

# FRIGERIO

Partner per professionisti

## EUROTIS

Creatori di soluzioni



## Acqua

Sistemi di tubazioni per  
impianti idrosanitari e  
riscaldamento

CATALOGUE - PRICE LIST  
CATALOGO - LISTINO

 2022

Italiano - English







# La più vasta scelta di prodotti e soluzioni per i Professionisti

**Centro Artigiani e Industrie**  
**Centro Idro Termo Sanitario**  
**Centro Acciai e Edilizia**



*Partner per professionisti*

## Un team al fianco dei professionisti

Frigerio SA è da più di 95 anni il punto di riferimento per i professionisti. Un successo di una squadra equipaggiata ad affrontare ogni nuova sfida.

Siamo una squadra impegnata in uno sport molto competitivo, dato che come i migliori atleti, anche noi vogliamo spingerci oltre i nostri limiti per stabilire sempre nuovi record.

Viviamo con entusiasmo questo spirito perché siamo consapevoli che in ogni cantiere, laboratorio, officina, i professionisti si aspettano da Frigerio: uno staff altamente motivato, pronto in ogni momento a supportare il loro lavoro, uomini e donne che prestano la massima attenzione alle richieste e padroneggiano le conoscenze necessarie per soddisfarle.

Operiamo con successo da oltre novantacinque, perché con i professionisti condividiamo motivazioni e valori.

E un'inesauribile passione per tutto ciò che facciamo. Perché, come loro, sappiamo che ogni alto traguardo lo si raggiunge solo lavorando insieme, con 3 predisposizioni fondamentali:

qualità, professionalità e competenza.

Siamo in grado di capire a fondo le esigenze del cliente e anticipare le nuove tendenze, rinnovando, ottimizzando costantemente la gamma delle proposte e razionalizzando i costi.

**Frigerio: un grande team, una lunga storia, con la qualità sempre al primo posto!**

[www.frigerio.ch](http://www.frigerio.ch)

## Le soluzioni Eurotis

### Eurotis solutions



### Acqua

#### Water



Tubi CSST corrugati formabili in AISI 304-AISI 316L per la distribuzione di acqua calda e fredda sanitaria.

Pliable corrugated PLT-CSST tubes, in AISI 304 / AISI 316L stainless steel, suitable for drinking water.



Tubi CSST corrugati formabili in AISI 304 con rivestimento termico in polietilene espanso.

Pliable corrugated PLT-CSST tubes in AISI 304 stainless steel with expanded polyethylene EPE coating.



### Solare

#### Solar



Tubi CSST corrugati formabili in acciaio inossidabile AISI 304 con rivestimento isolante termico per impianti solari termici.

AISI 304 stainless steel PLT-CSST tubes with insulation for thermal solar installations.



### Gas

#### Gas



Tubi CSST corrugati formabili in acciaio inossidabile AISI 316L per gas con rivestimento giallo in LDPE a norma UNI EN 15266.

Pliable corrugated PLT-CSST tubes in AISI 316L stainless steel for gas supply with LDPE yellow coating conform to EN 15266 standard.



### Raccordi

#### Fittings



Ampia gamma di raccordi per collegamento tra i componenti Eurotis, raccordi di transizione tra le nostre tubazioni CSST e qualsiasi terminale filettato (maschio o femmina), tubi in rame o apparecchiature con terminale in rame.

Wide range of fittings for the connection between either Eurotis tubes and every kind of copper tube threads (male or female) or other machinery with copper ends.



### Allacciamenti

#### Connections



Tubi flessibili, tubi flessibili estensibili e giunti elastici per gas in acciaio inox a norma UNI EN 14800 / UNI 11353 / UNI 9036.

Tubi flessibili estensibili e giunti elastici per acqua in acciaio inox.



Flexible hoses, flexible extensible hoses and elastic joints for gas in stainless steel according to EN 14800 / UNI 11353 / UNI 9036.

Flexible extensible hoses and elastic joints in stainless steel for water.



### Attrezzature

#### Tools



Vari attrezzi di flangiatura manuali e automatici, di pressatura, tagliatubi, dime e tutto il necessario per la lavorazione dei tubi CSST.

Various manual and automatic flanging tools, pressing tools, pipe cutter, templates and everything necessary for the processing of PLT-CSST tubes.

## Eurotis BIM library: l'intelligenza al servizio dell'innovazione

Eurotis ha scelto di sviluppare i propri sistemi di tubazioni corrugate formabili in acciaio inox CSST in oggetti BIM su base Autodesk Revit.

L'obiettivo di Eurotis non è più solo quello di fornire componenti, ma di fornire sistemi impiantistici e soluzioni innovative integrate. Per soddisfare questo proposito, oltre ad ampliare il portfolio prodotti, Eurotis offre ai progettisti la possibilità di inserire nei progetti i propri sistemi di tubazioni per impianti idrotermosanitari, solari termici e gas, in modo rapido ed efficiente.

La progettazione impiantistica MEP (Mechanical, Electrical and Plumbing) tramite BIM offre infatti numerosi vantaggi per ogni figura professionale coinvolta, dal progettista fino al gestore, rendendo il processo più rapido e completo. L'uso di software dedicati per la progettazione degli impianti tecnici ottimizza la qualità dell'esecuzione dei lavori e diminuisce l'impegno nella gestione degli stessi.

**Sul sito Eurotis è possibile scaricare in forma gratuita le nostre famiglie BIM. Configura e inserisci direttamente nel tuo progetto tubazioni e raccordi Eurotis.**

## *Eurotis BIM library: intelligence at the service of innovation*



Eurotis has chosen to develop its PLT-CSST pliable corrugated tube systems in BIM objects based on Autodesk Revit.

The goal of Eurotis is no longer simply to supply components, but also to provide building systems and integrated innovative solutions. To achieve this goal, Eurotis, in addition to expanding the product portfolio, offers designers the a quick and efficient way to incorporate their own tube systems for plumbing, solar thermal and gas systems in their projects.

The MEP (Mechanical, Electrical and Plumbing) system design through BIM offers numerous benefits to all the professional figures involved, from the designer to the project manager, making the process faster and more comprehensive. The use of dedicated software for the design of technical systems optimises the quality of the project implementation and reduces the effort required to manage them.

**Our product lines are available for free download in BIM format on the Eurotis site. Configure and directly enter your Eurotis tubes and fittings project.**



# Sistemi di tubazioni CSST Eurotis

## *PLT-CSST tubing systems by Eurotis*



I sistemi di tubazioni Eurotis si basano sul tubo corrugato formabile in acciaio inossidabile austenitico AISI 304 e AISI 316L e sulla raccorderia in ottone studiata e realizzata per facilitarne l'installazione garantendone la massima tenuta.

La particolare struttura del tubo, resistente alla pressione e alla deformazione, permette di realizzare "a freddo" qualsiasi forma, con angoli fino a 180°, in totale assenza di attrezzi per la piegatura.

I sistemi di tubazioni CSST Eurotis sintetizzano le migliori tradizioni di affidabilità e solidità dei tubi in metallo con la praticità di installazione dei tubi corrugati.

I principali vantaggi sono:

- Velocità di posa nelle installazioni;
- Sagomatura manuale con raggi di curvatura molto contenuti senza deformazione della sezione;
- Leggerezza e robustezza;
- Mantenimento della forma assunta dopo la piegatura: è possibile preconstituire, anche in luoghi diversi dal cantiere, intere parti di impianto.

Eurotis systems are based on corrugated and pliable stainless steel AISI 304 and AISI 316L tubes and on brass fittings studied and realized to make easier the installation, obtaining the best tightness.

The particular structure of the tube, resistant to pressure and deformation, permits to realize every kind of shape with corners up to 180° without support of bending tools.

Eurotis PLT-CSST tubing systems summarize the best characteristics of reliability and solidity of metal tubes and the handiness in installation.

The main advantages are:

- Quickness in laying of the installations;
- Easiness in manual shaping with very small bending radius without the deformation of the section;
- Lightness and strength;
- Retention shape after bending: it is possible to assembly in advance and in sites different from the installation ones.

## Campi di applicazione

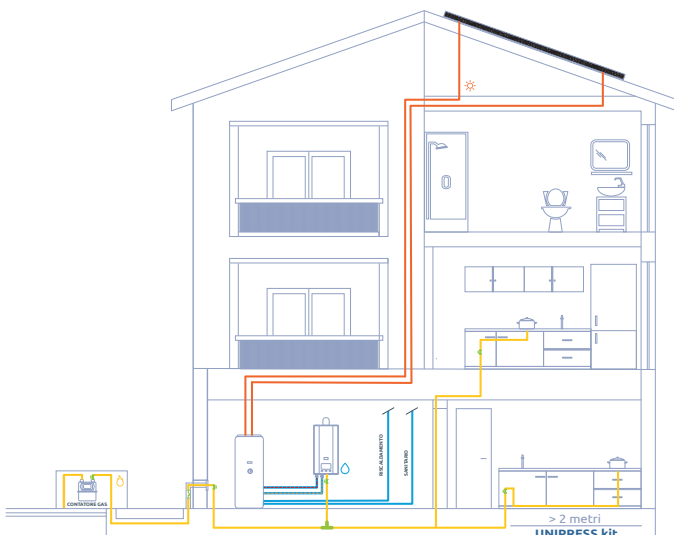
### *Application areas*

I campi di applicazione tipici delle tubazioni corrugate formabili CSST sono:

- **Impianti idrosanitari e riscaldamento**  
(completa idoneità al trasporto di acqua potabile);
- **Impianti solari termici**  
(resistenza alle alte temperature);
- **Impianti industriali**  
(vedere le tabelle di compatibilità chimica);
- **Impianti gas**  
(elevato livello di sicurezza a norma UNI EN 15266).

The typical applications of the corrugated pliable PLT-CSST tubes are:

- **Plumbing and heating systems**  
(full suitability for drinking water);
- **Thermal solar systems**  
(high temperature resistance);
- **Industrial systems**  
(see the tables for the chemical compatibility);
- **Gas systems**  
(high safety level conform to EN 15266 standard).



## Certificazioni

I sistemi di tubazioni corrugate formabili CSST di Eurotis sono certificati dai seguenti enti:

### SVGW

- Sistema per impianti gas a cartellare, doppio o-ring (certificato 19-011-6) ed ePRESS (certificato 19-012-6);
- Sistema per impianti acqua a cartellare (1905-6846).

### Kiwa

- EUROWATER per impianti idro-termo-sanitari (certificato n°KIP-096777) e riscaldamento (certificato n° KIP-096778);
- Twin Solar Set e Mono Sun Set per impianti solari termici (certificato n°KIP-096779);
- EUROGW e EUROGAS per impianti gas sono certificati UNI EN 15266 (certificato n°KIP-096291);
- ePRESS per impianti gas (certificato n°KIP-096877).

### DVGW

- EUROGW per impianti gas (certificato DG-4602CS0179);
- EUROGW per impianti acqua (certificato DW-7307BN6110);
- EUROGW per sistema ePRESS gas (certificato CG-4602CT0469);

Tutte queste certificazioni richiedono che il sistema (tubi, raccordi ed accessori) venga inizialmente sottoposto a prove di tipo ed in seguito periodicamente controllato con una serie di test di laboratorio per verificarne la continua conformità ai requisiti. Le certificazioni richiedono inoltre che il fabbricante del sistema attui un piano di controllo della produzione (mediante l'implementazione di procedure documentate, regolari ispezioni e prove sulle materie prime, i componenti del sistema, le apparecchiature di controllo, il processo di produzione ed il prodotto finale) per garantire che i prodotti immessi sul mercato rispettino i requisiti richiesti dalla norma, garantendo la loro rintracciabilità.

## Certifications

The pliable corrugated PLT-CSST tubing systems by Eurotis are certified by:

### SVGW

- For gas flanging, double o-ring (certificate 19-011-6) and ePRESS systems (certificate 19-012-6);
- For water flanging system (certificate 1905-6846).

### Kiwa

- EUROWATER for hydro-therm sanitary systems (certificate n°KIP-096777) and heating systems (certificate n°KIP-096778);
- Twin Solar Set e Mono Sun Set for thermal solar systems (certificate n°KIP-096779);
- EUROGW e EUROGAS for gas systems certified as for UNI EN 15266 (certificate n°KIP-096291);
- ePRESS for gas systems (certificate n°KIP-096877).

### DVGW

- EUROGW for gas systems (certificate DG-4602CS0179);
- EUROGW for water systems (certificate DW-7307BN6110);
- EUROGW for ePRESS gas systems (certificate CG-4602CT0469).

All these certifications require initial type tests for the tubing system (tubes, fittings and accessories) and then periodical laboratory tests to check its continuous conformity to the requirements. Moreover the manufacturer is required to establish, document, and maintain a factory production control (consisting in written procedures, regular inspections and tests to verify raw materials, components of the system, testing equipments, production process and finished product) to warrant the sold products and their traceability.





# Tubazioni CSST

## PLT-CSST tubes



Eurotis ha sviluppato tre linee di tubazioni corrugate formabili in acciaio inox CSST studiate per l'installazione in impianti idrosanitari, di riscaldamento, solari termici e gas.

Eurotis produces three different lines of PLT-CSST tubes studied for plumbing, solar-thermal and gas installations.



## EUROWater

Tubi CSST corrugati formabili in AISI 304 / AISI 316L, per la distribuzione di acqua calda e fredda sanitaria. I tubi CSST in AISI 304 possono anche essere rivestiti in polietilene espanso, per l'utilizzo in impianti di riscaldamento.

Corrugated stainless steel tubes in AISI 304 and AISI 316L for sanitary water distribution. AISI 304 tubes can be coated with EPE insulation for heating installations.



## EUROSolar

Tubi CSST corrugati formabili in AISI 304 con rivestimento isolante termico per impianti solari.

Corrugated stainless steel tubes in AISI 304 with thermal insulation coating for solar installations.



## EUROgas

Tubi CSST corrugati formabili in AISI 316L con rivestimento giallo in LDPE a norma UNI EN 15266, per impianti gas.

Corrugated stainless steel tubes in AISI 316L with LDPE coating conform to EN 15266 standard for gas installations.

# Temperatura e pressione di esercizio delle tubazioni CSST

## Working temperature and pressure of PLT-CSST tubing systems

La massima temperatura di esercizio dei sistemi CSST dipende da molti fattori e principalmente:

- materiale dei componenti del sistema;
- tubi corrugati formabili CSST in acciaio inossidabile
- AISI 304 o AISI 316L;
- raccordi in ottone CW614N / CW617N;
- elementi di tenuta: vedere il prospetto a pagina 42 in funzione del materiale specifico;
- materiale dell'eventuale rivestimento esterno.

La massima pressione di esercizio dei tubi CSST è in funzione della massima temperatura di esercizio dell'impianto.

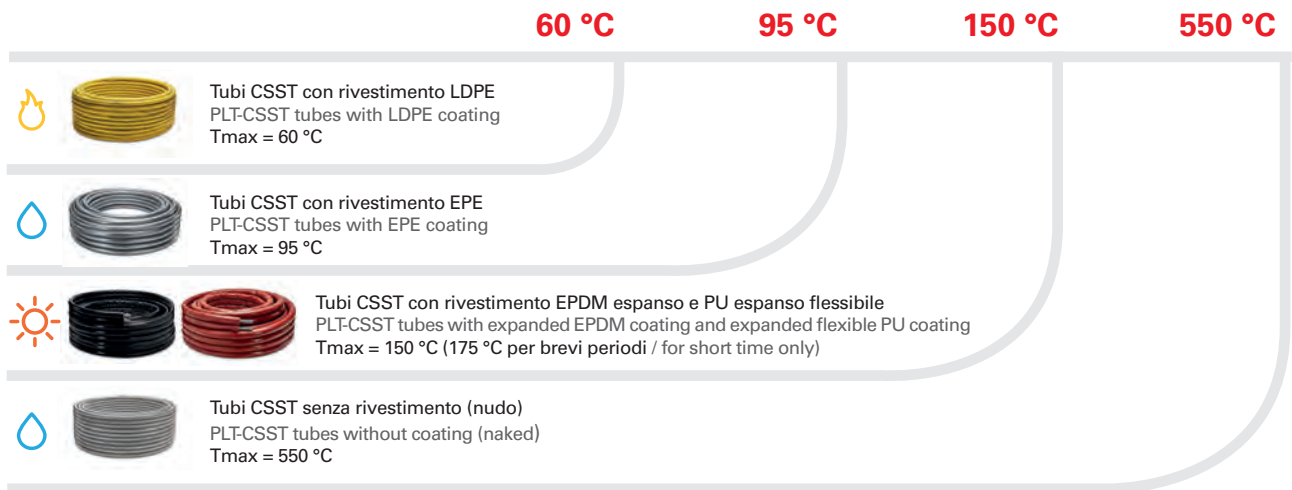
The maximum operative temperature of the PLT-CSST system depends on many factors and mainly:

- system components material;
- PLT-CSST pliable corrugated tubes in AISI 304 or AISI 316L stainless steel;
- fittings in CW614N / CW617N brass;
- sealing elements: see table at page 42 in function of their specific material;
- material of the external coating (if any).

The maximum operative pressure of the PLT-CSST tubes is in function of the operative temperature of the plant.

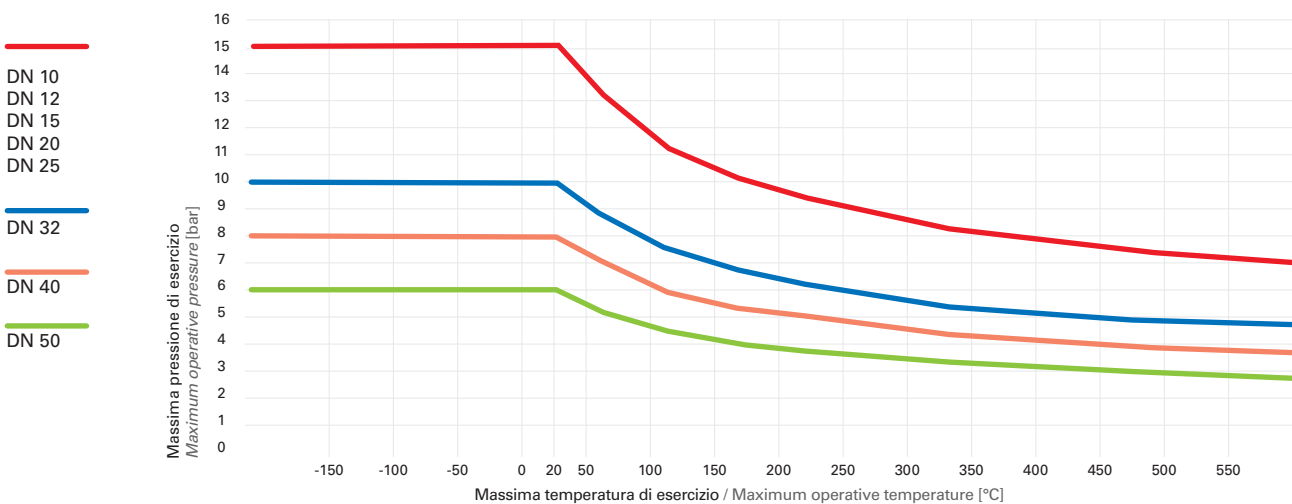
### Temperatura di esercizio in continuo

Continuous operative temperature



### Pressione / temperatura di esercizio tubi CSST

Operative pressure / temperature PLT-CSST tubes



# Compatibilità chimica delle tubazioni CSST

## Chemical compatibility of PLT-CSST tubing systems

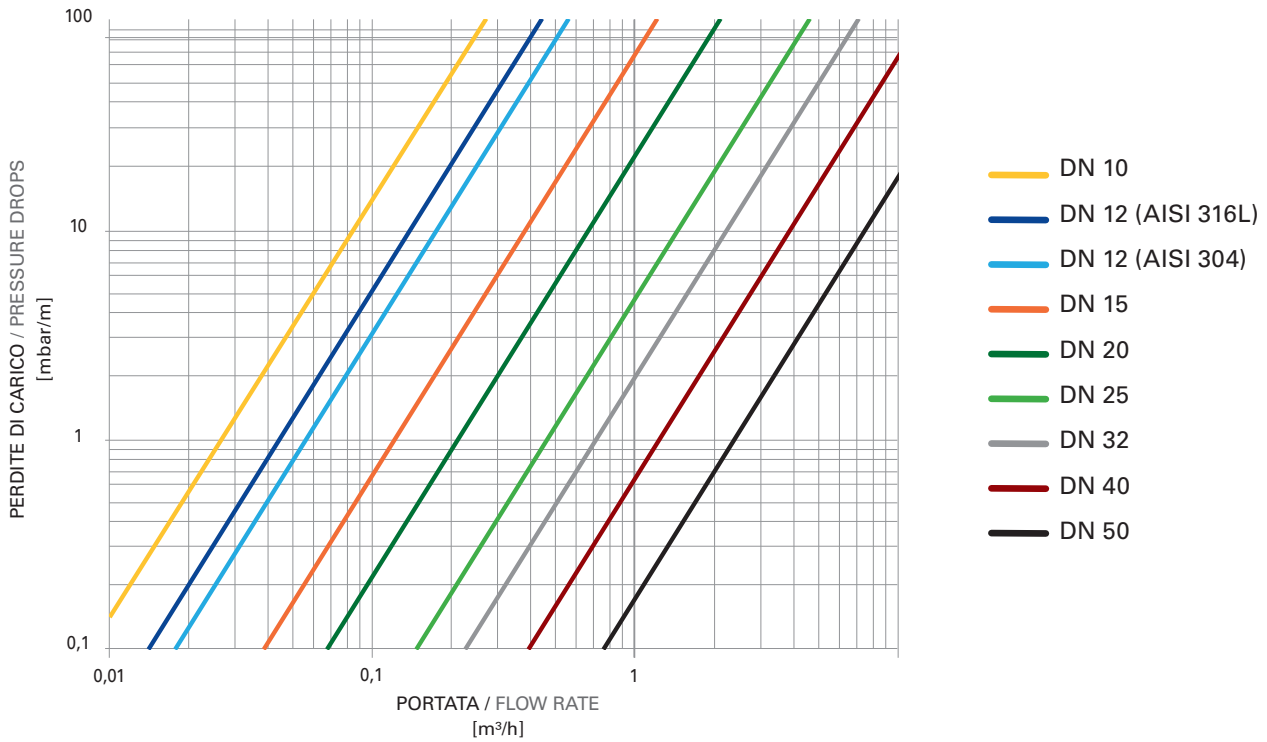
Sostanza / Substance	AISI 304	AISI 316L	Sostanza / Substance	AISI 304	AISI 316L	Sostanza / Substance	AISI 304	AISI 316L
Acetilene / Acetylene	A	A	Borace / Borax	A	A	Mostarda / Mustard	A	A
Aceto (liquido) / Vinegar (liquid)	A	A	Bromo / Bromine	C	C	Nafta / Naphtha	A	A
Aceto (vapori) / Vinegar (vapour)	B	A	Butano / Butane	A	A	Nitrato di ammonio Ammonium nitrate	A	A
Acetone / Acetone	A	A	Caffè / Coffee	A	A	Nitrato di sodio / Sodium nitrate	A	A
Acido acetico / Acetic acid	B	B	Canfora / Camphor	A	A	Olii minerali / Mineral oils	A	A
Acido bórico / Boric acid	A	A	Carbonato di sodio Sodium carbonate	A	A	Olii vegetali / Vegetal oils	A	A
Acido butirrico / Butyric acid	A	A	Catrame / Tar	A	A	Ossigeno / Oxygen	A	A
Acido cianidrico / Hydrocyanic acid	B	B	Citrato di sodio / Sodium citrate	A	A	Paraffina / Paraffin	A	A
Acido citrico / Citric acid	A	A	Cloro (anidro) / Chlorine (dry)	C	B	Perborato di sodio Sodium perborate	B	B
Acido cloridrico / Hydrochloric acid	C	C	Cloro (umido) / Chlorine (moist)	C	C	Perossido di idrogeno Hydrogen peroxide	A	A
Acido cromico / Chromic acid	A	A	Cloroformio / Chloroform	A	A	Perossido di sodio / Sodium peroxide	B	B
Acido fluoridrico / Hydrofluoric acid	C	C	Cloruro di alluminio Aluminium chloride	C	C	Piombo (fuso) / Lead (molten)	B	B
Acido fosforico / Phosphoric acid	B	B	Cloruro di ammonio Ammonium chloride	A	A	Propano / Propane	A	A
Acido lattico / Lactic acid	A	A	Cloruro di ferro / Iron chloride	C	C	Sapone / Soap	A	A
Acido linoleico / Linoleic acid	B	A	Cloruro di magnesio Magnesium chloride	C	C	Sciropo di zucchero / Sugar syrup	A	A
Acido malico / Malic acid	A	A	Cloruro di potassio Potassium chloride	A	A	Siero di latte / Milk whey	A	A
Acido muriatico / Muriatic acid	C	C	Cloruro di sodio / Sodium chloride	A	A	Silicco di sodio / Sodium silicate	A	A
Acido nitrico / Nitric acid	B	B	Cloruro di zinco / Zinc chloride	B	A	Solfato d'alluminio Aluminium sulphate	A	A
Acido oleico / Oleic acid	A	A	Cloruro di zolfo / Sulphur chloride	A	A	Solfato d'ammonio Ammonium sulphate	C	B
Acido ossalico / Oxalic acid	C	C	Cloruro mercurico Mercuric chloride	C	C	Solfato di bario / Barium sulphate	B	B
Acido picrico / Picric acid	A	A	Eteri / Ethers	A	A	Solfato di calcio / Calcium sulphate	A	A
Acido solfidrico / Hydrogen sulphide	B	A	Formaldeide / Formaldehyde	A	A	Solfato di magnesio Magnesium sulphate	A	A
Acido solforico (vetriolo) Sulphuric acid (vitriol)	B	B	Fosfato d'ammonio Ammonium phosphate	B	B	Solfato di nichel / Nickel sulphate	A	A
Acido solforoso / Sulphurous acid	B	B	Fosfato di sodio / Sodium phosphate	B	B	Solfato di potassio Potassium sulphate	A	A
Acido stearico / Stearic acid	A	A	Furfurolo / Furfurolo	A	A	Solfato di rame / Copper sulphate	B	A
Acido tartarico / Tartaric acid	A	A	Gas di città / City gas	A	A	Solfato di sodio / Sodium sulphate	A	A
Acqua carbonata / Carbonated water	A	A	Gas di cloro (umido) Chlorine gas (moist)	C	C	Solfato di zinco / Zinc sulphate	A	A
Acqua dolce / Fresh water	A	A	Gas di cokeria / Coke gas	A	A	Solfato ferrico / Ferric sulphate	A	A
Acqua marina / Salt water	C	C	Gelatina / Gelatine	A	A	Solfato ferroso / Ferrous sulphate	B	B
Acqua ossigenata Hydrogen peroxide	A	A	Glicerina / Glycerin	A	A	Solfuro di sodio / Sodium sulphide	B	A
Acqua ragia / Aqua regia	A	A	Glicole etilenico / Ethyl glycol	A	A	Succhi di agrumi / Citrus fruit juices	A	A
Alcool etilico / Ethyl alcohol	A	A	Glucosio / Glucose	A	A	Tetracloruro di carbonio (anidro) Carbon tetrachloride (dry)	A	A
Alcool metilico / Methyl alcohol	A	A	Gomma lacca / Shellac	A	A	Tetracloruro di carbonio (umido) Carbon tetrachloride (moist)	C	C
Alluminio (fuso) / Aluminium (molten)	C	C	Idrossido d'ammonio Ammonium hydroxide	A	A	Tiosolfato di sodio Sodium tiosulphate	B	A
Ammoniacca / Ammonia	A	A	Idrossido di bario / Barium hydroxide	B	A	Toluene / Toluolo	A	A
Anidride acetica / Acetic anhydride	A	A	Idrossido di calcio Calcium hydroxide	B	B	Tricloroetilene (trielina) Trichloroethylene	B	B
Anidride carbonica / Carbon dioxide	A	A	Idrossido di magnesio Magnesium hydroxide	B	B	Vapore acqueo / Water steam	A	A
Anidride solforosa Sulphurous anhydride	C	B	Idrossido di potassio Potassium hydroxide	B	B	Vernici / Varnishes	A	A
Anilina / Aniline	A	A	Idrossido di sodio Sodium hydroxide	B	B	Vino / Wine	A	A
Argo / Argon	A	A	Ipcolorito di calcio Calcium hypochlorite	C	C	Whisky / Whisky	A	A
Azoto / Nitrogen	A	A	Ipcolorito di sodio (candeggina) Sodium hypochlorite (bleach)	C	B	Zinco (fuso) / Zinc (molten)	C	C
Bagni di concia / Tanning baths	A	A	Latte / Milk	A	A	Zolfo (fuso) / Sulphur (molten)	A	A
Bagni di cromatura / Plating baths	A	A	Lievito / Leaven	A	A			
Bagni di fissaggio fotografico Photograph fixing baths	A	A	Maionese / Mayonnaise	A	A			
Bagni di sviluppo fotografico Photograph development baths	A	A	Melassa / Molasses	A	A			
Benzene / Benzene	A	A	Mercurio / Mercury	A	A			
Benzina / Gasoline (petrol)	A	A	Metano / Methane	A	A			
Benzene - benzolo / Benzene	A	A						
Bicarbonato di sodio Sodium bicarbonate	A	A						
Birra / Beer	A	A						
Bisolfuro di carbonio Carbon disulfide	A	A						
Bisolfato di sodio / Sodium disulphate	C	C						

### LEGENDA / LEGEND

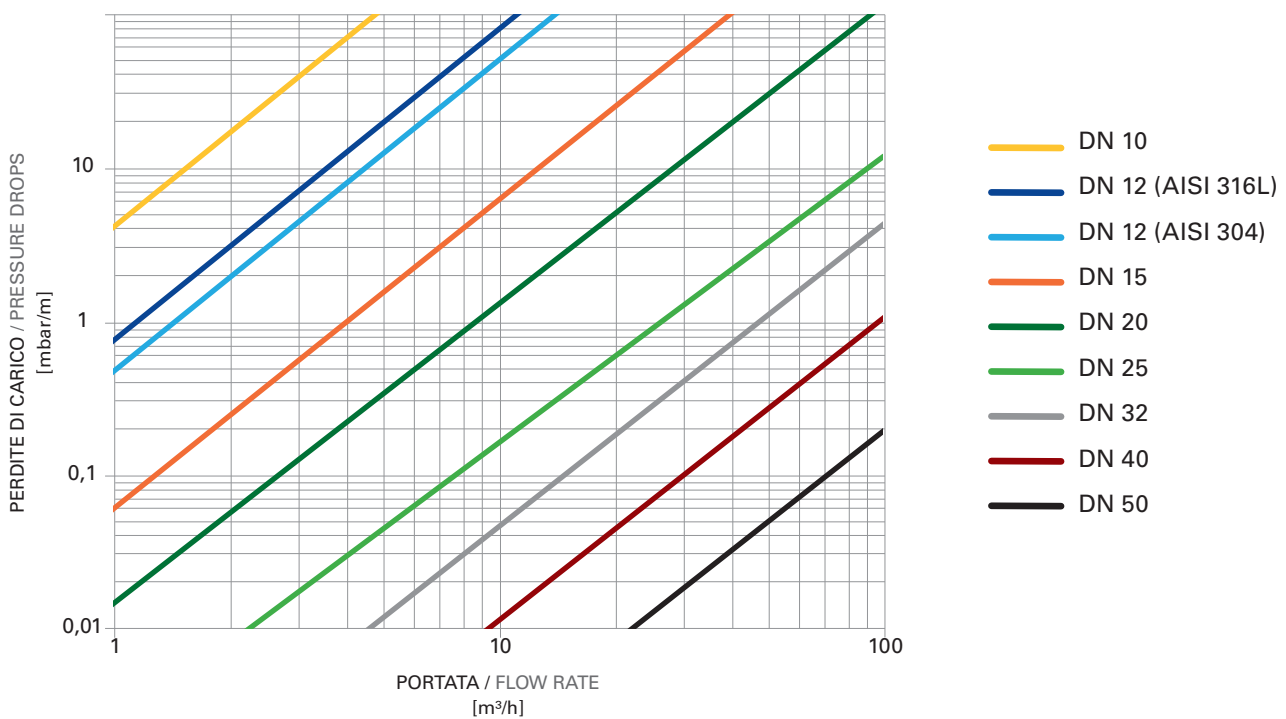
- A** Nessun pericolo di corrosione  
No corrosion risk
- B** Possibilità di corrosione: verificare le condizioni di impiego  
Possible corrosion: check use conditions
- C** Pericolo di corrosione  
Risk of corrosion

## Perdite di carico Pressure drops

### Perdite di carico tubi CSST (acqua) PLT-CSST tubes pressure drops (water)



### Perdite di carico tubi CSST (aria) PLT-CSST tubes pressure drops (air)



# Sistemi di giunzione

## Connection systems



Eurotis propone una serie di elementi di giunzione per collegare:

- due o più tubazioni CSST (con diametri uguali o differenti);
- tubazioni CSST a terminali filettati maschi o femmina;
- tubazioni CSST e tubi o apparecchiature con terminali in rame.

La particolare struttura del tubo, resistente alla pressione e alla deformazione e lo spessore minimo di 0,3 mm hanno reso unici i sistemi di tubazioni Eurotis.

Gli elementi di giunzione sono stati studiati sulla particolare morfologia delle tubazioni Eurotis.

Ecco perché per le giunzioni tra i componenti del sistema di tubazioni CSST di Eurotis ed altri sistemi o materiali si devono utilizzare unicamente raccordi e componenti forniti da Eurotis, anche per garantire la tenuta e l'antisfilamento. Le dimensioni (diametri interni ed esterni, passo delle corrugazioni, spessore, etc.) dei tubi CSST sono diverse per ogni fabbricante e non è quindi possibile utilizzare i raccordi di un diverso produttore.

Eurotis offers different connection systems modalities:

- connection between PLT-CSST tubes (with same DN or different DN);
- connection between a PLT-CSST tube and male or female thread end;
- connection between a PLT-CSST tube and copper tubes.

The particular structure of the tube, resistant to pressure and deformation and the minimum thickness of 0.3 mm have made Eurotis' piping systems unique. The connection systems have been studied on the particular morphology of Eurotis tubes. This is why only fittings and components supplied by Eurotis must be used for the joints between the components of the Eurotis PLT-CSST tubing system and other systems or materials, also to assure the tightness and the resistance to pull out.

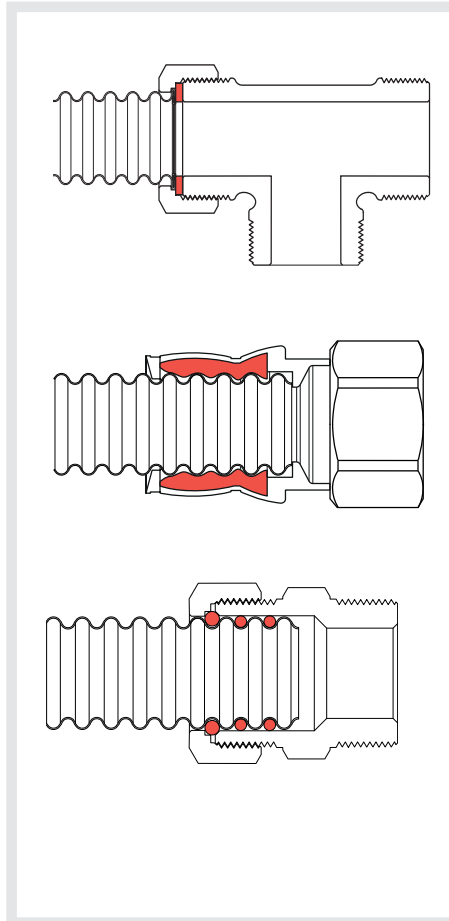
The dimensions (interior and external diameters, pitch of the corrugations, thicknesses, etc.) of the PLT-CSST tubes are different from manufacturer to manufacturer and so it is not possible to use the fitting of other manufacturer with the PLT-CSST tubes of another one.

Nei sistemi di Eurotis la tenuta delle giunzioni tra tubo CSST e raccordo è garantita da:

In Eurotis systems the tightness of the connection between PLT-CSST tube and fitting is assured by:

### Sistema a cartellare

Tenuta assicurata da guarnizione piana (con questa tipologia di raccordi i tubi CSST devono essere preventivamente flangiati).



### Flanging system

The tightness is made possible using a plane gasket (PLT-CSST tube need to be previously flanged).

### Sistema a pressare

Tenuta della giunzione ottenuta mediante la compressione del raccordo sul tubo CSST.

### Press-fitting system

The tightness is assured thanks to the compression of the fitting (and the gasket inside it) on the PLT-CSST tube.

### Sistema a doppio o-ring

Tenuta assicurata da doppio o-ring ed anello di tenuta in ottone.

### Double o-ring system

The tightness is made possible using 2 o-rings (PLT-CSST tube don't need to be flanged).

La raccorderia di Eurotis è fornita con elementi di tenuta in materiali idonei e specifici per differenti temperature di esercizio e fluido da trasportare.

The fittings by Eurotis are supplied with sealing elements in proper and specific materials for different working temperature and conveyed fluid.

**Tutti i sistemi sono a passaggio totale.**

**All systems are total passage systems.**

## Sistema a cartellare Flanging system



Da DN 10 a DN 50



Manuale - *Manual*  
Cod. A06-0001-02395



Automatica - *Automatic*  
Cod. A06-0001-04610



### ADAPTOR

Semi-automatica  
*Semi-automatic*  
Cod. A06-0001-05156



### XLADAPTOR

Semi-automatica  
*Semi-automatic*  
Cod. A06-0001-05464

Il sistema a cartellare, molto utilizzato nel settore idro-termosanitario, è il sistema Eurotis che, grazie all'Azienda, ha fatto la storia del tubo CSST.

La tenuta meccanica, tubo/raccordo, avviene grazie alla compressione delle ultime due corrugazioni del tubo CSST, questo procedimento crea una battuta piana denominata flangia. L'alta resistenza della flangia creata sul tubo CSST Eurotis è dovuta allo spessore di 0,30 mm.

Il sistema a cartellare Eurotis **è stato progettato e sviluppato per tubi di diversi diametri, dal DN 10 al DN 50**, per soddisfare tutte le esigenze impiantistiche.

Per effettuare la flangiatura (cartellatura) dei tubi CSST, Eurotis mette a disposizione dell'installatore tre attrezzature: **automatica, manuale o semi-automatica (ADAPTOR)**.

L'ADAPTOR, brevettato Eurotis e primo ed unico strumento di flangiatura semi-automatica compatibile con tutte le macchine pressatrici standard (non mini), è stato studiato anche nella sua versione XL per i grandi diametri (da DN 32 a DN 50).

Per realizzare la flangia, indipendentemente dall'attrezzatura Eurotis che viene utilizzata, devono essere impiegate le apposite dime realizzate nei diversi diametri.

**La tenuta idraulica è garantita da diversi tipi di guarnizioni piane:** Klingersil, Afm34, Centellen, EPDM, Grafite per acqua e solare e NBR per gas. Inoltre, i dadi del sistema sono costruiti con una speciale sede che ne ottimizza la tenuta.

The flanging system, widely used in the hydro-thermo-sanitary sector, is the Eurotis system which, thanks to the company, has made the history of the PLT-CSST tube. The mechanical seal, tube / fitting, takes place thanks to the compression of the last two corrugations of the PLT-CSST tube, this procedure creates a flat ledge called flange.

Thanks also to the thickness of the Eurotis tube, equal to 0.3 mm, the mechanical seal is ensured by the folder of the corrugations which generates a flange with considerable resistance. The Eurotis flanging system **has been designed and developed for tubes of different diameters, from DN 10 to DN 50**, to satisfy all plant requirements.

To carry out the flanging of the PLT-CSST tubes, Eurotis provides the installer with three equipment: **automatic, manual or semi-automatic (ADAPTOR)**.

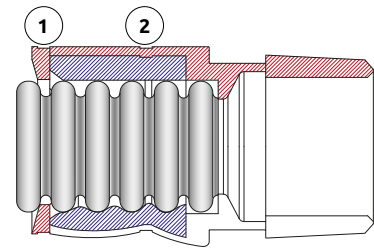
The ADAPTOR, a Eurotis patent and the first and only semi-automatic flanging tool compatible with all standard (not mini) pressing machines, has also been studied in its XL version for large diameters (from DN 32 to DN 50).

To make the flange, independently of the Eurotis equipment that is used, the special templates for the different diameters must be used. The hydraulic seal is guaranteed by different types of flat gaskets: Klingersil, Afm34, Centellen, EPDM, Graphite for water and solar and NBR for gas. Furthermore, the system nuts are built with a special seat that optimizes the seal.

## Sistema a pressare Press-fitting system



Da DN 12 a DN 25



**Il 1° punto deforma l'ingresso del raccordo** dove è presente un "dente" che, ad avvenuta pressatura, blocca il tubo inserendosi nella gola della corrugazione impedendone lo sfilamento.

**Il 2° punto di pressatura deforma la guarnizione**, permettendone la penetrazione all'interno delle corrugazioni del tubo CSST e garantendo una tenuta idraulica sicura e duratura.

**The 1st point deforms the entrance of the fitting** where there is a "tooth" which, after pressing, locks the tube and inserts itself in the last corrugation preventing it from slipping off.

**2nd pressing point deforms the gasket**, allowing it to penetrate into the corrugations of the PLT-CSST tube and ensuring a secure and lasting seal.

Nella piena conformità delle normative vigenti, EUROTIS presenta il primo sistema brevettato a pressare per tubi corrugati CSST. Il sistema utilizza l'innovativa ePRESS Technology e sintetizza le migliori tradizioni di affidabilità, flessibilità e sicurezza dei tubi corrugati CSST Eurotis con la praticità e velocità di installazione del sistema a pressare.

### Rapidità e facilità di installazione

È possibile lavorare e piegare manualmente il tubo CSST senza l'utilizzo di specifiche attrezzature. Questo risulta possibile grazie alla specifica morfologia delle corrugazioni e ad uno spessore di 0,3 mm che conferiscono alla tubazione massimo rendimento in fase di piegatura.

### Qualità della tenuta

La tenuta della giunzione (tubo/raccordo) è garantita da due punti di pressatura.

Tutti i raccordi ePRESS sono realizzati in ottone, all'interno in base al campo di applicazione del raccordo possiamo trovare o una guarnizione nera in EPDM PEROX idonea al trasporto di acqua potabile e resistente fino a temperature operative continue di 150 °C oppure una guarnizione gialla in HNBR a norma EN 682 idonea al trasporto di gas.

In full compliance with the regulations in force, EUROTIS srl presents the first patented press-fitting system for corrugated tubes PLT-CSST. The ePRESS Technology summarizes the best traditions of reliability, flexibility and safety of the Eurotis PLT-CSST corrugated tubes with the practicality and speed of installation of the pressing system.

### Quick and easy installation

It is possible to manually process and bend the PLT-CSST tube without using specific tools. This is possible thanks to the specific morphology of the corrugations and to a minimum thickness of 0.3 mm which give the pipe the maximum performance during bending.

### Seal quality:

The seal of the joint (pipe / fitting) is guaranteed by two pressing points.

All ePRESS fittings are made of brass, with a yellow HNBR gasket in accordance with EN 682 suitable for the transport of gas or EPDM PEROX gasket suitable for transporting drinking water and resistant up to 150 °C continuous operating temperatures.



## Sistema a doppio o-ring *Double o-ring system*



Da DN 12 a DN 50



Il sistema doppio o-ring è stato studiato per garantire una lavorazione semplice e intuitiva priva di attrezzature dedicate.

La speciale corrugazione del CSST permette l'inserimento di due o-ring all'interno delle prime due gole del tubo (tenuta idraulica) e di un anello metallico nella terza gola (tenuta meccanica)

La tenuta idraulica è garantita per l'applicazione gas da due o-ring in NBR a norma EN 682, mentre per le applicazioni acqua\solare con un'o-ring in EPDM e una seconda o-ring in FKM. La guarnizione FKM è rinomata per la sua resistenza alle alte temperature.

Il sistema a doppio o-ring è stato studiato e realizzato per tubi che vanno dal DN 12 al DN 50.

The double O-rig system has been studied to guarantee a processing without dedicated equipment in a simple and intuitive way.

The special corrugation of the PLT-CSST allows the insertion of two o-rings inside the first two grooves of the hose (hydraulic seal) and in the third groove a metal ring (mechanical seal).

The hydraulic seal is guaranteed for the application of gas from two o-rings in NBR according to EN 682, while for water applications it is solar powered with an o-ring in EPDM and a second o-ring in FKM. The FKM gasket is renowned for its resistance to high temperatures, while the EPDM gasket for high performance in the hydraulic seal

The double o-ring system has been designed and built for tubes ranging from DN 12 to DN 50.

# EUROWater

Tubazioni per impianti  
idrosanitari e riscaldamento

*Tubes for water and heating  
installations*



Da DN 10 a DN 50



Tubi CSST corrugati formabili in acciaio inossidabile AISI 304,  
ideali al trasporto di acqua potabile

*Corrugated pliable PLT-CSST tubes in AISI 304 stainless steel,  
suitable for drinking water*



Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Spessore acciaio Steel thickness	Lungh./confezione Length / box	CHF/confez. CHF/pack	CHF/metro CHF/meter	Conf./box Packs/box
A01-0001-00650	10	3/8"	0,25 mm	2 m	15,60	7,80	50
A01-0001-00651	10	3/8"	0,25 mm	30 m	222,00	7,40	-
A01-0001-01334	10	3/8"	0,25 mm	50 m	370,10	7,40	-
A01-0001-04440	10	3/8"	0,25 mm	100 m	740,10	7,40	-
A01-0001-00652	12	1/2"	0,30 mm	4 m	42,10	10,53	20
A01-0001-04627	12	1/2"	0,30 mm	10 m	100,40	10,04	10
A01-0001-00653	12	1/2"	0,30 mm	30 m	301,20	10,04	-
A01-0001-00654	12	1/2"	0,30 mm	50 m	502,00	10,04	-
A01-0001-01762	12	1/2"	0,30 mm	100 m	1.004,20	10,04	-
A01-0001-00655	15	3/4"	0,30 mm	4 m	49,70	12,43	15
A01-0001-04628	15	3/4"	0,30 mm	10 m	118,30	11,83	8
A01-0001-00656	15	3/4"	0,30 mm	30 m	355,70	11,86	-
A01-0001-00657	15	3/4"	0,30 mm	50 m	592,00	11,84	-
A01-0001-01763	15	3/4"	0,30 mm	100 m	1.183,90	11,84	-
A01-0001-00658	20	1"	0,30 mm	5 m	84,50	16,90	10
A01-0001-04629	20	1"	0,30 mm	10 m	169,20	16,92	5
A01-0001-00659	20	1"	0,30 mm	30 m	507,30	16,91	-
A01-0001-00660	20	1"	0,30 mm	50 m	845,70	16,91	-
A01-0001-01764	20	1"	0,30 mm	100 m	1.691,30	16,91	-
A01-0001-00661	25	1" 1/4	0,30 mm	25 m	556,70	22,27	-
A01-0001-00662	25	1" 1/4	0,30 mm	50 m	1.113,40	22,27	-
A01-0001-04794	32	1" 1/2	0,35 mm	10 m	267,30	26,73	-
A01-0001-03005	32	1" 1/2	0,35 mm	30 m	801,40	26,71	-
A01-0001-04791	40	2"	0,35 mm	10 m	313,00	31,30	-
A01-0001-04543	40	2"	0,35 mm	30 m	939,10	31,30	-
A01-0001-04792	50	2" 1/2	0,40 mm	10 m	410,30	41,03	-
A01-0001-04544	50	2" 1/2	0,40 mm	30 m	1.230,80	41,03	-



**Tubi CSST corrugati formabili in acciaio inossidabile AISI 304, con isolamento termico per impianti sanitari, riscaldamento e refrigerazione. Idonei al trasporto di acqua potabile**

*Corrugated pliable PLT-CSST tubes in AISI 304 stainless steel, with thermal insulation for heating and cooling systems*

AISI 304

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Spessore acciaio Steel thickness	Lungh./confezione Length / box	CHF/confez. CHF/pack	CHF/metro CHF/meter	Conf./box Packs/box
A01-0001-01278	12	1/2"	0,30 mm	50 m	<b>552,69</b>	11,05	-
A01-0001-01292	15	3/4"	0,30 mm	50 m	<b>651,59</b>	13,03	-
A01-0001-01894	20	1"	0,30 mm	50 m	<b>930,81</b>	18,62	-



**Tubi CSST corrugati formabili in acciaio inossidabile AISI 316L, idonei al trasporto di acqua potabile**

*Corrugated pliable PLT-CSST tubes in AISI 316L stainless steel, suitable for drinking water*

AISI 316L

SVGW SSGE	Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Spessore acciaio Steel thickness	Lungh./confezione Length/box	CHF/conf. CHF/pack	CHF/metro CHF/meter	Conf./box Packs/box
	A01-0001-00675	12	1/2"	0,30 mm	5 m	<b>63,10</b>	12,62	20
	A01-0001-00676	12	1/2"	0,30 mm	10 m	<b>126,40</b>	12,64	10
	A01-0001-00677	12	1/2"	0,30 mm	25 m	<b>315,90</b>	12,64	-
	A01-0001-00678	12	1/2"	0,30 mm	50 m	<b>631,80</b>	12,64	-
	A01-0001-01765	12	1/2"	0,30 mm	100 m	<b>1.263,90</b>	12,64	-
	A01-0001-00679	15	3/4"	0,30 mm	5 m	<b>81,40</b>	16,28	15
	A01-0001-00680	15	3/4"	0,30 mm	10 m	<b>162,80</b>	16,28	8
	A01-0001-00681	15	3/4"	0,30 mm	25 m	<b>406,40</b>	16,26	-
	A01-0001-00682	15	3/4"	0,30 mm	50 m	<b>813,10</b>	16,26	-
	A01-0001-01766	15	3/4"	0,30 mm	100 m	<b>1.626,10</b>	16,26	-
	A01-0001-00683	20	1"	0,30 mm	5 m	<b>118,00</b>	23,60	10
	A01-0001-00684	20	1"	0,30 mm	10 m	<b>236,00</b>	23,60	5
	A01-0001-00685	20	1"	0,30 mm	25 m	<b>589,60</b>	23,58	-
	A01-0001-00686	20	1"	0,30 mm	50 m	<b>1.179,60</b>	23,59	-
	A01-0001-01767	20	1"	0,30 mm	100 m	<b>2.358,90</b>	23,59	-
	A01-0001-00687	25	1" 1/4	0,30 mm	5 m	<b>143,10</b>	28,62	5
	A01-0001-00688	25	1" 1/4	0,30 mm	10 m	<b>286,50</b>	28,65	2
	A01-0001-00689	25	1" 1/4	0,30 mm	25 m	<b>716,00</b>	28,64	-
	A01-0001-00690	25	1" 1/4	0,30 mm	50 m	<b>1.432,20</b>	28,64	-
-	A01-0001-04210	32	1" 1/2	0,35 mm	10 m	<b>343,90</b>	34,39	-
-	A01-0001-04213	32	1" 1/2	0,35 mm	30 m	<b>1.031,30</b>	34,38	-
-	A01-0001-04211	40	2"	0,35 mm	10 m	<b>405,70</b>	40,57	-
-	A01-0001-04214	40	2"	0,35 mm	30 m	<b>1.216,70</b>	40,56	-
-	A01-0001-04212	50	2" 1/2	0,40 mm	10 m	<b>506,90</b>	50,69	-
-	A01-0001-04215	50	2" 1/2	0,40 mm	30 m	<b>1.521,00</b>	50,70	-

# Sistemi di giunzione acqua/riscaldamento

## Water/heating connection systems



### Sistema a cartellare

#### Flanging system



### Raccordi per sistema a cartellare

#### Fittings for flanging system

Da DN 10 a DN 25



Dadi in ottone nichelato a sede speciale con filettatura femmina ISO 228 G senza guarnizioni

Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread without gaskets

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo - For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A02-0010-07586	10	G 3/8"	●		10	10,90	1,09	-
A02-0010-00746	12	G 1/2"		●	10	15,00	1,50	-
A02-0010-07587	12	G 1/2"	●		10	13,80	1,38	-
A02-0010-00747	15	G 3/4"	●	●	10	23,60	2,36	-
A02-0010-00748	20	G 1"	●	●	10	38,40	3,84	-
A02-0010-00749	25	G 1" 1/4	●	●	10	62,40	6,24	-



Viti semplici di unione in ottone con filettatura maschio ISO 228 G senza guarnizioni

Brass connection simple screws with ISO 228 G male thread without gaskets

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo - For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-01605	10	G 3/8"	●		10	19,10	1,91	-
A03-0010-01606	12	G 1/2"	●		10	20,00	2,00	-
A03-0010-01384	12	G 1/2"		●	10	20,60	2,06	-
A03-0010-01385	15	G 3/4"	●	●	10	32,10	3,21	-
A03-0005-01386	20	G 1"	●	●	5	31,90	6,37	-
A03-0005-01387	25	G" 1 1/4	●	●	5	60,60	12,12	-



**Dadi in ottone nichelato a sede speciale con filettatura femmina ISO 228 G a battuta piana e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 a base di fibre sintetiche idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 250°C (liquidi) e 200°C (vapori)**

*Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers based KLINGERSIL C4324 plane gaskets for drinking water and resistant to continuous working temperatures up to 250°C (liquids) and 200°C (vapours)*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A02-0010-00723	10	G 3/8"	●		10	<b>11,60</b>	1,16	-
A02-0010-00724	12	G 1/2"	●		10	<b>14,50</b>	1,45	20
A02-0010-00742	12	G 1/2"		●	10	<b>16,90</b>	1,69	-
A02-0010-00725	15	G 3/4"	●	●	10	<b>22,10</b>	2,21	10
A02-0010-00726	20	G 1"	●	●	10	<b>38,80</b>	3,88	-
A02-0010-00727	25	G 1" 1/4	●	●	10	<b>68,70</b>	6,87	-



**Dadi ridotti in ottone nichelato a sede speciale con filettatura femmina ISO 228 G a battuta piana e guarnizioni piane CENTELLEN WS 3820 a base di fibre aramidiche idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 200°C**

*Nickel plated brass reduced nuts with special seat and ISO 228 G female thread with aramidic fibers based CENTELLEN WS 3820 plane gaskets for drinking water and resistant to continuous working temperatures up to 200°C*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A02-0010-00730	10	G 1/2"	●		10	<b>22,80</b>	2,28	-
A02-0010-00731	12	G 3/4"	●		10	<b>34,50</b>	3,45	-
A02-0010-01946	12	G 3/4"		●	10	<b>50,10</b>	5,01	-
A02-0010-00732	15	G 1"	●	●	10	<b>53,70</b>	5,37	-
A02-0010-01893	20	G 1" 1/4	●	●	10	<b>110,40</b>	11,04	-



**Viti semplici ridotte in ottone con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana e guarnizioni piane CENTELLEN WS 3820 a base di fibre aramidiche idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 200°C**

*Reduced brass simple screws with ISO 228 G male thread (with plane end) with aramidic fibers based CENTELLEN WS 3820 gaskets suitable for drinking water and resistant to continuous working temperatures up to 200°C*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-01948	10	G 1/2"	●		10	<b>35,90</b>	3,59	-
A03-0010-01949	12	G 3/4"	●		10	<b>41,20</b>	4,12	-
A03-0010-01950	12	G 3/4"		●	10	<b>45,10</b>	4,51	-
A03-0005-01951	15	G 1"	●	●	5	<b>40,70</b>	8,14	-
A03-0005-01952	20	G 1" 1/4	●	●	5	<b>79,70</b>	15,94	-



## Nipplo M/M in ottone nichelato con doppia filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A-B)

Nickel plated brass M/M nipples with double ISO 228 G male thread with plane end

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-00772	10	G 3/8"	G 3/8"	●		10	26,30	2,63	-
A03-0010-00773	12	G 1/2"	G 1/2"	●	●	10	34,70	3,47	15
A03-0010-00774	15	G 3/4"	G 3/4"	●	●	10	52,20	5,22	10
A03-0005-00775	20	G 1"	G 1"	●	●	5	51,40	10,28	-
A03-0005-00776	25	G 1" 1/4	G 1" 1/4	●	●	5	96,10	19,23	-



## Nipplo M/M in ottone con doppia filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A-B)

Brass M/M nipples with ISO 228 G male thread with plane end

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-00777	12	G 1/2"	G 1/2"	●	●	10	34,40	3,44	-
A03-0010-00778	15	G 3/4"	G 3/4"	●	●	10	50,60	5,06	-
A03-0005-00779	20	G 1"	G 1"	●	●	5	51,20	10,24	-
A03-0005-00780	25	G 1" 1/4	G 1" 1/4	●	●	5	115,00	23,00	-



## Nipplo M/M in ottone nichelato con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A) e filettatura maschio conica EN 10226 R (B)

Nickel plated brass M/M nipples with ISO 228 G male thread with plane end (A) and EN 10226 R male taper thread (B)

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-00781	12	G 1/2"	R 1/2"	●	●	10	40,50	4,05	-
A03-0010-00782	15	G 3/4"	R 3/4"	●	●	10	54,20	5,42	-
A03-0005-00783	20	G 1"	R 1"	●	●	5	63,70	12,74	-
A03-0005-00784	25	G 1" 1/4	R 1" 1/4	●	●	5	122,10	24,43	-



**Nipplo M/M in ottone con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A) e filettatura maschio conica EN 10226 R (B)**

*Brass M/M nipples with double ISO 228 G male thread with plane (A) end and EN 10226 R male taper thread (B)*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-00785	12	G 1/2"	R 1/2"	●	●	10	<b>39,90</b>	3,99	-
A03-0010-00786	15	G 3/4"	R 3/4"	●	●	10	<b>52,10</b>	5,21	-
A03-0005-00787	20	G 1"	R 1"	●	●	5	<b>62,70</b>	12,54	-
A03-0005-00788	25	G 1" 1/4	R 1" 1/4	●	●	5	<b>176,60</b>	35,33	-



**Nipplo M/F in ottone nichelato con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A) e filettatura femmina EN 10226 Rp (B)**

*Nickel plated brass M/F nipples with ISO 228 G male thread with plane end (A) and EN 10226 Rp female thread (B)*

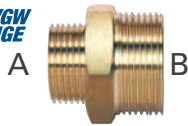
Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-00789	12	G 1/2"	Rp 1/2"	●	●	10	<b>47,80</b>	4,78	-
A03-0010-00790	15	G 3/4"	Rp 3/4"	●	●	10	<b>85,00</b>	8,50	-
A03-0005-00791	20	G 1"	Rp 1"	●	●	5	<b>63,60</b>	12,72	-
A03-0005-00792	25	G 1" 1/4	Rp 1" 1/4	●	●	5	<b>97,40</b>	19,48	-



**Nipplo M/F in ottone con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A) e filettatura femmina EN 10226 Rp (B)**

*Brass M/F nipples with ISO 228 G male thread with plane end (A) and EN 10226 Rp female thread (B)*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-00793	12	G 1/2"	Rp 1/2"	●	●	10	<b>46,60</b>	4,66	-
A03-0010-00794	15	G 3/4"	Rp 3/4"	●	●	10	<b>80,30</b>	8,03	-
A03-0005-00795	20	G 1"	Rp 1"	●	●	5	<b>50,80</b>	10,17	-
A03-0005-00796	25	G 1" 1/4	Rp 1" 1/4	●	●	5	<b>93,20</b>	18,63	-

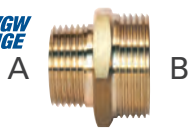


**Niplo ridotti M/M in ottone con doppia filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A-B)**  
*Brass M/M reduced nipples with double ISO 228 G male thread with plane end (A-B)*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-04571	10*-12	G 3/8"	G 1/2"	●	●	10	<b>36,10</b>	3,61	-
A03-0010-02534	12-15	G 1/2"	G 3/4"	●	●	10	<b>51,40</b>	5,14	-
A03-0005-02535	15-20	G 3/4"	G 1"	●	●	5	<b>47,40</b>	9,48	-
A03-0005-04567	20-25	G 1"	G 1" 1/4	●	●	5	<b>124,80</b>	24,96	-

\* i raccordi DN 10 sono idonei esclusivamente alla connessione con il tubo CSST AISI 304.

\* DN 10 fittings are only suitable for connection with PLT-CSST AISI 304 tube.



**Niplo ridotti M/M in ottone con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (B) e filettatura maschio conica EN 10226 R (A)**

*Brass M/M reduced nipples with ISO 228 G male thread with plane end (B) and EN 10226 R male taper thread (A)*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-00797	15	R 1/2"	G 3/4"	●	●	10	<b>62,90</b>	6,29	-
A03-0005-00798	20	R 3/4"	G 1"	●	●	5	<b>55,00</b>	10,99	-
A03-0005-00799	25	R 1"	G 1" 1/4	●	●	5	<b>92,70</b>	18,54	-

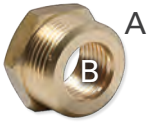


**Niplo ridotti M/F in ottone con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A) e filettatura femmina EN 10226 Rp (B)**

*Brass M/F reduced nipples with ISO 228 G male thread with plane end (A) and EN 10226 Rp female thread (B)*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-04572	10	G 3/8"	Rp 1/2"	●	●	10	<b>46,10</b>	4,61	-
A03-0010-04381	12	G 1/2"	Rp 3/4"	●	●	10	<b>86,60</b>	8,66	-
A03-0005-04566	15	G 3/4"	Rp 1"	●	●	5	<b>50,80</b>	10,17	-
A03-0005-04568	20	G 1"	Rp 1" 1/4	●	●	5	<b>106,70</b>	21,34	-





### Niplo ridotti M/F in ottone con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A) e filettatura femmina EN 10226 Rp (B)

Brass M/F reduced nipples with ISO 228 G male thread with plane end (A) and EN 10226 Rp female thread (B)

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-00800	15	G 3/4"	Rp 1/2"	●	●	10	52,20	5,22	-
A03-0005-00801	20	G 1"	Rp 3/4"	●	●	5	34,40	6,88	-
A03-0005-00802	25	G 1" 1/4	Rp 1"	●	●	5	77,60	15,53	-



### Raccordi M/M in ottone per collegamento tra tubi CSST flangiati e terminali in rame

Brass M/M fittings for connection between flanged PLT-CSST tubes and copper tubes ends

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	De tubo rame De copper tube	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
				AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-01580	12	G 1/2"	14	●	●	1	7,40	7,40	-
A03-0001-01581	12	G 1/2"	15	●	●	1	12,20	12,20	-
A03-0001-01582	12	G 1/2"	18	●	●	1	9,90	9,90	-
A03-0001-01583	15	G 3/4"	18	●	●	1	17,30	17,30	-
A03-0001-01584	15	G 3/4"	22	●	●	1	12,90	12,90	-
A03-0001-01585	20	G 1"	22	●	●	1	22,40	22,40	-
A03-0001-01586	20	G 1"	28	●	●	1	24,70	24,70	-
A03-0001-01587	25	G 1" 1/4	28	●	●	1	26,90	26,90	-



Raccordi TEE M/M/M in ottone nichelato con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A-B-C)

Nickel plated brass M/M/M TEE with ISO 228 G male threads (A-B-C)

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread			Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	C	AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-00807	12-12-12	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	●	●	1	11,50	11,50	-
A03-0001-00806	12-12-15	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	●	●	1	10,60	10,60	-
A03-0001-00805	12-15-15	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	●	●	1	11,70	11,70	-
A03-0001-00804	15-12-15	G 3/4"	G 1/2"	G 3/4"	●	●	1	12,90	12,90	-
A03-0001-00803	15-15-15	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	●	●	1	13,70	13,70	-
A03-0001-01560	20-20-20	G 1"	G 1"	G 1"	●	●	1	27,30	27,30	-
A03-0001-01561	25-25-25	G 1" 1/4	G 1" 1/4	G 1" 1/4	●	●	1	45,00	45,00	-



Raccordi TEE M/M/M in ottone con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A-B-C)

Brass M/M/M TEE with ISO 228 G male threads (A-B-C)

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread			Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	C	AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-01602	12-12-12	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	●	●	1	11,50	11,50	-
A03-0001-01601	12-12-15	G 1/2"	G 1/2"	G 3/4"	●	●	1	10,60	10,60	-
A03-0001-01600	12-15-15	G 1/2"	G 3/4"	G 3/4"	●	●	1	11,50	11,50	-
A03-0001-01599	15-12-15	G 3/4"	G 1/2"	G 3/4"	●	●	1	12,70	12,70	-
A03-0001-01598	15-15-15	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	●	●	1	13,60	13,60	-
A03-0001-01603	20-20-20	G 1"	G 1"	G 1"	●	●	1	27,10	27,10	-
A03-0001-01604	25-25-25	G 1" 1/4	G 1" 1/4	G 1" 1/4	●	●	1	44,70	44,70	-



Collettori lineari a due vie in ottone nichelato con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (B)

Nickel plated brass two ways linear manifolds with ISO 228 G male threads

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread			Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	C	AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-00808	12	G 3/4"	G 1/2"	R 3/4"	●	●	1	14,00	14,00	-



Collettori lineari a tre vie in ottone nichelato con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (B)

*Nickel plated brass three ways linear manifolds with ISO 228 G male threads*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread			Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	C	AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-00809	12	G 3/4"	G 1/2"	R 3/4"	●	●	1	18,60	18,60	-



Gomito 90° M/F in ottone nichelato con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A) e filettatura femmina ISO 228 G (B)

*Nickel plated brass 90° M/F elbows with a ISO 228 G male thread with plane end (A) and a ISO 228 G female thread (B)*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-01921	12	G 1/2"	G 1/2"	●	●	1	7,90	7,90	-



Gomito 90° M/M in ottone nichelato con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A) e filettatura maschio ISO 228 G con sede per tubo rame De 14 (B)

*Nickel plated brass 90° elbows with ISO 228 G male thread with plane end (A) and ISO 228 G male thread with seat for De14 copper tube (B)*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-01922	12	G 1/2"	G 1/2"	●	●	1	6,90	6,90	-



Gomito a fissaggio M/F in ottone nichelato con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (B) e filettatura femmina ISO 228 G (A)

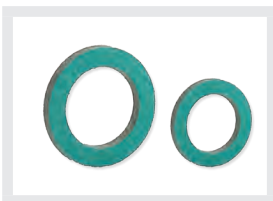
*Nickel plated brass M/F wall elbows with ISO 228 G male thread with plane end (B) and ISO 228 G female thread (A)*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-00812	12	G 1/2"	G 1/2"	●	●	1	7,00	7,00	-
A03-0001-00813	15	G 3/4"	G 3/4"	●	●	1	11,00	11,00	-
A03-0001-00814	15	G 1/2"	G 3/4"	●	●	1	10,00	10,00	-

## Guarnizioni per sistema a cartellare

Flanging gaskets for flanging system

Da DN 10 a DN 25



**KLINGERSIL C4324:** Guarnizioni piane a base di fibre sintetiche idonee al trasporto di acqua potabile resistenti a temperature operative continue di 250°C (liquidi) e 200°C (vapori)

*KLINGERSIL C4324: synthetic fibers plane gaskets for drinking water resistant to continuous working temperatures up to 250°C (liquids) and 200°C (vapours)*

Codice Code	DN	Per dado For nut	Per tubo - For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A04-0010-00836	10	3/8"	●		10	<b>0,21</b>	0,21	-
A04-0010-00837	12	1/2"	●	●	10	<b>0,30</b>	0,30	-
A04-0010-00838	15	3/4"	●	●	10	<b>0,41</b>	0,41	-
A04-0010-00839	20	1"	●	●	10	<b>0,61</b>	0,61	-
A04-0010-00840	25	1" 1/4	●	●	10	<b>1,02</b>	1,02	-



**AFM34:** Guarnizioni piane a base di fibre aramidiche idonee al trasporto di acqua potabile resistenti a temperature operative continue di 250°C (liquidi) e 200°C (vapori)

*AFM34: Aramidic fibre plane gaskets for drinking water resistant to continuous working temperatures up to 250°C (liquids) and 200°C (vapours)*

Codice Code	DN	Per dado For nut	Per tubo - For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A04-0010-00843	10	3/8"	●		10	<b>7,40</b>	0,74	-
A04-0010-00844	12	1/2"	●	●	10	<b>5,60</b>	0,56	-
A04-0010-00845	15	3/4"	●	●	10	<b>8,50</b>	0,85	-
A04-0010-00846	20	1"	●	●	10	<b>12,20</b>	1,22	-
A04-0010-00847	25	1" 1/4	●	●	10	<b>21,90</b>	2,19	-



**CENTELLEN WS 3820: Guarnizioni piane a base di fibre aramidiche idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 200°C**  
**PER DADI E VITI SEMPLICI RIDOTTI**

*CENTELLEN WS 3820: Aramidic fibers based plane gaskets for drinking water and resistant to continuous working temperatures up to 200°C*  
**FOR REDUCED NUTS AND SIMPLE SCREWS**

Codice Code	DN	Per dado For nut	Per tubo - For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A04-0010-01958	10	1/2"	●		10	<b>9,20</b>	0,92	-
A04-0010-01959	12	3/4"	●	●	10	<b>13,70</b>	1,37	-
A04-0010-01960	15	1"	●	●	10	<b>19,40</b>	1,94	-
A04-0010-01961	20	1" 1/4	●	●	10	<b>39,10</b>	3,91	-



**EPDM: Guarnizioni piane idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 100°C**

*EPDM: plane gasket for drinking water resistant to continuous working temperature up to 100 °C*

Codice Code	DN	Per dado For nut	Per tubo - For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A04-0010-00832	12	1/2"	●	●	10	<b>4,50</b>	0,45	-
A04-0010-00833	15	3/4"	●	●	10	<b>4,90</b>	0,49	-
A04-0010-00834	20	1"	●	●	10	<b>6,10</b>	0,61	-
A04-0010-00835	25	1" 1/4	●	●	10	<b>7,00</b>	0,70	-

## Sistema a cartellare XL

### XL flanging system



## Raccordi per sistema a cartellare XL

### Fittings for XL flanging system

Da DN 32 a DN 50



Dadi in ottone a sede speciale con filettatura femmina ISO 228 G  
 Brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread without gaskets

Codice Code	DN	Filettatura ISO 228 ISO 228 thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A02-0001-06970	32	G 1" 1/2	●	●	1	20,20	20,20	-
A02-0001-06971	40	G 2"	●	●	1	25,10	25,10	-
A02-0001-06972	50	G 2" 1/2	●	●	1	32,10	32,10	-



Dadi ridotti in ottone a sede speciale con filettatura femmina ISO 228 G  
 Reduced brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread without gaskets

Codice Code	DN	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		AISI 304	AISI 316L				
A02-0001-06987	32-12	●		1	22,20	22,20	-
A02-0001-06989	32-12		●	1	22,20	22,20	-
A02-0001-06982	32-15	●	●	1	22,20	22,20	-
A02-0001-06983	32-20	●	●	1	22,20	22,20	-
A02-0001-06984	32-25	●	●	1	22,20	22,20	-
A02-0001-06978	40-15	●	●	1	26,90	26,90	-
A02-0001-06979	40-20	●	●	1	26,90	26,90	-
A02-0001-06980	40-25	●	●	1	28,90	28,90	-
A02-0001-06981	40-32	●	●	1	28,90	28,90	-
A02-0001-06973	50-15	●	●	1	36,00	36,00	-
A02-0001-06974	50-20	●	●	1	36,00	36,00	-
A02-0001-06975	50-25	●	●	1	36,00	36,00	-
A02-0001-06976	50-32	●	●	1	35,80	35,80	-
A02-0001-06977	50-40	●	●	1	35,80	35,80	-



**Adattatori in ottone per dadi ridotti a battuta piana con o-ring in EPDM**  
*Brass adapters for reduced nuts with o-rings in EPDM*

Codice Code	DN	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-07052	32-12	●	●	1	18,50	18,50	-
A03-0001-07003	32-15	●	●	1	18,50	18,50	-
A03-0001-07004	32-20	●	●	1	18,50	18,50	-
A03-0001-07005	32-25	●	●	1	18,50	18,50	-
A03-0001-07006	40-15	●	●	1	23,60	23,60	-
A03-0001-07007	40-20	●	●	1	23,60	23,60	-
A03-0001-07008	40-25	●	●	1	22,50	22,50	-
A03-0001-07009	40-32	●	●	1	22,50	22,50	-
A03-0001-07010	50-15	●	●	1	30,90	30,90	-
A03-0001-07011	50-20	●	●	1	30,90	30,90	-
A03-0001-07012	50-25	●	●	1	30,90	30,90	-
A03-0001-07013	50-32	●	●	1	29,00	29,00	-
A03-0001-07014	50-40	●	●	1	29,00	29,00	-



**Raccordi giunto maschio in ottone con filettatura maschio EN 10226**  
*Brass male joint with EN 10226 male thread*

Codice Code	DN	Filettatura EN 10226 EN 10226 thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-06994	32	R 1" 1/4	●	●	1	29,30	29,30	-
A03-0001-06995	40	R 1" 1/2	●	●	1	43,20	43,20	-
A03-0001-06996	50	R 2"	●	●	1	60,50	60,50	-



**Raccordi giunto femmina in ottone con filettatura femmina EN 10226**  
*Brass female joint with EN 10226 female thread*

Codice Code	DN	Filettatura EN 10226 EN 10226 thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-06991	32	Rp 1" 1/4	●	●	1	<b>25,20</b>	25,20	-
A03-0001-06992	40	Rp 1" 1/2	●	●	1	<b>36,10</b>	36,10	-
A03-0001-06993	50	Rp 2"	●	●	1	<b>55,40</b>	55,40	-



**Nippli M/M in ottone con doppia filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana**  
*Brass M/M nipples with double ISO 228 G male thread with plane end*

Codice Code	DN	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-06997	32-32	●	●	1	<b>32,40</b>	32,40	-
A03-0001-06998	40-40	●	●	1	<b>46,50</b>	46,50	-
A03-0001-06999	50-50	●	●	1	<b>69,50</b>	69,50	-



**TEE M/M/M in ottone con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana**  
*Brass M/M/M TEE joint with ISO 228 G male threads*

Codice Code	DN	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-07030	32-32-32	●	●	1	<b>50,70</b>	50,70	-
A03-0001-07031	40-40-40	●	●	1	<b>78,70</b>	78,70	-
A03-0001-07032	50-50-50	●	●	1	<b>119,80</b>	119,80	-





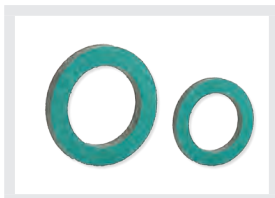
**Flange in acciaio inox per tubazioni corrugate formabili CSST**  
*Stainless steel flanges for PLT-CSST pliable corrugated tubes*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-08594	32	1" 1/2	●	●	1	<b>180,60</b>	180,60	-
A03-0001-08595	40	2"	●	●	1	<b>193,20</b>	193,20	-
A03-0001-08596	50	2" 1/2	●	●	1	<b>219,90</b>	219,90	-

## Guarnizioni per sistema a cartellare XL

Flanging gaskets for XL flanging system

Da DN 32 a DN 50



**KLINGERSIL C4324:** Guarnizioni piane a base di fibre sintetiche idonee al trasporto di acqua potabile resistenti a temperature operative continue di 250°C (liquidi) e 200°C (vapori)  
*KLINGERSIL C4324: synthetic fibers plane gaskets for drinking water resistant to continuous working temperatures up to 250°C (liquids) and 200°C (vapours)*

Codice Code	DN	Per dado For nut	Per tubo - For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A04-0001-07054	32	1" 1/2	●	●	1	5,10	5,10	-
A04-0001-07055	40	2"	●	●	1	5,40	5,40	-
A04-0001-07056	50	2" 1/2	●	●	1	6,80	6,80	-



**EPDM:** Guarnizioni piane idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 100°C  
*EPDM: plane gasket for drinking water resistant to continuous working temperature up to 100 °C*

Codice Code	DN	Per dado For nut	Per tubo - For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A04-0001-07177	32	1" 1/2	●	●	1	5,40	5,40	-
A04-0001-07176	40	2"	●	●	1	5,80	5,80	-
A04-0001-07175	50	2" 1/2	●	●	1	6,90	6,90	-



**SBR telato:** guarnizioni piane per flange DN 32, 40, 50  
*SBR with insertions: plane gaskets for flanges DN 32, 40, 50*

Codice Code	DN	Per dado For nut	Per tubo - For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A04-0001-08729	32	1" 1/2	●	●	1	1,00	1,00	-
A04-0001-08730	40	2"	●	●	1	1,30	1,30	-
A04-0001-08731	50	2" 1/2	●	●	1	1,50	1,50	-



**EPDM: Guarnizioni piane ridotte idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 100°C**

*EPDM: Reduced plane gasket for drinking water resistant to continuous working temperature up to 100 °C*

Codice Code	DN	Per dado For nut	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A04-0001-08528	32/12	A02-0001-06987/89	●	●	1	9,00	9,00	-
A04-0001-08529	32/15	A02-0001-06982	●	●	1	9,00	9,00	-
A04-0001-08530	32/20	A02-0001-06983	●	●	1	9,00	9,00	-
A04-0001-08531	32/25	A02-0001-06984	●	●	1	9,00	9,00	-
A04-0001-08532	40/15	A02-0001-06978	●	●	1	9,50	9,50	-
A04-0001-08533	40/20	A02-0001-06979	●	●	1	9,50	9,50	-
A04-0001-08534	40/25	A02-0001-06980	●	●	1	9,50	9,50	-
A04-0001-08535	40/32	A02-0001-06981	●	●	1	9,50	9,50	-
A04-0001-08536	50/15	A02-0001-06973	●	●	1	10,20	10,20	-
A04-0001-08537	50/20	A02-0001-06974	●	●	1	10,20	10,20	-
A04-0001-08538	50/25	A02-0001-06975	●	●	1	10,20	10,20	-
A04-0001-08539	50/32	A02-0001-06976	●	●	1	10,20	10,20	-
A04-0001-08540	50/40	A02-0001-06977	●	●	1	10,20	10,20	-



**KLINGERSIL C4324: Guarnizioni piane ridotte a base di fibre sintetiche idonee al trasporto di acqua potabile resistenti a temperature operative continue di 250°C (liquidi) e 200°C (vapori)**

*KLINGERSIL C4324: synthetic fibers REDUCED plane gaskets for drinking water resistant to continuous working temperatures up to 250°C (liquids) and 200°C (vapours)*

Codice Code	DN	Per dado For nut	Per tubo - For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A04-0001-07060	32/12	A02-0001-06987/89	●	●	1	5,10	5,10	-
A04-0001-07061	32/15	A02-0001-06982	●	●	1	5,10	5,10	-
A04-0001-07062	32/20	A02-0001-06983	●	●	1	5,10	5,10	-
A04-0001-07063	32/25	A02-0001-06984	●	●	1	5,10	5,10	-
A04-0001-07064	40/15	A02-0001-06978	●	●	1	5,40	5,40	-
A04-0001-07065	40/20	A02-0001-06979	●	●	1	5,40	5,40	-
A04-0001-07066	40/25	A02-0001-06980	●	●	1	5,40	5,40	-
A04-0001-07067	40/32	A02-0001-06981	●	●	1	5,40	5,40	-
A04-0001-07068	50/15	A02-0001-06973	●	●	1	6,80	6,80	-
A04-0001-07069	50/20	A02-0001-06974	●	●	1	6,80	6,80	-
A04-0001-07070	50/25	A02-0001-06975	●	●	1	6,80	6,80	-
A04-0001-07071	50/32	A02-0001-06976	●	●	1	6,80	6,80	-
A04-0001-07072	50/40	A02-0001-06977	●	●	1	6,80	6,80	-

## Sistema a pressare

### Press-fitting system



## Raccordi per sistema a pressare

### Fittings for press-fitting system

Da DN 12 a DN 25



Raccordi a pressare filettati maschio in ottone con guarnizioni in EPDM idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 150°C, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati femmina EN 10226 R

*Male brass press-fittings with EPDM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for connection between PLT-CSST tubes and female thread ends EN 10226 R*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0020-07200	12	R 1/2"		●	20	192,70	9,64	-
A03-0010-06621	15	R 3/4"	●	●	10	105,60	10,56	-
A03-0005-05190	20	R 1"	●	●	5	74,50	14,90	-
A03-0005-07409	25	R 1" 1/4	●	●	5	127,80	25,55	-



Raccordi a pressare filettati femmina in ottone con guarnizioni in EPDM idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 150°C, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati maschio EN 10226 Rp

*Female brass press-fittings with EPDM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for connection between PLT-CSST tubes and male thread ends EN 10226 Rp*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0020-07199	12	Rp 1/2"		●	20	201,80	8,48	-
A03-0010-06620	15	Rp 3/4"	●	●	10	109,90	10,99	-
A03-0005-05191	20	Rp 1"	●	●	5	78,10	15,62	-
A03-0005-07410	25	Rp 1" 1/4	●	●	5	127,80	25,55	-



Raccordi a pressare con girello in ottone, guarnizioni in EPDM idonee al trasporto di acqua potabile resistenti a temperature operative continue di 150°C, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati maschio a sede piana ISO 228 G

*Brass press-fittings with swivel end, EPDM gasket suitable for drinking water resistant to continuous working temperature up to 150°C, for connection between PLT-CSST tubes and male thread ends ISO 228 G*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0020-07198	12	G 1/2"		●	20	187,90	9,40	-
A03-0010-06619	15	G 3/4"	●	●	10	134,10	13,41	-
A03-0005-06633	15	G 1"	●	●	5	81,70	16,33	-
A03-0005-05541	20	G 1"	●	●	5	97,30	19,46	-



Manicotti a pressare in ottone con guarnizioni in EPDM idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 150°C, per il collegamento tra tubi CSST dello stesso diametro

*Nipple/coupline brass press-fittings with EPDM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for connection between PLT-CSST tubes of same diameter*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0020-07202	12	-		●	20	231,00	9,71	-
A03-0010-06622	15	-	●	●	10	145,50	14,55	-
A03-0005-05544	20	-	●	●	5	96,40	19,27	-
A03-0005-07411	25	-	●	●	5	142,70	28,54	-



Manicotti ridotti a pressare in ottone con guarnizioni in EPDM idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 150°C, per il collegamento tra tubi CSST di diametri differenti

*Reduced nipple/coupline brass press-fittings with EPDM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for connection between PLT-CSST tubes of different diameters*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-07203	15-12*	-	●	●	10	143,40	12,04	-
A03-0005-06565	20-15	-	●	●	5	99,80	19,96	-
A03-0005-07413	25-15	-	●	●	5	145,20	29,05	-
A03-0005-07414	25-20	-	●	●	5	145,60	29,12	-

\* i raccordi DN 12 sono idonei esclusivamente alla connessione con il tubo CSST AISI 316L.

\* DN 12 fittings are only suitable for connection with PLT-CSST AISI 316L tube.



Raccordi TEE a pressare in ottone con guarnizioni in EPDM idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 150°C, per il collegamento tra tubi CSST dello stesso diametro

*Brass TEE press-fittings with EPDM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for connection between PLT-CSST tubes of same diameter*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-07204	12	-		●	10	<b>280,90</b>	23,60	-
A03-0005-06562	15	-	●	●	5	<b>184,10</b>	36,82	-
A03-0005-06568	20	-	●	●	5	<b>180,30</b>	36,06	-
A03-0004-07415	25	-	●	●	4	<b>221,10</b>	44,23	-



Raccordi TEE ridotti a pressare in ottone con guarnizioni in EPDM idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 150°C, per il collegamento tra tubi CSST di diametri differenti

*Reduced brass TEE press-fittings with EPDM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for connection between PLT-CSST tubes of different diameters*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0005-07205	15-12*-15	-	●	●	5	<b>187,20</b>	42,94	-
A03-0005-07206	20-12*-20	-	●	●	5	<b>190,60</b>	32,02	-
A03-0005-06571	20-15-20	-	●	●	5	<b>181,10</b>	36,23	-
A03-0004-07417	25-15-25	-	●	●	4	<b>219,10</b>	43,82	-
A03-0004-07418	25-20-25	-	●	●	4	<b>220,80</b>	44,16	-

\* i raccordi DN 12 sono idonei esclusivamente alla connessione con il tubo CSST AISI 316L.

\* DN 12 fittings are only suitable for connection with PLT-CSST AISI 316L tube.



Raccordi a gomito 90° filettati femmina a pressare in ottone con guarnizione EPDM idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 150°C, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati maschio EN 10226 Rp



*Brass 90° elbow press-fittings female thread with EPDM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for connection between PLT-CSST tubes and male thread ends EN 10226 Rp*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0010-07201	12	Rp 1/2"		●	10	<b>111,80</b>	8,17	-



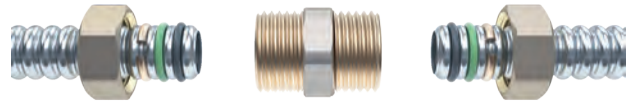
Raccordi a gomito 90° filettati femmina a pressare con staffa di fissaggio e guarnizione EPDM idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 150°C, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati maschio EN 10226 Rp

*Brass 90° elbow press-fittings female thread with fixing bracket and EPDM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for connection between PLT-CSST tubes and male thread ends EN 10226 Rp*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo -For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
								
A03-0010-07406	12	Rp 1/2"		●	10	<b>146,20</b>	14,62	-
A03-0005-07407	15	Rp 1/2"	●	●	5	<b>90,40</b>	18,08	-
A03-0005-07408	15	Rp 3/4"	●	●	5	<b>109,40</b>	21,87	-

## Sistema a doppio o-ring

### Double o-ring system



## Raccordi per sistema a doppio o-ring

### Fittings for double o-ring system

Da DN 12 a DN 50



Raccordi filettati M in ottone ad innesto rapido con doppio o-ring, ideati per il trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative in continuo, con filettatura maschio conica EN 10226 R o parallela ISO 228 G, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati femmina

*Brass M/M fast coupling fittings with double o-ring suitable for drinking water and continuous working high temperature with male taper EN 10226 R or parallel ISO 228 G thread for connection between PLT-CSST tubes and female thread ends*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-01427	12	G 1/2"	●		1	7,00	7,00	-
A03-0001-01505	12	G 1/2"		●	1	8,20	8,20	-
A03-0001-01501	15	G 3/4"	●	●	1	8,50	8,50	-
A03-0001-01509	20	G 1"	●	●	1	17,40	17,40	-
A03-0001-01513	25	G 1" 1/4	●	●	1	32,00	32,00	-
A03-0001-02998	32	G 1" 1/2	●	●	1	42,10	42,10	-
A03-0001-06655	32	R 1" 1/2	●	●	1	72,90	72,90	-
A03-0001-04448	40	G 2"	●	●	1	92,70	92,70	-
A03-0001-06656	40	R 2"	●	●	1	su richiesta	su richiesta	-
A03-0001-04452	50	G 2" 1/2	●	●	1	106,70	-	-
A03-0001-06657	50	R 2" 1/2	●	●	1	su richiesta	su richiesta	-



Raccordi ridotti filettati maschio in ottone ad innesto rapido con doppio o-ring, ideati per il trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative in continuo, con filettatura maschio conica EN 10226 R, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati femmina

*Reduced brass fast coupling fittings with double o-ring suitable for drinking water and continuous working high temperatures with male taper thread EN 10226 R for connection between PLT-CSST tubes and female thread ends*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-01871	15	R 1"	●	●	1	15,30	15,30	-

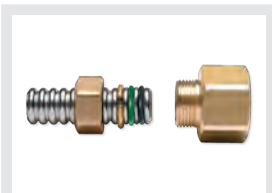




Raccordi filettati femmina in ottone ad innesto rapido con doppio o-ring, ideati al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative in continuo, con filettatura femmina conica EN 10226 Rp o parallela ISO 228 G, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati maschio

*Brass M/F fast coupling fittings with double o-ring suitable for drinking water and continuous working high temperature with female taper EN 10226 Rp or parallel ISO 228 G thread for connection between PLT-CSST tubes and male thread ends*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-01372	12	G 1/2"	●		1	7,20	7,20	-
A03-0001-01506	12	G 1/2"		●	1	8,10	8,10	-
A03-0001-01502	15	G 3/4"	●	●	1	10,40	10,40	-
A03-0001-01510	20	G 1"	●	●	1	16,60	16,60	-
A03-0001-01514	25	G 1" 1/4	●	●	1	22,80	22,80	-
A03-0001-02999	32	G 1" 1/2	●	●	1	35,80	35,80	-
A03-0001-06663	32	R 1" 1/2	●	●	1	58,50	58,50	-
A03-0001-04449	40	G 2"	●	●	1	82,20	82,20	-
A03-0001-06664	40	R 2"	●	●	1	135,00	135,00	-
A03-0001-04453	50	G 2" 1/2	●	●	1	88,30	88,30	-
A03-0001-06665	50	R 2" 1/2	●	●	1	su richiesta	su richiesta	-



Raccordi ridotti M/F in ottone ad innesto rapido con doppio o-ring, ideati al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue, con filettatura femmina EN 10226 Rp, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati maschio

*Reduced brass M/F fast coupling fittings with double o-ring suitable for drinking water and continuous working high temperature with female thread EN10266 Rp for connection between PLT-CSST tubes and male thread ends*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-01872	15	Rp 1"	●	●	1	12,20	12,20	-



Raccordi in ottone ad innesto rapido con doppio o-ring, idonei al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue, per il collegamento tra tubi CSST dello stesso diametro

*Brass M/M fast coupling fittings with double o-ring suitable for drinking water and continuous working high temperatures for connection between PLT-CSST tubes with same diameter*

Codice Code	DN	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-01860	12	●		1	8,60	8,60	-
A03-0001-01861	12		●	1	10,40	10,40	-
A03-0001-01863	15	●	●	1	11,00	11,00	-
A03-0001-01865	20	●	●	1	18,60	18,60	-
A03-0001-01867	25	●	●	1	34,70	34,70	-
A03-0001-03000	32	●	●	1	53,10	53,10	-
A03-0001-04450	40	●	●	1	104,50	104,50	-
A03-0001-04454	50	●	●	1	116,80	116,80	-



Raccordi in ottone ad innesto rapido con doppio o-ring, per il trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue, per il collegamento tra tubi CSST e terminali in rame

*Brass M/M fast coupling fittings with double o-ring suitable for drinking water and continuous working high temperatures for connection between PLT-CSST tubes and copper tubes ends*

Codice Code	DN	De tubo rame De copper tube	Per tubo For tube		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
			AISI 304	AISI 316L				
A03-0001-01716	12	14	●		1	10,90	10,90	-
A03-0001-01717	12	15	●		1	9,80	9,80	-
A03-0001-01718	12	18	●		1	11,00	11,00	-
A03-0001-01719	12	14		●	1	9,50	9,50	-
A03-0001-01720	12	15		●	1	9,70	9,70	-
A03-0001-01721	12	18		●	1	11,70	11,70	-
A03-0001-01725	15	18	●	●	1	12,70	12,70	-
A03-0001-01726	15	22	●	●	1	14,80	14,80	-
A03-0001-01729	20	22	●	●	1	20,10	20,10	-
A03-0001-01730	20	28	●	●	1	36,10	36,10	-
A03-0001-01733	25	28	●	●	1	44,70	44,70	-

## Allacciamenti Connections



Per l'allacciamento di impianti gas e acqua Eurotis propone:

- Tubi flessibili estensibili e giunti elastici per acqua;
- Kit allacciamento caldaia;
- Giunti di compensazione CSST.

For gas and water plants connection Eurotis offers:

- Flexible extensible hoses and elastic joints for water;
- Boiler kit;
- Compensation joints PLT-CSST.

## Flessibili estensibili

Eurotis dispone di diverse tipologie di tubi flessibili estensibili:

**TEA:** Tubi flessibili estensibili per acqua in acciaio inossidabile con dado girevole con filettatura femmina ISO 228 G e raccordo maschio con filettatura conica EN 10226 R (ISO 7 R). Massima pressione di esercizio: 10 bar - Massima temperatura di utilizzo: 90°C. Completati di guarnizioni piane per acqua potabile (DM 174/2004) (guarnizioni di ricambio disponibili a richiesta).

**TEU:** Tubi flessibili estensibili UNIVERSALI M/F a norma UNI 11353 in acciaio inossidabile AISI 316L con guaina protettiva bianca per allacciamento di apparecchi a gas ad uso domestico e similare e idonei al trasporto di acqua potabile.

## Flexible extensible hoses

Eurotis has different types of extendable hoses:

**TEA:** Flexible extensible hoses for water in stainless steel with swivel nut with ISO 228 G female thread and male fitting with EN 10226 R (ISO 7 R) taper thread. Maximum operating pressure: 10 bar - Maximum operating temperature: 90°C. Supplied with plane gaskets for drinking water (spare gaskets are available on request).

**TEU:** UNIVERSAL flexible extensible hoses M/F for gas according to UNI 11353 standard in AISI 316L stainless steel with white protective cover for the connection of domestic appliances and drinking water.



**TEA - Tubi flessibili estensibili M/F in acciaio inossidabile austenitico AISI 316L idonei al trasporto di acqua potabile**

*TEA: M/F flexible extensible hoses in AISI 316L austenitic stainless steel for drinking water*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Lunghezza (mm) Length (mm)		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	Min	Max			
A13-0001-03359	15	G 1/2"	R 1/2"	80	120	1	11,60	50
A13-0001-03360	15	G 1/2"	R 1/2"	120	200	1	12,00	50
A13-0001-03361	15	G 1/2"	R 1/2"	220	400	1	14,40	50
A13-0001-04853	15	G 1/2"	R 1/2"	320	600	1	15,10	50
A13-0001-03368	15	G 3/4"	R 1/2"	80	120	1	16,20	50
A13-0001-03369	15	G 3/4"	R 1/2"	120	200	1	17,90	50
A13-0001-03370	15	G 3/4"	R 1/2"	220	400	1	22,70	50
A13-0001-03362	20	G 3/4"	R 3/4"	80	120	1	15,10	50
A13-0001-03363	20	G 3/4"	R 3/4"	120	200	1	17,10	50
A13-0001-03364	20	G 3/4"	R 3/4"	220	400	1	21,90	50
A13-0001-04854	20	G 3/4"	R 3/4"	320	600	1	22,20	50
A13-0001-03365	25	G 1"	R 1"	80	120	1	30,80	50
A13-0001-03366	25	G 1"	R 1"	120	200	1	33,80	50
A13-0001-03367	25	G 1"	R 1"	220	400	1	44,00	50



**TEU - Tubi flessibili estensibili UNIVERSALI M/F a norma UNI 11353 in acciaio inossidabile AISI 316L con guaina protettiva bianca per allacciamento di apparecchi a gas ad uso domestico e similare e idonei al trasporto di acqua potabile**

*TEU - UNIVERSAL flexible extensible hoses M/F for gas according to UNI 11353 standard in AISI 316L stainless steel with white protective cover for the connection of domestic appliances and drinking water*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Lunghezza (mm) Length (mm)		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	Min	Max			
A13-0001-05945	15	G 1/2"	R 1/2"	80	120	1	<b>14,40</b>	50
A13-0001-05946	15	G 1/2"	R 1/2"	120	200	1	<b>15,60</b>	50
A13-0001-05846	15	G 1/2"	R 1/2"	220	400	1	<b>18,20</b>	50
A13-0001-05947	15	G 3/4"	R 1/2"	80	120	1	<b>17,30</b>	50
A13-0001-05948	15	G 3/4"	R 1/2"	120	200	1	<b>19,90</b>	50
A13-0001-05949	15	G 3/4"	R 1/2"	220	400	1	<b>25,80</b>	50
A13-0001-05950	20	G 3/4"	R 3/4"	80	120	1	<b>18,60</b>	50
A13-0001-05951	20	G 3/4"	R 3/4"	120	200	1	<b>21,20</b>	50
A13-0001-05847	20	G 3/4"	R 3/4"	220	400	1	<b>27,90</b>	50
A13-0001-05952	20	G 3/4"	R 3/4"	320	600	1	<b>30,00</b>	50
A13-0001-05953	25	G 1"	R 1"	80	120	1	<b>34,00</b>	50
A13-0001-05954	25	G 1"	R 1"	120	200	1	<b>39,10</b>	50
A13-0001-05955	25	G 1"	R 1"	220	400	1	<b>53,60</b>	50

## Giunti flessibili estensibili

## Flexible extensible joints

### Giunti elastici F/F EUROTIS GEST-W

Giunti elastici flessibili estensibili femmina / femmina per acqua in acciaio inossidabile con doppio dado girevole con filettatura femmina ISO 228 G.

Massima pressione di esercizio: 10 bar - Massima temperatura di utilizzo: 90°C.

Completi di guarnizioni piane per acqua potabile (DM 174/2004).

### EUROTIS GEST-W F/F elastic joints

Female / female flexible extensible elastic joints for water in stainless steel with double swivel nut with ISO 228 G female thread.

Maximum operating pressure: 10 bar - Maximum operating temperature: 90°C.

Supplied with plane gaskets for drinking water.



**GEST-W - Giunti elastici flessibili estensibili F/F in acciaio inossidabile AISI 316L idonei al trasporto di acqua potabile**

*GEST-W - F/F flexible extensible elastic joints in AISI 316L stainless steel for drinking water*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Lunghezza (mm) Length (mm)		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	Min	Max			
A13-0001-03377	20	G 3/4"	G 1"			1	<b>69,90</b>	100
A13-0001-03378	20	G 3/4"	G 1" 1/4	170	300	1	<b>84,50</b>	100
A13-0001-03379	25	G 1"	G 1" 1/4			1	<b>94,60</b>	100

### Giunti elastici M/F EUROTIS GEST-W

Giunti elastici flessibili estensibili maschio / femmina per acqua in acciaio inossidabile con dado girevole con filettatura femmina ISO 228 G e raccordo maschio con filettatura conica EN 10226 R (ISO 7 R). Massima pressione di esercizio: 10 bar - Massima temperatura di utilizzo: 90°C.

Completi di guarnizioni piane per acqua potabile (DM 174/2004).

### EUROTIS GEST-W M/F elastic joints

Male / female flexible extensible elastic joints for water in stainless steel with swivel nut with ISO 228 G female thread and male fitting with EN 10226 R (ISO 7 R) taper thread.

Maximum operating pressure: 10 bar - Maximum operating temperature: 90°C.

Supplied with plane gaskets for drinking water.



**GEST-W - Giunti elastici flessibili estensibili M/F in acciaio inossidabile AISI 316L idonei al trasporto di acqua potabile**

*GEST-W - M/F flexible extensible elastic joints in AISI 316L stainless steel for drinking water*

Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread		Lunghezza (mm) Length (mm)		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
		A	B	Min	Max			
A13-0001-03380	20	R 3/4"	G 1"			1	<b>86,90</b>	100
A13-0001-03381	20	R 3/4"	G 1" 1/4	170	300	1	<b>108,10</b>	100
A13-0001-03382	25	R 1"	G 1" 1/4			1	<b>125,60</b>	100

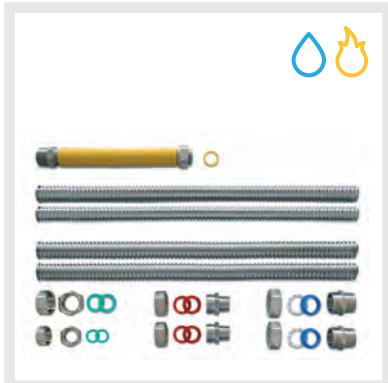
## Kit Kit



**Kit caldaia CSST**  
PLT-CSST boiler kit

Codice Code	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
A10-0001-00965	62,80	24

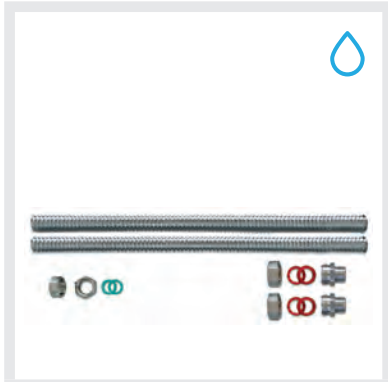
N° pz. / pcs.	Descrizione - Description	DN	Fil. conness. Conn. thread		Lungh./ Length (mm)
			M	F	
2	Tubi CSST in acciaio inossidabile AISI 304 flangiati da un solo lato <i>AISI 304 PLT-CSST tubes flanged on one side</i>	12	-	-	420
2	Tubi CSST in acciaio inossidabile AISI 304 flangiati da un solo lato <i>AISI 304 PLT-CSST tubes flanged on one side</i>	15	-	-	420
2	Dadi in ottone nichelato con sede speciale a filettatura femmina ISO 228 G completi di guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers based KLINGERSIL C4324 plane gaskets</i>	12	-	G 1/2"	-
2	Dadi in ottone nichelato con sede speciale a filettatura femmina ISO 228 G completi di guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers based KLINGERSIL C4324 plane gaskets</i>	15	-	G 3/4"	-
2	Raccordi filettati maschio in ottone nichelato ad innesto rapido, idonei al trasporto di acqua potabile, con filettatura maschio ISO 228 G, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati femmina. <i>Nickel plated brass M/M fast coupling fittings with sealing elements suitable for drinking water with male ISO 228 G thread for connection between PLT-CSST tubes and female thread ends</i>	12	G 1/2"	-	-
2	Raccordi filettati maschio in ottone nichelato ad innesto rapido, idonei al trasporto di acqua potabile, con filettatura maschio ISO 228 G, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati femmina <i>Nickel plated brass M/M fast coupling fittings with sealing elements suitable for drinking water with male ISO 228 G thread for connection between PLT-CSST tubes and female thread ends</i>	15	G 3/4"	-	-



## Kit caldaia CSST con TEG PLT-CSST boiler kit with TEG

Codice Code	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
A10-0001-00966	94,10	24

N° pz. / pcs.	Descrizione - Description	DN	Fil. conness. Conn. thread		Lunghezza/ Length (mm)	
			M	F	Min	Max
2	Tubi CSST in acciaio inossidabile AISI 304 flangiati da un solo lato <i>AISI 304 PLT-CSST tubes flanged on one side</i>	12	-	-	420	
2	Tubi CSST in acciaio inossidabile AISI 304 flangiati da un solo lato <i>AISI 304 PLT-CSST tubes flanged on one side</i>	15	-	-	420	
2	Dadi in ottone nichelato con sede speciale a filettatura femmina ISO 228 G completi di guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers based KLINGERSIL C4324 plane gaskets</i>	12	-	G 1/2"	-	
2	Dadi in ottone nichelato con sede speciale a filettatura femmina ISO 228 G completi di guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers based KLINGERSIL C4324 plane gaskets</i>	15	-	G 3/4"	-	
2	Raccordi filettati maschio in ottone nichelato ad innesto rapido, idonei al trasporto di acqua potabile, con filettatura maschio ISO 228 G, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati femmina <i>Nickel plated brass M/M fast coupling fittings with sealing elements suitable for drinking water with male ISO 228 G thread for connection between PLT-CSST tubes and female thread ends</i>	12	G 1/2"	-	-	
2	Raccordi filettati maschio in ottone nichelato ad innesto rapido, idonei al trasporto di acqua potabile, con filettatura maschio ISO 228 G, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati femmina <i>Nickel plated brass M/M fast coupling fittings with sealing elements suitable for drinking water with male ISO 228 G thread for connection between PLT-CSST tubes and female thread ends</i>	15	G 3/4"	-	-	
1	TEG: Flessibile estensibile M/F in acciaio inossidabile AISI 316L a norma UNI 11353 per gas <i>TEG: Flexible extensible hose M/F in AISI 316L stainless steel for gas according to UNI 11353</i>	20	R 3/4"	G 3/4"	220	400

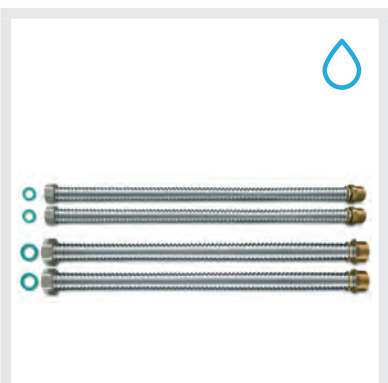


## Kit scaldabagno elettrico

Electric water heater kit

Codice Code	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
A10-0001-04541	31,40	24

N° pz. / pcs.	Descrizione - Description	DN	Fil. conness. Conn. thread		Lungh./ Length (mm)
			M	F	
2	Tubi CSST in acciaio inossidabile AISI 304 flangiati da un solo lato <i>AISI 304 PLT-CSST tubes flanged on one side</i>	12			420
2	Dadi in ottone nichelato con sede speciale a filettatura femmina ISO 228 G completi di guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers based KLINGERSIL C4324 plane gaskets</i>	12		G 1/2"	
2	Raccordi filettati maschio in ottone nichelato ad innesto rapido, idonei al trasporto di acqua potabile, con filettatura maschio ISO 228 G, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati femmina <i>Nickel plated brass M/M fast coupling fittings with sealing elements suitable for drinking water with male ISO 228 G thread for connection between PLT-CSST tubes and female thread ends</i>	12	G 1/2"		



## Kit caldaia CSST

PLT-CSST boiler kit

Codice Code	CHF/Pz. CHF/Pcs	Conf./box Packs/box
A10-0001-04337	59,90	24

N° pz. / pcs.	Descrizione - Description	DN	Fil. conness. Conn. thread		Lunghezza/ Length (mm)
			M	F	
2	Tubi CSST flangiati in acciaio inossidabile AISI 304, con vite semplice di unione in ottone filettata maschio e dado in ottone nichelato con sede speciale a filettatura femmina ISO 228 G completi di guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 <i>AISI 304 PLT-CSST tubes flanged on one side with male thread brass simple screw and on the other side nickel plated brass nut with special seat and female ISO 228 G thread complete with KLINGERSIL C4324 plane gasket</i>	12	G 1/2"	G 1/2"	410
2	Tubi CSST flangiati in acciaio inossidabile AISI 304 con vite semplice di unione in ottone filettata maschio e dado in ottone nichelato con sede speciale a filettatura femmina ISO 228 G completi di guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 <i>AISI 304 PLT-CSST tubes flanged on one side with male thread brass simple screw and on the other side nickel plated brass nut with special seat and female ISO 228 G thread complete with KLINGERSIL C4324 plane gasket</i>	15	G 3/4"	G 3/4"	410



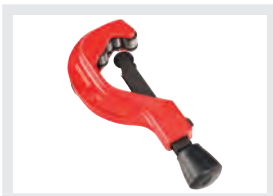
# Attrezzature

## Tools



**Tagliatubi per tubazioni CSST Eurotis da DN 10 a DN 25**  
 PLT-CSST tube cutter from DN 10 to DN 25

Codice Code	DN		Per tubo - For tube		Applicazione - Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
	Min	Max	AISI 304	AISI 316L						
A06-0001-05409	10	25	●	●	●	●	●	1	60,60	-



**Tagliatubi per tubazioni CSST Eurotis da DN 15 a DN 60**  
 PLT-CSST tube cutter from DN 15 to DN 60

Codice Code	DN		Per tubo - For tube		Applicazione - Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
	Min	Max	AISI 304	AISI 316L						
A06-0001-07500	15	60	●	●	●	●	●	1	251,70	-

## Attrezzature per sistema a cartellare

Tools for flanging system

Da DN 10 a DN 50



Attrezzo di flangiatura manuale "60 DB" per tubazioni CSST Eurotis  
Manual flanging tool "60 DB" for Eurotis PLT-CSST tubes

Codice Code	DN		Per tubo - For tube		Applicazione - Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
	Min	Max	AISI 304	AISI 316L						
A06-0001-02395	10	25	●	●	●	●	●	1	127,50	1



## ADAPTOR

Attrezzo di flangiatura "60 DB" per tubazioni CSST Eurotis adattabile ad ogni tipo di macchina pressatrice\* (brevettato) a 32 kN  
Automatic flanging tool adaptable to any type of pressing machine\* (patented) 32 kN

Codice Code	DN		Per tubo - For tube		Applicazione - Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
	Min	Max	AISI 304	AISI 316L						
A06-0001-05156	10	25	●	●	●	●	●	1	273,00	-

\* Ad eccezione delle macchine pressatrici "mini". Testato sulle principali macchine pressatrici in commercio.  
\* Except for pressing machines "mini". Tested on the main crimping machines on the market.



Dima "60 DB" flangiatura per tubi CSST sia manuale che automatica da DN 10 a DN 25  
"60 DB" template for PLT-CSST tubes, both manual and automatic from DN 10 a DN 25

Codice Code	DN	Per tubo - For tube		Applicazione - Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
		AISI 304	AISI 316L						
A06-0001-01927	10 12	●		●			1	36,20	-
A06-0001-02292	12 15	●		●	●		1	36,20	-
A06-0001-00878	12 15		●	●	●	●	1	36,20	-
A06-0001-00876	20 25	●	●	●	●	●	1	36,20	-



## XLADAPTOR

Attrezzo di flangiatura per tubazioni CSST Eurotis adattabile ad ogni tipo di macchina pressatrice\* (brevettato) 32 kN

Automatic flanging tool adaptable to any type of pressing machine\* (patented) 32 kN

Codice Code	DN		Per tubo - For tube		Applicazione - Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
	Min	Max	AISI 304	AISI 316L						
A06-0001-05464	32	50	●	●	●	●	●	1	510,60	1

\* Ad eccezione delle macchine pressatrici "mini". Testato sulle principali macchine pressatrici in commercio.  
\* Except for pressing machines "mini". Tested on the main crimping machines on the market.



## Dima di flangiatura per tubi CSST

Flanging template "60DB" for PLT-CSST tubes

Codice Code	DN	Per tubo - For tube		Applicazione - Application			Pz./conf. Pcs./pack	Confez. Pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
		AISI 304	AISI 316L							
A06-0001-05465	32	●	●	●	●	●	1	1	201,60	1
A06-0001-05466	40	●	●	●	●	●			201,60	
A06-0001-05467	50	●	●	●	●	●			201,60	



## REMS - Kit con attrezzo automatico di flangiatura per tubi CSST Eurotis

REMS - Kit with automatic flanging tool for PLT-CSST tubes

Codice Code	N° kit/conf. N° kit/pack	CHF/confez. CHF/pack
A06-0001-04610	1	2.842,20

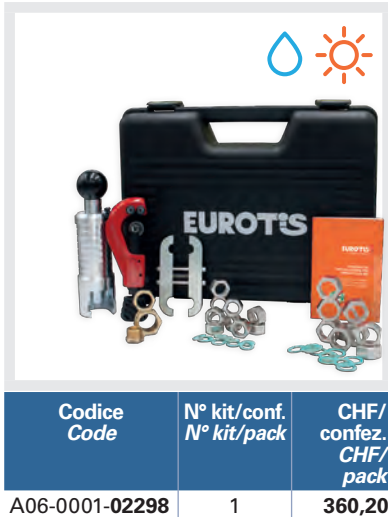
N° pz. / pcs.	Descrizione - Description
1	Valigetta in metallo / Metal tool case.
1	Attrezzo automatico di flangiatura per tubi CSST. Flanging automatic tool for PLT-CSST tubes.
1	Batteria al litio con caricatore. Lithium battery - with battery charger.
1	Dima "60 DB" DN 10 - DN 12 per tubo CSST in AISI 304. Template "60 DB" for DN 10 - DN 12 AISI 304 PLT-CSST tube.
1	Dima "60DB" DN 15 per tubi CSST in AISI 304 e AISI 316L DN 12 per tubo PLT-CSST in AISI 316L. Template "60 DB" for DN 15 AISI 304 and AISI 316L PLT-CSST tube DN 12 AISI 316L PLT-CSST tube.
1	Dima "60 DB" DN 20 DN 25 per tubo CSST in AISI 304 e AISI 316L. Template "60 DB" for DN 20 DN 25 for AISI 304 and AISI 316L PLT-CSST tube.
1	Manuale d'istruzioni / Instruction leaflet.



## Kit ADAPTOR ADAPTOR Kit

N° pz. / pcs.	Descrizione - Description
1	Valigetta polipropilene / Polypropylene tool case.
1	ADAPTOR: Attrezzo di flangiatura "60 DB" per tubazioni CSST Eurotis adattabile ad ogni tipo di macchina pressatrice* (brevettato). <i>ADAPTOR - Automatic flanging tool adaptable to any type of pressing machine (patented).</i>
1	Tagliatubo per tubazioni CSST Eurotis da DN 10 a DN 25. <i>PLT-CSST tube cutter from DN 10 to DN 25.</i>
1	Dima di flangiatura "60 DB" per tubazione CSST Eurotis DN 20 e DN 25 in acciaio inossidabile AISI 304 / AISI 316 L (acqua - solare - gas). <i>Template "60 DB" for DN 20 and DN 25 AISI 304 and AISI 316L PLT-CSST tube.</i>
1	Dima di flangiatura "60 DB" per tubazione CSST Eurotis DN 15 in acciaio inossidabile AISI 304 / AISI 316 L (acqua - solare - gas) e DN 12 in acciaio inossidabile AISI 316 L (gas). <i>Template "60 DB" for DN 15 AISI 304 and AISI 316L PLT-CSST tube DN 12 AISI 316L PLT-CSST tube.</i>
1	Dima di flangiatura "60 DB" per tubazione CSST Eurotis DN 10 in acciaio inossidabile AISI 304 (acqua) e DN 12 in acciaio inossidabile AISI 304 (acqua - solare). <i>Template "60 DB" for DN 10 AISI 304 PLT-CSST tube DN 12 AISI 304 PLT-CSST tube.</i>

\* Ad eccezione delle macchine pressatrici "mini". Testato sulle principali macchine pressatrici in commercio.\* Except for pressing machines "mini". Tested on the main crimping machines on the market.



## EUROWATER/EUROSOLAR Kit (Vgkit)

N° pz. pcs.	Descrizione - Description
1	Valigetta polipropilene / Polypropylene tool case.
1	Attrezzo di flangiatura manuale "60 DB" per tubazioni CSST Eurotis. <i>Manual flanging tool "60 DB".</i>
1	Tagliatubo per tubazioni CSST Eurotis da DN 10 a DN 25. <i>PLT-CSST tube cutter from DN 10 to DN 25.</i>
1	Dima di flangiatura "60 DB" per tubazione CSST Eurotis DN 15 in acciaio inossidabile AISI 304 /AISI 316 L (acqua - solare - gas) e DN 12 in acciaio inossidabile AISI 304 (acqua - solare). <i>Template "60 DB" for DN 15 AISI 304 and AISI 316L PLT-CSST tube DN 12 AISI 304 PLT-CSST tube.</i>
20	Dadi DN 12 in ottone nichelato a sede speciale con filettatura femmina G 1/2 e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers KLINGERSIL C4324 plane gaskets suitable for drinking water and resistant to high continuous working temperatures - DN 12 (G 1/2).</i>
20	Dadi DN 15 in ottone nichelato a sede speciale con filettatura femmina G 3/4 e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers KLINGERSIL C4324 plane gaskets suitable for drinking water and resistant to high continuous working temperatures - DN 15 (G 3/4).</i>



Codice Code	N° kit/conf. N° kit/pack	CHF/confez. CHF/pack
A06-0001-03101	1	392,30

## Plurima Light Kit

N° pz. pcs.	Descrizione - Description
1	Valigetta polipropilene / Polypropylene tool case.
1	Attrezzo di flangiatura manuale "60 DB" per tubazioni CSST Eurotis. <i>Manual flanging tool "60 DB"</i>
1	Tagliatubo per tubazioni CSST Eurotis da DN 10 a DN 25. <i>PLT-CSST tube cutter from DN 10 to DN 25.</i>
1	Dima di flangiatura "60 DB" per tubazione CSST Eurotis DN 15 in acciaio inossidabile AISI 304 /AISI 316 L (acqua - solare - gas) e DN 12 in acciaio inossidabile AISI 304 (acqua - solare). <i>Template "60 DB" for DN 15 AISI 304 and AISI 316L PLT-CSST tube DN 12 AISI 304 PLT-CSST tube.</i>
1	Dima di flangiatura "60 DB" per tubazione CSST Eurotis DN 15 in acciaio inossidabile AISI 304 /AISI 316 L (acqua - solare - gas) e DN 12 in acciaio inossidabile AISI 316 L (gas). <i>Template "60 DB" for DN 15 AISI 304 and AISI 316L PLT-CSST tube DN 12 AISI 316L PLT-CSST tube.</i>
10	Dadi DN 12 in ottone nichelato a sede speciale con filettatura femmina G 1/2 e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers KLINGERSIL C4324 plane gaskets suitable for drinking water and resistant to high continuous working temperatures - DN 12 (G 1/2).</i>
10	Dadi DN 15 in ottone nichelato a sede speciale con filettatura femmina G 3/4 e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers KLINGERSIL C4324 plane gaskets suitable for drinking water and resistant to high continuous working temperatures - DN 15 (G 3/4).</i>
10	Dadi DN 12 in ottone nichelato a sede speciale con filettatura femmina G 1/2 e guarnizioni piane in NBR a norma EN 682 per gas. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with NBR plane gaskets conform to EN 682 standard for gas - DN 12 (G 1/2).</i>
10	Dadi DN 15 in ottone nichelato a sede speciale con filettatura femmina G 3/4 e guarnizioni piane in NBR a norma EN 682 per gas. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with NBR plane gaskets conform to EN 682 standard for gas - DN 15 (G 3/4).</i>



## PLUS KIT

N° pz. pcs.	Descrizione - Description
1	Valigetta metallo / Metal tool case.
1	Attrezzo di flangiatura manuale "60 DB" per tubazioni Eurotis. <i>Manual flanging tool "60 DB".</i>
1	Tagliatubo per tubazioni CSST Eurotis da DN 10 a DN 25. <i>PLT-CSST tube cutter from DN 10 to DN 25.</i>
1	Dima di flangiatura "60 DB" per tubazione CSST Eurotis DN 10 in acciaio inox AISI 304 (acqua) e DN 12 in acciaio inox AISI 304 (acqua - solare). <i>Template "60 DB" for DN 10 AISI 304 and AISI 316L PLT-CSST tube DN 12 AISI 304 PLT-CSST tube.</i>
1	Dima di flangiatura "60 DB" per tubazione CSST Eurotis DN 15 in acciaio inox AISI 304 / AISI 316 L (acqua - solare - gas) e DN 12 in acciaio inox AISI 316 L (gas). <i>Template "60 DB" for DN 10 AISI 304 PLT-CSST tube DN 12 AISI 316L PLT-CSST tube.</i>
1	Dima di flangiatura "60 DB" per tubazione CSST Eurotis DN 20 in acciaio inox AISI 304 / AISI 316 L (acqua - solare - gas) e DN 25 in acciaio inox AISI 304 / AISI 316 L (acqua - solare - gas). <i>Template "60 DB" for DN 20 DN 25 for AISI 304/AISI 316L PLT-CSST tube.</i>
10	Dadi DN 10 in ottone nichelato a sede speciale con fil.femmina G 3/8" e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers KLINGERSIL C4324 plane gaskets suitable for drinking water and resistant to high continuous working temperatures - DN 10 (G 3/8").</i>
20	Dadi DN 12 in ottone nichelato a sede speciale con fil.femmina G 1/2 e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers KLINGERSIL C4324 plane gaskets suitable for drinking water and resistant to high continuous working temperatures - DN 12 (G 1/2).</i>
20	Dadi DN 15 in ottone nichelato a sede speciale con fil.femmina G 3/4 e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers KLINGERSIL C4324 plane gaskets suitable for drinking water and resistant to high continuous working temperatures - DN 15 (G 3/4).</i>
10	Dadi DN 20 in ottone nichelato a sede speciale con fil.femmina G 1 e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers KLINGERSIL C4324 plane gaskets suitable for drinking water and resistant to high continuous working temperatures - DN 20 (G 1).</i>
10	Dadi DN 25 in ottone nichelato a sede speciale con fil.femmina G 1 1/4 e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers KLINGERSIL C4324 plane gaskets suitable for drinking water and resistant to high continuous working temperatures - DN 25 (G 1 1/4).</i>



Codice Code	N° kit/conf. N° kit/pack	CHF/confez. CHF/pack
A06-0001-03149	1	536,40

## STARTER KIT con attrezzo di flangiatura manuale e tubazioni CSST

STARTER KIT with manual flanging tool and PLT-CSST tubes

N° pz. pcs.	Descrizione - Description
1 (5 m)	Tubo CSST DN 12 in acciaio inox AISI 316L spessore 0,30 mm con rivestimento protettivo giallo in LDPE a norma EN 15266 per impianti gas. <i>Pliable corrugated PLT-CSST tube in AISI 316L stainless steel 0,30 mm thick, for gas supply with LDPE protective yellow coating conform to EN 15266 standard - DN 12.</i>
1 (5 m)	Tubo CSST DN 15 in acciaio inox AISI 316L spessore 0,30 mm con rivestimento protettivo giallo in LDPE a norma EN 15266 per impianti gas. <i>Pliable corrugated PLT-CSST tube in AISI 316L stainless steel 0,30 mm thick, for gas supply with LDPE protective yellow coating conform to EN 15266 standard - DN 15.</i>
1 (4 m)	Tubo CSST DN 12 in acciaio inox AISI 304 spessore 0,30 mm idoneo al trasporto di acqua potabile. <i>Pliable corrugated PLT-CSST tube in AISI 304 stainless steel 0,30 mm thick, suitable for drinking water - DN 12.</i>
1 (4 m)	Tubo CSST DN 15 in acciaio inox AISI 304 spessore 0,30 mm idoneo al trasporto di acqua potabile. <i>Pliable corrugated PLT-CSST tube in AISI 304 stainless steel 0,30 mm thick, suitable for drinking water - DN 15.</i>
1	Valigetta polipropilene / <i>Polypropylene tool case</i>
1	Attrezzo di flangiatura manuale "60 DB" per tubazioni CSST Eurotis. <i>Manual flanging tool "60 DB"</i>
1	Tagliatubo per tubazioni CSST Eurotis da DN 10 a DN 25. <i>PLT-CSST tube cutter from DN 10 to DN 25.</i>
1	Dima di flangiatura "60 DB" per tubazione CSST Eurotis DN 12 in acciaio inox AISI 316L (gas) e DN 15 in acciaio inox AISI 304/AISI 316 L (acqua - solare - gas). <i>Template "60 DB" for DN 15 AISI 304 and AISI 316L PLT-CSST-PLT tube DN 12 AISI 316L PLT-CSST tube.</i>
1	Dima di flangiatura "60 DB" per tubazione CSST Eurotis DN 12 in acciaio inox AISI 304 (acqua - solare) e DN 15 in acciaio inox AISI 304 / AISI 316L (acqua - solare - gas). <i>Template "60 DB" for DN 15 AISI 304 and AISI 316L PLT-CSST tube DN 12 AISI 304 PLT-CSST tube.</i>
10	Dadi DN 12 in ottone nichelato a sede speciale con fil.femmina G 1/2 e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers KLINGERSIL C4324 plane gaskets suitable for drinking water and resistant to high continuous working temperatures - DN 12 (G 1/2).</i>
10	Dadi DN 15 in ottone nichelato a sede speciale con fil.femmina G 3/4 e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers KLINGERSIL C4324 plane gaskets suitable for drinking water and resistant to high continuous working temperatures - DN 15 (G 3/4).</i>
10	Dadi DN 12 in ottone nichelato a sede speciale con fil. femmina G 1/2 e guarnizioni piane in NBR a norma EN 682 per gas. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with NBR plane gaskets conform to EN 682 standard for gas - DN 12 (G 1/2).</i>
10	Dadi DN 15 in ottone nichelato a sede speciale con fil. femmina G 3/4 e guarnizioni piane in NBR a norma EN 682 per gas. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with NBR plane gaskets conform to EN 682 standard for gas - DN 15 (G 3/4).</i>
1	Nastro protettivo in silicone autovulcanizzante giallo. <i>Yellow protective self-vulcanizing siliconic tape.</i>





## STARTER KIT con attrezzo ADAPTOR e tubazioni CSST

STARTER KIT with ADAPTOR flanging tool and PLT-CSST tubes

N° pz. pcs.	Descrizione - Description
1 (5 m)	Tubo CSST DN 12in acciaio inox AISI 316L spessore 0,30 mm con riv. protettivo giallo in LDPE a norma EN 15266 per impianti gas. <i>Pliable corrugated PLT-CSST tube in AISI 316L stainless steel 0,30 mm thick, for gas supply with LDPE protective yellow coating conform to EN 15266 standard - DN 12.</i>
1 (5 m)	Tubo CSST DN 15 in acciaio inox AISI 316L spessore 0,30 mm con riv. protettivo giallo in LDPE a norma EN 15266 per impianti gas. <i>Pliable corrugated PLT-CSST tube in AISI 316L stainless steel 0,30 mm thick, for gas supply with LDPE protective yellow coating conform to EN 15266 standard - DN 15.</i>
1 (4 m)	Tubo CSST DN 12 in acciaio inox AISI 304 spessore 0,30 mm idoneo al trasporto di acqua potabile. <i>Pliable corrugated PLT-CSST tube in AISI 304 stainless steel 0,30 mm thick, suitable for drinking water - DN 12.</i>
1 (4 m)	Tubo CSST DN 15 in acciaio inox AISI 304 spessore 0,30 mm idoneo al trasporto di acqua potabile. <i>Pliable corrugated PLT-CSST tube in AISI 304 stainless steel 0,30 mm thick, suitable for drinking water - DN 15.</i>
1	Valigetta polipropilene / <i>Polypropylene tool case.</i>
1	ADAPTOR: Attrezzo di flangiatura "60 DB" per tubazioni CSST Eurotis adattabile ad ogni tipo di macchina pressatrice. <i>ADAPTOR - Automatic flanging tool adaptable to any type of pressing machine.</i>
1	Tagliatubo per tubazioni CSST Eurotis da DN 10 a DN 25. <i>PLT-CSST tube cutter from DN 10 to DN 25.</i>
1	Dima di flangiatura "60 DB" per tubazione CSST Eurotis DN 12 in acciaio inox AISI 316 L (gas) e DN 15 in acciaio inox AISI 304/AISI 316L (acqua - solare - gas). <i>Template "60 DB" for DN 15 AISI 304 and AISI 316L PLT-CSST tube DN 12 AISI 316L PLT-CSST tube.</i>
1	Dima di flangiatura "60 DB" per tubazione CSST Eurotis DN 12 in acciaio inox AISI 304 (acqua - solare ) e DN 15 in acciaio inox AISI 304 / AISI 316 L (acqua - solare - gas). <i>Template "60 DB" for DN 15 AISI 304 and AISI 316L PLT-CSST tube DN 12 AISI 304 PLT-CSST tube.</i>
10	Dadi DN 12 in ottone nichelato a sede speciale con filettatura femmina G 1/2 e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers KLINGERSIL C4324 plane gaskets suitable for drinking water and resistant to high continuous working temperatures - DN 12 (G 1/2).</i>
10	Dadi DN 15 in ottone nichelato a sede speciale con filettatura femmina G 3/4 e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti ad alte temperature operative continue. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with synthetic fibers KLINGERSIL C4324 plane gaskets suitable for drinking water and resistant to high continuous working temperatures - DN 15 (G 3/4).</i>
10	Dadi DN 12 in ottone nichelato a sede speciale con filettatura femmina G 1/2 e guarnizioni piane in NBR a norma EN 682 per gas. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with NBR plane gaskets conform to EN 682 standard for gas - DN 12 (G 1/2).</i>
10	Dadi DN 15 in ottone nichelato a sede speciale con filettatura femmina G 3/4 e guarnizioni piane in NBR a norma EN 682 per gas. <i>Nickel plated brass nuts with special seat and ISO 228 G female thread with NBR plane gaskets conform to EN 682 standard for gas - DN 15 (G 3/4).</i>
1	Nastro protettivo in silicone autovulcanizzante giallo. <i>Yellow protective self-vulcanizing siliconic tape.</i>

## Attrezzature per sistema a pressare

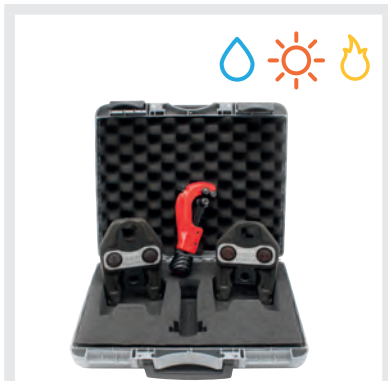
Tools for press-fitting system

Da DN 12 a DN 25



Ganascia di pressatura a profilo E (brevettato) per sistema ePRESS  
E-profile pressing jaw (patented) for ePRESS system

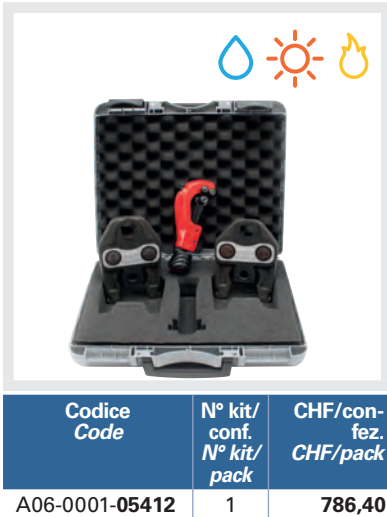
Codice Code	DN	Per tubo - For tube		Applicazione - Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
		AISI 304	AISI 316L						
A06-0001-05152	12		●	●		●	1	320,70	1
A06-0001-05153	15	●	●	●	●	●	1	320,70	1
A06-0001-05154	20	●	●	●	●	●	1	320,70	1
A06-0001-05155	25	●	●	●	●	●	1	445,50	1



Kit ePRESS DN 12-15

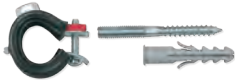
Codice Code	N° kit/conf. N° kit/pack	CHF/confez. CHF/pack
A06-0001-06678	1	786,40

N° pz. / pcs.	Descrizione - Description
1	Valigetta polipropilene / Polypropylene tool case.
1	Tagliatubo per tubazioni CSST Eurotis da DN 10 a DN 25. PLT-CSST tube cutter from DN 10 to DN 25.
1	Ganascia di pressatura a profilo E (brevettato) per tubazioni CSST Eurotis - DN 12. E-profile pressing jaw (patented) for PLT-CSST tubes DN 12.
1	Ganascia di pressatura a profilo E (brevettato) per tubazioni CSST Eurotis - DN 15. E-profile pressing jaw (patented) for PLT-CSST tubes DN 15.



## Kit ePRESS DN 15-20

N° pz. / pcs.	Descrizione - Description
1	Valigetta polipropilene / Polypropylene tool case.
1	Tagliatubo per tubazioni CSST Eurotis da DN 10 a DN 25. <i>PLT-CSST tube cutter from DN 10 to DN 25.</i>
1	Ganascia di pressatura a profilo E (brevettato) per tubazioni CSST Eurotis - DN 15. <i>E-profile pressing jaw (patented) for PLT-CSST tubes DN 15.</i>
1	Ganascia di pressatura a profilo E (brevettato) per tubazioni CSST Eurotis - DN 20. <i>E-profile pressing jaw (patented) for PLT-CSST tubes DN 20.</i>



**Collari in acciaio zincato a fissaggio automatico per tubazioni CSST completi di viti e tasselli**  
*Automatic fixing clamps in galvanized steel for PLT-CSST tubes supplied with plugs and screws*

Codice Code	DN	Per tubo For tube		Applicazione Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Confez. Pack
		AISI 304	AISI 316L	Water	Sun	Fire			
A09-0002-01803	12	●	●	●		●	2	9,90	1
A09-0002-01804	15	●	●	●		●	2	10,20	1
A09-0002-01805	20	●	●	●		●	2	10,20	1
A09-0002-01806	25	●	●	●		●	2	14,50	1
A09-0002-04871	32	●	●	●		●	2	18,90	1
A09-0002-04872	40	●	●	●		●	2	20,20	1
A09-0002-04873	50	●	●	●		●	2	21,90	1



**Collari ovali di fissaggio in acciaio zincato per tubazioni binate EUROSOLAR completi di viti e tasselli**  
*Oval clamps in galvanized steel for double solar tubes supplied with plugs and screws*

Codice Code	Per tubo For tube			Applicazione Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Confez. Pack
	Twin Solar Set	SolarThin Power	SolarPRESS	Water	Sun	Fire			
A09-0004-01562	DN 12	DN 15	DN 15		●		4	31,10	1
A09-0004-01563	DN 15	DN 20	DN 20		●		4	31,10	1
A09-0004-01564	DN 20	DN 25	DN 25		●		4	31,10	1
A09-0004-01751	DN 25	-	-		●		4	31,10	1



**Piastre di fissaggio a muro in ottone nichelato con alloggiamento per dado**  
*Nickel plated brass wall plates with nut seat*

Codice Code	DN	Per tubo For tube		Applicazione Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Confez. Pack
		AISI 304	AISI 316L	Water	Sun	Fire			
A03-0001-00810	12		●			●	1	10,70	1
A03-0001-00811	15		●			●	1	14,40	1



**Fascette di centraggio in poliammide PA66 (nylon) autoestinguente di colore giallo**  
*Polyamide PA66 (nylon) autoextinguishing yellow coloured centering spacers*

Codice Code	DN	Per tubo For tube		Applicazione Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Confez. Pack
		AISI 304	AISI 316L	Water	Sun	Fire			
A09-0050-01929	12-15		●			●	50	61,30	1
A09-0050-01930	20-25		●			●	50	61,30	1
A09-0050-04266	32-40		●			●	50	122,60	1
A09-0050-04267	50		●			●	50	122,60	1



**Nastro protettivo in silicone autovulcanizzante giallo**  
*Yellow protective self-vulcanizing silicic tape*

Codice Code	Altezza Height	Spessore Thickness	Lunghezza Length	Applicazione Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Confez. Pack
				Water	Sun	Fire			
A07-0001-06775	25,4 mm	0,5 mm	3 m			●	1	22,40	1



**Nastro metallico con fori per fissaggio di tubi CSST**  
*Metallic punched tape for fastening of PLT-CSST tubes inside the buildings*

Codice Code	Altezza Height	Spessore Thickness	Lunghezza Length	Ø fori Ø holes	Applicazione Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Confez. Pack
					Water	Sun	Fire			
A09-0001-01789	19 mm	0,75 mm	10 m	6,3 mm	●	●		1	62,80	1

## Ricambi

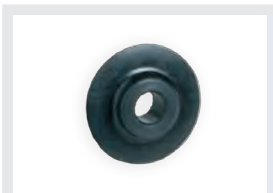
### Spare parts



Lame di ricambio per tagliatubo A06-0001-05409

Spare blades for A06-0001-05409 tube cutter

Codice Code	Per tagliatubo For tube cutter	Applicazione - Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
A06-0005-05538	A06-0001-05409				5	79,40	-



Lama di ricambio per tagliatubi A06-0001-05070 e A06-0001-7500

Spare blade for tube cutters A06-0001-05070 e A06-0001-7500

Codice Code	Per tagliatubo For tube cutter	Applicazione - Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
A06-0001-05540	A06-0001-05070				1	16,40	-



Batteria di ricambio per attrezzo automatico di flangiatura REMS

Spare battery for automatic flanging tool

Codice Code	Per attrezzo For tool	Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
A06-0001-04609	A06-0001-04610	1	358,00	-



Kit di ricambio per dime di flangiatura "60DB" per tubazioni CSST Eurotis

Spare parts for flanging template "60DB" for PLT-CSST tubes

Codice Code	Per dima For template	Applicazione - Application			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
A06-0001-05539	"60 DB"				1	24,30	-



**Valigetta in alluminio**  
*Alluminium tool case*

Codice Code	Dimensioni / Dimensions (cm)			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
	H	L	P			
A06-0001-02169	33	45	16	1	<b>136,50</b>	1



**Valigetta in polipropilene**  
*Polypropylene tool case*

Codice Code	Dimensioni / Dimensions (cm)			Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
	H	L	P			
A06-0001-01969	30	38	10	1	<b>50,50</b>	8



**Macchina per svolgere, tagliare e riavvolgere tubi CSST**  
*Machine to un-roll, cut and roll-up the PLT-CSST tubes*

Codice Code	Dimensioni / Dimensions (cm)		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
	H	L			
A06-0001-04201	90	280	1	<b>7.518,00</b>	1



**Svolgitubo CSST su bobine di legno**  
*Un-roll device for PLT-CSST tubes on wooden coils*

Codice Code	Dimensioni / Dimensions (cm)		Pz./conf. Pcs./pack	CHF/confez. CHF/pack	Conf./box Packs/box
	H	L			
A06-0001-04858	120	140	1	<b>302,70</b>	1





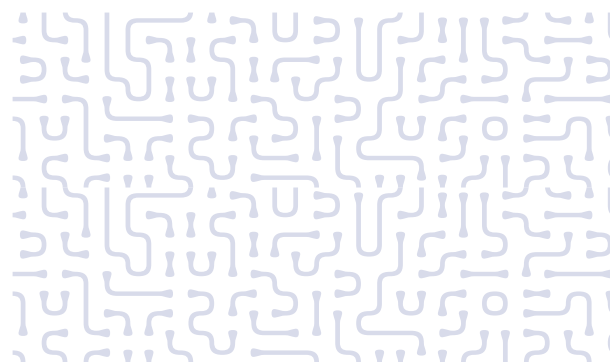


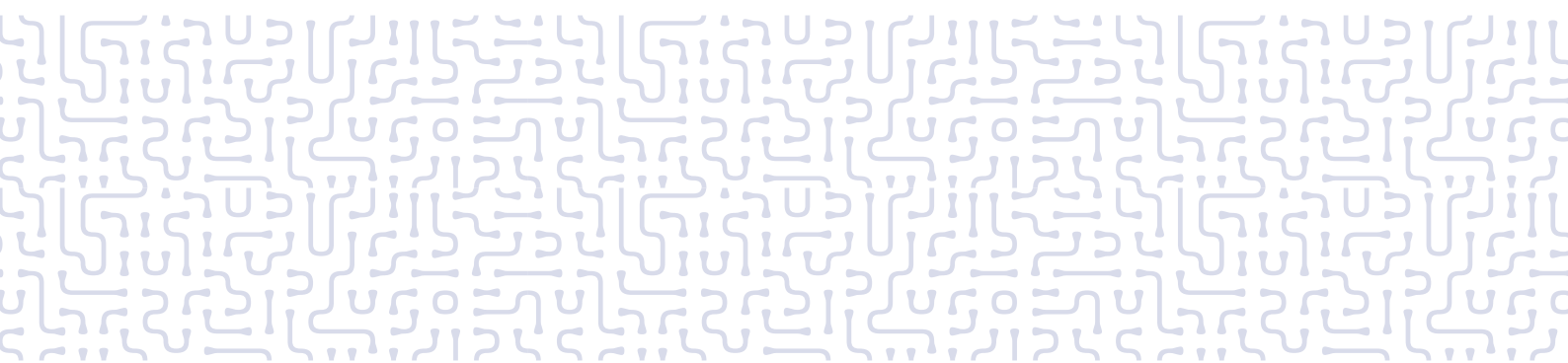


*Partner per professionisti*

**EUROTIS**  
Creatori di soluzioni

[www.eurotis.it](http://www.eurotis.it)





© Copyright Eurotis S.r.l. - Tutti i diritti riservati - Nessuna parte del testo o della grafica del presente manuale può essere riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico, incluso le fotocopie, la trasmissione facsimile, la registrazione, il riadattamento o l'uso di qualsiasi sistema di immagazzinamento e recupero di informazioni, senza il permesso scritto di Eurotis S.r.l.

Eurotis S.r.l. non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale. Questo prospetto non deve essere considerato come contratto nei confronti di terzi.



Partner per professionisti



### **CENTRO IDRO TERMO SANITARIO**

Prodotti per riscaldare, raffreddare, ventilare a 360°

### **SETTORE ENERGIE ALTERNATIVE**

Via Giovanni Varesi 18

CH-6600 Locarno

Tel. +41 091 756 06 08

[energie.alternative@frigerio.ch](mailto:energie.alternative@frigerio.ch)

# **EUROTIS**

Creatori di soluzioni

Eurotis srl

Via Quintino Sella n.1 ang. via Volta

20094 Corsico - MI

[info@eurotis.it](mailto:info@eurotis.it)

[www.eurotis.it](http://www.eurotis.it)

