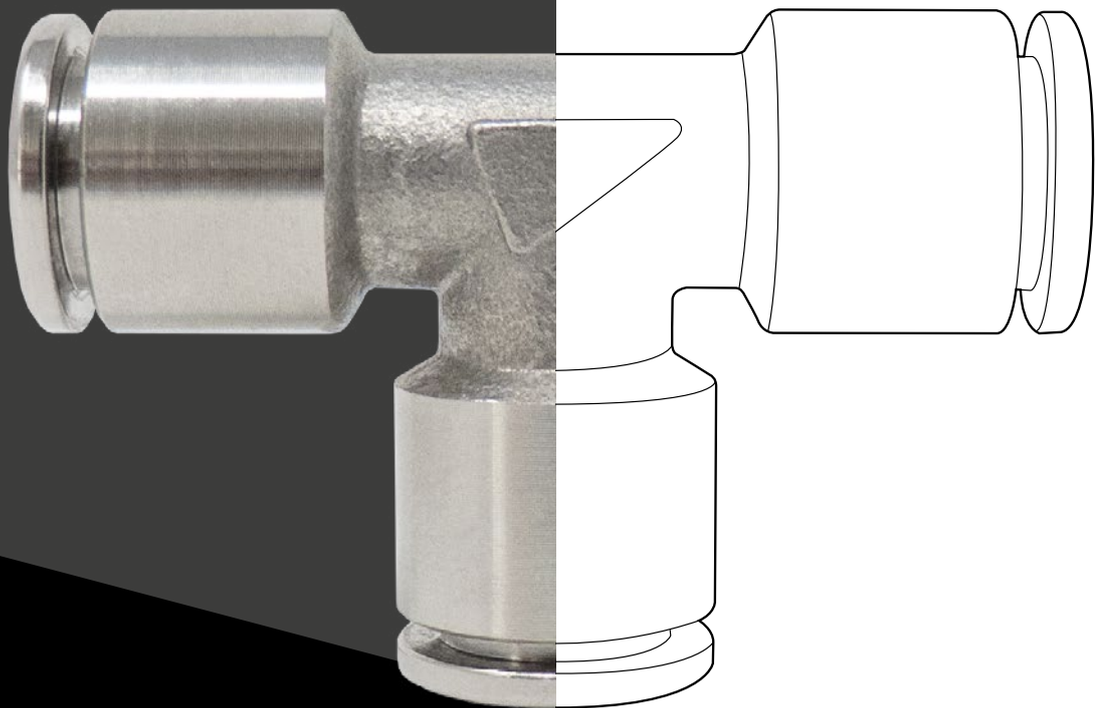


 **TierreFittings**<sup>®</sup>

# SERIE XVR

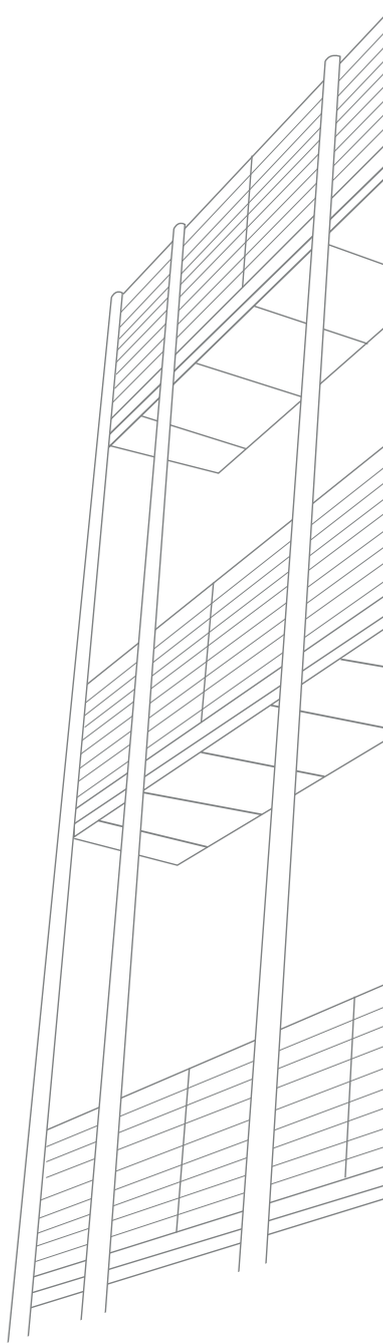


**25**  
anniversary

 **TierreGroup**<sup>®</sup>  
unici per visione







 **TierreGroup**®

 **TierreFittings**®

 **F-Line.PRO**

 **NET.Fit**®

 **INOX.Fit**®



**SERIE XVR**



**PLUS**

Adatti per essere utilizzati in **AMBIENTI AGGRESSIVI** e in **CONDIZIONI D'IMPIEGO CRITICHE**

---

Adatti per **APPLICAZIONI A CONTATTO CON ALIMENTI**

---

**DESIGN OTTIMIZZATO DALLE DIMENSIONI COMPATTE**

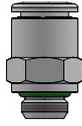
---

Possibilità di sviluppo di **PRODOTTI PERSONALIZZATI SU SPECIFICA RICHIESTA**





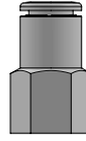
p. 8 / **XVRC-R**



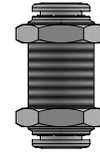
p. 8 / **XVRC-G**



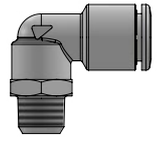
p. 8 / **XVROC-G**



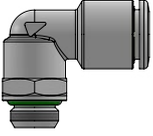
p. 9 / **XVRCF-G**



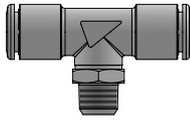
p. 9 / **XVRMM**



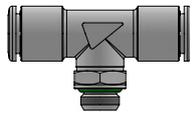
p. 9 / **XVRL-R**



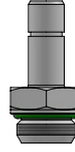
p. 10 / **XVRL-G**



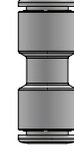
p. 10 / **XVRT-R**



p. 10 / **XVRT-G**



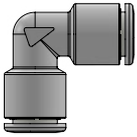
p. 11 / **XVRA-G**



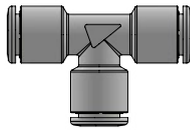
p. 11 / **XVRUC**



p. 11 / **XVRG**



p. 12 / **XVRUL**

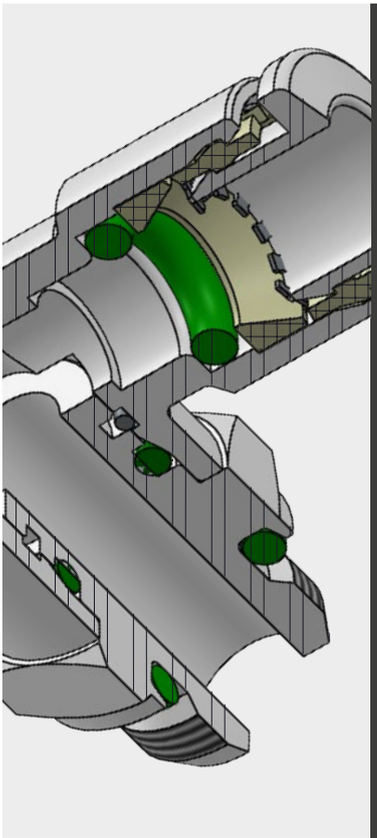


p. 12 / **XVRUT**



p. 12 / **XVRGJ**





-20°C ÷ 150°C



**Pressione d'esercizio:**

20 Bar

**Pressione negativa:**

- 0,95 Bar (- 95 Kpa)



Aria compressa, vuoto, acqua e fluidi adatti con i materiali costruttivi



- Conica gas BSPT ISO 7  
R1/8" - R1/2"

- Cilindrica gas BSPP ISO 228  
G1/8" - G1/2"

- Metrica ISO 262  
M5 - M7



Tubo in poliammide PA, polietilene PE, FEP, PTFE e inox con scanalatura (vedi tabella)

**Corpo:** Acciaio inox AISI 316L

**Colletto:** Acciaio inox AISI 316L

**Distanziale:** PVDF-UHM conforme alla direttiva FDA

**O-ring:** FKM certificato NSF/ANSI 61 conforme alla direttiva FDA

**Guarnizione:** FKM certificato NSF/ANSI 61 conforme alla direttiva FDA

**Pinza:** Acciaio inox AISI 301

**Collare:** PVDF-UHM conforme alla direttiva FDA

**Anello di sgancio per sistemi girevoli:** Acciaio inox AISI 302



NSF/ANSI 169

COMPONENT



MOCA  
EC 1935/2004



D.M. 174/2004



Prodotto certificato ICIM  
materiali a contatto con  
alimenti



Prodotto certificato ICIM  
materiali a contatto con  
acqua

**SILICONE FREE**

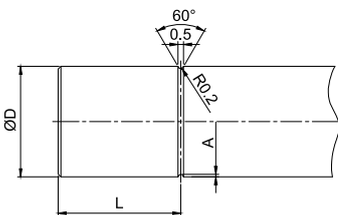


Prodotti conformi alla  
direttiva 1907/2006



Prodotti conformi alla  
direttiva EU 2015/863

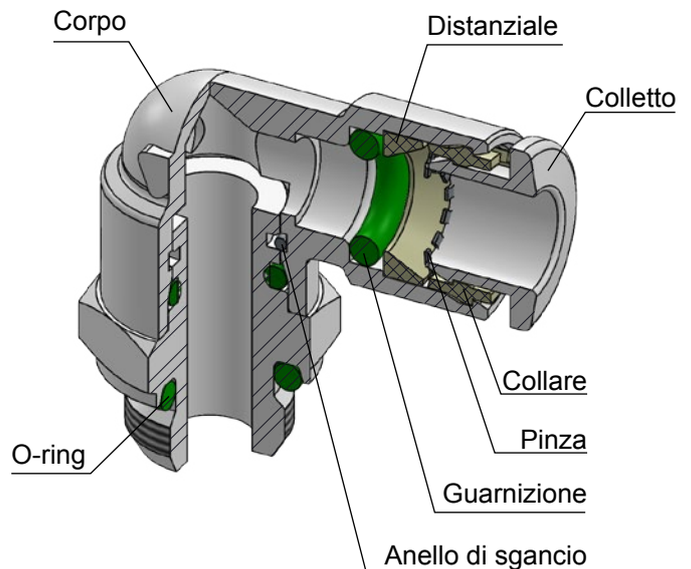
## UTILIZZO CON TUBI IN MATERIALI DURI



Qualora si utilizzino tubi metallici è necessario sbavare le parti terminali del tubo al fine di evitare tagli o altri danni agli o-ring.

ØD (mm)	L	A
4	7,6	0,23
6	8,0	0,23
8	9,0	0,23
10	11,0	0,23
12	12,7	0,23

## DETTAGLI COSTRUTTIVI

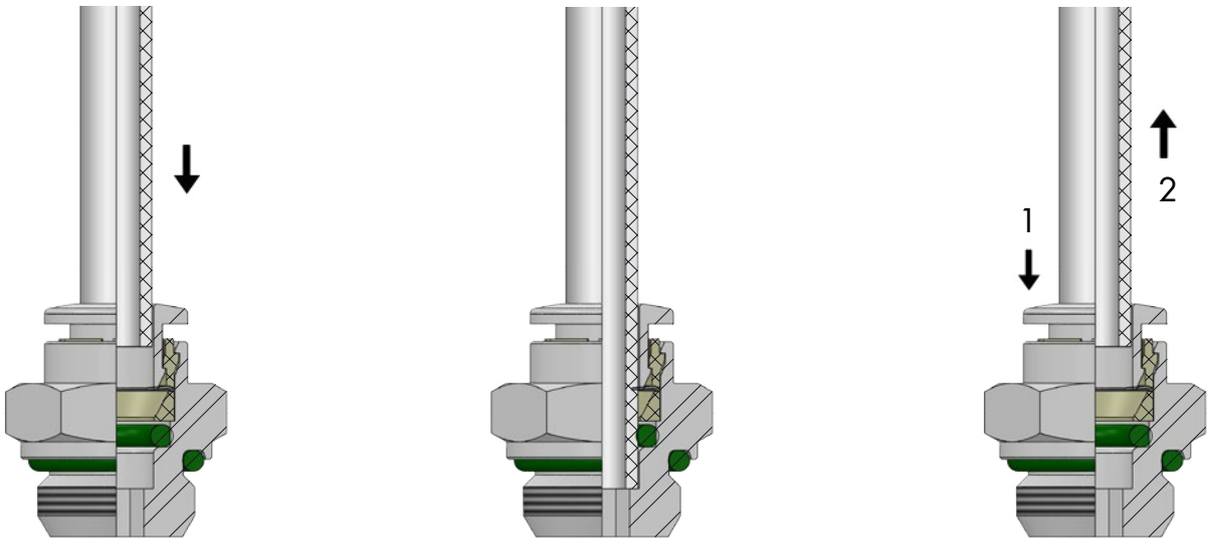


**CONNESSIONE DEL TUBO AL RACCORDO**

- Assicurarsi che il tubo sia sempre inserito completamente fino a battuta.
- Tagliare il tubo a 90° mediante l'utilizzo di un apposito cutter, inserirlo fino a battuta e tirarlo con accortezza per accertare il corretto inserimento.
- Se ci sono danni o imperfezioni sulla superficie del tubo o se lo stesso risulta ovalizzato si possono verificare delle perdite d'aria od una imprevista disconnessione. Verificare il tutto scrupolosamente.
- Il diametro esterno del tubo in poliuretano si espande in base alla pressione applicata. Pertanto il reinserimento nel raccordo potrebbe non essere più possibile.
- Tagliare la parte di tubo agganciata al raccordo per poterlo riutilizzare.

**DISCONNESSIONE DEL TUBO DAL RACCORDO**

- Accertarsi che il tubo non sia in pressione prima di disconnettere lo stesso dal raccordo.
- Per sganciare il tubo premere l'anello di sgancio (1), tirare ed estrarre il tubo (2) contemporaneamente.
- Tagliare la parte di tubo agganciata al raccordo per poterlo riutilizzare.



**TOLLERANZA - TUBO METRICO**

Ø TUBO (mm)	4	6	8	10	12
TOLLERANZA (mm)	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,15	± 0,15

**INSERIMENTO - TUBO METRICO**

Ø TUBO (mm)	4	6	8	10	12
LUNGHEZZA DI INSERIMENTO TUBO (mm)	14	15,5	17,5	19	21

**COPPIA DI SERRAGGIO  
CONICA GAS BSPT ISO 7**

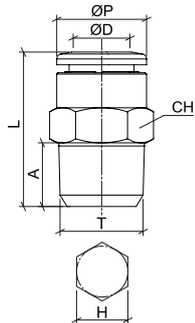
FILETTO	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Nm	10-12	14-16	16-18	18-20

**COPPIA DI SERRAGGIO  
CILINDRICA GAS BSPP ISO 228 & METRICA ISO 262**

FILETTO	M5x0,8	M7x1	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Nm	1 ± 20%	3 ± 20%	6 ± 20%	7,5 ± 20%	9 ± 20%	9 ± 20%



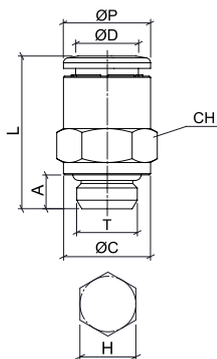
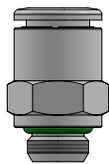
### XVRC-R



### Diritto maschio conico BSPT

CODICE	ØD	T	ØP	A	L	CH	H
XVRC04R01	4	R 1/8"	10	8	18,5	10	3
XVRC04R02		R 1/4"	10	10	20	14	3
XVRC06R01	6	R 1/8"	12	8	21	12	4
XVRC06R02		R 1/4"	12	10	20,5	14	4
XVRC08R01	8	R 1/8"	14	8	26	14	5
XVRC08R02		R 1/4"	14	10	24	14	6
XVRC08R03		R 3/8"	14	11	22	17	6
XVRC10R02	10	R 1/4"	16	10	31	16	7
XVRC10R03		R 3/8"	16	11	26	17	8
XVRC12R02	12	R 1/4"	19	10	33	19	7
XVRC12R03		R 3/8"	19	11	29,5	19	10
XVRC12R04		R 1/2"	19	14	27	22	10

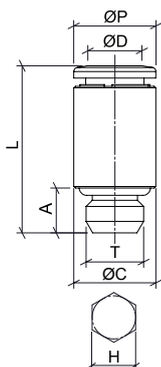
### XVRC-G



### Diritto maschio cilindrico BSPP & metrico

CODICE	ØD	T	ØP	ØC	A	L	CH	H
XVRC04M5	4	M5x0,8	10	7	4	19	10	2,5
XVRC04G01		G 1/8"	10	13	5,5	18	13	3
XVRC04G02		G 1/4"	10	16	6,5	18	16	3
XVRC06M5	6	M5x0,8	12	7	5	21	12	2,5
XVRC06G01		G 1/8"	12	13	5,5	19,5	13	4
XVRC06G02		G 1/4"	12	16	6,5	19,5	16	4
XVRC08G01	8	G 1/8"	14	14	5,5	24,5	14	5
XVRC08G02		G 1/4"	14	16	6,5	21,5	16	6
XVRC08G03		G 3/8"	14	20	7,5	21,5	20	6
XVRC10G02	10	G 1/4"	16	16	6,5	27,5	16	7
XVRC10G03		G 3/8"	16	20	7,5	25	20	8
XVRC12G02	12	G 1/4"	19	16	6,5	30	19	7
XVRC12G03		G 3/8"	19	22	7,5	29,5	22	10
XVRC12G04		G 1/2"	19	25	9	28	25	10

### XVROC-G



### Diritto maschio tondo cilindrico BSPP & metrico

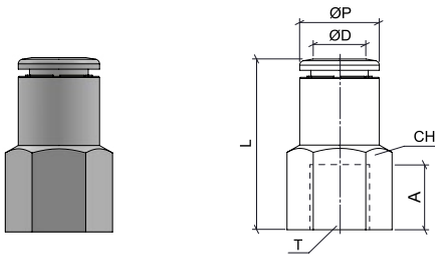
CODICE	ØD	T	ØP	ØC	A	L	H
XVROC04M5	4	M5x0,8	10	10	4	19	2,5
XVROC04M7		M7x1	10	10	5,5	20,5	2,5
* XVROC06M7C	6	M7x1	10	10	5,5	20,5	4
XVROC06G01		G 1/8"	12	14	5,5	19,5	4
XVROC08G01	8	G 1/8"	14	14	5,5	24,5	5

\* versione compatta

**XVRCF-G**



Diritto femmina cilindrico BSPP

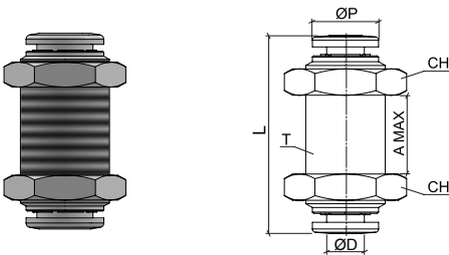


CODICE	ØD	T	ØP	A	L	CH
XVRCF04G01	4	G 1/8"	10	7,5	24,5	13
XVRCF06G01	6	G 1/8"	12	7,5	27	13
XVRCF08G02	8	G 1/4"	14	11	30	16

**XVRMM**



Passaparete

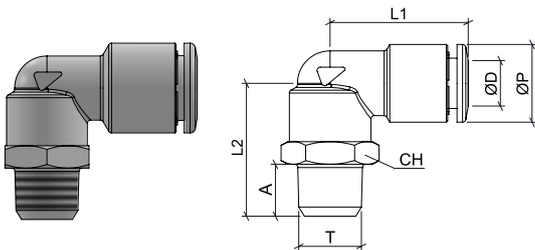


CODICE	ØD	T	ØP	A (MAX)	L	CH
XVRMM04	4	M12x1	10	12	30	16
XVRMM06	6	M14x1	12	15	35,5	17
XVRMM08	8	M16x1	14	16	36,5	19
XVRMM10	10	M20x1	16	19	43	24
XVRMM12	12	M22x1,5	19	20	44	25

**XVRL-R**



Gomito maschio girevole conico BSPT



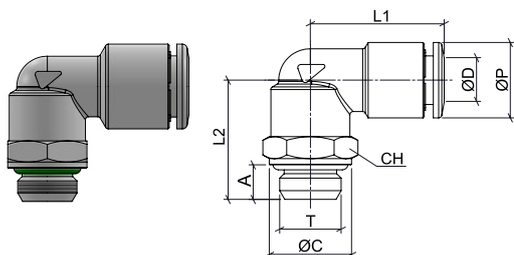
CODICE	ØD	T	ØP	A	L1	L2	CH
XVRL04R01	4	R 1/8"	10	8	19,5	20,5	13
XVRL04R02		R 1/4"	10	10	19,5	23	14
XVRL06R01	6	R 1/8"	12	8	21	20,5	13
XVRL06R02		R 1/4"	12	10	21	23	14
XVRL08R01	8	R 1/8"	14	8	23	20,5	14
XVRL08R02		R 1/4"	14	10	23	23	14
XVRL08R03		R 3/8"	14	11	23	24,5	17
XVRL10R02	10	R 1/4"	16	10	26	25,5	16
XVRL10R03		R 3/8"	16	11	26	27	17
XVRL12R02	12	R 1/4"	19	10	31	28	20
XVRL12R03		R 3/8"	19	11	31	28,5	20
XVRL12R04		R 1/2"	19	14	31	31,5	22



### XVRL-G



### Gomito maschio girevole cilindrico BSPP & metrico

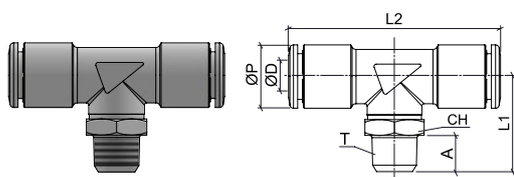


CODICE	ØD	T	ØP	ØC	A	L1	L2	CH
XVRL04M5	4	M5x0,8	10	7	4	18	16,5	8
XVRL04G01		G 1/8"	10	13	5,5	19,5	19	13
XVRL04G02		G 1/4"	10	16	6,5	19,5	21,5	13
XVRL06M5	6	M5x0,8	12	7	4	21	16,5	8
XVRL06G01		G 1/8"	12	13	5,5	21	19	13
XVRL06G02		G 1/4"	12	16	6,5	21	21	16
XVRL08G01	8	G 1/8"	14	13	5,5	23	19	13
XVRL08G02		G 1/4"	14	16	6,5	23	21	16
XVRL08G03		G 3/8"	14	20	7,5	23	23	20
XVRL10G02	10	G 1/4"	16	16	6,5	26	23	16
XVRL10G03		G 3/8"	16	20	7,5	26	26	20
XVRL12G02	12	G 1/4"	19	16	6,5	31	25,5	20
XVRL12G03		G 3/8"	19	20	7,5	31	29	20
XVRL12G04		G 1/2"	19	25	9	31	29	25

### XVRT-R



### T centrale maschio girevole conico BSPT

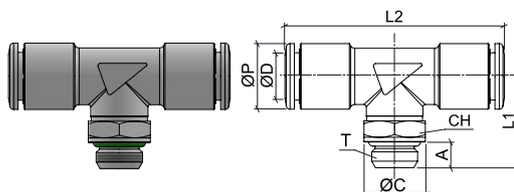


CODICE	ØD	T	ØP	A	L1	L2	CH
XVRT04R01	4	R 1/8"	10	8	21	39	13
XVRT06R01	6	R 1/8"	12	8	21	42	13
XVRT06R02		R 1/4"	12	10	23,5	42	14
XVRT08R01	8	R 1/8"	14	8	21	46,5	13
XVRT08R02		R 1/4"	14	10	23,5	46,5	14

### XVRT-G



### T centrale maschio girevole BSPP & metrico

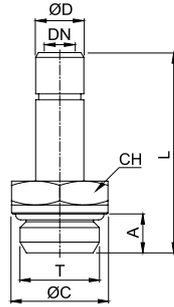
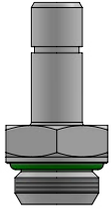


CODICE	ØD	T	ØP	ØC	A	L1	L2	CH
XVRT04M5	4	M5x0,8	10	7	4	17	32	8
XVRT04G01		G 1/8"	10	13	5,5	19,5	39	13
XVRT06M5	6	M5x0,8	12	7	4	17	40	8
XVRT06G01		G 1/8"	12	13	5,5	19,5	42	13
XVRT06G02		G 1/4"	12	16	6,5	22	42	16
XVRT08G01	8	G 1/8"	14	13	5,5	19,5	46,5	13
XVRT08G02		G 1/4"	14	16	6,5	22	46,5	16
XVRT10G02	10	G 1/4"	16	16	6,5	23	52	16
XVRT10G03		G 3/8"	16	20	7,5	26	52	20
XVRT12G03	12	G 3/8"	19	20	7,5	26,5	62	20
XVRT12G04		G 1/2"	19	25	9	29	62	25

**XVRA-G**



Adattatore cilindrico BSPP

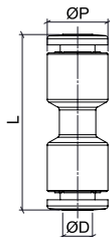
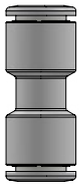


CODICE	ØD	T	ØC	A	L	DN	CH
XVRA04G01	4	G 1/8"	13	5,5	27,0	2	13
XVRA06G01	6	G 1/8"	13	5,5	28,0	4	13
XVRA06G02		G 1/4"	16	6,5	30,5	4	16
XVRA08G01	8	G 1/8"	13	5,5	29,5	6	13
XVRA08G02		G 1/4"	16	6,5	32,0	6	16
XVRA10G02	10	G 1/4"	16	6,5	36,5	8	16
XVRA12G03	12	G 3/8"	20	7,5	38,5	10	20

**XVRUC**



Intermedio diritto

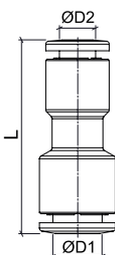
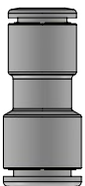


CODICE	ØD	ØP	L
XVRUC04	4	10	29
XVRUC06	6	12	32
XVRUC08	8	14	35,5
XVRUC10	10	16	39,5
XVRUC12	12	19	44

**XVRG**



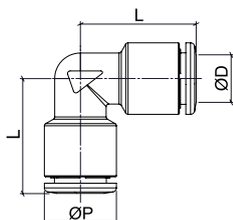
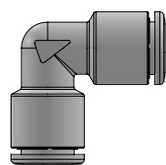
Intermedio diritto ridotto



CODICE	ØD1	ØD2	L
XVRG0604	6	4	30,5
XVRG0806	8	6	34
XVRG1008	10	8	37
XVRG1210	12	10	41,5



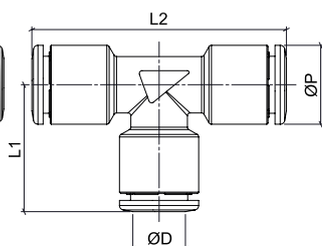
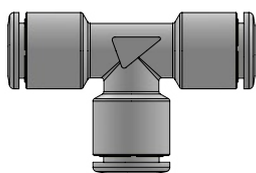
## XVRUL



Intermedio a gomito

CODICE	ØD	ØP	L
XVRUL04	4	10	16,5
XVRUL06	6	12	20,5
XVRUL08	8	14	22,5
XVRUL10	10	16	25
XVRUL12	12	19	29

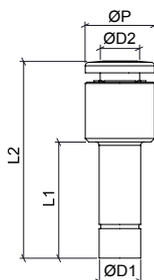
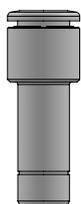
## XVRUT



Intermedio a T

CODICE	ØD	ØP	L1	L2
XVRUT04	4	10	16,5	33
XVRUT06	6	12	20,5	41
XVRUT08	8	14	22,5	45
XVRUT10	10	16	25	50,5
XVRUT12	12	19	29	58

## XVRGJ



Riduzione codolo tubo

CODICE	ØD1	ØD2	ØP	L1	L2
XVRGJ0604	6	4	10	17	28,5
XVRGJ0806	8	6	12	19,5	32,5
XVRGJ1006	10	6	10	24	37
XVRGJ1008	10	8	14	24	38



## CERTIFICAZIONE NSF

# NSF International

789 N. Dixboro Road, Ann Arbor, MI 48105 USA

RECOGNIZES

**Tierre Group S.p.A.**  
Italy

AS COMPLYING WITH NSF/ANSI 169 AND ALL APPLICABLE REQUIREMENTS.  
PRODUCTS APPEARING IN THE NSF OFFICIAL LISTING ARE  
AUTHORIZED TO BEAR THE NSF MARK.



ISO/IEC 17065  
Product Certification Body  
#0216

Certification Program  
Accredited by the  
American National  
Standards Institute



Certification Program  
Accredited by the  
Standards Council  
of Canada

This certificate is the property of NSF International and must be returned upon request. This certificate remains valid as long as this client has products in NSF's Official Listings for the referenced standards. For the most current and complete Listing information, please access NSF's website ([www.nsf.org](http://www.nsf.org)).

July 10, 2019  
Certificate# C0484626 - 01

A handwritten signature in black ink, appearing to read "SKrol", is written over a horizontal line.

Sarah Krol  
Global Managing Director, Food Safety Product Certification



**CERTIFICAZIONE MOCA - EC 1935/2004\***

\* Certificazione completa scaricabile dal nostro sito ([www.tierrefittings.com](http://www.tierrefittings.com)) o su richiesta.



Tierre Group S.p.a.  
 Sede: Via Dell'Industria 18 – 20032 Cormano (MI) – Italia  
 Magazzino: Via Dell'Artigianato 2 – 20032 Cormano (MI) – Italia  
 Produzione: Via Marco Biagi 1 – 25045 Castegnato (BS) – Italia  
 C.F. e P.IVA IT 12437570158 – Cap. Soc. €120.000,00 i.v.  
 REA MI-1558390

Tel. +39 02 663088.1 – Fax +39 02 66304172  
[www.tierregroup.com](http://www.tierregroup.com) – [info@tierregroup.com](mailto:info@tierregroup.com)

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**MOCA**

Materiale e Oggetti a Contatto con Alimenti



**TIERRE GROUP S.p.a.**  
**DICHIARA**

che gli articoli appartenenti alle seguenti gamme di prodotto

**RACCORDI AD INNESTO RAPIDO**  
**SERIE XVR ACCIAIO INOX 316L**

articoli prodotti con i seguenti materiali  
 Acciaio Inox AISI 316L - Acciaio Inox AISI 302 - Acciaio Inox AISI 301  
 Viton - EPDM (opzionale)

**SONO CONFORMI**

Alla seguente Legislazione Comunitaria Generale:

Regolamento **CE 1935/2004** del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE.

Regolamento **CE 2023/2006** della Commissione, del 22 dicembre 2006, sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Regolamento **UE 2020/1245** della Commissione del 2 settembre 2020, riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

Alla seguente Legislazione Nazionale Generale:

**Art. 1, art. 3, art 4 comma 5, art. 6 del D.P.R. 23 agosto 1982, n° 777**, attuazione della direttiva (CEE) n° 76/893 e successive modificazioni, a decorrere dall'entrata in vigore del Decreto Legislativo 10 febbraio 2017, n° 29, Disciplina sanzionatoria per la violazione di disposizioni di cui ai regolamenti CE in materia di materiali e oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari e alimenti.

Alla seguente Legislazione Nazionale Specifica:

**Decreto Ministeriale n° 34 del 21 marzo 1973**, Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale e **successivi aggiornamenti e modifiche**.

Tali materiali sono conformi alle disposizioni comunitarie applicabili concernenti i materiali ed oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari. Di conseguenza i prodotti soddisfano le prescrizioni dei Regolamenti Europei come sopra elencati.

Per le leghe metalliche diverse da alluminio e acciaio inossidabile, compresi i trattamenti superficiali, non essendo previste misure specifiche in ambito nazionale e/o comunitario, l'idoneità è stata valutata secondo i principi dell'**art. 3 del regolamento CE 1935/2004** impiegando la Risoluzione del Consiglio d'Europa come linea guida pratica:

**Metal and Alloys used in food contact materials and articles Resolution CM/Res(2013)9.**



**CERTIFICAZIONE D.M. 174/2004**

\* Certificazione completa scaricabile dal nostro sito ([www.tierrefittings.com](http://www.tierrefittings.com)) o su richiesta.



Tierre Group S.p.a.  
Sede: Via Dell'Industria 18 – 20032 Cormano (MI) – Italia  
Magazzino: Via Dell'Artigianato 2 – 20032 Cormano (MI) – Italia  
Produzione: Via Marco Biagi 1 – 25045 Castegnato (BS) – Italia  
C.F. e P.IVA IT 12437570158 – Cap. Soc. €120.000,00 i.v.  
REA MI-1558390

Tel. +39 02 663088.1 – Fax +39 02 66304172  
[www.tierregroup.com](http://www.tierregroup.com) – [info@tierregroup.com](mailto:info@tierregroup.com)

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**D.M. 174/2004**



Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

**TIERRE GROUP S.p.a.**  
**DICHIARA**

che gli articoli appartenenti alle seguenti gamme di prodotto

**RACCORDI AD INNESTO RAPIDO**  
**SERIE XVR ACCIAIO INOX 316L**

articoli prodotti con i seguenti materiali  
Acciaio Inox AISI 316L - Acciaio Inox AISI 302 - Acciaio Inox AISI 301  
Viton - EPDM (opzionale)

**SONO CONFORMI**

al Decreto 6 aprile 2004, n. 174 del Ministero della Salute. Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano (G.U. n. 166 del 17-7-2004)

La verifica di conformità è stata eseguita da ICIM sulla base di quanto sopra evidenziato.

E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'eventuale idoneità dei prodotti per l'utilizzo specifico alle condizioni d'uso necessarie. Tierre Group S.p.a. raccomanda l'esecuzione di un ciclo di lavaggio del circuito realizzato mediante l'utilizzo dei prodotti oggetto della presente dichiarazione prima della messa in funzione dell'impianto.

La presente dichiarazione non implica alcuna indicazione di utilizzabilità dal punto di vista tecnico e tecnologico. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità del materiale per l'applicazione. E' inoltre responsabilità degli operatori industriali e commerciali mantenere la tracciabilità dei prodotti forniti da Tierre Group S.p.a.

Tutti i documenti di supporto relativi alla presente dichiarazione, compresa la documentazione relativa alle prove effettuate sui prodotti, ed idonei a dimostrare la conformità dei prodotti, sono a disposizione delle Autorità Competenti che ne facciano richiesta, presso le sedi di Tierre Group S.p.a.

La presente dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione dei materiali in grado di mutare i requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e/o aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Cormano, 15 dicembre 2022

TIERRE GROUP S.p.a  
Dott. Marco Regis



M2DC rev.0 Gennaio 2020



**CERTIFICAZIONE ICIM: CONTATTO CON ALIMENTI (DISPOSIZIONI MOCA)**

Il presente documento annulla e sostituisce il certificato di pari numero emesso in data 13/05/2021.	 <p>PRD N° 004 B</p>	
	<h2>Certificazione di Prodotto</h2> <h3>Product Certification</h3>	
	Certificato N. <b>ICIM-MOC-009809-00</b> Certificate No.	
	ALL'AZIENDA / TO THE FIRM	
	<h3>TIERRE GROUP S.P.A.</h3> VIA DELL'INDUSTRIA, 18 20032 CORMANO MI IT - Italia	
	PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS	
	<b>Raccordi ad innesto rapido in acciaio inox AISI 316L.</b> <b>Raccordi ad innesto rapido in ottone con trattamento T.E.A.</b> <b>Raccordi ad innesto rapido in ottone CW510L</b> <i>AISI 316L stainless steel push-in fittings.</i> <i>Brass push-in fittings with T.E.A. plating</i> <i>CW510L Brass push-in fittings</i>	
	CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAME/S	
	<b>Serie XVR INOX AISI 316L / XVR SERIES INOX AISI 316L</b> <b>Food grade serie HFR/ Food grade HFR SERIES</b> <b>Serie LFR(P) / LFR(P) Series</b> <b>Serie HLFR (P) / HLFR(P) Series</b>	
	CONFORMEMENTE AL DOCUMENTO NORMATIVO ICIM / IN COMPLIANCE WITH ICIM NORMATIVE DOCUMENT	
<b>0445CS</b>		
PRODOTTI E COMPONENTI A CONTATTO CON ALIMENTI SECONDO DISPOSIZIONI MOCA PRODUCTS AND COMPONENTS IN CONTACT WITH FOOD ACCORDING TO FCM REGULATIONS		
 Vincenzo Delacqua Rappresentante Direzione / Management Representative		
<b>ICIM S.p.A.</b>		
PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE <b>13/02/2020</b>	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE <b>09/11/2022</b>	DATA DI SCADENZA EXPIRING DATE <b>12/02/2025</b>
ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ICIM GROUP Srl		

0549CM\_00\_IT



**CERTIFICAZIONE ICIM: CONTATTO CON ACQUA POTABILE**

Il presente documento annulla e sostituisce il certificato di pari numero emesso in data 13/02/2020.		
	PRD N° 004 B Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements	
		
	<b>Certificazione di Prodotto</b> <i>Product Certification</i>	
	Certificato N. <b>ICIM-CAP-009810-00</b> Certificate No.	
	ALL'AZIENDA / TO THE FIRM	
	<b>TIERRE GROUP S.P.A.</b> Via dell'Industria, 18 – 20032 Cormano (MI) Italia	
	UNITÀ OPERATIVE / OPERATIVE UNITS Via dell'Industria, 18 – 20032 Cormano (MI) Italia	
	PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS <b>Raccordi ad innesto rapido in acciaio inox AISI 316L.</b> <b>Raccordi ad innesto rapido in ottone CW510L.</b> <i>AISI 316L stainless steel push-in fittings.</i> <i>CW510L Brass push-in fittings.</i>	
	CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAME/S <b>Serie XVR INOX AISI 316L / XVR SERIES INOX AISI 316L</b> <b>Serie LFR(P) / LFR(P) Series</b>	
CONFORMEMENTE AL DOCUMENTO NORMATIVO ICIM / IN COMPLIANCE WITH ICIM NORMATIVE DOCUMENT <b>0415CS</b> <b>Prodotti e componenti utilizzati a contatto con acqua destinata al consumo umano (acqua potabile) sulla base di riferimento delle indicazioni del DM n. 174/2004.</b> <b>Products and components in contact with water intended for human consumption (drinking water) on the basis of the indications of Ministerial Decree nr. 174/2004</b>		
 Vincenzo Delacqua Rappresentante Direzione / Management Representative		
<b>ICIM S.p.A.</b>		
PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE <b>13/02/2020</b>	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE <b>13/05/2021</b>	DATA DI SCADENZA EXPIRING DATE <b>12/02/2025</b>
ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 76 - 20099 Gesto San Giovanni (MI)		

0549CM\_00\_IT











**Tierre Group S.p.a.**

via dell'Industria, 18 - 20032 Cormano (MI)

Tel. +39 02 663088.1 - Fax +39 02 66304172

[www.tierregroup.com](http://www.tierregroup.com) - [info@tierregroup.com](mailto:info@tierregroup.com)

C.F. e P.IVA 12437570158

Cap. Soc. Euro 120.000,00 i.v. - REA MI-1558390

Catalogo Serie XVR - Ed. 1.3 - 03/23