



## 60 ANNI DI TRADIZIONE ITALIANA

Luxor è una importante realtà industriale, market leader a livello europeo e mondiale nella produzione di tubi flessibili e di componenti per impianti idraulici e termosanitari.

Da sessant'anni Luxor è espressione del più prestigioso made in Italy e della grande tradizione italiana nelle lavorazioni meccaniche ad elevato contenuto tecnologico: una qualità certificata e riconosciuta dai più prestigiosi Istituti Internazionali di certificazione, ovunque nel mondo.

La nostra mission è la completa soddisfazione del cliente, mediante un processo di continua ricerca tecnologica volta a realizzare prodotti di assoluta qualità e totale affidabilità, anticipando le evoluzioni dei mercati all'interno di un innovativo rapporto di partnership sia verso i

clienti che verso i fornitori. La mission Luxor trova attuazione in un proprio Centro Ricerca & Sviluppo, nel quale vengono costantemente analizzate e ricercate nuove ed avanzate tecnologie, in continui investimenti per offrire ai mercati internazionali le soluzioni più avanzate ed affidabili a costi contenuti, nei più severi controlli qualitativi su ogni pezzo.

Luxor progetta e realizza globalmente, grazie al proprio ultra decennale know-how, ogni prodotto. La grande forza produttiva, un'organizzazione industriale "snella" innovativa ed avanzata, unitamente ad una moderna concezione logistica permettono a Luxor di soddisfare qualsiasi esigenza, anche customized, con consegne rapide in ogni parte del mondo.



Luxor S.p.A. è certificata ISO 9001:2015 dall'istituto di certificazione DEKRA Group

### CERTIFICAZIONI



Per informazioni sulle specifiche tecniche e sui prodotti certificati si prega di rivolgersi ai nostri uffici o visitare il sito web degli enti di certificazione corrispondenti.

La lista completa dei prodotti certificati NSF è consultabile al sito [www.nsf.org](http://www.nsf.org).

La lista completa dei prodotti certificati UPC/cUPC è consultabile al sito [www.iapmort.org](http://www.iapmort.org).



LUXOR®

**7 / RACCORDI**

# RACCORDI

## RACCORDI A STRINGERE PER TUBI RAME, PLASTICA E MULTISTRATO



### CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura

120 °C



Max pressione

10 bar



Dadi

CW617N  
UNI EN  
12165:2016

Raccordi

CW614N  
UNI EN  
12164:2016

Guarnizioni OR

EPDM



Guarnizioni

Polietilene

### ATTACCHI IMPIANTO



#### Tubo ferro

W 24x19 - TR 91  
G 3/4 EK - TR 91/A  
G 1/2 - TR 890  
G 1/2 - TR 94  
G 1/2 - TR 92

#### Tubo rame

W 24x19 - TR 91  
G 3/4 EK - TR 91/A  
G 1/2 - TR 890  
G 1/2 - TR 94  
G 1/2 - TR 92

#### Tubo plastica

W 24x19 - TP 95  
G 3/4 EK - TP 98  
G 1/2 - TP 93

#### Tubo multistrato

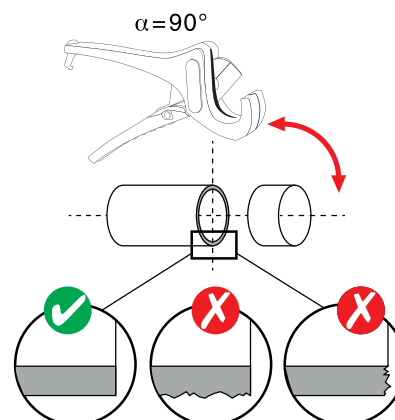
W 24x19 - TP 97  
G 3/4 EK - TP 99  
G 1/2 - TP 96  
G 1/2 F - TP 90

## ISTRUZIONI OPERATIVE

Per evitare inconvenienti derivanti da un montaggio non corretto, i quali potrebbero risultare molto onerosi, si consiglia di seguire queste brevi istruzioni:

### • Preparazione del tubo.

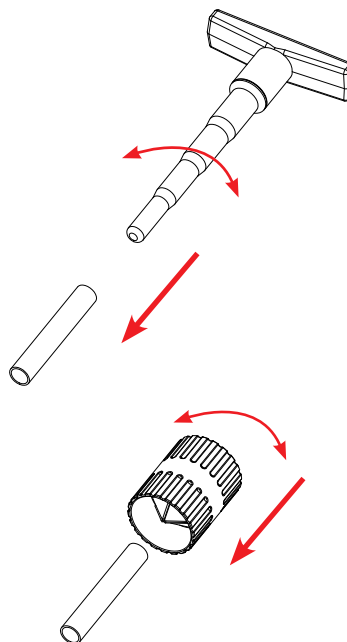
1. **Taglio del tubo.** Per eseguire un taglio corretto, utilizzare le cesoie apposite in modo da non ovalizzare il tubo e facendo particolare attenzione che il taglio sia perpendicolare all'asse del tubo.



Le caratteristiche del fluido dell'impianto devono essere conformi alla direttiva UNI 8065:2019.

**2. Calibratura.** Questa operazione consente di ottenere il diametro interno corretto.

**3. Svasatura.** L'operazione di svasatura crea uno smusso interno che facilita l'inserimento dei raccordi nel tubo ed evita che gli o-rings possano fuoriuscire dalle loro sedi.

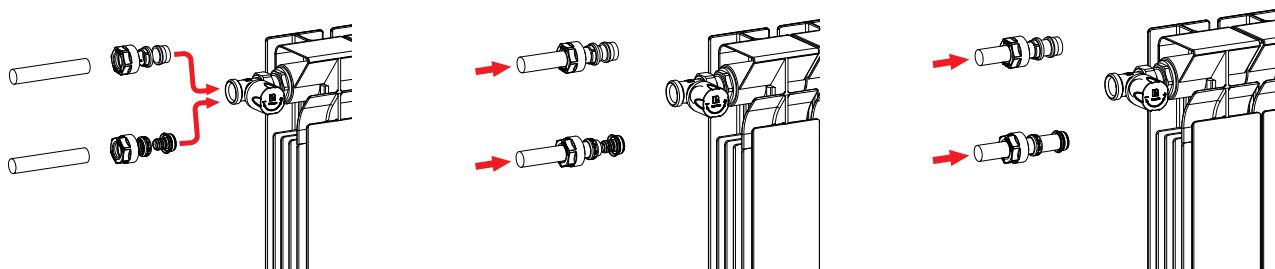


### CORRETTO ASSEMBLAGGIO DEL RACCORDO A STRINGERE

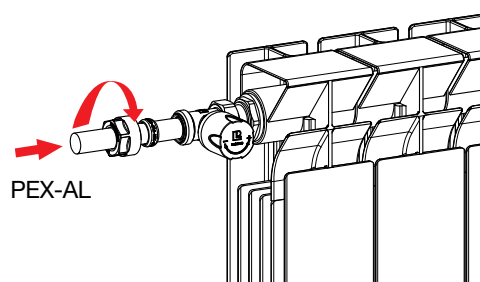
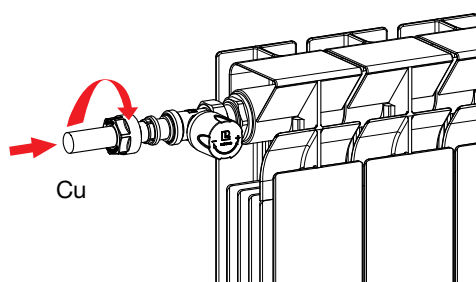
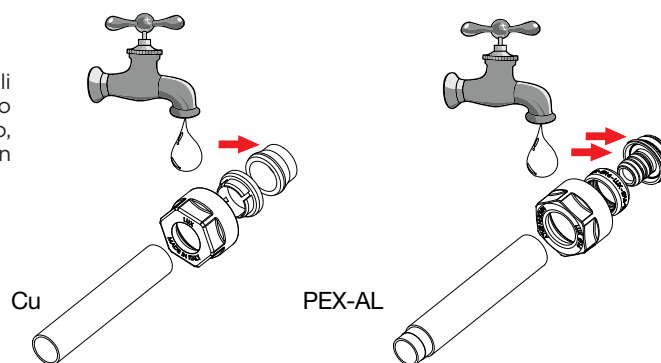
Montare gli elementi che compongono il raccordo nell'ordine e verso indicato nelle figure.

RACCORDI PER TUBO RAME/ACCIAIO DOLCE			RACCORDI PER TUBO PLASTICA	RACCORDI PER TUBO MULTISTRATO
TR 91 • TR 91/A	TR 92	TR 94	TP 93 • TP 95 • TP 98	TP 96 • TP 97 • TP 99

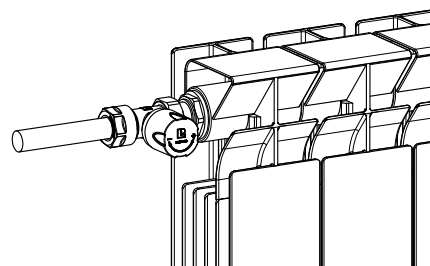
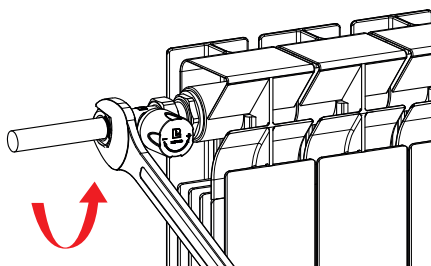
Inserire il tubo con relativo portagomma nella tasca del raccordo avendo cura che la stessa sia pulita ed evitando di pizzicare l'o-ring di tenuta.



È assolutamente vietato lubrificare le parti in gomma con oli o grassi a base minerale: la miscela EPDM è compatibile solo con lubrificanti a base siliconica. Per evitare qualsiasi equivoco, si consiglia di lubrificare le parti in gomma semplicemente con acqua.



Imboccare il dado ed avvitarlo a mano fino a quando è possibile e quindi a fondo con l'apposita chiave art. CH 110.



## COPPIE DI SERRAGGIO

Per un uso corretto della raccorderia è indispensabile seguire la tabella sotto indicata, riguardante le coppie di serraggio dei dadi a seconda della tipologia di raccordo e della natura del tubo.



MISURA TUBO	RAME RICOTTO	RAME SEMIDURO	ACCIAIO DOLCE	POLIETILENE POLIPROPILENE POLIBUTENE	MULTISTRATO PEX-AL-PEX
Fino a Ø 18 mm	Da 35 a 45 Nm	Da 60 a 80 Nm	Da 60 a 70 Nm	Da 40 a 50 Nm	Da 25 a 35 Nm
Oltre Ø 18 mm	-	-	-	Da 40 a 50 Nm	Da 25 a 35 Nm



## RACCORDI PER TUBO RAME

**TR 92**

Raccordo a compressione con ogiva in ottone per tubo rame o acciaio morbido. Conforme secondo il D.M. 174/2004.

CODICE	MISURA			
67611400	14 mm	24	100	800
67611500	15 mm	21	100	800

filetto G1/2

**TR 94**

Raccordo a compressione con ogiva in ottone a tenuta o-ring per tubo rame o acciaio morbido per raccordi sottotraccia G1/2.

CODICE	MISURA			
67621500	15 mm	20	100	800

filetto G1/2

**TR 890**




Raccordo a compressione morbida con ogiva in PTFE/CV - per tubo rame - filetto da G1/2.

CODICE	MISURA			
68720010	10 mm	26	50	400
68720012	12 mm	25	50	400
68720014	14 mm	20	50	400
68720016	16 mm	19	50	400

filetto G1/2

**TR 91**




Raccordo a compressione morbida con ogiva in EPDM - per tubo rame - filetto da W24x19.

CODICE	MISURA			
67760010	10 mm	52	50	400
67760012	12 mm	44	50	400
67760014	14 mm	42	50	400
67760015	15 mm	40	50	400
67760016	16 mm	38	50	400
67760018	18 mm	36	50	400

filetto W24x19

**TR 91/A**

Raccordo a compressione morbida con ogiva in EPDM - per tubo rame - filetto da G3/4 eurocono.

CODICE	MISURA			
67761000	10 mm	54	40	320
67761200	12 mm	52	40	320
67761400	14 mm	50	40	320
67761500	15 mm	50	40	320
67761600	16 mm	48	40	320
67761800	18 mm	46	40	320




filetto G3/4 eurocono



**RACCORDI PER TUBO IN POLIETILENE, POLIBUTENE E POLIPROPILENE**

**TP 93**




Raccordo a compressione per tubo in polietilene, polibutene e polipropilene, filetto da G1/2.

CODICE	MISURA			
67801208	12 x 2	56	50	400
67801510	15 x 2,5	48	50	400
67801612	16 x 2	45	50	400
67801616	16 x 2,2	44	50	400

filetto G1/2


**TP 95**




Raccordo a compressione per tubo in polietilene, polibutene e polipropilene, filetto da W24x19.

CODICE	MISURA			
67781008	10,5 x 1,25	62	50	400
67781210	12 x 1	52	50	400
67781209	12 x 1,5	60	50	400
67781208	12 x 2	59	50	400
67781410	14 x 2	60	50	400
67781511	15 x 2	54	50	400
67781510	15 x 2,5	56	50	400
67781613	16 x 1,5	52	50	400
67781612	16 x 2	56	50	400
67781616	16 x 2,2	56	50	400
67781611	16 x 2,5	56	50	400
67781628	16 x 2,8	56	50	400
67781713	17 x 2	50	50	400
67781814	18 x 2	48	50	400
67781813	18 x 2,5	48	50	400
67782016	20 x 2	60	50	400
67782017	20 x 2,8	68	50	400
67782034	20 x 3,4	60	50	400

filetto W24x19

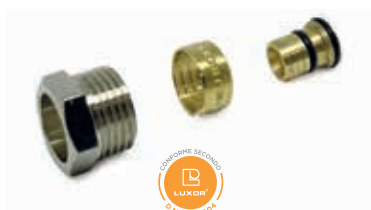

**TP 98**

Raccordo a compressione per tubo in polietilene, polibutene e polipropilene, filetto G3/4 eurocono.

CODICE	MISURA			
67841007	10 x 1,2	76	40	320
67841209	12 x 1,5	76	40	320
67841208	12 x 2	76	40	320
67841410	14 x 2	70	40	320
67841510	15 x 2,5	70	40	320
67841613	16 x 1,5	60	40	320
67841618	16 x 1,8	60	40	320
67841612	16 x 2	60	40	320
67841616	16 x 2,2	68	40	320
67841713	17 x 2	58	40	320
67841814	18 x 2	68	40	320
67842016	20 x 2	57	40	320
67842028	20 x 2,8	64	40	320
67842034	20 x 3,4	60	40	320

filetto G3/4 eurocono

**RACCORDI PER TUBO IN POLIETILENE MULTISTRATO PEX-AL-PEX**



**TP 90**

Raccordo a compressione per tubo in polietilene multistrato PEX-AL-PEX per attacco tubo ferro G1/2.

CODICE	MISURA			
67631612	16 x 2	27	50	400

filetto G1/2



**TP 96**

Raccordo a compressione per tubo in polietilene multistrato PEX-AL-PEX filetto G1/2.

CODICE	MISURA			
67871410	14 x 2	56	50	400
67871612	16 x 2	57	50	400
67871611	16 x 2,25	52	50	400

filetto G1/2

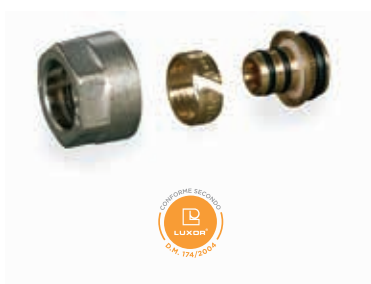


**TP 97**

Raccordo a compressione per tubo in polietilene multistrato PEX-AL-PEX filetto da W24x19.

CODICE	MISURA			
67821410	14 x 2	54	50	400
67821612	16 x 2	52	50	400
67821611	16 x 2,25	52	50	400
67821626	16,2 x 3	52	50	400
67821711	17 x 2,75	49	50	400
67821713	17 x 2	50	50	400
67821712	17 x 2,5	50	50	400
67821814	18 x 2	50	50	400
67822016	20 x 2	66	50	400
67822017	20 x 2,25	64	50	400
67822015	20 x 2,5	62	50	400
67822014	20 x 3	62	50	400

filetto W24x19



**TP 99**

Raccordo a compressione per tubo in polietilene multistrato PEX-AL-PEX filetto G3/4 eurocono.

CODICE	MISURA			
67861210	12,2 x 1,3	74	40	320
67861410	14 x 2	78	40	320
67861512	15 x 1,5	63	40	320
67861612	16 x 2	74	40	320
67861611	16 x 2,25	74	40	320
67861610	16,2 x 3	74	40	320
67861713	17 x 2	74	40	320
67861712	17 x 2,5	74	40	320
67861711	17 x 2,75	70	40	320
67861814	18 x 2	74	40	320
67862016	20 x 2	78	40	320
67862017	20 x 2,25	76	40	320
67862015	20 x 2,5	74	40	320
67862014	20 x 3	72	40	320

filetto G3/4 eurocono



**RACCORDI A STRINGERE CROMATI E VERNICIATI PER TUBO RAME**


CHROME






WHITE



BLACK

**TR 91/AC**

Raccordo a compressione morbida con ogiva in EPDM - per tubo rame - filetto da G3/4 **eurocono**.

CODICE	MISURA	FINITURA			
67761000C	10 mm	CHROME	57	20	240
67761200C	12 mm	CHROME	54	20	240
67761400C	14 mm	CHROME	51	20	240
67761500C	15 mm	CHROME	48	20	240
67761600C	16 mm	CHROME	46	20	240
67761000B	10 mm	WHITE	57	20	240
67761200B	12 mm	WHITE	54	20	240
67761400B	14 mm	WHITE	51	20	240
67761500B	15 mm	WHITE	48	20	240
67761600B	16 mm	WHITE	46	20	240
67761000N	10 mm	BLACK	57	20	240
67761200N	12 mm	BLACK	54	20	240
67761400N	14 mm	BLACK	51	20	240
67761500N	15 mm	BLACK	48	20	240
67761600N	16 mm	BLACK	46	20	240

filetto G3/4 eurocono

**RACCORDI A STRINGERE CROMATI E VERNICIATI PER TUBO IN POLIETILENE, POLIBUTENE E POLIPROPILENE**


CHROME






WHITE



BLACK

**TP 98/C**

Raccordo a compressione per tubo in polietilene, polibutene e polipropilene, filetto da G3/4 **eurocono**.

CODICE	MISURA	FINITURA			
67841410C	14 x 2	CHROME	65	20	240
67841612C	16 x 2	CHROME	61	20	240
67841713C	17 x 2	CHROME	58	20	240
67841814C	18 x 2	CHROME	59	20	240
67842016C	20 x 2	CHROME	57	20	240
67841410B	14 x 2	WHITE	65	20	240
67841612B	16 x 2	WHITE	61	20	240
67841713B	17 x 2	WHITE	58	20	240
67841814B	18 x 2	WHITE	59	20	240
67842016B	20 x 2	WHITE	57	20	240
67841410N	14 x 2	BLACK	65	20	240
67841612N	16 x 2	BLACK	61	20	240
67841713N	17 x 2	BLACK	58	20	240
67841814N	18 x 2	BLACK	59	20	240
67842016N	20 x 2	BLACK	57	20	240

filetto G3/4 eurocono

## RACCORDI A STRINGERE CROMATI E VERNICIATI PER TUBO IN POLIETILENE MULTISTRATO PEX-AL-PEX



CHROME






WHITE



BLACK

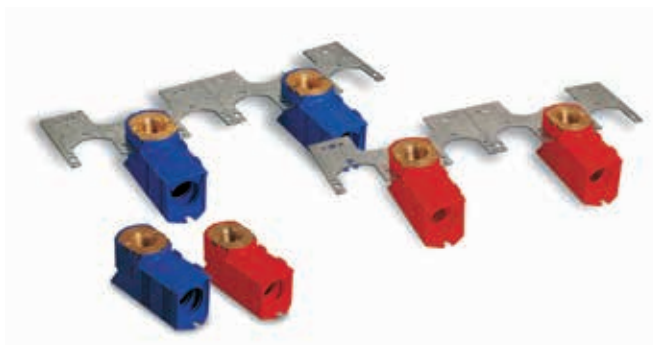
### TP 99/C

Raccordo a compressione per tubo in polietilene multistrato PEX-AL-PEX, filetto da G3/4 **eurocono**.

CODICE	MISURA	FINITURA			
67861410C	14 x 2	CHROME	67	20	240
67861612C	16 x 2	CHROME	65	20	240
67861611C	16 x 2.25	CHROME	60	20	240
67861713C	17 x 2	CHROME	60	20	240
67861814C	18 x 2	CHROME	61	20	240
67862016C	20 x 2	CHROME	59	20	240
67861410B	14 x 2	WHITE	67	20	240
67861612B	16 x 2	WHITE	65	20	240
67861611B	16 x 2.25	WHITE	60	20	240
67861713B	17 x 2	WHITE	60	20	240
67861814B	18 x 2	WHITE	61	20	240
67862016B	20 x 2	WHITE	59	20	240
67861410N	14 x 2	BLACK	67	20	240
67861612N	16 x 2	BLACK	65	20	240
67861611N	16 x 2.25	BLACK	60	20	240
67861713N	17 x 2	BLACK	60	20	240
67861814N	18 x 2	BLACK	61	20	240
67862016N	20 x 2	BLACK	59	20	240

filetto G3/4 eurocono

## RACCORDI SOTTOTRACCIA PER LA DISTRIBUZIONE CON TUBI SFILABILI



### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

I raccordi Luxor sono prodotti per soddisfare le moderne esigenze di utilizzo del tubo in plastica sfilabile per la distribuzione sanitaria e di riscaldamento.

I principali vantaggi di questo prodotto sono:

- facilità nella posa delle tubazioni;
- possibilità di manutenzione senza danneggiare le pareti, agendo all'interno delle scatole di plastica che isolano i raccordi dall'intonaco;
- bassa rumorosità del sistema grazie all'assenza di giunzioni che creano turbolenze;
- qualità estetica dell'impianto finito.

I raccordi sono prodotti in ottone resistente alla dezincificazione CW626N UNI EN 12165:2016.

Tutte le guarnizioni di tenuta sono in EPDM perossidico.

Le scatole in plastica che racchiudono i raccordi sono in polipropilene con carica di talco.

Utilizzando il tubo di raccordo in rame cromato articolo M 528, si avrà la tenuta garantita tramite un o-ring e una resa esteti-

### CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura

120 °C



Max pressione

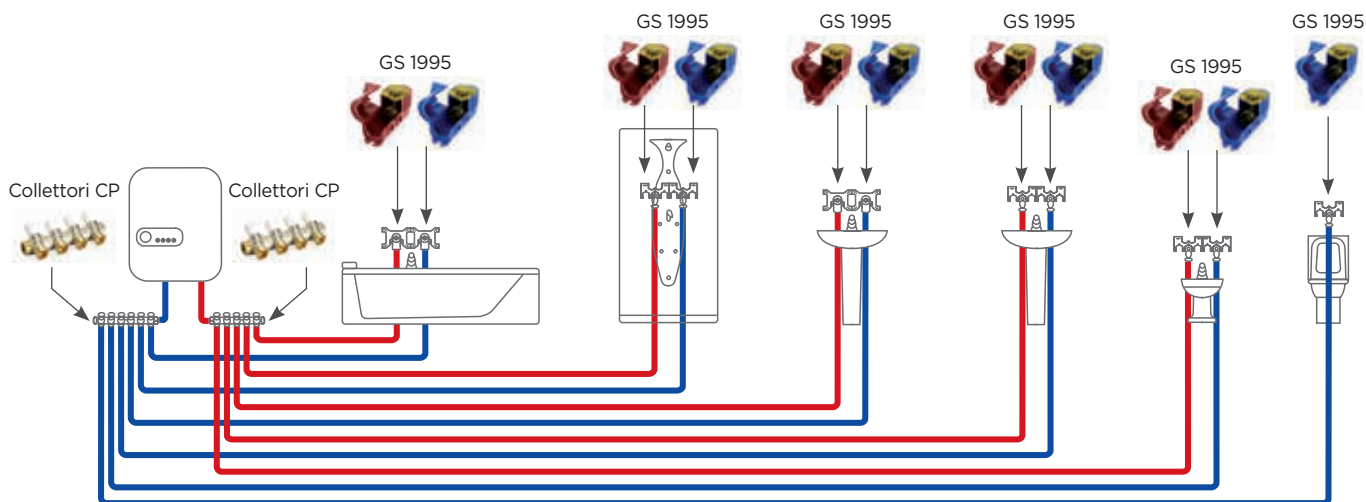
10 bar

ca assicurata da un tubo cromato di collegamento sempre in asse con il raccordo e la parete.

Le staffe articolo SS 1982 sono in ferro zincato FeZ100-EN10142-92 e sono frazionabili. Questi articoli permettono di posizionare con velocità e sicurezza i raccordi alle profondità volute rispetto all'intonaco e con gli interassi corretti per il collegamento agli apparecchi sanitari.

Tutti i raccordi con attacco per il collegamento al tubo di rame o plastica vengono forniti senza i relativi raccordi montati.





### IMPIANTO PER LA DISTRIBUZIONE SANITARIA CON UNA MANDATA PER OGNI UTENZA

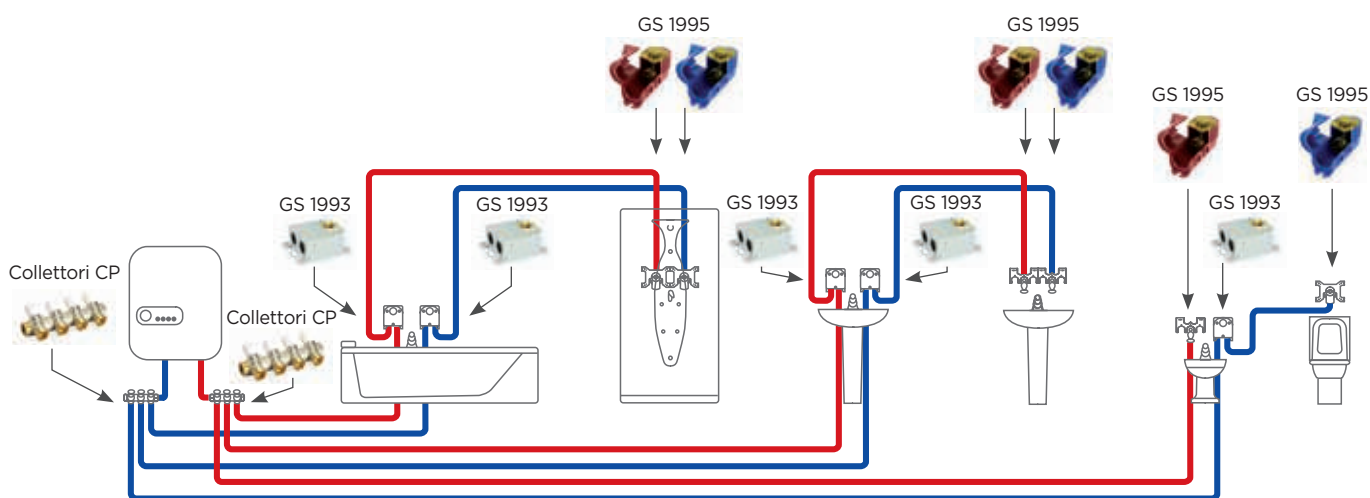
Questa tipologia di impianto è la più comune, prevede che ogni utenza sia collegata direttamente ad una uscita del collettore di distribuzione.

I **vantaggi** di questo tipo di impianti sono:

- pressione costante per ogni utenza;
- possibilità di regolare la portata per ogni singola utenza;
- facilità di manutenzione;

Gli **svantaggi** sono:

- elevata quantità di tubo utilizzata;
- cassette di distribuzione di grosse dimensioni.



### IMPIANTO PER LA DISTRIBUZIONE SANITARIA A BLOCCHI

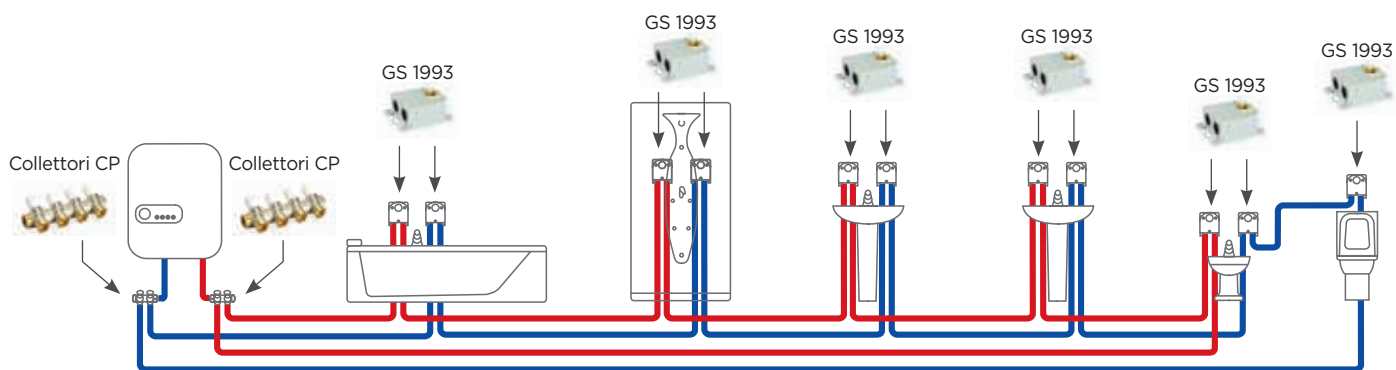
Questa tipologia di impianto prevede di dividere le utenze per gruppi.

I **vantaggi** di questo tipo di impianti sono:

- ridotto costo di realizzazione;
- minore ingombro occupato dai tubi e dalla cassetta di distribuzione.

Gli **svantaggi** sono:

- nel caso di uso contemporaneo di più utenze, il flusso d'acqua è ripartito tra i vari utilizzatori.



### IMPIANTO MOTUBO PER LA DISTRIBUZIONE SANITARIA

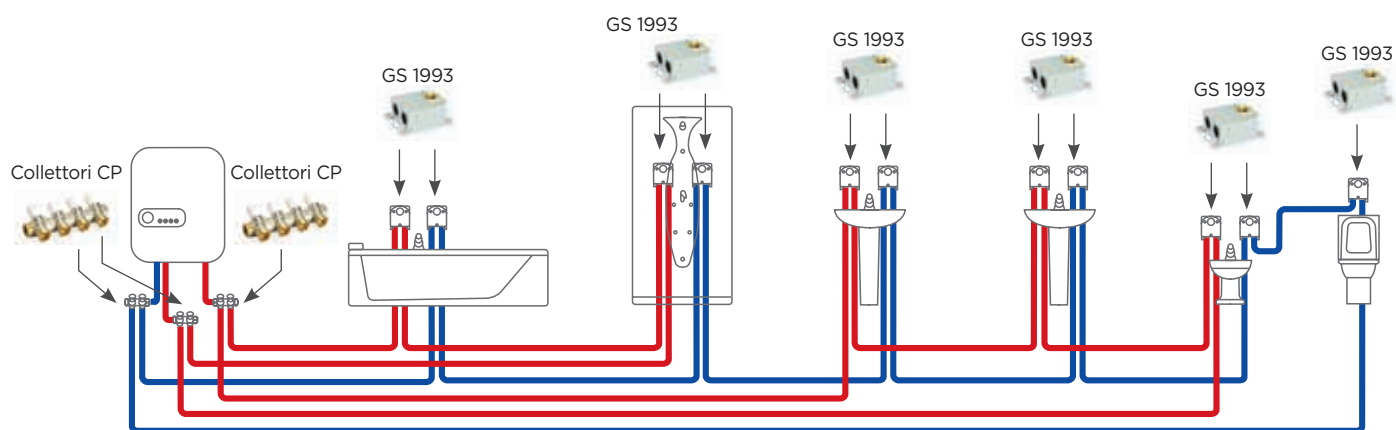
Questa tipologia è la più semplice.

I **vantaggi** di questo tipo di impianti sono:

- semplicità di realizzazione;
- minimo ingombro di tubi e cassetta di distribuzione;
- ridotto costo di realizzo.

Gli **svantaggi** sono:

- nel caso di uso contemporaneo di più utenze, il flusso d'acqua è ripartito tra i vari utilizzatori.



### IMPIANTO PER LA DISTRIBUZIONE SANITARIA CON RICIRCOLO COMFORT

Questa tipologia di impianto prevede di realizzare un ricircolo per l'acqua calda.

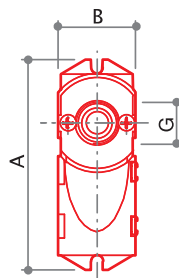
I **vantaggi** di questo tipo di impianti sono:

- massimo comfort, in quanto l'acqua calda è immediatamente disponibile, indipendentemente dalla distanza dalla caldaia.

Gli **svantaggi** sono:

- elevato costo di realizzazione;
- utilizzo di tubi coibentati per ridurre la dispersione termica;
- realizzazione di un apposito circuito di ricircolo.

**RACCORDI SOTTOTRACCIA PER LA DISTRIBUZIONE CON TUBI SFILABILI**



**GS 1995**

Raccordo curvo sottotraccia a 90° singolo di colore blu o rosso, senza staffa e con tappo in ottone con o-ring per prova di tenuta.

Raccordi

TR 91 TP 95 TP 97  
\*TR 91/A \*TP 98 \*TP 99

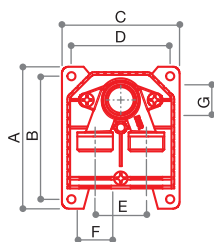
CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L	⊙	📦	📦
66004100B	G 1/2 x (W24x19)	104	38	50	-	-	W24x19	G 1/2	-	-	124	8	64
66004100R	G 1/2 x (W24x19)	104	38	50	-	-	W24x19	G 1/2	-	-	124	8	64
66004102B*	G 1/2 x G 3/4 EK	104	38	50	-	-	G 3/4 EK	G 1/2	-	-	127	8	64
66004102R*	G 1/2 x G 3/4 EK	104	38	50	-	-	G 3/4 EK	G 1/2	-	-	127	8	64



**RC 914**

Raccordo curvo sottotraccia 90°.

CODICE	MISURA	FINITURA	TR 91	TP 95	TP 97	⊙	📦	📦
68549899	G 1/2 x (W24x19)	GIALLA	TR 91	TP 95	TP 97	75	30	240
68549901	G 1/2 x G 3/4 EK	GIALLA	TR 91/A	TP 98	TP 99	78	30	240
68549899N	G 1/2 x (W24x19)	NICHELATA	TR 91	TP 95	TP 97	75	30	240
68549901N	G 1/2 x G 3/4 EK	NICHELATA	TR 91/A	TP 98	TP 99	78	30	240



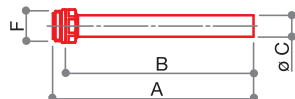
**CS 1993**

Raccordo doppio, sistema monotubo, con alloggiamento sottotraccia.

Raccordi

TR 91 TP 95 TP 97  
\*TR 91/A \*TP 98 \*TP 99

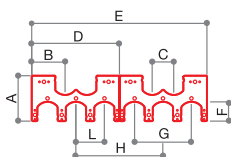
CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L	⊙	📦	📦
66002200	G 1/2 x (W24x19)	105	91	87	73	38	W24x19	G 1/2	-	-	288	6	48
66002201*	G 1/2 x G 3/4 EK	105	91	87	73	38	G 3/4 EK	G 1/2	-	-	294	6	48



**M 528**

Tubo di raccordo in rame cromato a tenuta morbida per scatola di distribuzione sottotraccia.

CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L	⊙	📦	📦
67510015	G 1/2 x (Ø 15 x 140)	140	131	15	-	-	G 1/2	-	-	-	70	35	280
67520015	G 1/2 x (Ø 15 x 175)	175	166	15	-	-	G 1/2	-	-	-	80	30	240



**SS 1982**

Staffa doppia frazionabile in due staffe singole per raccordi sottotraccia: art. GS 1995, GS 1996 interasse 38-50-100-153.

CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L	⊙	📦	📦
66004000	-	80	58	38	154	308	34	100	153	50	142	25	150



## RACCORDI PER TUBI IN RAME, PLASTICA E MULTISTRATO

### CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura

120 °C



Max pressione

10 bar

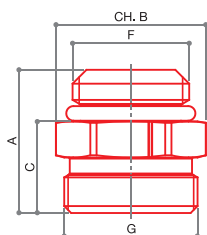
### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

I raccordi Luxor sono prodotti in ottone con finitura gialla o nichelata in due versioni:

- resistente alla dezincificazione CW626N UNI EN 12165:2016;
- a basso contenuto di piombo in conformità alle più recenti normative: CW617N UNI EN 12165:2016.

Gli o-ring e le altre guarnizioni di tenuta sono in EPDM perossidico. La staffa articolo SS 1984 è in ferro zincato Fe Z100-EN 10142-92.

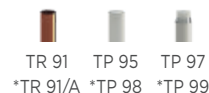
Questa staffa permette di posizionare con velocità e sicurezza i raccordi agli interessi corretti.



### RD 900

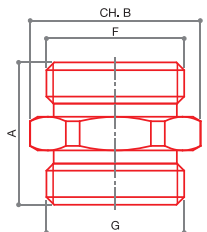
Raccordo diretto con tenuta o-ring per collegamento ai collettori di distribuzione serie CD.

Raccordi



CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L	FINITURA			
68559824	G 1/2 x (W24x19)	26	24	16.5	-	-	G 1/2	W24x19	-	-	GIALLA	42	50	400
68552700*	G 1/2 x G 3/4 EK	26	27	17	-	-	G 1/2	G 3/4 EK	-	-	GIALLA	51	50	400
68559817N**	G 3/8 x (W24x19)	24	24	15	-	-	G 3/8	W24x19	-	-	NICHELATA	36	100	800
68559824N	G 1/2 x (W24x19)	26	24	16.5	-	-	G 1/2	W24x19	-	-	NICHELATA	42	50	400
68552700N*	G 1/2 x G 3/4 EK	26	27	17	-	-	G 1/2	G 3/4 EK	-	-	NICHELATA	51	50	400

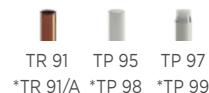
\*\* Articolo in esaurimento



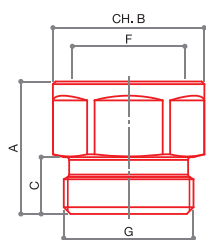
### RD 902

Raccordo diretto M-M.

Raccordi



CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L			
68549824N	G 1/2 x (W24x19)	32.5	24	-	-	-	R 1/2	W24x19	-	-	46	50	400
68549827N	G 3/4 x (W24x19)	27	27	-	-	-	G 3/4 EK	W24x19	-	-	46	50	400
68559822N	(W24x19) x (W24x19)	26.5	24	-	-	-	W24x19	W24x19	-	-	42	50	400
68559823N*	G 3/4 EK x G 3/4 EK	27.5	30	-	-	-	G 3/4 EK	G 3/4 EK	-	-	62	50	400



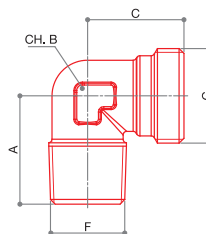
**RD 903**

Raccordo diritto F-M.

Raccordi



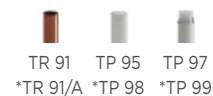
CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L			
68549838N	G 1/2 x (W24x19)	24.5	25	10.5	-	-	G 1/2	W24x19	-	-	42	50	400
68549739N*	G 1/2 x G 3/4 EK	26	27	10.5	-	-	G 1/2	G 3/4 EK	-	-	60	50	400
68549743N*	G 3/4 x G 3/4 EK	25	30	10.5	-	-	G 3/4	G 3/4 EK	-	-	51	50	400
68549740N	G 3/4 x (W24x19)	25	31	10.5	-	-	G 3/4	W24x19	-	-	58	50	400
68549741N	(W24x19) x (W24x19)	25	27	10	-	-	W24x19	W24x19	-	-	48	50	400
68549742N**	(W24x19) x G 1/2	24	27	10	-	-	W24x19	G 1/2	-	-	40	50	400



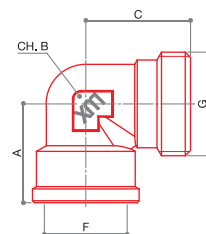
**RC 904**

Raccordo curvo M-M.

Raccordi



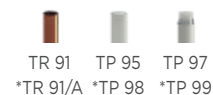
CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L			
68549847N	G 1/2 x (W24x19)	30	20	27	-	-	R 1/2	W24x19	-	-	64	50	400
68549746N*	G 1/2 x G 3/4 EK	30	20	27	-	-	R 1/2	G 3/4 EK	-	-	70	30	240



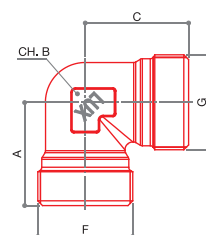
**RC 905**

Raccordo curvo F-M.

Raccordi



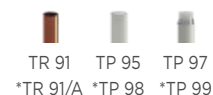
CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L			
68549856N	G 1/2 x (W24x19)	25	20	26.5	-	-	G 1/2	W24x19	-	-	79	50	400
68549755N*	G 1/2 x G 3/4 EK	25	20	26.5	-	-	G 1/2	G 3/4 EK	-	-	76	30	240
68549757N*	G 3/4 x G 3/4 EK	36.5	25	33	-	-	G 3/4	G 3/4 EK	-	-	148	25	200



**RC 906**

Raccordo curvo M-M.

Raccordi



CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L			
68549865N	(W24x19) x (W24x19)	26	20	26	-	-	W24x19	W24x19	-	-	62	50	400
68549747N*	G 3/4 EK x G 3/4 EK	33	25	33	-	-	G 3/4 EK	G 3/4 EK	-	-	145	25	200



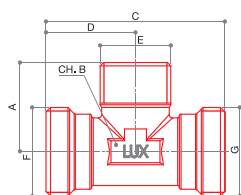
Raccordi per tubo rame



Raccordi per tubo plastica



Raccordi per tubo multistrato

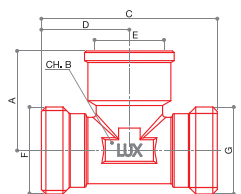
**RT 907**

Raccordo a T MxMxM.

Raccordi

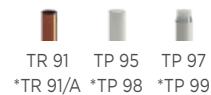


CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L			
68549870N	G 1/2 x (W24x19) x (W24x19)	30	20	53	26.5	G 1/2	W24x19	W24x19	-	-	82	30	240
68549770N*	G 1/2 x G 3/4 EK x G 3/4 EK	27	20	53	26.5	G 1/2	G 3/4 EK	G 3/4 EK	-	-	86	25	200

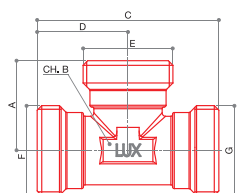
**RT 908**

Raccordo a T FxMxM.

Raccordi

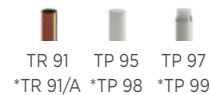


CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L			
68549879N	G 1/2 x (W24x19) x (W24x19)	30	20	53	26.5	G 1/2	W24x19	W24x19	-	-	98	30	240
68549779N*	G 1/2 x G 3/4 EK x G 3/4 EK	30	20	53	26.5	G 1/2	G 3/4 EK	G 3/4 EK	-	-	96	25	200

**RT 911**

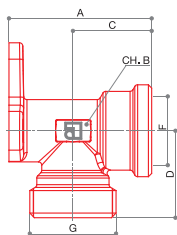
Raccordo a T.

Raccordi



CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L			
68549890N	(W24x19) x (W24x19) x (W24x19)	26.5	20	53	26.5	W24x19	W24x19	W24x19	-	-	78	30	240
68549790N*	G 3/4 EK x G 3/4 EK x G 3/4 EK	26.5	20	53	26.5	G 3/4 EK	G 3/4 EK	G 3/4 EK	-	-	96	25	200

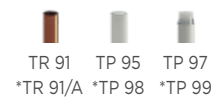




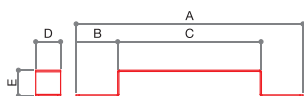
**RC 912**

Raccordo murale curvo con flangia.

Raccordi



CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L			
69549895N	G 1/2 x (W24x19)	43	19	24	26.5	-	G 1/2	W24x19	-	-	109	30	240
69549795N*	G 1/2 x G 3/4 EK	43.5	19	24	26.5	-	G 1/2	G 3/4 EK	-	-	100	25	200
69549794N*	G 3/4 x G 3/4 EK	57	21	37	27	-	G 3/4	G 3/4 EK	-	-	138	20	160



**SS 1984**

Staffa per raccordi murali con flangia art. RC 912 e RM.

CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L			
66001200	-	382	70	242	42	43.5	-	-	-	-	280	-	50



**RD 923**

Raccordo diritto con attacco maschio e raccordo portagomma fisso per tubo in polietilene rivestito (multistrato).

CODICE	MISURA			
69549925N	G 3/4 x 25 x 2,5	170	15	120
69549926N	G 3/4 x 26 x 3	172	15	120
69549927N	G 1" x 32 x 3	255	12	96



**RC 480**

Raccordo curvo in tre pezzi con tenuta o-ring.

CODICE	MISURA	FINITURA			
67952100	G 1/2	GIALLA	128	25	200
67952700	G 3/4	GIALLA	212	15	120
67953400	G 1"	GIALLA	372	8	64
67952100N	G 1/2	NICHELATA	128	25	200
67952700N	G 3/4	NICHELATA	212	15	120
67953400N	G 1"	NICHELATA	372	8	64




**RD 482**

Raccordo diritto in tre pezzi con tenuta o-ring.

CODICE	MISURA	FINITURA			
67972100	G 1/2	GIALLA	105	30	240
67972700	G 3/4	GIALLA	175	15	120
67973400	G 1"	GIALLA	303	12	96
67972100N	G 1/2	NICHELATA	105	30	240
67972700N	G 3/4	NICHELATA	175	15	120
67973400N	G 1"	NICHELATA	303	12	96




**RC 481**

Raccordo curvo nichelato in tre pezzi con doppia tenuta o-ring.

CODICE	MISURA			
67952101N	G 1/2	128	20	160
67952701N	G 3/4	212	12	96
67953401N	G 1"	372	6	48

**RD 483**

Raccordo diritto nichelato in tre pezzi con doppia tenuta o-ring.

CODICE	MISURA			
67972101N	G 1/2	106	25	200
67972701N	G 3/4	162	12	96
67973401N	G 1"	256	10	80

**CH 110**

Chiave per raccordi a compressione.

CODICE	MISURA			
67822724	CH 24-27 mm	352	10	80

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

**1 PREMESSE - 1.1** Le presenti condizioni di vendita si applicano a tutte le forniture di Prodotti Luxor Spa (di seguito "Luxor"). Qualsiasi condizione generale, ed in particolare le condizioni di acquisto dell'Acquirente (di seguito "Cliente"), salvo espressa accettazione scritta da parte di Luxor, non vincoleranno quest'ultima né esimeranno il Cliente dall'applicazione delle presenti Condizioni Generali (di seguito CVG)

**2 ORDINI - 2.1** Gli Ordini di Acquisto (di seguito "Ordini"), rappresentano un irrevocabile proposta d'acquisto, comportando per i clienti, l'automatica accettazione delle presenti Condizioni Generali di Vendita.

**2.2** Gli Ordini non s'intendono accettati finché non siano stati confermati per iscritto da Luxor. L'emissione da parte di quest'ultima della conferma d'Ordine e/o della Fattura, sarà considerata quale conferma.

**2.3** Eventuali modifiche dell'Ordine richieste dal Cliente successivamente all'invio della Conferma d'ordine, saranno valide ed esecutive, solo in seguito ad accettazione scritta di Luxor. La cancellazione o la modifica degli Ordini senza il preventivo consenso scritto di Luxor, daranno titolo a quest'ultima di agire per ottenere il rimborso dei costi sostenuti, fatto salvo il diritto al risarcimento del maggior danno.

**3 PREZZI - 3.1** Il prezzo dei prodotti Luxor sarà fatturato in base al listino vigente al momento dell'accettazione dell'Ordine. Tutti i prezzi sono intesi IVA ed ulteriori eventuali imposte escluse.

**3.2** I prezzi indicati nei cataloghi/listini di vendita hanno un carattere meramente indicativo e potranno subire variazioni in ragione dell'aumento dei costi di produzione. In questa eventualità, Luxor provvederà a comunicare gli aumenti dei prezzi alla parte acquirente indicandone le cause.

**4 TERMINI DI CONSEGNA - 4.1** Le forniture oggetto di ogni singolo Ordine saranno consegnate entro i termini riportati in seno alla Conferma d'Ordine.

**4.2** Nessuna responsabilità sarà ascrivibile alla Luxor, ove il ritardo nella consegna non sia a quest'ultima imputabile, come in caso di ritardi di terzi, inclusi fornitori e subfornitori, spedizionieri ed eventuali cause di forza maggiore che comportino l'inattività totale o parziale degli stabilimenti. Nei suddetti casi, la consegna della merce, anche se parziale, non può essere rifiutata dal Cliente e quest'ultimo non potrà avvalersi del ritardo nella consegna per risolvere il contratto e/o richiedere indennizzi a titolo di risarcimento danni.

**5 SPEDIZIONI - 5.1** Fatti salvi eventuali diversi accordi, le consegne dei prodotti vengono effettuate in "Porto Assegnato" (Incoterms 2020 EXW), con spese e rischi connessi al trasporto posti a carico dell'acquirente.

**5.2** Anche nel caso di consegna convenuta in "Porto Franco" (incoterms 2020 DDP) con spese a carico di Luxor, la merce viaggerà a rischio e pericolo dell'acquirente. Quali che siano i termini di resa pattuiti dalle Parti, i rischi passeranno all'Acquirente, al più tardi con la consegna al primo trasportatore.

**5.3** Il trasferimento della proprietà dei beni è sospeso fino al completo pagamento del prezzo, senza che ciò abbia un impatto sul trasferimento dei rischi al compratore.

**5.4** Per particolari tipi di imballaggio, saranno conteggiati in fattura gli extra prezzo indicati nel listino-prezzi o nella conferma d'Ordine.

**6 PAGAMENTI - 6.1** I pagamenti sono dovuti nei termini e con le modalità stabilite nella conferma d'ordine e/o fattura.

**6.2** Salvo diversa espressa pattuizione, i pagamenti dovranno essere effettuati alle coordinate bancarie di Luxor indicate nella fattura di vendita. I pagamenti dall'Estero, effettuati mediante bonifico bancario, dovranno avvenire con opzione OUR, così che l'importo esposto in fattura sia ricevuto da Luxor al netto di oneri bancari e/o spese. Nessun soggetto terzo (in particolare agenti e rappresentanti) è autorizzato ad incassare denaro per conto di Luxor.

**6.3** Il Cliente, non potrà sospendere totalmente o parzialmente i pagamenti od anche ritardarli rispetto ai termini pattuiti, nemmeno in presenza di eventuali contestazioni o denunce di vizi e difetti.

**6.4** Nel caso di interruzione o sospensione dei pagamenti, il Cliente sarà considerato ad ogni effetto di legge come inadempiente, con facoltà di Luxor di addebitare spese ed interessi di cui agli artt. 5 e 6 del D.Lgs n. 192/2012, sempre salvo il diritto alla risoluzione contrattuale. Il ritardo nei pagamenti dà altresì a Luxor il diritto di escludere la garanzia per tutto il periodo durante il quale il ritardo perdura.

**6.5** Il mancato rispetto da parte del Cliente dei termini di pagamento pattuiti, così come, la loro interruzione o sospensione, consentirà a Luxor di sospendere le forniture in corso e/o condizionare l'esecuzione dell'ordine in corso al saldo dell'esposizione debitoria e/o recedere da tutti gli ulteriori contratti stipulati con il Cliente, annullando le condizioni di favore (sconti e/o omaggi) eventualmente concessi.

**6.6** Il Cliente non può compensare ragioni di credito che assuma di vantare nei confronti di Luxor con debiti sempre assunti nei confronti di quest'ultima, salvo formale autorizzazione della stessa Luxor.

**7 CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA - 7.1** Luxor potrà risolvere il contratto con effetti immediati nel caso in cui il Cliente venga assoggettato a procedure concorsuali o di liquidazione nonché in caso di assoggettamento a procedure esecutive e/o a protesti, e lo stato delle condizioni economiche sia tale da far ragionevolmente presumere l'insolubilità dell'acquirente.

**8 GARANZIA - 8.1** Luxor garantisce la conformità dei prodotti forniti, esenti da vizi che potrebbero renderli non idonei all'uso cui sono destinati. La garanzia potrà essere fatta valere qualora il difetto sia dovuto ad errori di fabbricazione o difetti di materie prime che rientrino nella responsabilità di Luxor.

**8.2** La garanzia ha durata di 1 (un) anno dalla data di consegna ed è subordinata alla denuncia in forma scritta da parte del Cliente, entro 8 (otto) giorni a decorrere dalla consegna in caso di vizi apparenti, ovvero, in caso di vizi occulti, dal momento della scoperta e comunque non oltre dodici (12) mesi dalla consegna.

**8.3** In caso di prodotti non conformi, e dopo aver ricevuto un rapporto dettagliato dal Cliente, Luxor potrà, a sua insindacabile scelta: a) fornire gratuitamente Franco Fabbrica al compratore prodotti dello stesso genere e quantità, dopo averne ottenuto la resa per la verifica. Qualsiasi reso deve essere sempre precedentemente concordato ed autorizzato da Luxor. La merce contestata dovrà essere rispedita in "Porto Franco" e con bolla accompagnatoria indicante i motivi della restituzione entro massimo 30 giorni dalla data del benessere di Luxor, pena la decadenza della validità dell'autorizzazione stessa.

**8.4** Qualora Luxor in sede di verifica non riconosca viziati i prodotti, provvederà alla fatturazione di quelli inviati in sostituzione. Nel caso in cui non fosse possibile sostituire i Prodotti risultati difettosi, Luxor potrà emettere una nota di accredito in favore del Cliente, per un importo corrispondente al valore dei prodotti difettosi, senza che ciò comporti alcuna responsabilità in capo a Luxor per danni diretti, indiretti o consequenziali di ogni genere, derivanti da e/o connessi ai vizi o difetti dei Prodotti.

**8.5** Rimane inteso che la presente garanzia non copre i casi di Installazione, uso e manutenzione, posti in essere in difformità alle istruzioni ed avvertenze riportate nei manuali di installazione, uso e manutenzione inviati in accompagnamento al prodotto, o esecuzione di interventi di installazione e/o riparazione eseguiti da personale non qualificato.

**8.6** È comunque esclusa l'operatività della garanzia nelle ipotesi in cui l'Acquirente si renda inadempiente alle obbligazioni contrattuali.

**8.7** La presente garanzia è esclusiva ed in sostituzione di ogni altra garanzia scritta, orale od implicita a cui, con l'accettazione delle presenti Condizioni generali, il Cliente dichiara di rinunciare espressamente, ivi compreso, il diritto di regresso derivante dalla vendita e/o installazione dei Prodotti a consumatore non professionista.

**9. RISERVA DI PROPRIETÀ 9.1** La vendita dei Prodotti Luxor S.p.A viene effettuata con patto di riservato dominio. Pertanto i prodotti rimarranno di proprietà di Luxor S.p.A. fino al totale pagamento del prezzo da parte dell'acquirente.

**10 CESSIONE DEL CONTRATTO 10.1** È vietata la cessione a terzi del Contratto e/o di alcun interesse, diritto e obbligazione ad esso collegati, senza specifica approvazione scritta da parte di Luxor.

**11 PRIVACY - 11.1** Il Cliente dichiara di avere preso visione dell'informativa ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e s.m.i, consultabili al seguente indirizzo, <https://luxor.it/privacy-policy>, e con l'accettazione delle presenti CGC, fornisce il consenso al trattamento dei propri dati personali

**11.2** I dati personali forniti dal Cliente, saranno trattati da Luxor, anche tramite soggetti esterni, per permettere gli adempimenti di obblighi di legge, nonché gli adempimenti informativi, amministrativi e commerciali connessi all'esecuzione del rapporto contrattuale.

**12 LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE - 12.1** Contratto è regolato dal diritto italiano. Quanto non espressamente disciplinato dalle presenti CVG, sarà regolato dalle norme sulla vendita previste dagli articoli 1470 e seguenti del Codice Civile.

**12.2** Le Parti escludono espressamente l'applicazione della Convenzione di Vienna sui contratti per la vendita internazionale di beni. Tutte le controversie che dovessero insorgere in relazione al Contratto, comprese quelle inerenti alla sua validità, interpretazione, esecuzione e risoluzione, saranno deferite in via esclusiva al Tribunale di Brescia.

**12.3** In ogni caso, Luxor si riserva il diritto di agire presso il foro competente della sede del Cliente per azioni volte al recupero del credito. In tal caso troverà applicazione la legge locale.

**13 CLAUSOLE FINALI - 13.1** L'eventuale nullità e/o inefficacia di una o più disposizioni delle presenti CVG, non incide sulla validità del contratto nel suo complesso.

**13.2** Qualsiasi modifica al Contratto sarà valida soltanto se effettuata per iscritto e firmata da rappresentanti autorizzati di entrambe le Parti.

Il Cliente, nel dare atto di non rivestire la qualità di "consumatore", con conseguente esclusione dell'applicazione delle disposizioni di legge relative ai rapporti tra imprenditori e consumatori, dichiara di aver posto particolare attenzione alle seguenti clausole: · 1. Premesse (1.1); · 2. Ordini (2.1 - 2.2 - 2.3); · 3. Prezzi (3.2); 4. Termini di consegna (4.1 - 4.2); · 5. Spedizioni (5.1 - 5.2 - 5.3); · 6. Pagamenti (6.2 - 6.3 - 6.4 - 6.5 - 6.6); · 7 Clausola risolutiva espressa (7.1); 8. Garanzia (8.1 - 8.2 - 8.3 - 8.4 - 8.5 - 8.6 - 8.7); 9. Riserva di Proprietà (9.1); 10. Cessione del Contratto (10.1); 12. Legge applicabile e foro competente (12.1 - 12.2 - 12.3); 13 Clausole finali (13.1 - 13.2), e di approvarle specificamente

Le presenti condizioni generali risultano pubblicate sul sito Internet di LUXOR ([luxor.it](https://luxor.it)) dove possono essere consultate prendendone così piena e adeguata cognizione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1341 e 1342 c.c.