODICE	PZ
041297	1

EASY KIT NAK3 - ALLACCIAMENTO PER CALDAIE

con
giunti gas 1/2"MF
giunti acqua ridotti
rivestiti



Il Kit è composto da:

- 1 giunto estensibile gas 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.031402)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 1/2"MF-3/4"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071452)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071330)

CODICE	PZ
041284	1

EASY KIT NAK2 - ALLACCIAMENTO PER CALDAIE

con
giunto gas
1/2"MF
220÷420



Il Kit è composto da:

- 1 giunto estensibile gas 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm con guaina isolante (cod.031402)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 1/2"MF L 220 ÷ 420 mm (cod.071327)
- 2 giunti estensibili acqua nudi 3/4"MF L 220÷420 mm (cod.071330)

CODICE	PZ
041297/1	1

KIT ALLACCIAMENTO CALDAIE CON TUBI CSST

Kit allacciamento per caldaie e boiler a gas, contenenti un tubo flessibile estensibile "GAS LINK" a norma UNI 11353 e quattro tubi corrugati formabili CSST pre-flangiati per acqua, dadi, guarnizioni e raccordi di collegamento maschio.



Altre versioni a richiesta

Il kit è composto da:

- 1 tubo flessibile estensibile "GAS LINK" 1/2"MF - L.220/420mm a norma UNI 11353
- 2 tubi CSST pre-flangiati DN 12X (1/2") lunghi 400 mm
- 2 tubi CSST pre-flangiati DN 15 (3/4") lunghi 400 mm
- 2 dadi DN 12X (1/2") con guarnizioni in fibra universali
- 2 dadi DN 15 (3/4") con guarnizioni in fibra universali
- 2 raccordi di connessione con filettatura maschio ISO 228 G 1/2"
- 2 raccordi di connessione con filettatura maschio ISO 228 G 3/4"

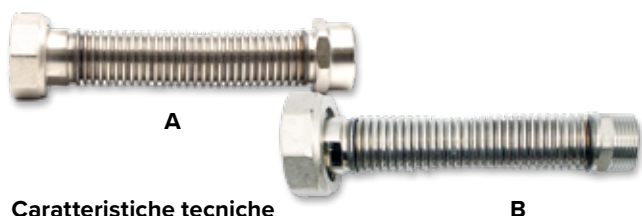
CODICE	PZ
041255	1

Il kit è composto da:

- 1 tubo flessibile estensibile "GAS LINK" 3/4"MF - L.220/420mm a norma UNI 11353
- 2 tubi CSST pre-flangiati DN 12X (1/2") lunghi 400 mm
- 2 tubi CSST pre-flangiati DN 15 (3/4") lunghi 400 mm
- 2 dadi DN 12X (1/2") con guarnizioni in fibra universali
- 2 dadi DN 15 (3/4") con guarnizioni in fibra universali
- 2 raccordi di connessione con filettatura maschio ISO 228 G 1/2"
- 2 raccordi di connessione con filettatura maschio ISO 228 G 3/4"

CODICE	PZ
041256	1

CONNETTORE PER CONTATORE GAS FLESSIBILE



Caratteristiche tecniche

Tubo AISI 316L
Raccordi ottone nichelato
P.E. 0,5 bar

CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U	INT. mm	
040001	A	3/4" F - 1" F girevole	2
040002	A	3/4" F - 1"1/4 F girevole	2
040011	B	3/4" M - 1" F girevole	2
040016	B	3/4" M - 1"1/4 F girevole	2

CONNETTORE PER CONTATORE GAS FLESSIBILE ESTENSIBILE



Caratteristiche tecniche

Tubo AISI 316L
Raccordi ottone nichelato
P.E. 0,5 bar

CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U	INT. mm	
040001/E	1" F - 3/4" F	150 ÷ 300	2
040002/E	1"1/4 F - 3/4" F	150 ÷ 300	2

CONNETTORE PER CONTATORE GAS FLESSIBILE ESTENSIBILE CON GUAINA ISOLANTE



Caratteristiche tecniche

Tubo AISI 316L
Raccordi ottone nichelato
P.E. 0,5 bar

CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U	INT. mm	
040003	1" M - 1"1/4 F girevole	130 ÷ 220	2
040004	3/4" M - 1" F girevole	130 ÷ 220	2
040009	3/4" M - 1"1/4 F girevole	130 ÷ 220	2

ADATTATORE PER MENSOLE



CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U	INT. mm	
040167	1"1/4 MF 110 - 250mm	140	1

DADO E CODOLO GIREVOLE



In ottone

CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U		
040154	1/2" - 1"1/4 MF		2
040157	3/4" - 1"1/4 MF		2
040165	1" - 1"1/4 MF		2
040168	1"1/2 - 2" MF		2
040170	2" - 2"1/2 MF		2

GIUNTI ANTIVIBRANTI PER GAS

Consentono di attenuare le vibrazioni generate dal bruciatore, compensano inoltre gli effetti dovuti alle dilatazioni termiche ed agli assestamenti delle tubazioni.

FILETTATO



Caratteristiche tecniche

Norma Direttiva PED 2014/68/UE
Tubo AISI 316L
Maschio AISI 303
P.E. 2,5 bar
T.E. -20° ÷ +99°C

CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U	INT. mm	
031440	1/2" MM	145	1
031441	3/4" MM	150	1
031442	1" MM	165	1
031443	1"1/4 MM	165	1
031444	1"1/2 MM	210	1
031445	2" MM	230	1

FLANGIATO



Caratteristiche tecniche

Norma Direttiva PED 2014/68/UE
Tubo AISI 321
Flangia acciaio
P.E. 2,5 bar
T.E. -20° ÷ +99°C

CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U	INT. mm	
031446	DN40 - PN16	135	1
031447	DN50 - PN16	155	1
071446	DN65 - PN16	155	1
071447	DN80 - PN16	165	1
071448	DN100 - PN16	175	1
071449	DN125 - PN16	195	1
071455	DN150 - PN16	200	1
071456	DN200 - PN16	220	1
031448	DN250 - PN16	225	1

GUARNIZIONI PER CONTATORE



In gomma NBR

CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U		
040153	3/4"		10
040164	1"		10
040166	1"1/4		10
040178	2"		2
040179	2"1/2		2

GIUNTO ESTENSIBILE MF PER ACQUA



Caratteristiche tecniche

Tubo	AISI 316L
Canotto porta dado	AISI 304
Dado	ottone nichelato
Guarnizione	NBR
Maschio	AISI 304
T.E.	99°C

CODICE	VERSIONE			PZ
	P.E. bar	E-U	L mm	
071325	7-10	1/2" MF	90 ÷ 140	10
071326	7-10	1/2" MF	130 ÷ 220	12
071327	7-10	1/2" MF	220 ÷ 420	20
071457	7-10	1/2" MF	300 ÷ 600	12
071450	7-10	1/2"M-3/4"F	90 ÷ 140	10
071451	7-10	1/2"M-3/4" F	130 ÷ 220	10
071452	7-10	1/2"M-3/4"F	220 ÷ 420	20
071328	5-5,5	3/4" MF	90 ÷ 140	8
071329	5-5,5	3/4" MF	130 ÷ 220	20
071330	5-5,5	3/4" MF	220 ÷ 420	15
071458	5-5,5	3/4" MF	300 ÷ 600	12
071331	4-5,5	1" MF	90 ÷ 140	6
071332	4-5,5	1" MF	130 ÷ 220	10
071333	4-5,5	1" MF	220 ÷ 420	8
071460	4-5,5	1" MF	300 ÷ 600	12
071334	3,5-5,5	1"1/4 MF	90 ÷ 140	1
071335	3,5-5,5	1"1/4 MF	130 ÷ 220	1
071336	3,5-5,5	1"1/4 MF	220 ÷ 420	1
071338	3-5,5	1"1/2 MF	130 ÷ 220	1
071461	3-5,5	1"1/2 MF	220 ÷ 420	1
071339	2,5-3,5	2" MF	130 ÷ 220	1
071462	2,5-3,5	2" MF	220 ÷ 420	1

GIUNTO ESTENSIBILE CON GUAINA ISOLANTE PER ACQUA

La guaina isolante protegge il tubo dalla aggressione di sostanze corrosive esterne e smorza le vibrazioni.



Caratteristiche tecniche

Tubo	AISI 316L
Guaina	poliolefina bianca ignifuga - atossica
Canotto porta dado	AISI 304
Dado	ottone
Guarnizione	NBR
Maschio	AISI 304
T.E.	99°C

CODICE	VERSIONE			PZ
	P.E. bar	E-U	L mm	
071398	7-10	1/2"MF	90÷140	10
071365	7-10	1/2"MF	130 ÷ 220	12
071366	7-10	1/2"MF	220 ÷ 420	20
030080	7-10	1/2"MF	300 ÷ 600	12
030035	7-10	1/2"M-3/4"F	90 ÷ 140	10
030036	7-10	1/2"M-3/4"F	130 ÷ 220	10
030037	7-10	1/2"M-3/4"F	220 ÷ 420	20
071399	5-5,5	3/4" MF	90 ÷ 140	8
071367	5-5,5	3/4" MF	130 ÷ 220	20
071368	5-5,5	3/4" MF	220 ÷ 420	15
030081	5-5,5	3/4"MF	300 ÷ 600	12
030030	4-5,5	1" MF	130 ÷ 220	10
030031	4-5,5	1" MF	220 ÷ 420	8



CODICE	VERSIONE			PZ
	P.E. bar	E-U	L mm	
071382	8-12	3/8" FF	90 ÷ 140	10
071383	8-12	3/8" FF	130 ÷ 220	10
071384	8-12	3/8" FF	220 ÷ 240	10
071370	7-10	1/2" FF	130 ÷ 220	10
071371	7-10	1/2" FF	220 ÷ 420	10
071372	5-5,5	3/4" FF	130 ÷ 220	10
071373	5-5,5	3/4" FF	220 ÷ 420	10

VALVOLA A SFERA A SQUADRA PER CALDAIA PER ACQUA



Caratteristiche tecniche

Corpo	ottone sabbiato
T.E.	-10° + 90°C
P.E.	10 bar

CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U	Pass. Ø	
020245	1/2"M -1/2"F	10	20
020246	3/4"M -3/4"F	12	20

GUARNIZIONE PER FLESSIBILI ACQUA



CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U		
030053	3/8"		10
030054	1/2"		10
030055	3/4"		10
030056	1"		10
030057	1"1/4		10
030058	1"1/2		10
030059	2"		10

TUBO FLESSIBILE ISOLATO PER IL COLLEGAMENTO DEI FANCOIL



Tubo flessibile preisolato in acciaio AISI 304 altamente resistente alla temperatura e alla pressione, facile da installare grazie al corpo flessibile; ha una durata maggiore in quanto resistente alla corrosione.

E' sicuro da usare in presenza di vibrazioni e liquidi grazie alla forma flessibile e ai materiali in acciaio inossidabile.

Caratteristiche tecniche

Tubo	AISI 304
Dado/maschio	acciaio carbonio
Isolante	elastomero espanso
P.E.	0,2 ÷ 24 bar
T.E.	-20° ÷ +110°C

CODICE	VERSIONE		PZ
	E-U	L mm	
030240	1/2" M x 1/2"F	400	1
030241	1/2" M x 1/2"F	500	1
030242	1/2" M x 1/2"F	600	1
030243	3/4" M x 3/4"F	400	1
030244	3/4" M x 3/4"F	500	1
030245	3/4" M x 3/4"F	600	1
030246	1" M x 1"F	400	1

TUBI FLESSIBILI GPL IN ACCIAIO

Il tubo, ha su tutta la sua superficie, un rivestimento di protezione costituito da una treccia metallica di acciaio. I raccordi sono fissati al tubo e alla treccia metallica in modo permanente.



Caratteristiche tecniche

Bussola	acciaio inox 16x15,2 H20
Dado	acciaio AVP W20 x 1/14" SX F
Portagomma GPL	acciaio AVP T17x34
Leva antitorsione	acciaio zincato
P.E.	10 bar
P.scoppio	30 bar
Tubo interno	gomma a norma UNI 7140:2019



E-U | W20 x 1/14" SX F

CODICE	L mm	PZ
030500	500	1
030501	700	1
030502	1000	1
030503	1500	1
030504	2000	1

E-U | W20 x 1/14" SX F - vedi versione

CODICE	VERSIONE		PZ
	DN uscita	L mm	
030506	1/4" M	500	1
030507	3/8" M	500	1

TUBI FLESSIBILI GPL IN ACCIAIO CON RIVESTIMENTO IN PVC

Il tubo, ha su tutta la sua superficie, un rivestimento di protezione costituito da una treccia metallica di acciaio rivestita in PVC trasparente. I raccordi sono fissati al tubo e alla treccia metallica in modo permanente.



Caratteristiche tecniche

Bussola	acciaio inox 16x15,2 H20
Dado	acciaio AVP W20 x 1/14" SX F
Portagomma GPL	acciaio AVP T17x34
Leva antitorsione	acciaio zincato
P.E.	10 bar
P.scoppio	30 bar
Tubo interno	gomma a norma UNI 7140:2019
E-U	W20 x 1/14" SX F

CODICE	VERSIONE	PZ
	L mm	
030524	600	1
030525	1000	1

TUBI FLESSIBILI GPL IN GOMMA ARANCIONE EN 16436

Il tubo, è realizzato con tubo flessibile in PVC per mandata gas ideale per apparecchi domestici ed esterni secondo EN 16436. Omologazione soggetta a controllo DVGW. I raccordi sono fissati al tubo e alla treccia metallica in modo permanente.

Tubo gas EN 16436 6,3X16,3 PB 30bar T.-30°+90°



Caratteristiche tecniche

Bussola	acciaio inox 16x15,2 H20
Dado	acciaio AVP W20 x 1/14" SX F
Portagomma GPL	acciaio AVP T17x34
Leva antitorsione	acciaio zincato
P.E.	30 bar
P.scoppio	60 bar
Tubo	a norma EN 16436 6,3X16,3 T.-30°+90°
E-U	W20 x 1/14" SX F

CODICE	VERSIONE	PZ
	L mm	
030520	500	1
030522	600	1
030521	750	1
030523	1000	1



SCARICA LA NOSTRA APP



**SEMPRE AGGIORNATA
CON TUTTI I CATALOGHI CON PREZZI DI LISTINO
& PROMOZIONI**

SEGUICI SUI NOSTRI
CANALI SOCIAL



FACEBOOK INSTAGRAM YOUTUBE

FERRARI
Components & tools  **idrhaus**
www.ferrariwelcome.it

SEDE: via 1° Maggio, 7 - 21012 Cassano Magnago (VA) Tel: 0331 - 20.49.11 r.a. - Fax: 0331 - 20.14.58
E-mail: ferrarivarese@ferrariwelcome.it

FILIALE: via S. Pieretto, 50 - 55060 Capannori (LU) Tel: 0583 - 941.41 r.a. - Fax: 0583 - 946.82
E-mail: ferrarilucca@ferrariwelcome.it

FILIALE: viale dell'Artigianato, 276 - 35047 Solesino (PD) Tel: 0429 - 76.72.27 - Fax: 0429 - 70.18.10
E-mail: ferraripadova@ferrariwelcome.it

RACCOLTA DIFFERENZIATA
PAP22 Carta
Verifica le disposizioni del tuo Comune