



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.

La lista completa dei prodotti certificati UPC/cUPC è consultabile al sito www.iapmort.org.



LUXOR®

TUBI FLESSIBILI

TUBI FLESSIBILI



I tubi flessibili Luxor Spa sono prodotti di assoluta qualità Made in Italy, qualità e affidabilità riconosciuta ed apprezzata in tutto il mondo.

Le loro ottime caratteristiche igieniche e meccaniche e la praticità di installazione trovano sempre maggiore interesse da parte di fabbricanti, installatori e commercianti.

L'attenzione costante alle richieste del mercato, alle esigenze dei clienti e ai requisiti igienici e ambientali fanno dei tubi flessibili Luxor un chiaro punto di riferimento nel mercato idrosanitario.



QUALITÀ E CONFORMITÀ

Sistema di gestione della Qualità approvato dai più importanti Istituti di Certificazione Internazionali.



RISPETTO DELLA NORMA EN 13618

I tubi flessibili conformi alla norma EN 13618 sono disponibili nelle dimensioni DN 6 al DN 25 e costituiscono la scelta ottimale per condurre acque potabili e sanitarie in qualsiasi tipo di installazione.



PARCO MACCHINE AUTOMATICHE

Il processo produttivo si avvale di macchinari all'avanguardia, garantendo un'esecuzione precisa del prodotto attraverso tutte le fasi del processo.



PROGETTAZIONE A 360°

Luxor gestisce internamente l'intero processo di produzione dei tubi flessibili, dalla progettazione all'assemblaggio, assicurando un controllo totale sulla qualità e sull'efficienza dei propri prodotti.



SOLUZIONI PERSONALIZZATE

Luxor collabora sinergicamente con i suoi clienti per produrre tubi flessibili personalizzati, sviluppando prodotti su misura che soddisfano le esigenze del mercato.



PROCEDURE DI CONTROLLO

I tubi flessibili Luxor sono sottoposti a rigorose procedure di controllo che impiegano telecamere ad alta risoluzione per individuare eventuali difetti, garantendo un'accurata verifica della qualità del prodotto.



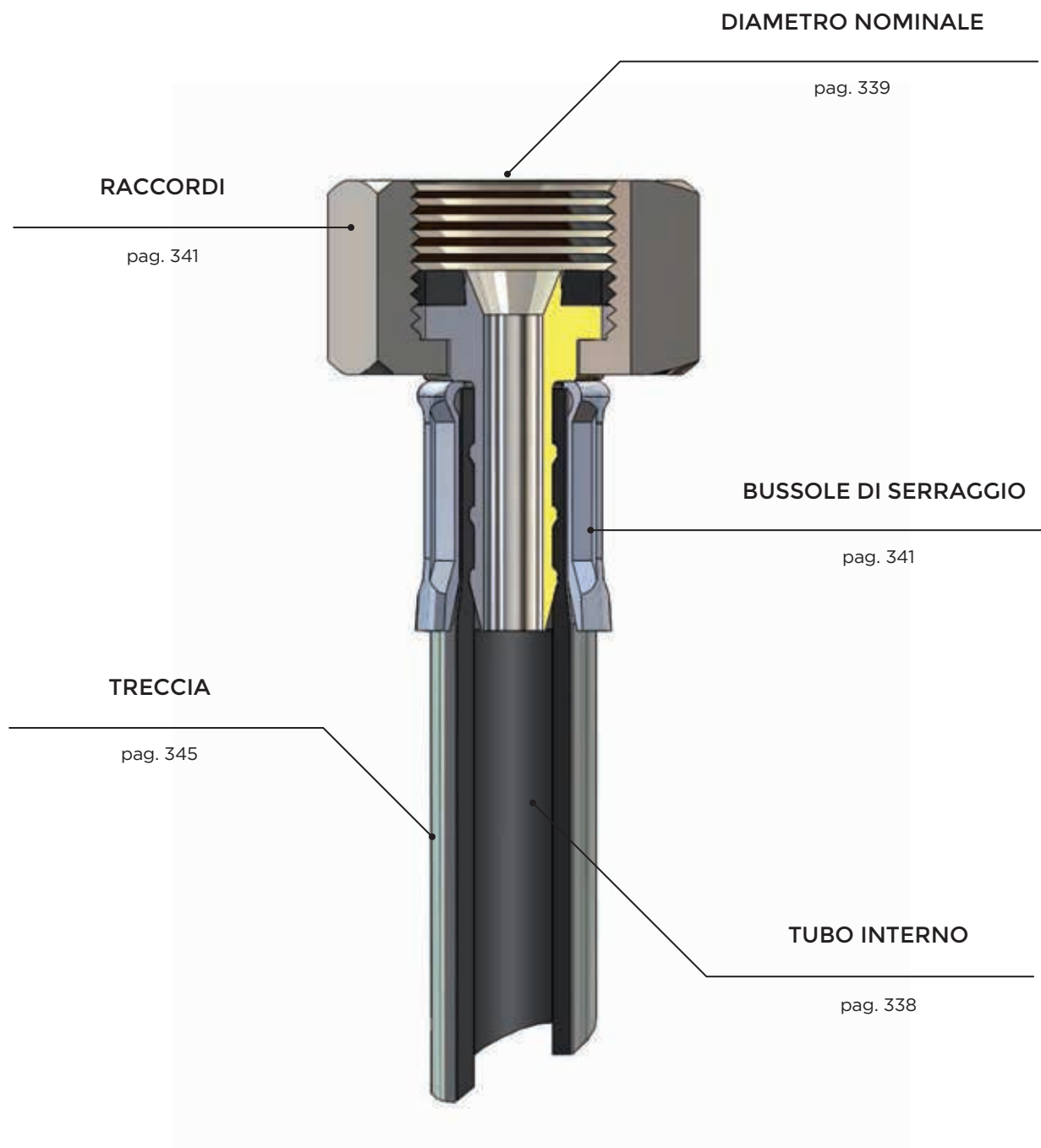
RACCORDI SU MISURA

Luxor realizza raccordi personalizzati e offre servizi di progettazione su misura e soluzioni ad hoc per i suoi clienti.



MARCATURA

Tutti i tubi flessibili Luxor sono contrassegnati da una marcatura sulle bussole di serraggio indicanti marchio LUX, anno di produzione e riferimenti tecnico-normativi. Con la marcatura ogni fabbricante si assume la responsabilità di ciò che produce: **diffidate dei tubi anonimi!**



CAMPI DI APPLICAZIONE

pag. 336

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO

pag. 346

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

pag. 444

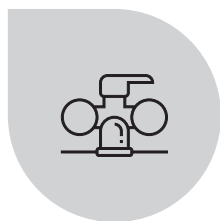
ISTRUZIONI DI LUNGHEZZA

pag. 446

CAMPI DI APPLICAZIONE

I tubi flessibili Luxor sono la soluzione ideale per ogni tipo di applicazione, sia che si tratti di conduzione di acqua potabile che di installazioni industriali.

I tubi flessibili Luxor sono sicuri e facili da installare. Sotto riportati in tabella solo alcuni dei più comuni campi di applicazione e la loro disponibilità con gli inliner Silicone, Termoplastico, EPDM, PEX e Butile.



rubinetto tradizionale



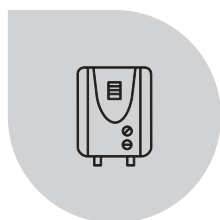
rubinetti miscelatori



impianti di riscaldamento



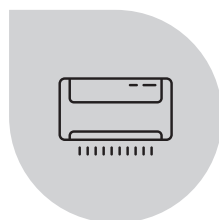
cassette di scarico



caldaie



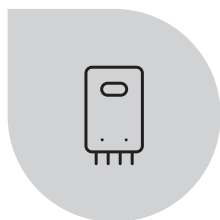
doccetta cucina

impianti
condizionamento / fan coil

lavatrici



colonne montanti



scaldabagni



lavastoviglie



cabine doccia



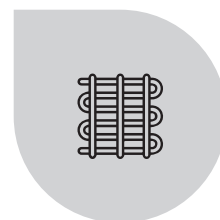
vasche idromassaggio



pompe



macchine da caffè

pannelli radianti
a soffitto

Gamma Tubo Interno																									
Diametro Nominale		Rubinetto monocomando	Rubinetto tradizionali	Rubinetto miscelatori	Rub. misc. con doccetta estraibile	Rubinetto monoforo	Macchine da caffè	Cassette di scarico	Installazioni idrauliche	Installazioni sanitarie	Scaldabagni	Tubi carico	Contatori acqua	Vasche idromassaggio	Cabine doccia	Fan-coil	Impianti riscaldamento	Pompe	Autoclavi	Pompe di calore	Impianti condizionamento	Serre	Colonne montanti	Installazioni idrauliche generiche	Pannelli radianti a soffitto
	DN6	●		●			●																		
	DN8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●				●				●
	DN10		●						●	●	●	●				●	●				●				●
	DN13								●		●	●	●	●	●	●	●				●				●
	DN15										●						●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DN18																●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DN25																●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DN32																●	●	●		●	●	●	●	●
	DN40																●	●	●			●	●	●	●
	DN50																●	●	●			●	●	●	●

TUBO INTERNO

SILICONE

Il silicone platinico, materiale pregiato di altissima qualità, sta raccogliendo sempre più consenso sui mercati idrosanitari internazionali. Questa è la versione più pura disponibile sul mercato e capace di garantire la piena alimentarietà del prodotto. Alcune delle caratteristiche peculiari sono il mantenimento di un'ottima elasticità e delle proprietà meccaniche per tutto il range di temperatura di servizio.

- ✓ PUREZZA IGIENICA
- ✓ RESISTENZA ALTE TEMPERATURE



TERMOPLASTICO

Frutto di anni di ricerca e sviluppo dei materiali più nobili e performanti, la nuova linea di tubi flessibili Luxor in materiale termoplastico coniuga l'assoluta purezza e l'igiene del Pex e del Silicone e con le grandi proprietà meccaniche dei tubi flessibili in EPDM. La flessibilità, la versatilità, la completezza della gamma di utilizzo fanno dei tubi flessibili in termoplastico Luxor un prodotto di alta qualità riconosciuta in tutto il mondo e certificata dai più importanti Istituti di Certificazione di prodotto. I tubi flessibili in termoplastico Luxor sono stati progettati per rispettare la salute dei consumatori e l'ambiente che ci circonda: igienicamente puri e completamente riciclabili.

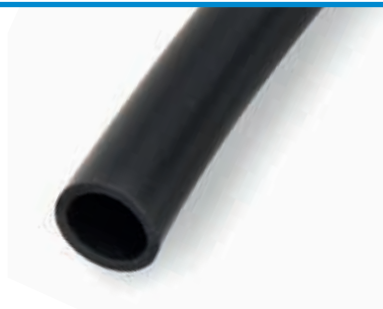
- ✓ OMOLOGAZIONI
- ✓ FLESSIBILITÀ



EPDM

La gomma EPDM perossidica è il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno. Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all'ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

- ✓ RESISTENZA MECCANICA
- ✓ COMPLETEZZA GAMMA



PEX

Il PEX è un materiale termoplastico dalle alte qualità igieniche che mantiene inalterati sapori ed odori dell'acqua di contatto per tutto il range di temperatura. I flessibili prodotti con questo materiale si sono affermati sul mercato idrosanitario come valida alternativa al tubo flessibile in EPDM.

- ✓ BUONA PUREZZA IGIENICA



BUTILE

Il butile è un materiale con bassa permeabilità all'ossigeno, questa sua caratteristica lo rende idoneo a tutte le applicazioni a circuito chiuso dove l'ossigeno crea corrosione.

- ✓ RESISTENZA ALLA PERMEABILITÀ DELL'OSSIGENO





DIAMETRO NOMINALE

La gamma dei tubi flessibili Luxor Spa comprende prodotti in conformità alle più importanti normative di prodotti internazionali e alla recente normativa europea EN13618:2017. Sotto riportata la tabella delle caratteristiche tecniche principali per ogni diametro nominale e la loro disponibilità con gli inliner Silicone, Termoplastico, Epdm, Pex e Butile.

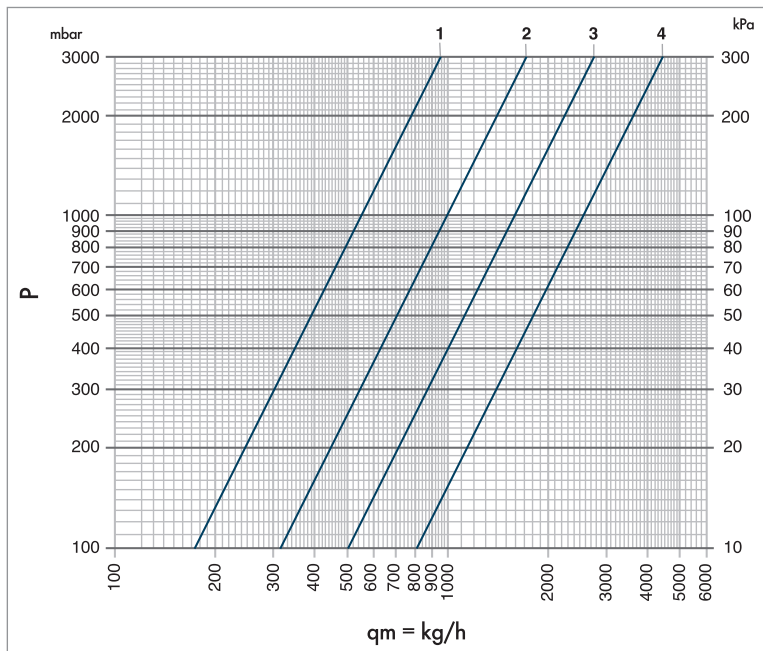
Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale	∅ Interno mm	∅ Esterno mm	Raggio min. curvatura mm	∅ Interno raccordi mm	Portata a 3 bar	Pressione max esercizi	Temperatura max esercizio	Temperatura min esercizio	Raccordi disponibili	Treccia disponibile	Materiale bussole di serraggio
												
	DN6	6,3	10	40	4,7	16 l/min	10 Bar	70° C	-5° C	Ottone, acciaio inox, plastica	Acciaio inox Nylon PA 6.6	Acciaio inox
	DN8	8,5	12	48	6,2	28 l/min	10 Bar	70° C	-5° C	Ottone, acciaio inox, plastica	Acciaio inox Nylon PA 6.6	Acciaio inox
	DN8	8,5	12,3	48	6,2	28 l/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN10	9,4	13	56	7,5	46 l/min	10 Bar	70° C	-5° C	Ottone, rame, acciaio inox, plastica	Acciaio inox Nylon PA 6.6	Acciaio inox
	DN10	9,4	13,7	56	7,5	46 l/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN13	12,5	18	72	10	74 l/min	10 Bar	70° C	-5° C	Ottone, rame, acciaio inox, plastica	Acciaio inox Nylon PA 6.6	Acciaio inox
	DN13	12,5	17,8	72	10	74 l/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN15	15	20	80	12,5	83 l/min	10 Bar	110° C	-5° C	Ottone, rame, acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox
	DN15	15	19,8	80	12,5	83 l/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN18	19	26	104	15,5	200 l/min	10 Bar	110° C	-5° C	Ottone, rame, acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, alluminio
	DN18	19	25,7	104	15,5	200 l/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN25	25,5	33	132	21	280 l/min	10 Bar	110° C	-5° C	Ottone, rame, acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, alluminio
	DN25	25,5	32,8	132	21	280 l/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN32	32	42	168	27	490 l/min	6 Bar	110° C	-5° C	Ottone, acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, alluminio
	DN32	32	41,6	168	27	490 l/min	6 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN40	40	53	212	32	800 l/min	6 Bar	110° C	-5° C	Ottone, acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato	Alluminio
	DN50	50	65	275	41	1300 l/min	6 Bar	110° C	-5° C	Ottone, acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato	Alluminio

 Silicone  EPDM  Termoplastico  PEX  Butile

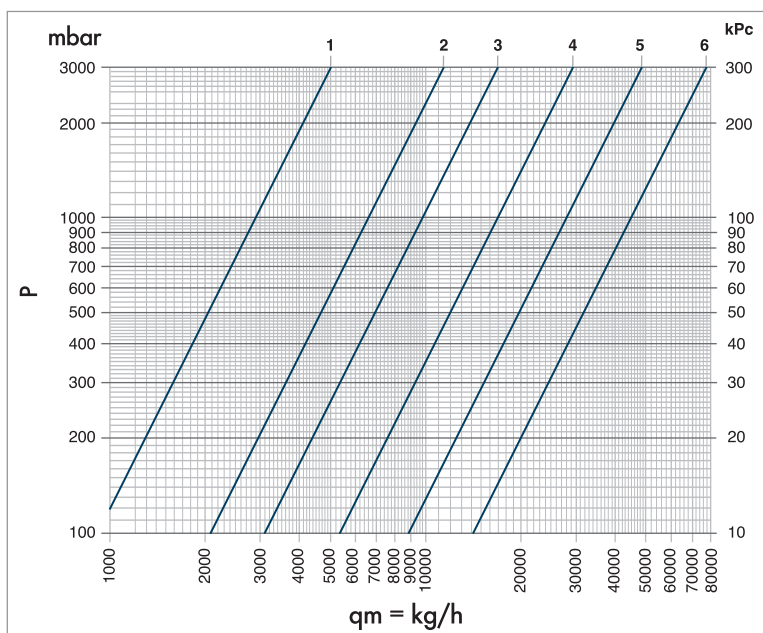
Per ulteriori informazioni si prega di contattare il nostro ufficio tecnico

DIAGRAMMI DI PORTATA

Diagrammi di portata ottenuti su tubi flessibili con raccordi dritti e lunghezza di 1400 mm.



DIMENSIONI TUBO	POS	Kv	Portata in l/min con ΔP 3 bar
DN 6	1	0,55	16
DN 8	2	0,97	28
DN 10	3	1,59	46
DN 13	4	2,56	74



DIMENSIONI TUBO	POS	Kv	Portata in l/min con ΔP 3 bar
DN 15	1	2,9	83
DN 18	2	6,6	200
DN 25	3	9,8	280
DN 30	4	17	490
DN 40	5	28	800
DN 50	6	45	1300

RACCORDI



MATERIALI

CW617N E CW614N

Il principale materiale utilizzato per realizzare i raccordi di collegamento, a basso contenuto di piombo e in conformità alle più recenti normative UNI EN12165 e UNI EN12164.

CW602N, CW724R, CW511L

Si distingue dall'ottone comunemente utilizzato in quanto evita il fenomeno della dezincificazione (corrosione causata dalla perdita dello zinco e dal conseguente rideposito del rame).

CW724R, CW511L, CW510L

Con l'obiettivo di migliorare le caratteristiche igieniche dei prodotti ed elevare sempre più la purezza di materiali, Luxor utilizza per particolari mercati ottoni con percentuale di piombo minima (<0.2%).

ACCIAIO INOX AISI304

Dove sono necessarie alte resistenze all'ossidazione e ottima resistenza a sollecitazioni meccaniche.

RAME DISSODIATO AL FOSFORO

Qualità Cu-DHP con composizione chimica Cu 99,9% min, le cui caratteristiche meccaniche, le dimensioni e le tolleranze sono rispondenti alla norma EN1057.

ACCIAIO AVP

Sono inoltre disponibili, su particolari richieste raccordi in acciaio AVP.

**GUARNIZIONI E O-RING**

La tenuta idraulica dei raccordi è garantita dall'utilizzo di Guarnizioni e o-ring in EPDM e NBR, materiali ad alta proprietà antiozono, che preservano le loro caratteristiche di tenuta e di resistenza meccanica nel tempo.

Le mescole utilizzate, grazie alle loro ottime proprietà igieniche, sono idonee all'adduzione di acqua potabile e sono state approvate dai più severi enti di certificazione di prodotto del settore idrosanitario.

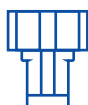
Le caratteristiche meccaniche, fisiche e igieniche delle guarnizioni e degli o-ring vengono appurate attentamente eseguendo specifici test di laboratorio interni e esterni per verificare la rispondenza alle norme previste.

**LA SFIDA**

Sebbene le percentuali di piombo all'interno delle leghe in ottone per i raccordi siano basse e garantite da norme europee, la nuova sfida che si pone ai produttori di materiale idraulico è l'eliminazione totale del piombo dagli articoli realizzati.

**LAVORAZIONI**

I raccordi, in base alle specifiche richieste del mercato o da quanto previsto dalle certificazioni di prodotto, vengono poi sottoposti a ulteriori processi di lavorazione come il trattamento di normalizzazione (per distendere il materiale, ridurre la durezza superficiale ed evitare la formazione di cricche di lavorazione).

**BUSSOLE DI SERRAGGIO**

La bussole di serraggio dei raccordi vengono realizzate in acciaio inox AISI 304 (dal DN6 al DN50) e in alluminio (dal DN15 al DN50), materiali sicuri che a differenza dell'ottone non sono soggetti alle rotture da tensocorrosione.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Soddisfare le esigenze del cliente nella fase di progettazione dei prodotti e proporre nuove soluzioni tecniche sono obiettivi primari della Luxor Spa.

Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale								
<ul style="list-style-type: none"> ● Silicone ● EPDM ● Termoplastico ● PEX 	DN6	Maschio corto M 8x1 - 18 mm M 10x1 - 18 mm M 11x1 - 20 mm		Maschio medio M 8x1 - 44 mm M 10x1 - 44 mm		Maschio Lungo M 8x1 - 74 mm M 10x1 - 74 mm		Astina Liscia ø 10 mm	
		Astina Scalino ø 8 mm ø 10 mm		Femmina senza guarnizione G 1/4 - G 3/8 - G 1/8 G 1/2 - M 10x1 M 15x1 M 12x1 - 9/16 - 24 unef		Ghiera G 1/2		Maschio G 1/8 G 3/8 G 1/2	
		Maschi Girevoli M 12x1 M 15x1 G 3/8		Femmina con guarnizione G 3/8 - G 1/2 M 10x1 - M 15x1 9/16 - 24 unef					

Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale								
<ul style="list-style-type: none"> ● Silicone ● EPDM ● Termoplastico ● Butile 	DN8	Maschio corto M 10x1 - 18 mm M 11x1 - 19 mm M 12x1 - 19 mm		Maschio medio M 10x1 - 46 mm M 12x1 - 43 mm		Maschio Lungo M 10x1 - 74 mm M 12x1 - 75 mm		Astina Liscia ø 10 mm ø 15 mm	
		Astina Scalino ø 10 mm		Maschio G 1/4 G 3/8 G 1/2 G 3/4		Femmina senza guarnizione G 1/4 - G 3/8 - G 1/2 G 3/4 - M 15x1		Femmina Curva senza guarnizione G 1/4 - G 3/8 G 1/2 - G 3/4	
		Raccordo a Stringere ø 10 mm ø 12 mm ø 14 mm ø 15 mm		Maschi Girevoli M 15x1 G 3/8 G 1/2		Ghiera G 1/2		Femmina con o-ring G 3/8	
		Femmina Curva con o-ring G 3/8		Femmina con guarnizione G 3/8 - G 1/2 G 3/4 - 1/2 NPSM 9/16 - 24 unef		Femmina Curva con guarnizione G 3/8 - G 1/2 G 3/4		Maschio Prolungato G 3/8 - 26 mm G 1/2 - 28 mm	
		Push-Fit Ottone ø 10 mm							

● Silicone
 ● EPDM
 ● Termoplastico
 ● PEX
 ● Butile

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il nostro ufficio tecnico

Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale								
<ul style="list-style-type: none"> ● EPDM ● Termoplastico ● Butile 	DN10	Maschio corto M 12x1 - 16 mm		Maschio G 1/4 G 3/8 G 1/2		Femmina senza guarnizione G 3/8 G 1/2 G 3/4		Femmina Curva senza guarnizione G 3/8 G 1/2 G 3/4	
		Raccordo a Stringere ø 10 mm ø 12 mm ø 14 mm ø 15 mm		Femmina Alettata con e senza o-ring G 1/2		Maschi Girevoli G 3/8 G 1/2		Push-Fit Ottone ø 12	
		Femmina con guarnizione G 3/8 - G 1/2 G 3/4		Femmina Curva con guarnizione G 1/2 - G 3/4		Maschio Prolungato G 3/8 - 26 mm G 1/2 - 28 mm			

Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale								
<ul style="list-style-type: none"> ● Silicene ● EPDM ● Termoplastico ● Butile 	DN13	Maschio G 3/8 G 1/2 G 3/4		Femmina senza guarnizione G 3/8 G 1/2 G 3/4		Femmina Curva senza guarnizione G 1/2 G 3/4 G 1"		Astina Liscia ø 15 mm	
		Astina Scalino ø 15 mm		Raccordo a Stringere ø 12 mm ø 15 mm		Push-Fit Ottone ø 12		Femmina con guarnizione G 1/2 - G 3/4	
		Femmina Curva con guarnizione G 1/2 - G 3/4		Maschio Prolungato G 1/2 - 28 mm					

Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale								
<ul style="list-style-type: none"> ● EPDM ● Butile 	DN15	Maschio G 1/2 G 3/4		Femmina G 1/2 G 3/4		Femmina Curva G 1/2 G 3/4		Astina Liscia ø 15 mm	

Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale								
<ul style="list-style-type: none"> ● Silicone ● EPDM ● Butile 	DN18	Maschio G 3/4 G 1"		Femmina G 3/4 G 1"		Femmina Curva G 3/4 G 1"		Astina Liscia ø 22 mm	

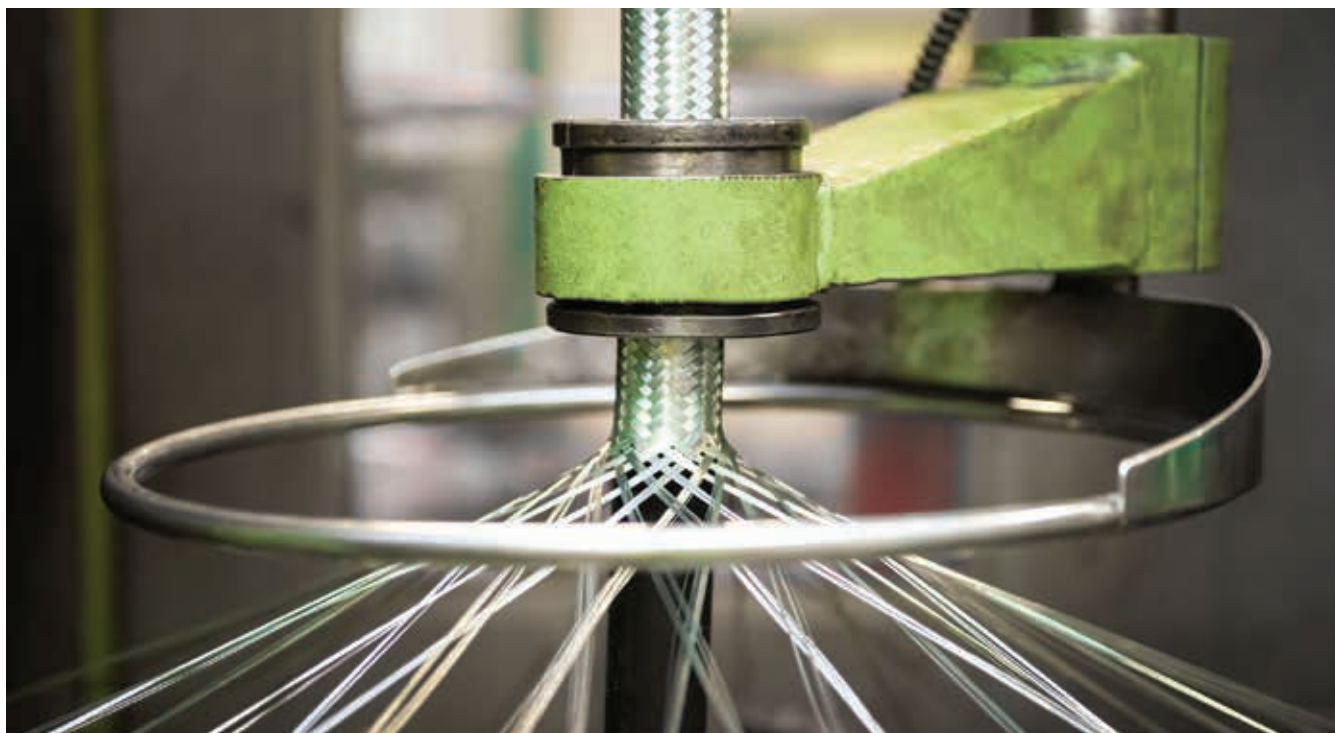
Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale								
<ul style="list-style-type: none"> ● Silicone ● EPDM ● Butile 	DN25	Maschio G 1"		Femmina G 1" G 1" 1/4 G 1" 1/2		Femmina Curva G 1"		Astina Liscia ø 28 mm	

Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale						
<ul style="list-style-type: none"> ● Silicone ● EPDM ● Butile 	DN32	Maschio G 1" 1/4		Femmina G 1" 1/4		Femmina Curva G 1" 1/4	

Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale				
<ul style="list-style-type: none"> ● EPDM 	DN40	Maschio G 1" 1/2		Femmina G 1" 1/2	

Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale				
<ul style="list-style-type: none"> ● EPDM 	DN50	Maschio G 2"		Femmina G 2"	

TRECCIA



MATERIALI

FILI DI ACCIAIO INOX AISI 304

La treccia esterna di rinforzo viene realizzata utilizzando fili di acciaio inox AISI 304 \varnothing 0,20 mm, \varnothing 0,22 mm, fili in acciaio zincato \varnothing 0,30 mm e fili in Nylon PA 6.6 \varnothing 0,25 mm e \varnothing 0,30 mm.

Questi fili, trasformati in bandelle e assemblati a totale copertura del tubo interno garantiscono al flessibile di sopportare le normali pressioni di esercizio e le eventuali sovrappressioni che si possono generare durante il normale funzionamento di un impianto idraulico.

FILI IN ACCIAIO

I fili in acciaio hanno un diametro minimo di \varnothing 0,20 mm, una dimensione superiore a quella che solitamente viene utilizzata da altri produttori, a garanzia di un prodotto sicuro e affidabile, un prodotto di qualità superiore. L'ottimo materiale di rivestimento ha permesso ai tubi flessibili Luxor di superare i più severi test meccanici richiesti dagli Istituti di Certificazione europei ed extraeuropei del settore idrosanitario.

FILI IN NYLON

Anche i fili in Nylon PA 6.6 assicurano un'ottima resistenza e buone caratteristiche meccaniche grazie all'elasticità del materiale e all'eccellente comportamento ad alte e basse temperature. I tubi flessibili con trecciatura in Nylon PA 6.6 hanno trovato larga diffusione ad esempio tra i miscelatori da cucina con doccetta estraibile grazie alla loro resistenza all'usura da sfregamento e alla bassa rumorosità prodotta durante l'utilizzo quotidiano.

RICOPERTURA

La percentuale di ricopertura può variare in base a quanto previsto dalle certificazioni di prodotto e alle richieste del cliente, si parte da una ricopertura al 97% fino ad arrivare ad una ricopertura all'80%.

La ricopertura al 97% riveste perfettamente il tubo interno rendendo il flessibile meccanicamente più resistente alle sollecitazioni e offrendo un aspetto estetico nettamente superiore.

Le dimensioni del filo, la qualità del materiale e la percentuale di ricopertura distinguono i tubi flessibili Luxor, prodotti di alto profilo qualitativo, da quelli di altri produttori.

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO

Diametro Nominale

DN6	 Nazione: Italia Certificazione: DM 174 Tubo Interno:	 Nazione: Australia Certificazione: WATERMARK Tubo Interno:	 Nazione: Danimarca Certificazione: VA Tubo Interno:
	 Nazione: Francia Certificazione: QB Tubo Interno:	 Nazione: Germania Certificazione: DVGW Tubo Interno:	 Nazione: Norvegia Certificazione: SINTEF Tubo Interno:
	 Nazione: Olanda Certificazione: KIWA Tubo Interno:	 Nazione: Svizzera Certificazione: SVGW Tubo Interno:	 Nazione: Svezia Certificazione: RISE Tubo Interno:
	 Nazione: U.S.A. Certificazione: NSF - IAPMO Tubo Interno: (NSF - IAPMO) (NSF)	 Nazione: UE Certificazione: EN 13618 Tubo Interno:	 Nazione: UK Certificazione: WRAS Tubo Interno:

Diametro Nominale

DN8	 Nazione: Italia Certificazione: DM 174 Tubo Interno:	 Nazione: Australia Certificazione: WATERMARK Tubo Interno:	 Nazione: Danimarca Certificazione: VA Tubo Interno:
	 Nazione: Francia Certificazione: QB Tubo Interno:	 Nazione: Germania Certificazione: DVGW - TÜV Tubo Interno: (DVGW - TÜV) (DVGW)	 Nazione: Norvegia Certificazione: SINTEF Tubo Interno:
	 Nazione: Olanda Certificazione: KIWA Tubo Interno:	 Nazione: Svizzera Certificazione: SVGW Tubo Interno:	 Nazione: Svezia Certificazione: RISE Tubo Interno:
	 Nazione: U.S.A. Certificazione: NSF - IAPMO Tubo Interno:	 Nazione: UE Certificazione: EN 13618 Tubo Interno:	 Nazione: UK Certificazione: WRAS Tubo Interno:

Silicene
 EPDM
 Termoplastico
 PEX

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. La lista completa dei prodotti certificati UPC/CUPC è consultabile al sito www.iapmort.org.

Diametro
Nominale

DN10	 Nazione: Italia Certificazione: DM 174 Tubo Interno: ●●	 Nazione: Australia Certificazione: WATERMARK Tubo Interno: ●●	 Nazione: Danimarca Certificazione: VA Tubo Interno: ●
	 Nazione: Francia Certificazione: QB Tubo Interno: ●●	 Nazione: Germania Certificazione: DVGW - TÜV Tubo Interno: ● (TÜV) ● (DVGW)	 Nazione: Norvegia Certificazione: SINTEF Tubo Interno: ●
	 Nazione: Olanda Certificazione: KIWA Tubo Interno: ●	 Nazione: Svizzera Certificazione: SVGW Tubo Interno: ●	 Nazione: Svezia Certificazione: RISE Tubo Interno: ●
	 Nazione: U.S.A. Certificazione: NSF - IAPMO Tubo Interno: ●●	 Nazione: UE Certificazione: EN 13618 Tubo Interno: ●●	 Nazione: UK Certificazione: WRAS Tubo Interno: ●●

Diametro
Nominale

DN13	 Nazione: Italia Certificazione: DM 174 Tubo Interno: ●●●●	 Nazione: Australia Certificazione: WATERMARK Tubo Interno: ●●●●	 Nazione: Danimarca Certificazione: VA Tubo Interno: ●●
	 Nazione: Francia Certificazione: QB Tubo Interno: ●●●●	 Nazione: Germania Certificazione: DVGW - TÜV Tubo Interno: ● (DVGW - TÜV) ● (TÜV) ● (DVGW)	 Nazione: Norvegia Certificazione: SINTEF Tubo Interno: ●●
	 Nazione: Olanda Certificazione: KIWA Tubo Interno: ●●	 Nazione: Svizzera Certificazione: SVGW Tubo Interno: ●●	 Nazione: Svezia Certificazione: RISE Tubo Interno: ●●
	 Nazione: U.S.A. Certificazione: NSF - IAPMO Tubo Interno: ●●●●	 Nazione: UE Certificazione: EN 13618 Tubo Interno: ●●●●	 Nazione: UK Certificazione: WRAS Tubo Interno: ●●●●

















● Silicene ● EPDM ● Termoplastico ● PEX

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. La lista completa dei prodotti certificati UPC/CUPC è consultabile al sito www.iapmort.org.

Diametro
Nominale

DN15		Nazione: Francia 		Nazione: Germania 	EN 13618 	
		Certificazione: QB		Certificazione: TÜV		Certificazione: EN 13618
		Tubo Interno: 		Tubo Interno: 		Tubo Interno: 








Diametro
Nominale

DN18		Nazione: Francia 		Nazione: Germania 	EN 13618 	
		Certificazione: QB		Certificazione: DVGW - TÜV		Certificazione: EN 13618
		Tubo Interno: 		Tubo Interno:  (DVGW - TÜV)  (TÜV)		Tubo Interno:  
		Nazione: UK 		Nazione: Germania 		
		Certificazione: WRAS		Certificazione: EN 13618		
		Tubo Interno: 		Tubo Interno:  		





Diametro
Nominale

DN25		Nazione: Francia 		Nazione: Germania 	EN 13618 	
		Certificazione: QB		Certificazione: DVGW - TÜV		Certificazione: EN 13618
		Tubo Interno: 		Tubo Interno:  (DVGW - TÜV)  (TÜV)		Tubo Interno:  

Diametro
Nominale

DN32		Nazione: Francia 		Nazione: Germania 
		Certificazione: QB		Certificazione: DVGW - TÜV
		Tubo Interno: 		Tubo Interno:  (DVGW - TÜV)  (TÜV)

Diametro
Nominale

DN40		Nazione: Francia 		Nazione: Germania 
		Certificazione: ACS		Certificazione: TÜV
		Tubo Interno: 		Tubo Interno: 

Diametro
Nominale

DN50		Nazione: Francia 		Nazione: Germania 
		Certificazione: ACS		Certificazione: TÜV
		Tubo Interno: 		Tubo Interno: 

 Silicene EPDM

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. La lista completa dei prodotti certificati UPC/CUPC è consultabile al sito www.iapmort.org.



LUXOR®

TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.1 / FLEXY MIX

FLEXY MIX

IDEALE PER RUBINETTERIA



È la soluzione ideale per l'allacciamento dalla rete idrica a qualsiasi tipo di rubinetto e miscelatore. La combinazione tra treccia inox e il tubo interno in EPDM

permette un collegamento flessibile, semplice e sicuro. È un prodotto di alta qualità, in conformità ai requisiti internazionali del settore.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

8



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

28 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

INOX AISI 304



Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE

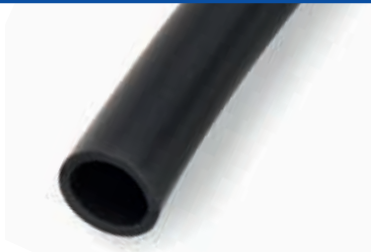


rubinetto tradizionale



rubinetti miscelatori

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all'ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio corto
M 10x1 - 18 mm



Maschio medio
M 10x1 - 46 mm



Femmina con guarnizione inserita
G 3/8
G 1/2



Astina con scalino
Ø 10 mm



Raccordo a stringere
G 3/8 Ø 10 mm



CERTIFICAZIONI

EN 13618
UE



Istruzioni
Pag. 444

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.

FX 801

● M 10x1



● G 3/8

Maschio Corto

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGAKLS0200LAL	Maschio Corto M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	63	-	25
CGAKLS0250LAL			250	70	-	25
CGAKLS0300LAL			300	76	-	25
CGAKLS0350LAL			350	83	-	25
CGAKLS0400LAE			400	90	10	-
CGAKLS0500LAE			500	104	10	-
CGAKLS0600LAE			600	117	10	-

FX 802

● M 10x1



● G 1/2

Maschio Corto

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGAKJS0200LAL	Maschio Corto M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	78	-	25
CGAKJS0250LAL			250	85	-	25
CGAKJS0300LAL			300	92	-	25
CGAKJS0350LAL			350	99	-	25
CGAKJS0400LAE			400	106	10	-
CGAKJS0500LAE			500	119	10	-
CGAKJS0600LAE			600	133	10	-

FX 803

● M 10x1



● G 3/8

Maschio Medio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGASES0200LAL	Maschio Medio M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	69	-	25
CGASES0250LAL			250	76	-	25
CGASES0300LAL			300	83	-	25
CGASES0350LAL			350	90	-	25
CGASES0400LAE			400	96	10	-
CGASES0500LAE			500	110	10	-
CGASES0600LAE			600	124	10	-

FX 804

● M 10x1



● G 1/2

Maschio Medio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGASDS0200LAL	Maschio Medio M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	85	-	25
CGASDS0250LAL			250	92	-	25
CGASDS0300LAL			300	98	-	25
CGASDS0350LAL			350	105	-	25
CGASDS0400LAE			400	112	10	-
CGASDS0500LAE			500	126	10	-
CGASDS0600LAE			600	139	10	-



DN
8



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
28 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm



Tubo interno
EPDM



Trecia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

FX 805

● $\varnothing 10$ mm



● G 3/8 $\varnothing 10$ mm

Astina con scalino

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm				
CGA3GS0200LAL	Astina con scalino $\varnothing 10$ mm	8	200	75	-	25	
CGA3GS0250LAL			250	82	-	25	
CGA3GS0300LAL			300	89	-	25	
CGA3GS0350LAL			350	96	-	25	
CGA3GS0400LAE			Raccordo a stringere G 3/8 $\varnothing 10$ mm	400	102	10	-
CGA3GS0500LAE				500	116	10	-
CGA3GS0600LAE	600	130		10	-		



DN
8



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
28 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444



LUXOR®

TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.2 / FLEXY MIX PT+

FLEXY MIX PT+

SPECIALE RUBINETTERIA IN SILICONE



Il tubo interno in Silicone Platinico conferisce a tubi flessibili eccellenti proprietà igieniche nonché un'elevata resistenza alla pressione e alla temperatura.

Il rivestimento interno resistente ai prodotti chimici protegge dagli additivi dell'acqua potabile. È quindi particolarmente indicato per ambienti con requisiti igienici rigorosi come per esempio strutture sanitarie.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

8



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

28 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm



Tubo interno

SILICONE



Treccia

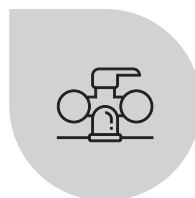
INOX AISI 304



Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE



rubinetto tradizionale



rubinetti miscelatori

TUBO INTERNO



SILICONE

Il silicone platinico, materiale pregiato di altissima qualità, sta raccogliendo sempre più consenso sui mercati idrosanitari internazionali.

Questa è la versione più pura disponibile sul mercato e capace di garantire la piena alimentariet  del prodotto. Alcune delle caratteristiche peculiari sono il mantenimento di un'ottima elasticit  e delle propriet  meccaniche per tutto il range di temperatura di servizio.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio corto
M 10x1 - 18mm



Maschio medio
M 10x1 - 46 mm



Femmina con
guarnizione
inserita

G 3/8
G 1/2



CERTIFICAZIONI

DM 174
Italia



EN 13618
UE



DVGW
Germania



Istruzioni
Pag. 444

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.

FP 801

● M 10x1



● G 3/8

Maschio Corto

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQKLS0200DML	Maschio Corto M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	58	-	25
CHQKLS0250DML			250	65	-	25
CHQKLS0300DML			300	71	-	25
CHQKLS0350DML			350	77	-	25
CHQKLS0400DME			400	84	10	-
CHQKLS0500DME			500	96	10	-
CHQKLS0600DME			600	109	10	-

FP 802

● M 10x1



● G 1/2

Maschio Corto

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQKJS0200DML	Maschio Corto M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	62	-	25
CHQKJS0250DML			250	69	-	25
CHQKJS0300DML			300	75	-	25
CHQKJS0350DML			350	81	-	25
CHQKJS0400DME			400	88	10	-
CHQKJS0500DME			500	100	10	-
CHQKJS0600DME			600	113	10	-

FP 803

● M 10x1



● G 3/8

Maschio Medio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQSES0200DML	Maschio Medio M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	66	-	25
CHQSES0250DML			250	72	-	25
CHQSES0300DML			300	79	-	25
CHQSES0350DML			350	85	-	25
CHQSES0400DME			400	91	10	-
CHQSES0500DME			500	104	10	-
CHQSES0600DME			600	116	10	-

FP 804

● M 10x1



● G 1/2

Maschio Medio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQSDS0200DML	Maschio Medio M 10x1 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	70	-	25
CHQSDS0250DML			250	76	-	25
CHQSDS0300DML			300	83	-	25
CHQSDS0350DML			350	89	-	25
CHQSDS0400DME			400	95	10	-
CHQSDS0500DME			500	108	10	-
CHQSDS0600DME			600	120	10	-



DN
8



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
28 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm



Tubo interno
SILICONE



Trecia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444



LUXOR®

TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.3 / OMNYFLEX 8

OMNYFLEX 8

APPLICAZIONI GENERICHE



Il tubo più tradizionale e versatile con interno in EPDM.
Questo tubo flessibile si presta a diversi campi di applicazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

8



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

28 l/min



Raggio min.
di curvatura
48 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

INOX AISI
304



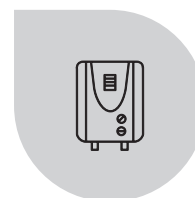
Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE

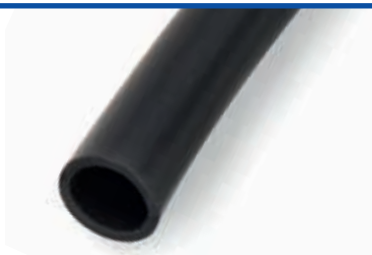


cassette di scarico



caldaie

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all'ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio

G 3/8
G 1/2



Maschio Prolungato

G 3/8 - 26 mm
G 1/2 - 28 mm



Femmina con guarnizione inserita

G 3/8
G 1/2



Raccordo a stringere

G 3/8 Ø 10 mm



Maschio Girevole

G 1/2



Maschio Prolungato con rosetta scorrevole

G 3/8 - 26 mm
G 1/2 - 28 mm



CERTIFICAZIONI

EN 13618

UE



Istruzioni
Pag. 444

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.

OF 801

● G 3/8



● G 3/8

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGACFS0200LAL	Maschio G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	66	-	25
CGACFS0250LAL			250	73	-	25
CGACFS0300LAL			300	79	-	25
CGACFS0350LAL			350	85	-	25
CGACFS0400LAE			400	92	10	-
CGACFS0500LAE			500	105	10	-
CGACFS0600LAE			600	117	10	-
CGACFS0800LAE			800	143	10	-
CGACFS1000LAE			1000	169	10	-

OF 802

● G 3/8



● G 1/2

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGACDS0200LAL	Maschio G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	69	-	25
CGACDS0250LAL			250	76	-	25
CGACDS0300LAL			300	82	-	25
CGACDS0350LAL			350	88	-	25
CGACDS0400LAE			400	95	10	-
CGACDS0500LAE			500	108	10	-
CGACDS0600LAE			600	120	10	-
CGACDS0800LAE			800	146	10	-
CGACDS1000LAE			1000	172	10	-

OF 803

● G 1/2



● G 3/8

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGAEWS0200LAL	Maschio G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	80	-	25
CGAEWS0250LAL			250	86	-	25
CGAEWS0300LAL			300	93	-	25
CGAEWS0350LAL			350	99	-	25
CGAEWS0400LAE			400	105	10	-
CGAEWS0500LAE			500	118	10	-
CGAEWS0600LAE			600	131	10	-
CGAEWS0800LAE			800	157	10	-
CGAEWS1000LAE			1000	182	10	-

OF 804

● G 1/2



● G 1/2

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGAEVS0200LAL	Maschio G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	83	-	25
CGAEVS0250LAL			250	89	-	25
CGAEVS0300LAL			300	96	-	25
CGAEVS0350LAL			350	102	-	25
CGAEVS0400LAE			400	108	10	-
CGAEVS0500LAE			500	121	10	-
CGAEVS0600LAE			600	134	10	-
CGAEVS0800LAE			800	160	10	-
CGAEVS1000LAE			1000	185	10	-



DN
8



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
28 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OF 805

● G 3/8



● G 3/8

Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGAGUS0200LAL	Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	69	-	25
CGAGUS0250LAL			250	74	-	25
CGAGUS0300LAL			300	80	-	25
CGAGUS0350LAL			350	87	-	25
CGAGUS0400LAE			400	93	10	-
CGAGUS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	500	106	10	-
CGAGUS0600LAE			600	119	10	-
CGAGUS0800LAE			800	144	10	-
CGAGUS1000LAE			1000	170	10	-

OF 806

● G 1/2



● G 3/8

Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGAGNS0200LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	72	-	25
CGAGNS0250LAL			250	77	-	25
CGAGNS0300LAL			300	83	-	25
CGAGNS0350LAL			350	90	-	25
CGAGNS0400LAE			400	96	10	-
CGAGNS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	500	109	10	-
CGAGNS0600LAE			600	122	10	-
CGAGNS0800LAE			800	147	10	-
CGAGNS1000LAE			1000	173	10	-

OF 807

● G 1/2



● G 1/2

Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGAGKS0200LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	75	-	25
CGAGKS0250LAL			250	80	-	25
CGAGKS0300LAL			300	86	-	25
CGAGKS0350LAL			350	93	-	25
CGAGKS0400LAE			400	99	10	-
CGAGKS0500LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	500	112	10	-
CGAGKS0600LAE			600	125	10	-
CGAGKS0800LAE			800	150	10	-
CGAGKS1000LAE			1000	176	10	-



DN

8



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

28 l/min



Raggio min. di curvatura

48 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

INOX AISI 304



Raccordi

CW617N



Istruzioni

Pag. 444

OF 808

● G 1/2



● G 3/8

Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGAD8S0200LAL	Maschio Girevole G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	104	-	25
CGAD8S0250LAL			250	110	-	25
CGAD8S0300LAL			300	116	-	25
CGAD8S0350LAL			350	123	-	25
CGAD8S0400LAE			400	129	10	-
CGAD8S0500LAE			500	142	10	-
CGAD8S0600LAE			600	155	10	-
CGAD8S0800LAE			800	180	10	-
CGAD8S1000LAE			1000	206	10	-

OF 809

● G 1/2

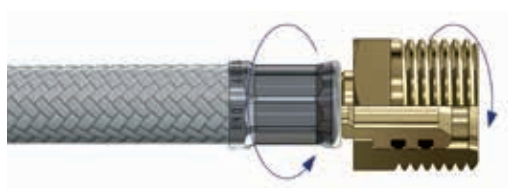


● G 1/2

Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGACMS0200LAL	Maschio Girevole G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	106	-	25
CGACMS0250LAL			250	112	-	25
CGACMS0300LAL			300	118	-	25
CGACMS0350LAL			350	125	-	25
CGACMS0400LAE			400	131	10	-
CGACMS0500LAE			500	144	10	-
CGACMS0600LAE			600	157	10	-
CGACMS0800LAE			800	182	10	-
CGACMS1000LAE			1000	208	10	-



MASCHIO GIREVOLE

Il maschio girevole permette al tubo flessibile di ruotare liberamente dopo l'installazione.

Elimina i problemi di torsione e permette montaggi e destinazioni d'uso particolari.



DN
8



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
28 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OF 810

● G 3/8



● G 3/8

Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGADJS0200LAL	Maschio Prolungato G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	74	-	25
CGADJS0250LAL			250	80	-	25
CGADJS0300LAL			300	87	-	25
CGADJS0350LAL			350	93	-	25
CGADJS0400LAE			400	100	10	-
CGADJS0500LAE			500	112	10	-
CGADJS0600LAE			600	125	10	-
CGADJS0800LAE			800	151	10	-
CGADJS1000LAE			1000	176	10	-

OF 811

● G 3/8



● G 1/2

Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGADHS0200LAL	Maschio Prolungato G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	77	-	25
CGADHS0250LAL			250	83	-	25
CGADHS0300LAL			300	90	-	25
CGADHS0350LAL			350	96	-	25
CGADHS0400LAE			400	103	10	-
CGADHS0500LAE			500	115	10	-
CGADHS0600LAE			600	128	10	-
CGADHS0800LAE			800	154	10	-
CGADHS1000LAE			1000	179	10	-

OF 812

● G 1/2



● G 3/8

Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGADES0200LAL	Maschio Prolungato G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	91	-	25
CGADES0250LAL			250	97	-	25
CGADES0300LAL			300	104	-	25
CGADES0350LAL			350	110	-	25
CGADES0400LAE			400	116	10	-
CGADES0500LAE			500	129	10	-
CGADES0600LAE			600	142	10	-
CGADES0800LAE			800	168	10	-
CGADES1000LAE			1000	193	10	-

OF 813

● G 1/2



● G 1/2

Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGADDS0200LAL	Maschio Prolungato G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	94	-	25
CGADDS0250LAL			250	100	-	25
CGADDS0300LAL			300	107	-	25
CGADDS0350LAL			350	113	-	25
CGADDS0400LAE			400	119	10	-
CGADDS0500LAE			500	132	10	-
CGADDS0600LAE			600	145	10	-
CGADDS0800LAE			800	171	10	-
CGADDS1000LAE			1000	196	10	-



DN
8



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
28 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm



Tubo interno
EPDM



Trezza
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OF 814

● G 3/8



● G 3/8

Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Femmina con
guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGADJS0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	83	-	25
CGADJS0250LAR			250	89	-	25
CGADJS0300LAR			300	96	-	25
CGADJS0350LAR			350	102	-	25
CGADJS0400LAS			400	109	10	-
CGADJS0500LAS			500	121	10	-
CGADJS0600LAS			600	134	10	-
CGADJS0800LAS			800	160	10	-
CGADJS1000LAS			1000	185	10	-

OF 815

● G 3/8



● G 1/2

Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Femmina
con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGADHS0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	86	-	25
CGADHS0250LAR			250	92	-	25
CGADHS0300LAR			300	99	-	25
CGADHS0350LAR			350	105	-	25
CGADHS0400LAS			400	112	10	-
CGADHS0500LAS			500	124	10	-
CGADHS0600LAS			600	137	10	-
CGADHS0800LAS			800	163	10	-
CGADHS1000LAS			1000	188	10	-

OF 816

● G 1/2



● G 3/8

Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Femmina con
guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGADES0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	99	-	25
CGADES0250LAR			250	105	-	25
CGADES0300LAR			300	112	-	25
CGADES0350LAR			350	118	-	25
CGADES0400LAS			400	124	10	-
CGADES0500LAS			500	137	10	-
CGADES0600LAS			600	150	10	-
CGADES0800LAS			800	176	10	-
CGADES1000LAS			1000	201	10	-

OF 817

● G 1/2



● G 1/2

Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Femmina con
guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGADDS0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	102	-	25
CGADDS0250LAR			250	108	-	25
CGADDS0300LAR			300	115	-	25
CGADDS0350LAR			350	121	-	25
CGADDS0400LAS			400	127	10	-
CGADDS0500LAS			500	140	10	-
CGADDS0600LAS			600	153	10	-
CGADDS0800LAS			800	179	10	-
CGADDS1000LAS			1000	204	10	-



DN
8



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
28 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OF 818

● G 3/8



● G 3/8 Ø 10 mm

Maschio

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGAQMS0200LAL	Maschio G 3/8 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	8	200	83	-	25
CGAQMS0250LAL			250	89	-	25
CGAQMS0300LAL			300	95	-	25
CGAQMS0350LAL			350	102	-	25
CGAQMS0400LAE			400	108	10	-
CGAQMS0500LAE			500	121	10	-
CGAQMS0600LAE			600	134	10	-
CGAQMS0800LAE			800	159	10	-
CGAQMS1000LAE			1000	185	10	-

OF 819

● G 1/2



● G 3/8 Ø 10 mm

Maschio

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGAQES0200LAL	Maschio G 1/2 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	8	200	96	-	25
CGAQES0250LAL			250	103	-	25
CGAQES0300LAL			300	109	-	25
CGAQES0350LAL			350	116	-	25
CGAQES0400LAE			400	122	10	-
CGAQES0500LAE			500	135	10	-
CGAQES0600LAE			600	148	10	-
CGAQES0800LAE			800	173	10	-
CGAQES1000LAE			1000	199	10	-

OF 820

● G 3/8



● G 3/8 Ø 10 mm

Femmina con guarnizione inserita

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGANWS0200LAL	Femmina con guarnizione inserita G 3/8 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	8	200	85	-	25
CGANWS0250LAL			250	92	-	25
CGANWS0300LAL			300	98	-	25
CGANWS0350LAL			350	104	-	25
CGANWS0400LAE			400	111	10	-
CGANWS0500LAE			500	124	10	-
CGANWS0600LAE			600	136	10	-
CGANWS0800LAE			800	162	10	-
CGANWS1000LAE			1000	188	10	-

OF 821

● G 1/2



● G 3/8 Ø 10 mm

Femmina con guarnizione inserita

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGANVS0200LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	8	200	87	-	25
CGANVS0250LAL			250	94	-	25
CGANVS0300LAL			300	100	-	25
CGANVS0350LAL			350	106	-	25
CGANVS0400LAE			400	113	10	-
CGANVS0500LAE			500	126	10	-
CGANVS0600LAE			600	138	10	-
CGANVS0800LAE			800	164	10	-
CGANVS1000LAE			1000	190	10	-



DN

8



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

28 l/min



Raggio min. di curvatura

48 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

INOX AISI 304



Raccordi

CW617N



Istruzioni

Pag. 444

OF 822




● G 3/8



● G 3/8 Ø 10 mm

Maschio Prolungato

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGAQQS0200LAL	Maschio Prolungato G 3/8 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	8	200	91	-	25
CGAQQS0250LAL			250	97	-	25
CGAQQS0300LAL			300	103	-	25
CGAQQS0350LAL			350	110	-	25
CGAQQS0400LAE			400	116	10	-
CGAQQS0500LAE			500	117	10	-
CGAQQS0600LAE			600	130	10	-
CGAQQS0800LAE			800	156	10	-
CGAQQS1000LAE			1000	181	10	-

OF 823




● G 1/2



● G 3/8 Ø 10 mm

Maschio Prolungato

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGAQPS0200LAL	Maschio Prolungato G 1/2 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	8	200	107	-	25
CGAQPS0250LAL			250	114	-	25
CGAQPS0300LAL			300	120	-	25
CGAQPS0350LAL			350	126	-	25
CGAQPS0400LAE			400	133	10	-
CGAQPS0500LAE			500	134	10	-
CGAQPS0600LAE			600	147	10	-
CGAQPS0800LAE			800	173	10	-
CGAQPS1000LAE			1000	198	10	-




OF 824

● G 3/8



● G 3/8 Ø 10 mm

Maschio Prolungato
con rosetta scorrevoleRaccordo
a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGAQQS0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 3/8 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	8	200	100	-	25
CGAQQS0250LAR			250	106	-	25
CGAQQS0300LAR			300	112	-	25
CGAQQS0350LAR			350	119	-	25
CGAQQS0400LAS			400	125	10	-
CGAQQS0500LAS			500	126	10	-
CGAQQS0600LAS			600	139	10	-
CGAQQS0800LAS			800	165	10	-
CGAQQS1000LAS			1000	190	10	-




OF 825

● G 1/2



● G 3/8 Ø 10 mm

Maschio Prolungato
con rosetta scorrevoleRaccordo
a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGAQPS0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 1/2 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	8	200	115	-	25
CGAQPS0250LAR			250	122	-	25
CGAQPS0300LAR			300	128	-	25
CGAQPS0350LAR			350	134	-	25
CGAQPS0400LAS			400	141	10	-
CGAQPS0500LAS			500	142	10	-
CGAQPS0600LAS			600	155	10	-
CGAQPS0800LAS			800	181	10	-
CGAQPS1000LAS			1000	206	10	-



DN

8



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

28 l/min



Raggio min. di curvatura

48 mm



Tubo interno

EPDM



Trecia

INOX AISI 304



Raccordi

CW617N



Istruzioni

Pag. 444



LUXOR®

TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.4 / OMNYFLEX PT+

OMNYFLEX PT+

APPLICAZIONI IN SILICONE



Il tubo più tradizionale e versatile con interno in silicone, adatto a diversi campi di applicazione. Il tubo interno in silicone platinico garantisce inoltre altissimi standard qualitativi,

rendendo OMNYFLEX PT+ la soluzione ideale per installazioni in ambienti con requisiti igienici rigorosi.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

8



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

28 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm



Tubo interno

SILICONE



Treccia

INOX AISI 304



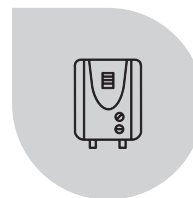
Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE



cassette di scarico



caldaie

TUBO INTERNO



SILICONE

Il silicone platinico, materiale pregiato di altissima qualità, sta raccogliendo sempre più consenso sui mercati idrosanitari internazionali.

Questa è la versione più pura disponibile sul mercato e capace di garantire la piena alimentariet  del prodotto. Alcune delle caratteristiche peculiari sono il mantenimento di un'ottima elasticit  e delle propriet  meccaniche per tutto il range di temperatura di servizio.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio

G 3/8
G 1/2



Maschio Prolungato

G 3/8 - 26 mm
G 1/2 - 28 mm



Femmina con guarnizione inserita

G 3/8
G 1/2



Maschio Prolungato con rosetta scorrevole

G 3/8 - 26 mm
G 1/2 - 28 mm



CERTIFICAZIONI

DM 174

Italia



EN 13618

UE



DVGW

Germania



Istruzioni
Pag. 444

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.

OP 801

● G 3/8



● G 3/8

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQCFS0200DML	Maschio G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	66	-	25
CHQCFS0250DML			250	72	-	25
CHQCFS0300DML			300	78	-	25
CHQCFS0350DML			350	85	-	25
CHQCFS0400DME			400	91	10	-
CHQCFS0500DME			500	104	10	-
CHQCFS0600DME			600	116	10	-
CHQCFS0800DME			800	141	10	-
CHQCFS1000DME			1000	167	10	-

OP 802

● G 3/8



● G 1/2

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQCDS0200DML	Maschio G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	70	-	25
CHQCDS0250DML			250	76	-	25
CHQCDS0300DML			300	82	-	25
CHQCDS0350DML			350	89	-	25
CHQCDS0400DME			400	95	10	-
CHQCDS0500DME			500	108	10	-
CHQCDS0600DME			600	120	10	-
CHQCDS0800DME			800	145	10	-
CHQCDS1000DME			1000	171	10	-

OP 803

● G 1/2



● G 3/8

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQEWS0200DML	Maschio G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	79	-	25
CHQEWS0250DML			250	86	-	25
CHQEWS0300DML			300	92	-	25
CHQEWS0350DML			350	98	-	25
CHQEWS0400DME			400	105	10	-
CHQEWS0500DME			500	117	10	-
CHQEWS0600DME			600	130	10	-
CHQEWS0800DME			800	155	10	-
CHQEWS1000DME			1000	180	10	-

OP 804

● G 1/2



● G 1/2

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQEVS0200DML	Maschio G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	83	-	25
CHQEVS0250DML			250	90	-	25
CHQEVS0300DML			300	96	-	25
CHQEVS0350DML			350	102	-	25
CHQEVS0400DME			400	109	10	-
CHQEVS0500DME			500	121	10	-
CHQEVS0600DME			600	134	10	-
CHQEVS0800DME			800	159	10	-
CHQEVS1000DME			1000	184	10	-



DN
8



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
28 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm



Tubo interno
SILICONE



Trecchia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OP 805

● G 3/8



● G 3/8

Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQGUS0200DML	Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	68	-	25
CHQGUS0250DML			250	74	-	25
CHQGUS0300DML			300	81	-	25
CHQGUS0350DML			350	87	-	25
CHQGUS0400DME	Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	400	93	10	-
CHQGUS0500DME			500	106	10	-
CHQGUS0600DME			600	119	10	-
CHQGUS0800DME			800	144	10	-
CHQGUS1000DME			1000	169	10	-

OP 806

● G 3/8



● G 1/2

Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQGNS0200DML	Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	72	-	25
CHQGNS0250DML			250	78	-	25
CHQGNS0300DML			300	85	-	25
CHQGNS0350DML			350	91	-	25
CHQGNS0400DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	400	97	10	-
CHQGNS0500DME			500	110	10	-
CHQGNS0600DME			600	123	10	-
CHQGNS0800DME			800	148	10	-
CHQGNS1000DME			1000	173	10	-

OP 807

● G 1/2



● G 1/2

Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQGKS0200DML	Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	76	-	25
CHQGKS0250DML			250	82	-	25
CHQGKS0300DML			300	89	-	25
CHQGKS0350DML			350	95	-	25
CHQGKS0400DME	Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	400	101	10	-
CHQGKS0500DME			500	114	10	-
CHQGKS0600DME			600	127	10	-
CHQGKS0800DME			800	152	10	-
CHQGKS1000DME			1000	177	10	-



DN
8



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
28 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm



Tubo interno
SILICONE



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OP 808

● G 3/8



● G 3/8

Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQDJS0200DML	Maschio Prolungato G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	73	-	25
CHQDJS0250DML			250	80	-	25
CHQDJS0300DML			300	86	-	25
CHQDJS0350DML			350	92	-	25
CHQDJS0400DME			400	99	10	-
CHQDJS0500DME			500	111	10	-
CHQDJS0600DME			600	124	10	-
CHQDJS0800DME			800	149	10	-
CHQDJS1000DME			1000	175	10	-

OP 809

● G 3/8



● G 1/2

Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQDHS0200DML	Maschio Prolungato G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	77	-	25
CHQDHS0250DML			250	84	-	25
CHQDHS0300DML			300	90	-	25
CHQDHS0350DML			350	96	-	25
CHQDHS0400DME			400	103	10	-
CHQDHS0500DME			500	115	10	-
CHQDHS0600DME			600	128	10	-
CHQDHS0800DME			800	153	10	-
CHQDHS1000DME			1000	179	10	-

OP 810

● G 1/2



● G 3/8

Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQDES0200DML	Maschio Prolungato G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	90	-	25
CHQDES0250DML			250	97	-	25
CHQDES0300DML			300	103	-	25
CHQDES0350DML			350	109	-	25
CHQDES0400DME			400	115	10	-
CHQDES0500DME			500	128	10	-
CHQDES0600DME			600	141	10	-
CHQDES0800DME			800	166	10	-
CHQDES1000DME			1000	191	10	-

OP 811

● G 1/2



● G 1/2

Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQDDS0200DML	Maschio Prolungato G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	94	-	25
CHQDDS0250DML			250	101	-	25
CHQDDS0300DML			300	107	-	25
CHQDDS0350DML			350	113	-	25
CHQDDS0400DME			400	119	10	-
CHQDDS0500DME			500	132	10	-
CHQDDS0600DME			600	145	10	-
CHQDDS0800DME			800	170	10	-
CHQDDS1000DME			1000	195	10	-



DN
8



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
28 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm



Tubo interno
SILICONE



Trecia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OP 812

● G 3/8



Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Femmina con
guarnizione inserita

● G 3/8

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQDJS0200DMR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	103	-	25
CHQDJS0250DMR			250	110	-	25
CHQDJS0300DMR			300	116	-	25
CHQDJS0350DMR			350	122	-	25
CHQDJS0400DMS			400	129	10	-
CHQDJS0500DMS			500	141	10	-
CHQDJS0600DMS			600	154	10	-
CHQDJS0800DMS			800	179	10	-
CHQDJS1000DMS			1000	205	10	-

OP 813

● G 3/8



Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Femmina con
guarnizione inserita

● G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQDHS0200DMR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	99	-	25
CHQDHS0250DMR			250	106	-	25
CHQDHS0300DMR			300	112	-	25
CHQDHS0350DMR			350	118	-	25
CHQDHS0400DMS			400	125	10	-
CHQDHS0500DMS			500	137	10	-
CHQDHS0600DMS			600	150	10	-
CHQDHS0800DMS			800	175	10	-
CHQDHS1000DMS			1000	201	10	-

OP 814

● G 1/2



Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Femmina con
guarnizione inserita

● G 3/8

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQDES0200DMR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	8	200	87	-	25
CHQDES0250DMR			250	93	-	25
CHQDES0300DMR			300	99	-	25
CHQDES0350DMR			350	106	-	25
CHQDES0400DMS			400	112	10	-
CHQDES0500DMS			500	125	10	-
CHQDES0600DMS			600	137	10	-
CHQDES0800DMS			800	163	10	-
CHQDES1000DMS			1000	188	10	-

OP 815

● G 1/2



Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Femmina con
guarnizione inserita

● G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CHQDDS0200DMR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	8	200	83	-	25
CHQDDS0250DMR			250	89	-	25
CHQDDS0300DMR			300	95	-	25
CHQDDS0350DMR			350	102	-	25
CHQDDS0400DMS			400	108	10	-
CHQDDS0500DMS			500	121	10	-
CHQDDS0600DMS			600	133	10	-
CHQDDS0800DMS			800	159	10	-
CHQDDS1000DMS			1000	184	10	-



DN
8



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
28 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm



Tubo interno
SILICONE



Trezza
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444



LUXOR®

TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.5 / OMNYFLEX 10

OMNYFLEX 10

APPLICAZIONI GENERICHE



È la soluzione ideale per l'allacciamento dalla rete idrica a scaldabagni e caldaie. Il diametro maggiore permette portate più elevate e assicura controllo della pressione.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

10



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

46 l/min



Raggio min. di curvatura
56 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

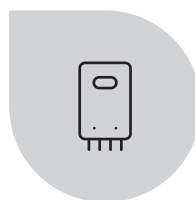
INOX AISI 304



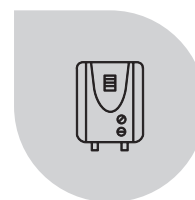
Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE

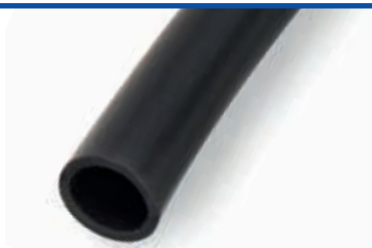


scaldabagni



caldaie

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all'ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio

G 3/8
G 1/2



Maschio Prolungato

G 3/8 - 26 mm
G 1/2 - 28 mm



Femmina con guarnizione inserita

G 3/8
G 1/2



Raccordo a Stringere

G 3/8 Ø 10 mm



Maschio Girevole

G 1/2



Maschio Prolungato con rosetta scorrevole

G 3/8 - 26 mm
G 1/2 - 28 mm



CERTIFICAZIONI

EN 13618

UE



Istruzioni
Pag. 444

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.

OF 1001

● G 3/8



● G 3/8

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGACFS0200LAL	Maschio G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	10	200	70	-	25
FGACFS0250LAL			250	78	-	25
FGACFS0300LAL			300	86	-	25
FGACFS0350LAL			350	93	-	25
FGACFS0400LAE			400	101	10	-
FGACFS0500LAE			500	116	10	-
FGACFS0600LAE			600	131	10	-
FGACFS0800LAE			800	161	10	-
FGACFS1000LAE			1000	191	10	-

OF 1002

● G 3/8



● G 1/2

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGACDS0200LAL	Maschio G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	10	200	74	-	25
FGACDS0250LAL			250	82	-	25
FGACDS0300LAL			300	90	-	25
FGACDS0350LAL			350	97	-	25
FGACDS0400LAE			400	105	10	-
FGACDS0500LAE			500	120	10	-
FGACDS0600LAE			600	135	10	-
FGACDS0800LAE			800	165	10	-
FGACDS1000LAE			1000	195	10	-

OF 1003

● G 1/2



● G 3/8

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGAAVS0200LAL	Maschio G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	10	200	82	-	25
FGAAVS0250LAL			250	89	-	25
FGAAVS0300LAL			300	97	-	25
FGAAVS0350LAL			350	104	-	25
FGAAVS0400LAE			400	112	10	-
FGAAVS0500LAE			500	127	10	-
FGAAVS0600LAE			600	142	10	-
FGAAVS0800LAE			800	172	10	-
FGAAVS1000LAE			1000	203	10	-

OF 1004

● G 1/2



● G 1/2

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGAASS0200LAL	Maschio G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	10	200	86	-	25
FGAASS0250LAL			250	94	-	25
FGAASS0300LAL			300	101	-	25
FGAASS0350LAL			350	109	-	25
FGAASS0400LAE			400	116	10	-
FGAASS0500LAE			500	131	10	-
FGAASS0600LAE			600	147	10	-
FGAASS0800LAE			800	178	10	-
FGAASS1000LAE			1000	207	10	-



DN
10



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
46 l/min



Raggio min. di curvatura
56 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OF 1005

● G 3/8



● G 3/8

Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGAGUS0200LAL	Femmina con guarnizione inserita G 3/8	10	200	74	-	25
FGAGUS0250LAL			250	81	-	25
FGAGUS0300LAL			300	89	-	25
FGAGUS0350LAL			350	96	-	25
FGAGUS0400LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8	10	400	104	10	-
FGAGUS0500LAE			500	119	10	-
FGAGUS0600LAE			600	134	10	-
FGAGUS0800LAE			800	164	10	-
FGAGUS1000LAE			1000	195	10	-

OF 1006

● G 1/2



● G 3/8

Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGAGNS0200LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2	10	200	78	-	25
FGAGNS0250LAL			250	85	-	25
FGAGNS0300LAL			300	93	-	25
FGAGNS0350LAL			350	100	-	25
FGAGNS0400LAE	Femmina con guarnizione inserita G 3/8	10	400	108	10	-
FGAGNS0500LAE			500	123	10	-
FGAGNS0600LAE			600	138	10	-
FGAGNS0800LAE			800	168	10	-
FGAGNS1000LAE			1000	199	10	-

OF 1007

● G 1/2



● G 1/2

Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGAGKS0200LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2	10	200	82	-	25
FGAGKS0250LAL			250	89	-	25
FGAGKS0300LAL			300	97	-	25
FGAGKS0350LAL			350	105	-	25
FGAGKS0400LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2	10	400	112	10	-
FGAGKS0500LAE			500	127	10	-
FGAGKS0600LAE			600	142	10	-
FGAGKS0800LAE			800	172	10	-
FGAGKS1000LAE			1000	203	10	-



DN
10



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
46 l/min



Raggio min. di curvatura
56 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OF 1008

● G 1/2



● G 3/8

Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGAD8S0200LAL	Maschio Girevole G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	10	200	96	-	25
FGAD8S0250LAL			250	104	-	25
FGAD8S0300LAL			300	111	-	25
FGAD8S0350LAL			350	119	-	25
FGAD8S0400LAE			400	127	10	-
FGAD8S0500LAE			500	142	10	-
FGAD8S0600LAE			600	157	10	-
FGAD8S0800LAE			800	187	10	-
FGAD8S1000LAE			1000	217	10	-

OF 1009

● G 1/2

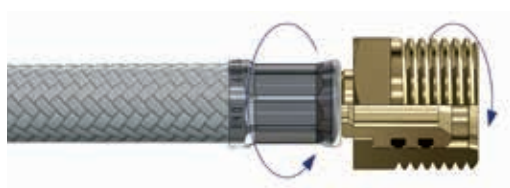


● G 1/2

Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGACMS0200LAL	Maschio Girevole G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	10	200	100	-	25
FGACMS0250LAL			250	108	-	25
FGACMS0300LAL			300	115	-	25
FGACMS0350LAL			350	123	-	25
FGACMS0400LAE			400	131	10	-
FGACMS0500LAE			500	146	10	-
FGACMS0600LAE			600	161	10	-
FGACMS0800LAE			800	191	10	-
FGACMS1000LAE			1000	221	10	-



MASCHIO GIREVOLE

Il maschio girevole permette al tubo flessibile di ruotare liberamente dopo l'installazione.

Elimina i problemi di torsione e permette montaggi e destinazioni d'uso particolari.



DN
10



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
46 l/min



Raggio min. di curvatura
56 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OF 1010

● G 3/8



● G 3/8

Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGADJS0200LAL	Maschio Prolungato G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	10	200	81	-	25
FGADJS0250LAL			250	89	-	25
FGADJS0300LAL			300	97	-	25
FGADJS0350LAL			350	104	-	25
FGADJS0400LAE			400	112	10	-
FGADJS0500LAE			500	127	10	-
FGADJS0600LAE			600	142	10	-
FGADJS0800LAE			800	172	10	-
FGADJS1000LAE			1000	202	10	-

OF 1011

● G 3/8



● G 1/2

Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGADHS0200LAL	Maschio Prolungato G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	10	200	85	-	25
FGADHS0250LAL			250	93	-	25
FGADHS0300LAL			300	101	-	25
FGADHS0350LAL			350	108	-	25
FGADHS0400LAE			400	116	10	-
FGADHS0500LAE			500	131	10	-
FGADHS0600LAE			600	146	10	-
FGADHS0800LAE			800	176	10	-
FGADHS1000LAE			1000	206	10	-

OF 1012

● G 1/2



● G 3/8

Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGADES0200LAL	Maschio Prolungato G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	10	200	103	-	25
FGADES0250LAL			250	111	-	25
FGADES0300LAL			300	118	-	25
FGADES0350LAL			350	126	-	25
FGADES0400LAE			400	133	10	-
FGADES0500LAE			500	148	10	-
FGADES0600LAE			600	163	10	-
FGADES0800LAE			800	194	10	-
FGADES1000LAE			1000	224	10	-

OF 1013

● G 1/2



● G 1/2

Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGADDS0200LAL	Maschio Prolungato G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	10	200	107	-	25
FGADDS0250LAL			250	115	-	25
FGADDS0300LAL			300	122	-	25
FGADDS0350LAL			350	130	-	25
FGADDS0400LAE			400	137	10	-
FGADDS0500LAE			500	152	10	-
FGADDS0600LAE			600	167	10	-
FGADDS0800LAE			800	198	10	-
FGADDS1000LAE			1000	228	10	-



DN
10



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
46 l/min



Raggio min. di curvatura
56 mm



Tubo interno
EPDM



Trezza
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OF 1014

● G 3/8



● G 3/8

Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Femmina con
guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGADJS0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	10	200	90	-	25
FGADJS0250LAR			250	98	-	25
FGADJS0300LAR			300	106	-	25
FGADJS0350LAR			350	113	-	25
FGADJS0400LAS			400	121	10	-
FGADJS0500LAS			500	136	10	-
FGADJS0600LAS			600	151	10	-
FGADJS0800LAS			800	181	10	-
FGADJS1000LAS			1000	211	10	-

OF 1015

● G 3/8



● G 1/2

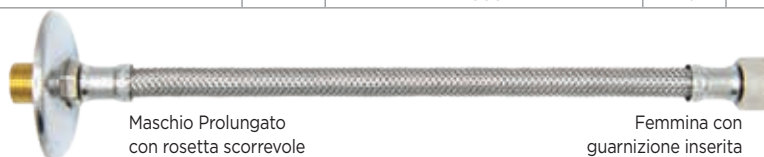
Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Femmina con
guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGADHS0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 3/8 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	10	200	94	-	25
FGADHS0250LAR			250	102	-	25
FGADHS0300LAR			300	110	-	25
FGADHS0350LAR			350	117	-	25
FGADHS0400LAS			400	125	10	-
FGADHS0500LAS			500	140	10	-
FGADHS0600LAS			600	155	10	-
FGADHS0800LAS			800	185	10	-
FGADHS1000LAS			1000	215	10	-

OF 1016

● G 1/2



● G 3/8

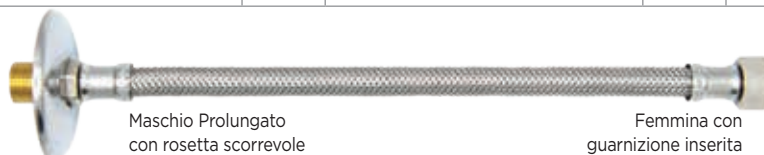
Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Femmina con
guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGADES0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 3/8	10	200	111	-	25
FGADES0250LAR			250	119	-	25
FGADES0300LAR			300	126	-	25
FGADES0350LAR			350	134	-	25
FGADES0400LAS			400	141	10	-
FGADES0500LAS			500	156	10	-
FGADES0600LAS			600	171	10	-
FGADES0800LAS			800	202	10	-
FGADES1000LAS			1000	232	10	-

OF 1017

● G 1/2



● G 1/2

Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Femmina con
guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGADDS0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	10	200	115	-	25
FGADDS0250LAR			250	123	-	25
FGADDS0300LAR			300	130	-	25
FGADDS0350LAR			350	138	-	25
FGADDS0400LAS			400	145	10	-
FGADDS0500LAS			500	160	10	-
FGADDS0600LAS			600	175	10	-
FGADDS0800LAS			800	206	10	-
FGADDS1000LAS			1000	236	10	-



DN
10



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
46 l/min



Raggio min. di curvatura
56 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OF 1018

● G 3/8



● G 3/8 Ø 10 mm

Maschio

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGAQMS0200LAL	Maschio G 3/8 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	10	200	85	-	25
FGAQMS0250LAL			250	92	-	25
FGAQMS0300LAL			300	100	-	25
FGAQMS0350LAL			350	108	-	25
FGAQMS0400LAE			400	115	10	-
FGAQMS0500LAE			500	130	10	-
FGAQMS0600LAE			600	145	10	-
FGAQMS0800LAE			800	176	10	-
FGAQMS1000LAE			1000	206	10	-

OF 1019

● G 1/2



● G 3/8 Ø 10 mm

Maschio

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGAQES0200LAL	Maschio G 1/2 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	10	200	96	-	25
FGAQES0250LAL			250	104	-	25
FGAQES0300LAL			300	111	-	25
FGAQES0350LAL			350	119	-	25
FGAQES0400LAE			400	126	10	-
FGAQES0500LAE			500	142	10	-
FGAQES0600LAE			600	157	10	-
FGAQES0800LAE			800	187	10	-
FGAQES1000LAE			1000	217	10	-

OF 1020

● G 3/8



● G 3/8 Ø 10 mm

Femmina con guarnizione inserita

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGANWS0200LAL	Femmina con guarnizione inserita G 3/8 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	10	200	88	-	25
FGANWS0250LAL			250	96	-	25
FGANWS0300LAL			300	103	-	25
FGANWS0350LAL			350	111	-	25
FGANWS0400LAE			400	118	10	-
FGANWS0500LAE			500	134	10	-
FGANWS0600LAE			600	149	10	-
FGANWS0800LAE			800	179	10	-
FGANWS1000LAE			1000	209	10	-

OF 1021

● G 1/2



● G 3/8 Ø 10 mm

Femmina con guarnizione inserita

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGANVS0200LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	10	200	92	-	25
FGANVS0250LAL			250	100	-	25
FGANVS0300LAL			300	107	-	25
FGANVS0350LAL			350	115	-	25
FGANVS0400LAE			400	122	10	-
FGANVS0500LAE			500	138	10	-
FGANVS0600LAE			600	153	10	-
FGANVS0800LAE			800	183	10	-
FGANVS1000LAE			1000	213	10	-



DN
10



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
46 l/min



Raggio min. di curvatura
56 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OF 1022

● G 3/8



● G 3/8 Ø 10 mm

Maschio Prolungato

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGAQQS0200LAL	Maschio Prolungato G 3/8 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	10	200	96	-	25
FGAQQS0250LAL			250	104	-	25
FGAQQS0300LAL			300	111	-	25
FGAQQS0350LAL			350	119	-	25
FGAQQS0400LAE			400	126	10	-
FGAQQS0500LAE			500	141	10	-
FGAQQS0600LAE			600	156	10	-
FGAQQS0800LAE			800	187	10	-
FGAQQS1000LAE			1000	217	10	-

OF 1023

● G 1/2



● G 3/8 Ø 10 mm

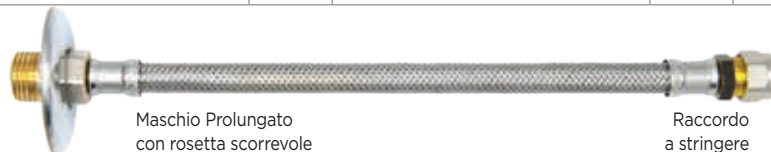
Maschio Prolungato

Raccordo a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGAQPS0200LAL	Maschio Prolungato G 1/2 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	10	200	118	-	25
FGAQPS0250LAL			250	125	-	25
FGAQPS0300LAL			300	133	-	25
FGAQPS0350LAL			350	140	-	25
FGAQPS0400LAE			400	148	10	-
FGAQPS0500LAE			500	163	10	-
FGAQPS0600LAE			600	178	10	-
FGAQPS0800LAE			800	208	10	-
FGAQPS1000LAE			1000	238	10	-

OF 1024

● G 3/8



● G 3/8 Ø 10 mm

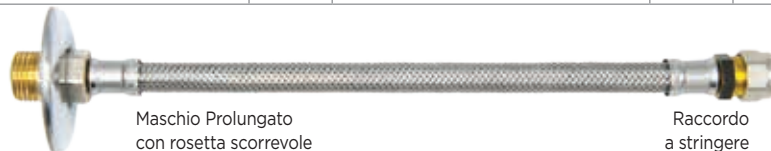
Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Raccordo
a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGAQQS0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 3/8 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	10	200	105	-	25
FGAQQS0250LAR			250	113	-	25
FGAQQS0300LAR			300	120	-	25
FGAQQS0350LAR			350	128	-	25
FGAQQS0400LAS			400	135	10	-
FGAQQS0500LAS			500	150	10	-
FGAQQS0600LAS			600	165	10	-
FGAQQS0800LAS			800	196	10	-
FGAQQS1000LAS			1000	226	10	-

OF 1025

● G 1/2



● G 3/8 Ø 10 mm

Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Raccordo
a stringere

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGAQPS0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 1/2 Raccordo a stringere G 3/8 Ø 10 mm	10	200	126	-	25
FGAQPS0250LAR			250	133	-	25
FGAQPS0300LAR			300	141	-	25
FGAQPS0350LAR			350	148	-	25
FGAQPS0400LAS			400	156	10	-
FGAQPS0500LAS			500	171	10	-
FGAQPS0600LAS			600	186	10	-
FGAQPS0800LAS			800	216	10	-
FGAQPS1000LAS			1000	246	10	-



DN
10



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
46 l/min



Raggio min. di curvatura
56 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444



LUXOR®

TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.6 / W-FLEX

W-FLEX

CABINE DOCCIA E IDROMASSAGGIO



Dotati di treccia esterna in acciaio inossidabile, raccordi di ottone e bussole in acciaio inossidabile, sono utilizzati prevalentemente per il collegamento tra la rete idrica e pareti

doccia attrezzate o vasche idromassaggio. Ideali per il montaggio da parte dell'installatore grazie al maschio girevole in dotazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

8
10



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

28 l/min
46 l/min



Raggio min.
di curvatura
48 mm
56 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

INOX AISI
304



Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE

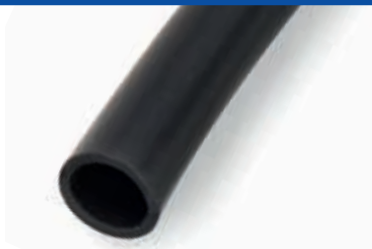


cabine doccia



vasche idromassaggio

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all'ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio Girevole
G 1/2



Femmina con guarnizione inserita
G 1/2



Femmina Curva con guarnizione inserita
G 1/2



CERTIFICAZIONI

EN 13618
UE



Istruzioni
Pag. 444

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.

WF 801




● G 1/2



● G 1/2

Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGGCMS0600LAE	Maschio Girevole G 1/2	8	600	206	10	-
CGGCMS0800LAE			800	249	10	-
CGGCMS1000LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		1000	292	10	-
CGGCMS1200LAN			1200	335	-	10
CGGCMS1500LAN			1500	399	-	10

WF 1001



● G 1/2

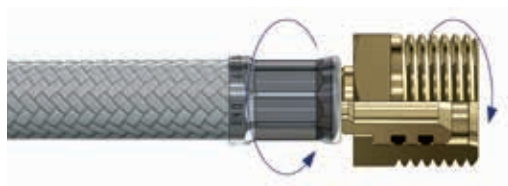


● G 1/2

Maschio Girevole

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGGCMS0600LAE	Maschio Girevole G 1/2	10	600	160	10	-
FGGCMS0800LAE			800	190	10	-
FGGCMS1000LAE	Femmina con guarnizione inserita G 1/2		1000	219	10	-
FGGCMS1200LAN			1200	248	-	10
FGGCMS1500LAN			1500	293	-	10

**MASCHIO GIREVOLE**

Il maschio girevole permette al tubo flessibile di ruotare liberamente dopo l'installazione.

Elimina i problemi di torsione e permette montaggi e destinazioni d'uso particolari.

DN
8
10Max temperatura
70 °CMax pressione
10 barPortata a 3 bar
28 l/min
46 l/minRaggio min. di curvatura
48 mm
56 mmTubo interno
EPDMTreccia
INOX AISI 304Raccordi
CW617NIstruzioni
Pag. 444

WF 802

● G 1/2



● G 1/2

Maschio Girevole

Femmina Curva con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
CGGESS0600LAE	Maschio Girevole G 1/2	8	600	207	10	-
CGGESS0800LAE			800	250	10	-
CGGESS1000LAE	Femmina Curva con guarnizione inserita G 1/2		1000	293	10	-
CGGESS1200LAN			1200	336	-	10
CGGESS1500LAN			1500	400	-	10

WF 1002

● G 1/2



● G 1/2

Maschio Girevole

Femmina Curva con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
FGGESS0600LAE	Maschio Girevole G 1/2	10	600	178	10	-
FGGESS0800LAE			800	207	10	-
FGGESS1000LAE	Femmina Curva con guarnizione inserita G 1/2		1000	237	10	-
FGGESS1200LAN			1200	266	-	10
FGGESS1500LAN			1500	310	-	10



MASCHIO GIREVOLE

Il maschio girevole permette al tubo flessibile di ruotare liberamente dopo l'installazione.

Elimina i problemi di torsione e permette montaggi e destinazioni d'uso particolari.



DN
8
10



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
28 l/min
46 l/min



Raggio min. di curvatura
48 mm
56 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444



LUXOR®

TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.7 / SHOWER FLEX

SHOWER FLEX

FLESSIBILE PER DOCCIA



Il tubo in PVC ideale per ogni doccia, esteticamente perfetto e con una ghiera girevole per facilitarne l'utilizzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

10



Max temperatura

60 °C



Max pressione

5 bar



Portata a 3 bar

46 l/min



Raggio min.
di curvatura
56 mm



Tubo interno

PVC



Treccia

-



Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE



cabine doccia

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Ghiera Conica girevole
G 1/2



Ghiera Zigrinata
G 1/2



Ghiera Conica
G 1/2



Istruzioni
Pag. 444

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.

SF 8506

● G 1/2 Ghiera Conica girevole  Ghiera Zigrinata ● G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	MATERIALE	LUNGHEZZA mm			
85061500	Ghiera Conica girevole G 1/2	10	PVC cromato	1500	206	-	10
85062000	Ghiera Zigrinata G 1/2			2000	249	-	10

SF 8508

● G 1/2 Ghiera Conica girevole  Ghiera Zigrinata ● G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	MATERIALE	LUNGHEZZA mm			
85081500	Ghiera Conica girevole G 1/2	10	PVC classic	1500	206	-	10
85082000	Ghiera Zigrinata G 1/2			2000	249	-	10

SF 8507

● G 1/2 Ghiera Conica girevole  Cromato  Nero Ghiera Conica ● G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	MATERIALE	LUNGHEZZA mm			
85071500	Ghiera Conica girevole G 1/2	10	PVC cromato	1500	296	-	10
85072000	Ghiera Conica G 1/2			2000	339	-	10
85071500N	Ghiera Conica girevole G 1/2	10	PVC nero	1500	296	-	10
85072000N	Ghiera Conica G 1/2			2000	339	-	10



DN
10



Max temperatura
60 °C



Max pressione
5 bar



Portata a 3 bar
46 l/min



Raggio min. di curvatura
56 mm



Tubo interno
PVC



Treccia
-



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444



LUXOR®

TUBI FLESSIBILI BAGNO

1.8 / OMNYFLEX 13

OMNYFLEX 13

APPLICAZIONI GENERICHE



Il tubo tradizionale e versatile con interno in EPDM per applicazioni sanitarie che richiedono una portata maggiore.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN

13



Max temperatura

70 °C



Max pressione

10 bar



Portata a 3 bar

74 l/min



Raggio min. di curvatura
72 mm



Tubo interno

EPDM



Treccia

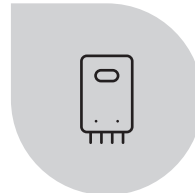
INOX AISI 304



Raccordi

CW617N

CAMPI DI APPLICAZIONE



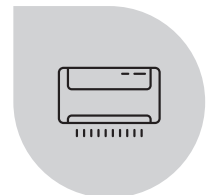
scaldabagni



cabine doccia

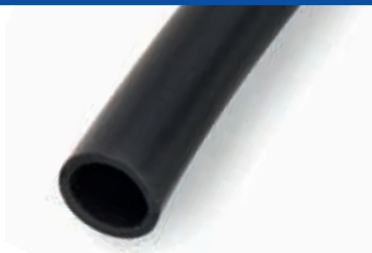


vasche idromassaggio



fan coil

TUBO INTERNO



EPDM

La gomma EPDM perossidica è il materiale più utilizzato per la realizzazione del tubo interno.

Con diverse composizioni chimiche, ha proprietà igieniche e meccaniche di alto livello, unitamente ad un'assoluta resistenza all'ossidazione, agli agenti atmosferici ed alle alte temperature.

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio

G 1/2
G 3/4



Maschio Prolungato

G 1/2 - 28 mm



Femmina con guarnizione inserita

G 1/2
G 3/4



Femmina Curva con guarnizione inserita

G 1/2
G 3/4



Maschio Prolungato con rosetta scorrevole

G 1/2 - 28 mm



CERTIFICAZIONI

EN 13618

UE



Istruzioni
Pag. 444

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.

OF 1301

● G 1/2



● G 1/2

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
MGAASS0200LAL	Maschio G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	13	200	115	-	25
MGAASS0250LAL			250	128	-	25
MGAASS0300LAL			300	141	-	25
MGAASS0350LAL			350	153	-	25
MGAASS0400LAE			400	166	10	-
MGAASS0500LAE			500	191	10	-
MGAASS0600LAE			600	216	10	-
MGAASS0800LAE			800	266	10	-
MGAASS1000LAE			1000	317	10	-

OF 1302

● G 1/2



● G 3/4

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
MGA AUS0200LAL	Maschio G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 3/4	13	200	133	-	20
MGA AUS0250LAL			250	145	-	20
MGA AUS0300LAL			300	158	-	20
MGA AUS0350LAL			350	171	-	20
MGA AUS0400LAE			400	183	10	-
MGA AUS0500LAE			500	208	10	-
MGA AUS0600LAE			600	233	10	-
MGA AUS0800LAE			800	284	10	-
MGA AUS1000LAE			1000	334	10	-

OF 1303

● G 3/4



● G 1/2

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
MGACBS0200LAL	Maschio G 3/4 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	13	200	132	-	20
MGACBS0250LAL			250	145	-	20
MGACBS0300LAL			300	157	-	20
MGACBS0350LAL			350	170	-	20
MGACBS0400LAE			400	183	10	-
MGACBS0500LAE			500	208	10	-
MGACBS0600LAE			600	233	10	-
MGACBS0800LAE			800	283	10	-
MGACBS1000LAE			1000	333	10	-

OF 1304

● G 3/4



● G 3/4

Maschio

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
MGAE7S0200LAL	Maschio G 3/4 Femmina con guarnizione inserita G 3/4	13	200	150	-	20
MGAE7S0250LAL			250	162	-	20
MGAE7S0300LAL			300	175	-	20
MGAE7S0350LAL			350	187	-	20
MGAE7S0400LAE			400	200	10	-
MGAE7S0500LAE			500	225	10	-
MGAE7S0600LAE			600	250	10	-
MGAE7S0800LAE			800	300	10	-
MGAE7S1000LAE			1000	351	10	-



DN
13



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
74 l/min



Raggio min. di curvatura
72 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OF 1305

● G 1/2



● G 1/2

Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
MGAGKS0200LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2	13	200	110	-	25
MGAGKS0250LAL			250	123	-	25
MGAGKS0300LAL			300	136	-	25
MGAGKS0350LAL			350	148	-	25
MGAGKS0400LAE			Femmina con guarnizione inserita G 1/2	400	161	10
MGAGKS0500LAE	500	186		10	-	
MGAGKS0600LAE	600	211		10	-	
MGAGKS0800LAE	800	261		10	-	
MGAGKS1000LAE	1000	312		10	-	

OF 1306

● G 1/2



● G 3/4

Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
MGAGMS0200LAL	Femmina con guarnizione inserita G 1/2	13	200	134	-	20
MGAGMS0250LAL			250	146	-	20
MGAGMS0300LAL			300	159	-	20
MGAGMS0350LAL			350	171	-	20
MGAGMS0400LAE			Femmina con guarnizione inserita G 3/4	400	184	10
MGAGMS0500LAE	500	209		10	-	
MGAGMS0600LAE	600	234		10	-	
MGAGMS0800LAE	800	285		10	-	
MGAGMS1000LAE	1000	335		10	-	

OF 1307

● G 3/4



● G 3/4

Femmina con guarnizione inserita

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
MGAGRS0200LAL	Femmina con guarnizione inserita G 3/4	13	200	145	-	20
MGAGRS0250LAL			250	157	-	20
MGAGRS0300LAL			300	170	-	20
MGAGRS0350LAL			350	183	-	20
MGAGRS0400LAE			Femmina con guarnizione inserita G 3/4	400	195	10
MGAGRS0500LAE	500	220		10	-	
MGAGRS0600LAE	600	246		10	-	
MGAGRS0800LAE	800	296		10	-	
MGAGRS1000LAE	1000	346		10	-	



DN
13



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
74 l/min



Raggio min. di curvatura
72 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OF 1308

● G 1/2



Maschio

Femmina Curva con
guarnizione inserita

● G 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
MGAD3S0200LAL	Maschio G 1/2 Femmina Curva con guarnizione inserita G 1/2	13	200	129	-	20
MGAD3S0250LAL			250	141	-	20
MGAD3S0300LAL			300	154	-	20
MGAD3S0350LAL			350	167	-	20
MGAD3S0400LAE			400	179	10	-
MGAD3S0500LAE			500	204	10	-
MGAD3S0600LAE			600	230	10	-
MGAD3S0800LAE			800	280	10	-
MGAD3S1000LAE			1000	330	10	-

OF 1309

● G 1/2



Maschio

Femmina Curva con
guarnizione inserita

● G 3/4

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
MGAE2S0200LAL	Maschio G 1/2 Femmina Curva con guarnizione inserita G 3/4	13	200	147	-	20
MGAE2S0250LAL			250	172	-	20
MGAE2S0300LAL			300	185	-	20
MGAE2S0350LAL			350	197	-	20
MGAE2S0400LAE			400	222	10	-
MGAE2S0500LAE			500	248	10	-
MGAE2S0600LAE			600	298	10	-
MGAE2S0800LAE			800	348	10	-
MGAE2S1000LAE			1000	334	10	-

OF 1310

● G 3/4



Maschio

Femmina Curva con
guarnizione inserita

● G 3/4

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
MGAE1S0200LAL	Maschio G 3/4 Femmina Curva con guarnizione inserita G 3/4	13	200	158	-	20
MGAE1S0250LAL			250	171	-	20
MGAE1S0300LAL			300	183	-	20
MGAE1S0350LAL			350	196	-	20
MGAE1S0400LAE			400	208	10	-
MGAE1S0500LAE			500	233	10	-
MGAE1S0600LAE			600	258	10	-
MGAE1S0800LAE			800	308	10	-
MGAE1S1000LAE			1000	358	10	-



DN
13



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
74 l/min



Raggio min. di curvatura
72 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

OF 1311

● G 1/2



● G 1/2

Maschio Prolungato

Femmina con guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
MGADDS0200LAL	Maschio Prolungato G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	13	200	135	-	25
MGADDS0250LAL			250	147	-	25
MGADDS0300LAL			300	160	-	25
MGADDS0350LAL			350	173	-	25
MGADDS0400LAE			400	185	10	-
MGADDS0500LAE			500	210	10	-
MGADDS0600LAE			600	235	10	-
MGADDS0800LAE			800	286	10	-
MGADDS1000LAE			1000	336	10	-

OF 1312

● G 1/2



● G 1/2

Maschio Prolungato
con rosetta scorrevole

Femmina con
guarnizione inserita

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm			
MGADDS0200LAR	Maschio Prolungato con rosetta scorrevole G 1/2 Femmina con guarnizione inserita G 1/2	13	200	143	-	25
MGADDS0250LAR			250	155	-	25
MGADDS0300LAR			300	168	-	25
MGADDS0350LAR			350	181	-	25
MGADDS0400LAS			400	193	10	-
MGADDS0500LAS			500	218	10	-
MGADDS0600LAS			600	243	10	-
MGADDS0800LAS			800	294	10	-
MGADDS1000LAS			1000	344	10	-



DN
13



Max temperatura
70 °C



Max pressione
10 bar



Portata a 3 bar
74 l/min



Raggio min. di curvatura
72 mm



Tubo interno
EPDM



Treccia
INOX AISI 304



Raccordi
CW617N



Istruzioni
Pag. 444

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

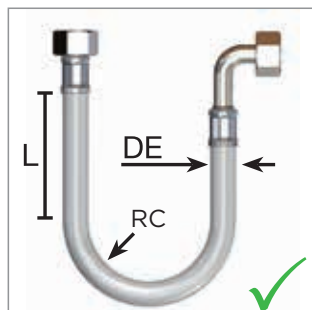
I tubi flessibili Luxor Spa sono progettati per l'adduzione e la distribuzione di acqua. Il trasporto di altri liquidi o soluzioni non viene garantito se non espressamente concordato con l'Ufficio Tecnico.

Eseguire sempre il collaudo dell'impianto dopo l'installazione dei tubi flessibili per verificare perdite o difettosità funzionali del prodotto.

Verificare la corretta messa a terra delle apparecchiature elettriche (impianti di condizionamento, vasche idromassaggio, ecc.) a cui vengono collegati i tubi flessibili.

Eventuali correnti disperse potrebbero favorire il fenomeno della corrosione. Per impianti situati in condizioni di umidità molto elevata e in cui si genera condensa è necessario utilizzare tubi flessibili con treccia e bussole inox.

Progettare l'impianto utilizzando flessibili di lunghezza adeguata e raccordi atti a ridurre al minimo torsioni e tensioni del tubo (verificare sempre le schede del prodotto).



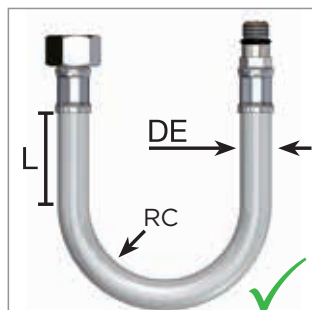
$RC \geq 4 DE$ $L \geq 4 DE$



Verificare sempre che le bussole di serraggio siano pressate e che non fuoriescano fili di treciatura. In caso di dubbio non installare il tubo flessibile.



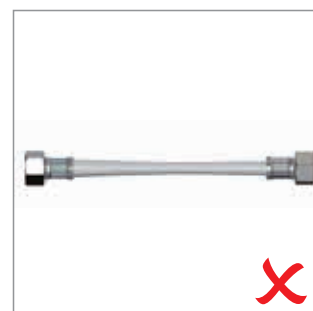
I flessibili devono mantenere un tratto rettilineo in corrispondenza dei raccordi pari a 4 volte il diametro esterno del tubo (DN6 = Ø 10mm → tratto rettilineo 40 mm), il raggio di curvatura non deve essere inferiore a 4 volte il diametro esterno del tubo (DN6 = Ø 10mm → raggio di curvatura 40 mm).



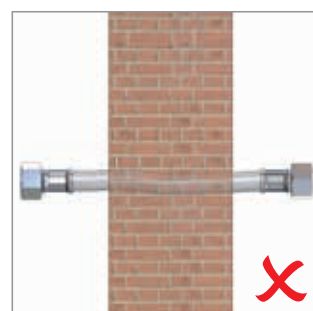
$RC \geq 4 DE$ $L \geq 4 DE$



Non installare il tubo flessibile in condizioni di torsione o tensione.



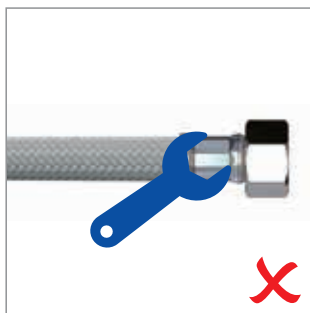
I flessibili devono poter essere ispezionati. Non installare all'interno di muri o in cunicoli non ispezionabili. Non rivestire con materiale isolante (tranne in caso di flessibili con treccia inox e bussole inox).



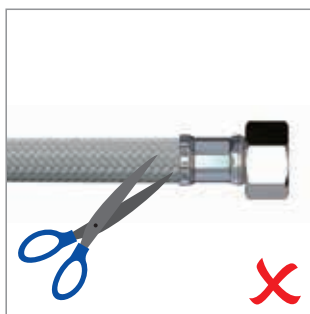
Utilizzare solo attrezzi adeguati alla tipologia di prodotto. Gli attrezzi vanno utilizzati solo in presenza di dado esagonale, ogni altra configurazione (raccordo cilindrico, ghiera zigrinata, ...) deve essere chiusa a mano (forza di chiusura non superiore a 3 Nm).



Non utilizzare alcun attrezzo sulla bussola di serraggio. Una forza applicata a questa bussola ne determina spesso il danneggiamento e la conseguente rottura del tubo flessibile.



Non assemblare mai due o più flessibili in serie, in caso scegliere una lunghezza maggiore.



Evitare di colpire il tubo con oggetti taglienti o appuntiti per non danneggiare la treccia esterna.

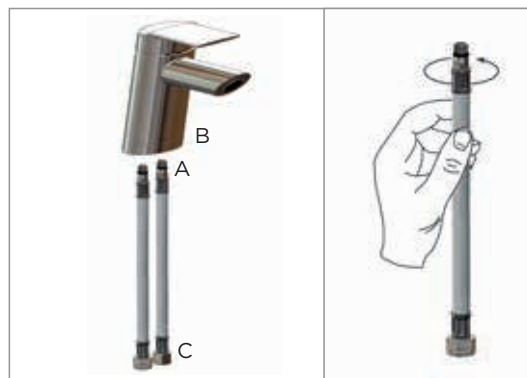
RACCORDI NORMALI

Per il corretto montaggio attenersi alle seguenti istruzioni:

- verificare che la filettatura del raccordo (A) del tubo flessibile corrisponda a quella del corpo del rubinetto (B);
- verificare la presenza della guarnizione sul raccordo femmina (C);
- non applicare canapa e/o teflon sul filetto (A) del raccordo.

Attenzione! Serraggio da 2 a 3 Nm.

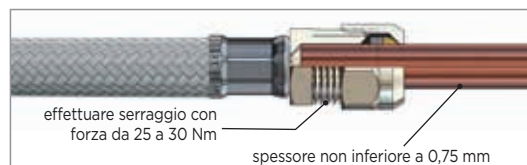
I maschi con sede o-ring sono appositamente progettati per garantire la tenuta tra il raccordo ed il corpo del rubinetto. Non è necessario serrare con la chiave; la forza della mano è sufficiente.



RACCORDI A COMPRESIONE

Per il corretto montaggio attenersi alle seguenti istruzioni:

- verificare che la cartuccia (2) sia montata esattamente come sullo schema poiché se capovolta crea problemi di tenuta.
- I raccordi a stringere o compressione devono essere collegati a tubetti con uno spessore di parete non inferiore a 0,75 mm. I raccordi a compressione RCG, RCC e RCB devono essere avvitati con una coppia di serraggio compresa tra 25 e 30 Nm.

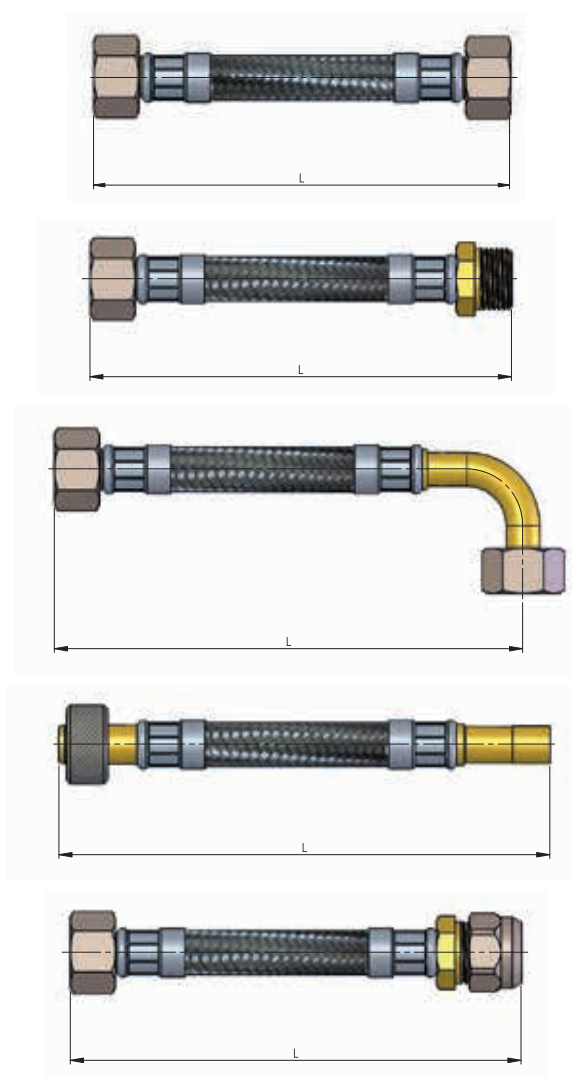


ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE

- Monitorare periodicamente lo stato dei tubi flessibili, in caso di ossidazione o evidente stato di usura provvedere alla sostituzione.
- Evitare l'esposizione diretta o indiretta a sostanze corrosive, comprese sostanze utilizzate per le pulizie (candeggina e similari).
- Per la pulizia utilizzare solo panni umidi (non bagnati) senza l'ausilio di sostanze per la pulizia.
- Evitare di colpire il tubo con oggetti taglienti o appuntiti per evitare la rottura della treccia esterna (comprese cassette e contenitori metallici, in legno o altri materiali).
- In caso di impianti in luoghi periodicamente disabitati (per esempio case vacanze oppure in luoghi con condizioni climatiche particolarmente rigide) verificare sempre la chiusura dell'impianto e, in ogni caso, evitare di lasciare l'impianto in pressione.

ISTRUZIONI DI LUNGHEZZA

Tutti i tubi flessibili devono essere fabbricati in lunghezze L misurate come mostrato in figura da un minimo di 90 mm ad un massimo di 2000 mm, in conformità alla norma EN 13618.



La lunghezza effettiva rispetto alla lunghezza L dichiarata dal fornitore deve essere compresa tra le seguenti tolleranze ammesse, in conformità alla norma EN 13618:

- $L \leq 400$ mm: +10 mm
0
- $400 \text{ mm} < L \leq 1000$ mm: +20 mm
0
- $1000 \text{ mm} < L \leq 2000$ mm: +30 mm
0

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 ed 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 esser 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) dove possono essere consultate prendendone così piena e adeguata cognizione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1341 e 1342 c.c.