



SISTEMA A PRESSARE

Primo ed unico sistema brevettato a pressare per tubi corrugati formabili CSST in acciaio inox per impianti acqua, solare-termico e gas.

The first and only patented press system for stainless steel PLT-CSST pliable corrugated tubes for water, thermal solar and gas systems.



Sistema a pressare

Press-fitting system



Primo ed unico sistema brevettato a pressare per tubi corrugati formabili CSST in acciaio inox per impianti acqua, solare-termico e gas.

The first and only patented press system for stainless steel PLT-CSST pliable corrugated tubes for water, solar-thermal and gas systems.

Nella piena conformità delle normative vigenti, EUROTIS presenta il primo sistema brevettato a pressare per tubi corrugati CSST.

Il sistema a pressare sintetizza le migliori tradizioni di affidabilità, formabilità e sicurezza dei tubi corrugati CSST Eurotis con la praticità e velocità di installazione della tecnologia ePRESS. Quest'innovativa soluzione impiantistica, estremamente pratica e sicura, è disponibile per impianti acqua, solare-termico e gas.

In full compliance with current regulations, EUROTIS introduces the first patented press system for PLT-CSST corrugated tubes. The press fitting system combines the best traditions of reliability, formability and safety of Eurotis PLT-CSST corrugated tubes with the practicality and speed of installation of the ePRESS technology. This innovative solution for building systems, which is extremely practical and safe, is available for water, thermal solar and gas systems.



La particolare struttura del tubo Eurotis, resistente alla pressione e alla deformazione, permette di realizzare "a freddo" qualsiasi forma in totale assenza di attrezzi per la piegatura, riducendo i tempi di installazione.

The particular structure of the tube, resistant to pressure and deformation, permits to realize every kind of shape without support of bending tools, reducing installation times.

Caratteristiche del sistema a pressare *Characteristics of press-fitting system*

Velocità e facilità di installazione

È possibile piegare manualmente il tubo CSST senza l'utilizzo di specifici strumenti, grazie alla particolare morfologia delle corrugazioni ed a uno spessore minimo di 0,3 mm.

Easy and fast installation

The PLT-CSST tube can be worked and bent manually without the use of specific tools, thanks to the particular corrugations morphology and the minimum thickness of 0.3 mm.

La qualità della tenuta meccanica

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

il **1º punto** deforma l'ingresso del raccordo dove è presente un "dente" che, ad avvenuta pressatura, blocca il tubo inserendosi nella gola tra due corrugazioni impedendone lo sfilamento.

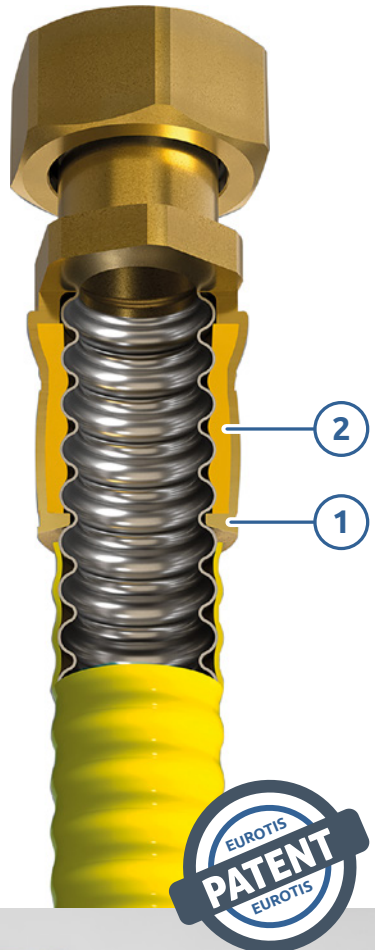
il **2º punto** di pressatura deforma la guarnizione, permettendone la penetrazione all'interno delle corrugazioni del tubo CSST e garantendo una tenuta sicura e duratura.

High quality mechanical tightness

The mechanical tightness consists of two pressing points:

the **1st point** deforms the entry of the fitting where there is a "tooth" which, after pressing, blocks the tube inserting itself between two corrugations thus preventing the tube from slipping out.

the **2nd point** deforms the gasket permitting its penetration inside the PLT-CSST tube corrugations and guaranteeing a safe and durable tightness.



La tecnica di pressatura è stata interamente progettata da Eurotis

La pressatura avviene tramite la ganascia Eurotis con profilo "E" che consente una deformazione controllata del raccordo e della guarnizione, garantendone la tenuta. Inoltre, grazie all'apposita "sella di battuta", il posizionamento corretto del raccordo è garantito e la pressatura risulta estremamente semplice ed immediata, riducendo la possibilità di errori in fase di installazione.

The pressing technique has been entirely designed by Eurotis

The pressing takes place through the "E" profile Eurotis jaw, which allows a controlled fitting and gasket deformation, ensuring the seal. Moreover, thanks to the special "saddle" the correct positioning of the fitting is guaranteed and pressing is extremely simple and immediate, reducing the possibility of errors during installation.



IMPORTANTE: se si utilizzano tubazioni CSST rivestite, rimuovere sempre il rivestimento su 6 corrugazioni prima di infilare il tubo nel raccordo.

IMPORTANT: always remove the coating from 6 corrugations before insert the tube on the fitting.



Guarnizioni resistenti ed affidabili

Tutti i raccordi ePRESS Technology sono realizzati in ottone. Eurotis propone una gamma completa di raccordi con specifiche guarnizioni: gialle in HNBR a norma EN 682 per gas e nere in EPDM-PEROX idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti fino a temperature operative continue di 150°C.



Resistant and reliable gaskets

All ePRESS Technology fittings are made in brass. Eurotis proposes a complete range of fittings with specific gaskets: yellow HNBR gasket, compliant with standard EN 682 for gas and black in EPDM-PEROX suitable to carry drinking water and resistant at continuous operating temperatures of up to 150°C.

Sistema a pressare per impianti gas gas *Press-fittings system for gas installations*



Tubazioni

Il tubo CSST EUROGAS AISI 316L ora è disponibile anche nella versione rivestita con "guaina stellare" conforme alla UNI 7129:2015 per posa INTERRATA esterna all'edificio e/o per installazione SOTTOTRACCIA.

Giunzioni

Non solo le tubazioni ma anche i raccordi a pressare per tubazioni CSST possono essere installati sotto traccia.



Rubinetti d'intercettazione

Da oggi disponibili nelle versioni ad incasso "dritta" ed a "U" e nella versione dritta a "leva".

Shut-off valves

Now available in the straight, "U-shape" and straight "lever" versions.

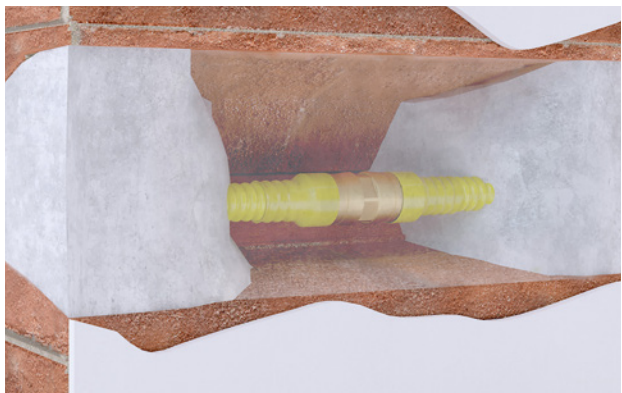
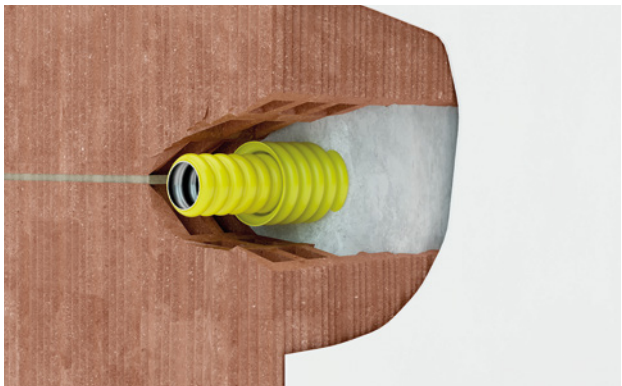


Tubes

The PLT-CSST EUROGAS AISI 316L tube is now also available in the isolated version with "stellar coating," compliant with UNI 7129:2015 for UNDERGROUND installation outside the building and/or CHASED installation.

Fittings

Not only the PLT-CSST tubes but also the fittings can be installed underneath.



Raccordi sistema a pressare per acqua e solare-termico

Press-fitting system fittings for water and solar-thermal



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
Male brass press-fittings with EDPM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for junction between PLT-CSST tubes and female thread ends



Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Applicazione Application		
			AISI 304	AISI 316L			
A03-0020-07200	12	R 1/2"		●	●		
A03-0010-06621	15	R 3/4"	●	●	●	●	●
A03-0005-05190	20	R 1"	●	●	●	●	●
A03-0001-07409	25	R 1 1/4"	●	●	●	●	●

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
Female brass press-fittings with EDPM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for junction between PLT-CSST tubes and male thread ends



Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Applicazione Application		
			AISI 304	AISI 316L			
A03-0020-07199	12	Rp 1/2"		●	●		
A03-0010-06620	15	Rp 3/4"	●	●	●	●	●
A03-0005-05191	20	Rp 1"	●	●	●	●	●
A03-0001-07410	25	Rp 1 1/4"	●	●	●	●	●

Raccordi a pressare con girello 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 a sede piana
Brass press-fittings with swivel end with EDPM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for junction between PLT-CSST tubes and male thread ends



Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Applicazione Application		
			AISI 304	AISI 316L			
A03-0020-07198	12	G 1/2"		●	●		
A03-0010-06619	15	G 3/4"	●	●	●	●	●
A03-0005-06633	15	G 1"	●	●	●	●	●
A03-0005-05541	20	G 1"	●	●	●	●	●

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/coupling brass press-fittings with EDPM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for junction between PLT-CSST tubes of same diameter



Codice <i>Code</i>	DN	Fil. connessione <i>Connection thread</i>	Per tubo <i>For tube</i>		Applicazione <i>Application</i>		
			AISI 304	AISI 316L			
A03-0020-07202	12	-		●	●		
A03-0010-06622	15	-	●	●	●	●	●
A03-0005-05544	20	-	●	●	●	●	●
A03-0001-07411	25	-	●	●	●	●	●

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/coupling brass press-fittings with EDPM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for junction between PLT-CSST tubes of different diameters



Codice <i>Code</i>	DN	Fil. connessione <i>Connection thread</i>	Per tubo <i>For tube</i>		Applicazione <i>Application</i>		
			AISI 304	AISI 316L			
A03-0010-07203	15-12*	-	●	●	●		
A03-0005-06565	20-15	-	●	●	●	●	●
A03-0001-07412	25-12*	-	●	●	●		
A03-0001-07413	25-15	-	●	●	●	●	●
A03-0001-07414	25-20	-	●	●	●	●	●

* i raccordi DN12 sono idonei esclusivamente alla connessione con il tubo CSST AISI 316L.

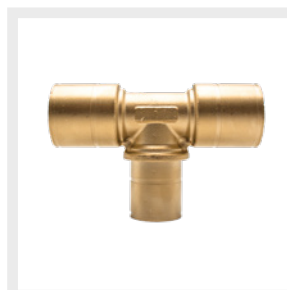
* DN 12 fittings are only suitable for connection with PLT-CSST AISI 316L tube.

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 EDPM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for junction between PLT-CSST tubes of same diameter



Codice <i>Code</i>	DN	Fil. connessione <i>Connection thread</i>	Per tubo <i>For tube</i>		Applicazione <i>Application</i>		
			AISI 304	AISI 316L			
A03-0010-07204	12	-		●	●		
A03-0005-06562	15	-	●	●	●	●	●
A03-0005-06568	20	-	●	●	●	●	●
A03-0001-07415	25	-	●	●	●	●	●

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 EDPM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for junction between PLT-CSST tubes of different diameters



Codice <i>Code</i>	DN	Fil. connessione <i>Connection thread</i>	Per tubo <i>For tube</i>		Applicazione <i>Application</i>		
			AISI 304	AISI 316L			
A03-0005-07205	15-12*-15	-	●	●	●		
A03-0005-07206	20-12*-20	-	●	●	●		
A03-0005-06571	20-15-20	-	●	●	●	●	●
A03-0001-07416	25-12*-25	-	●	●	●		
A03-0001-07417	25-15-25	-	●	●	●	●	●
A03-0001-07418	25-20-25	-	●	●	●	●	●

* i raccordi DN12 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
 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 junction between PLT-CSST tubes and male thread ends



Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube	Applicazione Application			
A03-0020-07201	12	Rp 1/2"	AISI 304 ●	AISI 316L ●	Water ●	Sanitary ●	Gas ●

Raccordi a gomito 90° 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.

Brass 90° elbow press-fittings with EPDM gasket suitable for drinking water and resistant to continuous working temperature up to 150°C, for junction between PLT-CSST tubes.



Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo - For tube	Applicazione - Application			
A03-0001-07419	25	-	AISI 304 ●	AISI 316L ●	Water ●	Sanitary ●	Gas ●

Raccordi a gomito 90° filettati femmina a pressare con staffa di fissaggio in ottone 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

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 junction between PLT-CSST tubes and male thread ends



Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo - For tube	Applicazione - Application			
A03-0010-07406	12	Rp 1/2"	AISI 304 ●	AISI 316L ●	Water ●	Sanitary ●	Gas ●
A03-0005-07407	15	Rp 1/2"	●	●	●	●	●
A03-0005-07408	15	Rp 3/4"	●	●	●	●	●

Raccordi sistema a pressare per impianti gas Press-fittings for gas installations



Raccordi a pressare filettati maschio in ottone con guarnizioni in HNBR a norma EN 682 idonee al trasporto gas, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati femmina

Male brass press-fittings with HNBR gasket conform to EN 682 for gas installations, for junction between PLT-CSST tubes and female thread ends



Codice <i>Code</i>	DN	Fil. connessione <i>Connection thread</i>	Per tubo <i>For tube</i>	Applicazione <i>Application</i>			
			AISI 304	AISI 316L			
A03-0020-06624	12	R 1/2"		●			●
A03-0010-06616	15	R 3/4"		●			●
A03-0005-06332	20	R 1"		●			●
A03-0001-07394	25	R 1 1/4"		●			●

Raccordi a pressare filettati femmina in ottone con guarnizioni in HNBR a norma EN 682 idonee al trasporto gas, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati maschio

Female brass press-fittings with HNBR gasket conform to EN 682 for gas installations, for junction between PLT-CSST tubes and male thread ends



Codice <i>Code</i>	DN	Fil. connessione <i>Connection thread</i>	Per tubo <i>For tube</i>	Applicazione <i>Application</i>			
			AISI 304	AISI 316L			
A03-0020-06623	12	Rp 1/2"		●			●
A03-0010-06615	15	Rp 3/4"		●			●
A03-0005-06336	20	Rp 1"		●			●
A03-0001-07395	25	Rp 1 1/4"		●			●

Raccordi a pressare con girello in ottone con guarnizioni in HNBR a norma EN 682 idonee al trasporto di gas, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati maschio a sede piana

Brass press-fittings with swivel end with HNBR gasket conform to EN 682 for gas installations, for junction between PLT-CSST tubes and male thread ends



Codice <i>Code</i>	DN	Fil. connessione <i>Connection thread</i>	Per tubo <i>For tube</i>	Applicazione <i>Application</i>			
			AISI 304	AISI 316L			
A03-0020-06625	12	G 1/2 "		●			●
A03-0010-06610	12	G 3/4 "		●			●
A03-0010-06614	15	G 3/4 "		●			●
A03-0005-06638	15	G 1 "		●			●
A03-0005-06338	20	G 1 "		●			●

Manicotti a pressare in ottone con guarnizioni in HNBR a norma EN 682 idonee al trasporto di gas, per il collegamento tra tubi CSST dello stesso diametro

Nipple/coupling brass press-fittings HNBR gasket conform to EN 682 for gas installations, for junction between PLT-CSST tubes of same diameter



Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Applicazione Application		
			AISI 304	AISI 316L	Water	Solar	Gas
A03-0020-06626	12	-		●			●
A03-0010-06617	15	-		●			●
A03-0005-06344	20	-		●			●
A03-0001-07396	25	-		●			●

Manicotti ridotti a pressare in ottone con guarnizione in HNBR a norma EN 682 idonee al trasporto di gas, per il collegamento tra tubi CSST di diametri differenti

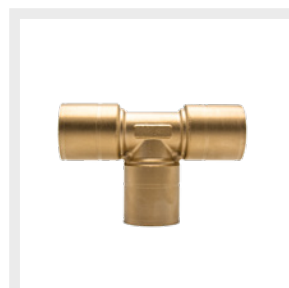
Reduced nipple/coupling brass press-fittings with HNBR gasket conform to EN 682 for gas installations, for junction between PLT-CSST tubes of different diameters



Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Applicazione Application		
			AISI 304	AISI 316L	Water	Solar	Gas
A03-0010-06618	15-12	-		●			●
A03-0005-06505	20-15	-		●			●
A03-0001-07397	25-12	-		●			●
A03-0001-07398	25-15	-		●			●
A03-0001-07399	25-20	-		●			●

Raccordi tee a pressare in ottone con guarnizione in HNBR a norma EN 682 idonee al trasporto di gas, per il collegamento tra tubi CSST dello stesso diametro

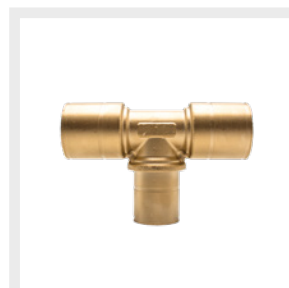
Brass Tee press-fittings HNBR gasket conform to EN 682 for gas installations, for junction between PLT-CSST tubes of same diameter



Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Applicazione Application		
			AISI 304	AISI 316L	Water	Solar	Gas
A03-0010-06613	12	-		●			●
A03-0005-06358	15	-		●			●
A03-0005-06503	20	-		●			●
A03-0001-07400	25	-		●			●

Raccordi Tee ridotti a pressare in ottone con guarnizione in HNBR a norma EN 682 idonee al trasporto di gas, per il collegamento tra tubi CSST di diametri differenti

Reduced brass Tee press-fittings with HNBR gasket conform to EN 682 for gas installations, for junction between PLT-CSST tubes of different diameters



Codice Code	DN	Fil. connessione Connection thread	Per tubo For tube		Applicazione Application		
			AISI 304	AISI 316L	Water	Solar	Gas
A03-0005-06360	15-12-15	-		●			●
A03-0005-06509	20-12-20	-		●			●
A03-0005-06511	20-15-20	-		●			●
A03-0001-07401	25-12-25	-		●			●
A03-0001-07402	25-15-25	-		●			●
A03-0001-07403	25-20-25	-		●			●

Raccordi a gomito 90° a pressare con girello in ottone con guarnizione in HNBR a norma EN 682 idonee al trasporto di gas, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati maschio a sede piana
 Brass 90° elbow press-fittings with swivel nut with HNBR gasket conform to EN 682 for gas installations, for junction between PLT-CSST tubes and male thread ends



Codice <i>Code</i>	DN	Fil. connessione <i>Connection thread</i>	Per tubo <i>For tube</i>	Applicazione <i>Application</i>
A03-0010-06612	12	G 1/2	AISI 304 AISI 316L	●

Raccordi a gomito 90° filettati femmina a pressare in ottone con guarnizione in HNBR a norma EN 682 idonee al trasporto di gas, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati maschio
 Brass 90° elbow press-fittings female thread with HNBR gasket conform to EN 682 for gas installations, for junction between PLT-CSST tubes and male thread ends



Codice <i>Code</i>	DN	Fil. connessione <i>Connection thread</i>	Per tubo <i>For tube</i>	Applicazione <i>Application</i>
A03-0010-06611	12	Rp 1/2	AISI 304 AISI 316L	●

Raccordi a gomito 90° a pressare in ottone con guarnizione in HNBR a norma EN 682 idonee al trasporto di gas, per il collegamento tra tubi CSST.
 Brass 90° elbow press-fittings with HNBR gasket conform to EN 682 for gas installations, for junction between PLT-CSST tubes.



Codice <i>Code</i>	DN	Fil. connessione <i>Connection thread</i>	Per tubo <i>For tube</i>	Applicazione <i>Application</i>
A03-0001-07404	25	-	AISI 304 AISI 316L	●

Raccordi a gomito 90° a pressare in ottone con staffa di fissaggio in ottone e guarnizione in HNBR a norma EN 682 idonee al trasporto di gas, per il collegamento tra tubi CSST e terminali filettati maschio
 Brass 90° elbow press-fittings with fixing bracket and HNBR gasket conform to EN 682 for gas installations, for junction between PLT-CSST tubes and male thread ends



Codice <i>Code</i>	DN	Fil. connessione <i>Connection thread</i>	Per tubo <i>For tube</i>	Applicazione <i>Application</i>
A03-0010-07391	12	Rp 1/2"	AISI 304 AISI 316L	●
A03-0005-07392	15	Rp 1/2"	AISI 304 AISI 316L	●
A03-0005-07393	15	Rp 3/4"	AISI 304 AISI 316L	●

Attrezzi per sistema a pressare

Tools for press-fitting system



Tagliatubi per tubazioni CSST Eurotis da DN 10 a DN 25

PLT-CSST tube cutter from DN 10 to DN 25



Codice Code	DN Min	DN Max	Per tubo - For tube	Applicazione - Application
	AISI 304	AISI 316L		
A06-0001-05409	10	25	●	●

Tagliatubi per tubazioni CSST Eurotis da DN 15 a DN 60

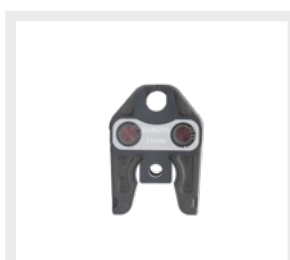
PLT-CSST tube cutter from DN 15 to DN 60



Codice Code	DN Min	DN Max	Per tubo - For tube	Applicazione - Application
	AISI 304	AISI 316L		
A06-0001-07500	15	60	●	●

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
	AISI 304	AISI 316L	
A06-0001-05152	12	●	●
A06-0001-05153	15	●	●
A06-0001-05154	20	●	●
A06-0001-05155	25	●	●

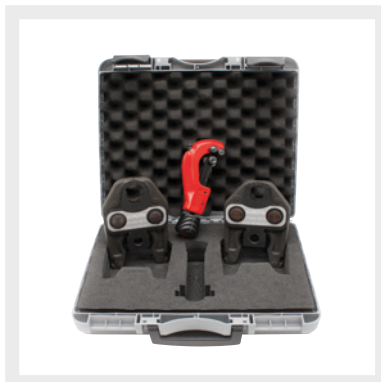
Nastro protettivo in silicone autovulcanizzante giallo

Yellow protective self-vulcanizing siliconic tape



Codice Code	Altezza Height	Spessore Thickness	Lunghezza Length	Applicazione Application
A07-0001-06775	25,4 mm	0,5 mm	3 m	

Kit ePRESS DN 12-15



Codice <i>Code</i>	N° pz. / pcs.	Contenuto kit - <i>Kit content</i>
A06-0001-06678	1	Valigetta polipropilene / <i>Polypropylene tool case</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	Ganascia di pressatura a profilo E (brevettato) per tubazioni CSST Eurotis – DN 12 <i>E-profile pressing jaw (patented) for PLT-CSST tubes DN12</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 DN15</i>

Kit ePRESS DN 15-20



Codice <i>Code</i>	N° pz. / pcs.	Contenuto kit - <i>Kit content</i>
A06-0001-05412	1	Valigetta polipropilene / <i>Polypropylene tool case</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	Ganascia di pressatura a profilo E (brevettato) per tubazioni CSST Eurotis – DN 15 <i>E-profile pressing jaw (patented) for PLT-CSST tubes DN15</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 DN20</i>

Kit allacciamento cucina UNIPRESS

UNIPRESS kitchen connection kit



Kit allacciamento cucina UNIPRESS

Il KIT viene fornito pronto per essere installato senza bisogno di ulteriori lavorazioni; i raccordi ePRESS Technology sono già pressati sul tubo CSST garantendo al massimo la sicurezza della giunzione. L'area giunzione tra tubo/raccordo si presenta già ricoperta con "nastro protettivo" termoretraibile che garantisce **la piena conformità a quanto prescritto al par. 4.3.1.5 della UNI 7129:2015**.

Nella confezione inoltre sono presenti i supporti per lo staffaggio della tubazione CSST che devono essere applicati ad una distanza massima di 1,2 metri secondo quanto prescritto dalla norma UNI 7129:2015 al par. 4.6.1.5 prospetto 8.

UNIPRESS kitchen connection kit

The KIT is supplied ready to be installed without further processing; the ePRESS Technology fittings are already pressed on the PLT-CSST tube, ensuring maximum safety of the joint. The area between the pipe and fitting is already covered with a heat-shrink "protective tape" which guarantees full compliance with the provisions of par. 4.3.1.5 of the UNI 7129: 2015. In the package there are also supports for the clamping of the PLT-CSST tubing that must be applied at a maximum distance of 1,2 meters according to the provisions of the UNI 7129: 2015 standard in par. 4.6.1.5 table 8.



Codice <i>Code</i>	Terminali <i>Ends</i>	DN	Fil. connessione <i>Connection thread</i>	Lungh. tubo <i>Tube length</i>
A10-0001-06402	2 giunti dritti con girello filettato femmina <i>2 straight fittings with female threaded swivel nut</i>			
A10-0001-06440	1 giunto dritto con girello filettato femmina 1 gomito a 90° con girello filettato femmina <i>1 straight fitting with female threaded swivel nut</i> <i>1 90° elbow with female threaded swivel nut</i>	12	G 1/2	2,5 m
A10-0001-06436	2 gomiti a 90° con girello filettato femmina <i>2 90° elbows with female threaded swivel nut</i>			
A10-0001-06432	2 giunti dritti con girello filettato femmina <i>2 straight fitting with female threaded swivel nut</i>			
A10-0001-06441	1 giunto dritto con girello filettato femmina 1 gomito a 90° con girello filettato femmina <i>1 straight fitting with female threaded swivel nut</i> <i>90° elbow with female threaded swivel nut</i>	12	G 1/2	3,0 m
A10-0001-06437	2 gomiti a 90° con girello filettato femmina <i>2 90° elbows with female threaded swivel nut</i>			
A10-0001-06434	2 giunti dritti con girello filettato femmina <i>2 straight fitting with female threaded swivel nut</i>			
A10-0001-06442	1 giunto dritto con girello filettato femmina 1 gomito a 90° con girello filettato femmina <i>1 straight fitting with female threaded swivel nut</i> <i>1 90° elbow with female threaded swivel nut</i>	12	G 1/2	3,5 m
A10-0001-06438	2 gomiti a 90° con girello filettato femmina <i>2 90° elbows with female threaded swivel nut</i>			
A10-0001-06435	2 giunti dritti con girello filettato femmina <i>2 straight fittings with female threaded swivel nut</i>			
A10-0001-06443	1 giunto dritto con girello filettato femmina 1 gomito a 90° con girello filettato femmina <i>1 straight fitting with female threaded swivel nut</i> <i>1 90° elbow with female threaded swivel nut</i>	12	G 1/2	4,0 m
A10-0001-06439	2 gomiti a 90° con girello filettato femmina <i>2 90° elbows with female threaded swivel nut</i>			

EUROTIS
Creatori di soluzioni

Eurotis S.r.l.

Via Quintino Sella 1 - ang. via A. Volta
20094 Corsico - MI

Tel. +39 02 4501442 - Fax +39 02 4503023

info@eurotis.it

www.eurotis.it



100% testato e certificato KIWA e DVGW
100% tested and certified by KIWA and DVGW

