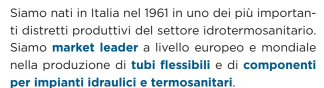




ESPRESSIONE DEL PIÙ PRESTIGIOSO MADE IN ITALY



La costante attenzione rivolta alle esigenze del mercato e alle norme igieniche ed ambientali, fanno dei prodotti Luxor un chiaro punto di riferimento nel mercato idrotermosanitario.







Da oltre sessant'anni Luxor è espressione del più prestigioso made in Italy e della grande **tradizione italiana** nelle lavorazioni meccaniche ad elevato contenuto tecnologico.



I prodotti Luxor sono universalmente riconosciuti per la loro affidabilità e alta qualità. Una **qualità certificata** e riconosciuta dai più prestigiosi Istituti Internazionali di certificazione, ovunque nel mondo.



La grande forza produttiva, un'organizzazione industriale avanzata, unitamente ad una moderna concezione logistica ci permettono di soddisfare qualsiasi esigenza, anche customized, con consegne rapide in ogni parte del mondo.

MISSION

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, nei più severi controlli

qualitativi su ogni pezzo.





LINEA IDROSANITARIA



La Linea Blu di Luxor è dedicata alla produzione di una vasta gamma di prodotti idrosanitari rispondendo ad ogni necessità del mercato. Luxor è leader mondiale per la produzione di tubi flessibili e collegamenti sottolavabo.



La Linea Rossa di Luxor sviluppa e produce soluzioni per impianti di riscaldamento e raffrescamento. Tutte le attività di ricerca e sviluppo, progettazione, produzione e controllo qualità vengono svolte internamente in Luxor.



TUBI FLESSIBILI



VALVOLE RADIATORE



ACCESSORI **ELETTRICI ED ELETTRONICI**



COLLEGAMENTI RIGIDI SOTTOLAVABO



COLLETTORI



SISTEMA IDRONICO **MODULARE**



RUBINETTI



VALVOLE



RACCORDI



SIFONI



GRUPPI **PREMONTATI**

CERTIFICAZIONI

Negli anni abbiamo conseguito oltre 40 certificazioni di prodotto internazionali, segno concreto della nostra dedizione per la qualità e la sicurezza.



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



Luxor S.p.A. ha ottenuto la Medaglia di Bronzo Ecovadis, riconoscimento che la posiziona tra il 35% delle aziende migliori a livello globale per le pratiche di sostenibilità.





















UNI EN 215 EUROPE

KIWA-UNI ITALY



GERMANY GERMANY

GERMANY

TÜV **GERMANY**

 \checkmark

QΒ **FRANCE** FRANCE

SVGW SWITZERLAND GREAT BRITAIN

WRAS







RISE









NSF



IAPMO





VA DENMARK

SINTEF NORWAY SWEDEN

KIWA HOLLAND

PZH POLAND UKRSEPRO UKRAINE

USA

U.S. / CANADA

GOST-R RUSSIA

WATERMARK **AUSTRALIA**

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.







SOSTENIBILITÀ

- · Trasparenza e impegno
- · Innovazione e risparmio



RICICLABILITÀ

Ogni articolo viene progettato verificandone l'impatto ambientale a fine vita



TUTELA DELLA SALUTE DEI CONSUMATORI

- · Rispetto dei requisiti igienici e ambientali
- · Utilizzo di materiali non dannosi a contatto con l'acqua

VERSO UN FUTURO PIÙ SOSTENIBILE



OBIETTIVI ENVIRONMENTAL

Gli aspetti ambientali sono tra gli obiettivi prioritari di Luxor S.p.A. orientati alla creazione di luoghi di lavoro a **minore impatto ecologico**. Questo vuole essere raggiunto dall'organizzazione attraverso un'attenta e continua valutazione di nuovi materiali ecosostenibili al fine di ridurre l'utilizzo e la produzione di sostanze pericolose promuovendo un **modello circolare** nella gestione dei prodotti.

Riduzione dei consumi, sia di energia elettrica che idrici, rappresentano un altro importante traguardo che Luxor S.p.A. si prefigge di raggiungere nel breve periodo continuando il monitoraggio degli stessi e aprendo a possibilità alla realizzazione di piani d'azione volti alla riduzione delle conseguenti emissioni di GHG (Greenhouse Gases).



OBIETTIVI SOCIAL

Perseguire e mantenere un **alto livello di formazione** della propria forza lavoro attraverso attività di formazione interna e affiancamento ad esperti.

L'adozione di un **regolamento aziendale condiviso** e l'**ascolto attivo** dei lavoratori devono essere obiettivi

primari per Luxor, fortemente convita che coinvolgere le proprie risorse, garantendo un ambiente di lavoro sereno e sicuro, sia essenziale affinché l'organizzazione possa raggiungere i propri obiettivi economici e finanziari.

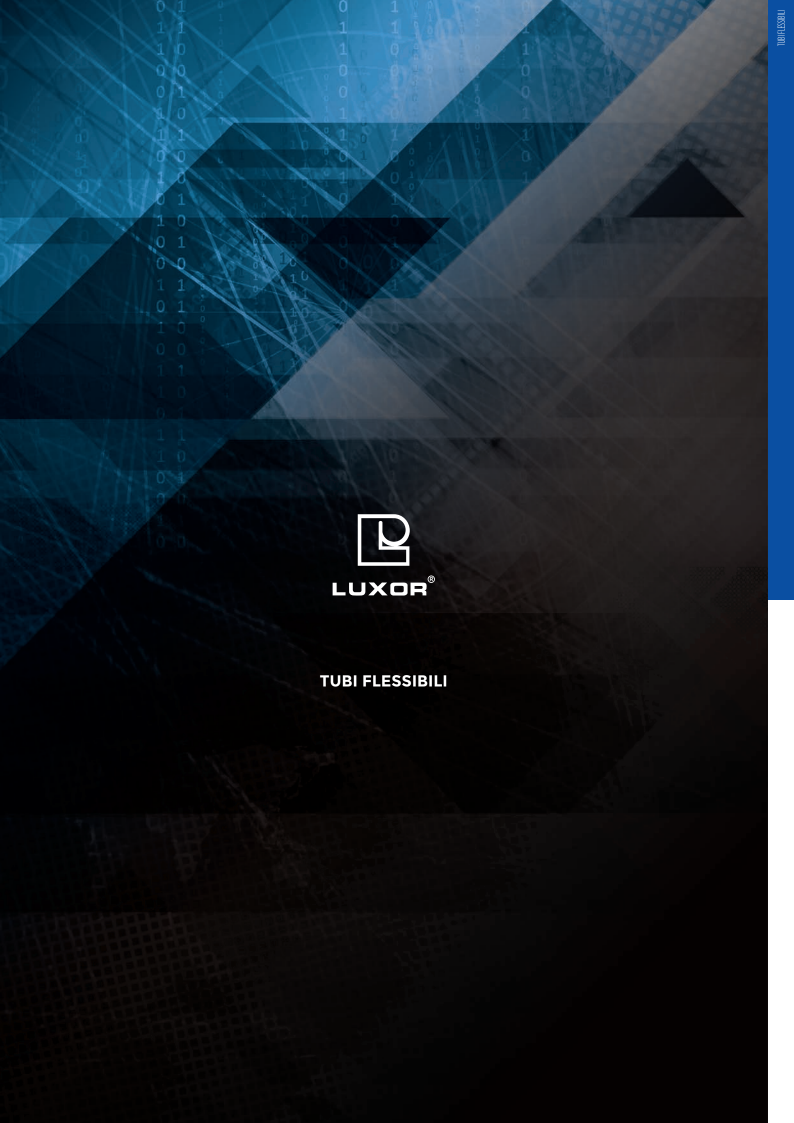


OBIETTIVI DI GOVERNANCE

Luxor S.p.A. ha recentemente adottato un proprio codice etico, redatto una politica anti-corruzione ed implementato un meccanismo di segnalazione illeciti "Whistleblowing".

L'azienda si impegna inoltre a **redigere un bilancio di sostenibilità** conforme agli standard ESRS (CSRD) per l'anno 2024 con pubblicazione nell'anno 2025.

Allo stesso modo, si propone di proseguire il proprio impegno verso una gestione trasparente e responsabile della catena di fornitura tramite una ponderata valutazione dei fornitori, stabilita considerando criteri ESG con particolare riferimento alla Responsabilità Sociale d'Impresa (CSR).





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 esi-

genze 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.

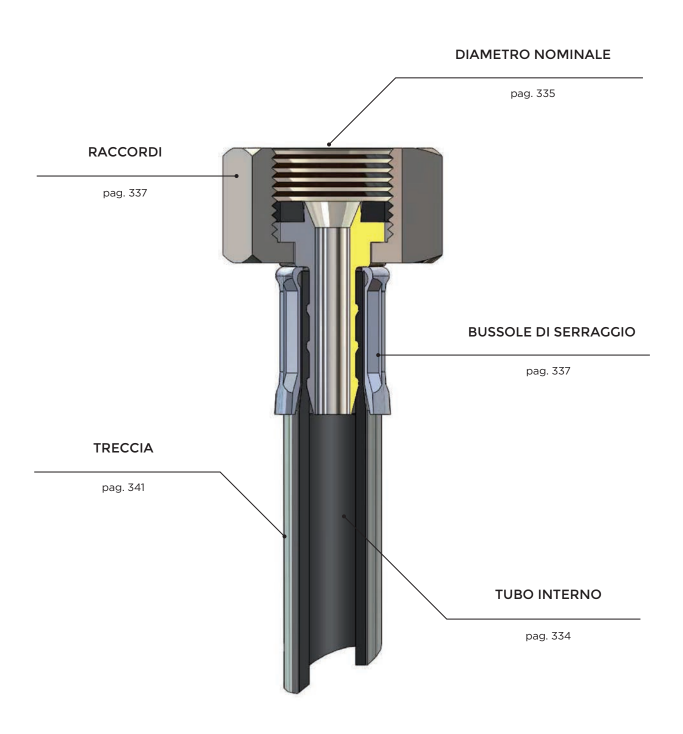




MARCATURA

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	CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO
pag. 332	pag. 342
ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE	ISTRUZIONI DI LUNGHEZZA
pag. 440	pag. 442



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



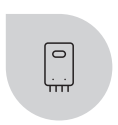
impianti condizionamento / fan coil



lavatrici



colonne montanti



scaldabagni



lavastoviglie



cabine doccia



vasche idromassaggio



pompe



macchine da caffè



pannelli radianti a soffitto

Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale	Rubinetti monocomando	Rubinetti tradizionali	Rubinetti miscelatori	Rub. misc. con doccetta estraibile	Rubinetti 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																•	•	•			•	•	•	

Silicone



■ Termoplastico

Butile



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.





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'igienicità 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.





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.





PEX

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





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.











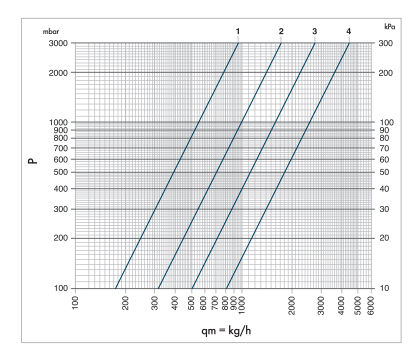
La gamma dei tubi flessibili Luxor Spa comprende prodotti in conformità alle più importanti normative di prodotti internazionali e alla recente normativa europea EN13618:2017. Sotto riportata la tabella delle caratteristiche tecniche principali per ogni diametro nominale e la loro disponibilità con gli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

Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale	Ø Interno mm	Seterno mm	Raggio min. curvatura mm	M Interno raccordi mm	Of Portata a 3 bar	Pressione max esercizi	Czzzz Temperatura max esercizio	Czzzz Temperatura min esercizio	Raccordi disponibili	Treccia disponibile	Materiale bussole di serraggio
	DN6	6,3	10	40	4,7	16 I/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 I/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 I/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN10	9,4	13	56	7,5	46 I/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 I/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN13	12,5	18	72	10	74 I/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 I/min	10 Bar	90° C	-20° C	Ottone	Acciaio inox	Acciaio inox
	DN15	15	20	80	12,5	83 I/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 I/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 I/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 I/min	6 Bar	110° C	-5° C	Ottone,acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato	Alluminio
	DN50	50	65	275	41	1300 I/min	6 Bar	110° C	-5° C	Ottone,acciaio inox, acciaio zincato	Acciaio inox, acciaio zincato	Alluminio

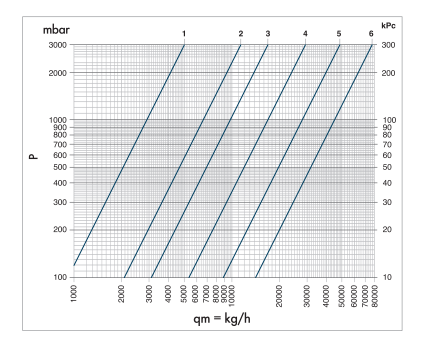


DIAGRAMMI DI PORTATA

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



DIMENSIONI TUBO	POS	Kv	Portata in I/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 I/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.

ACCIAIO INOX AISI304

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

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).

RAME DISOSSIDATO 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.

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 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.



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.



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).



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				
		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
Silicone EPDM Termoplastico PEX	DN6	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				
		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
Silicone EPDM Termoplastico Butile	DN8	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 c	li contattare il nostro ufficio tecr







Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale					
● 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	









Butile

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il nostro ufficio tecnico







Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale			
Silicone EPDM Butile	DN32	Maschio G 1" 1/4	Femmina G 1" 1/4	Femmina Curva G 1" 1/4



DN50 Maschio G 2" Femmina G 2"	Gamma Tubo Interno	Diametro Nominale		
	■ EPDM	DN50		

PEX

Butile

Termoplastico

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il nostro ufficio tecnico

Silicone

■ EPDM

TRECCIA





MATERIALI

FILI DI ACCIAIO INOX AISI 304

La treccia esterna di rinforzo viene realizzata utilizzando fili di acciaio inox AISI 304 Ø 0,20 mm, Ø 0,22 mm, fili in acciaio zincato Ø 0,30 mm e fili in Nylon PA 6.6 Ø 0,25 mm e Ø 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 sovrapressioni che si possono generare durante il normale funzionamento di un impianto idraulico.

FILI IN ACCIAIO

I fili in acciaio hanno un diametro minimo di ø 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

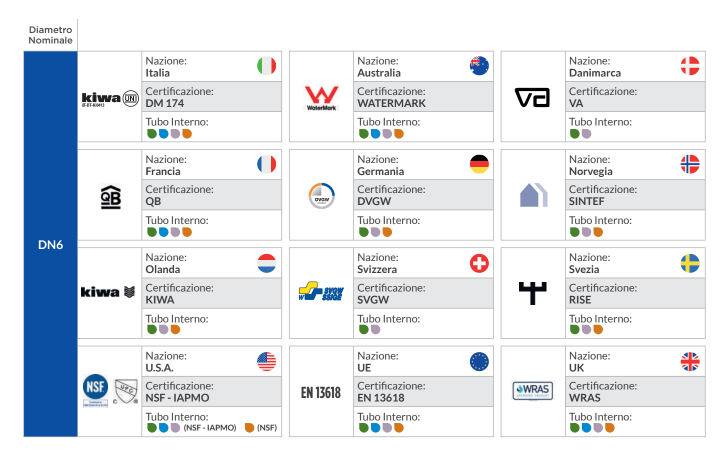
La percentuale di ricopertura può variare in base a quanto previsto dalle certificazioni di prodotto e alle richieste del cliente, si parte da una ricopertura al 97% fino ad arrivare ad una ricopertura all'80%.

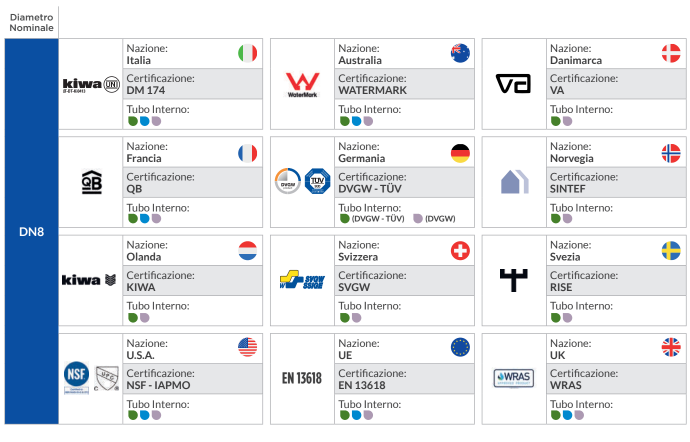
La ricopertura al 97% riveste perfettamente il tubo interno rendendo il flessibile meccanicamente più resistente alle sollecitazioni e offrendo un aspetto estetico nettamente superiore.

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





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.

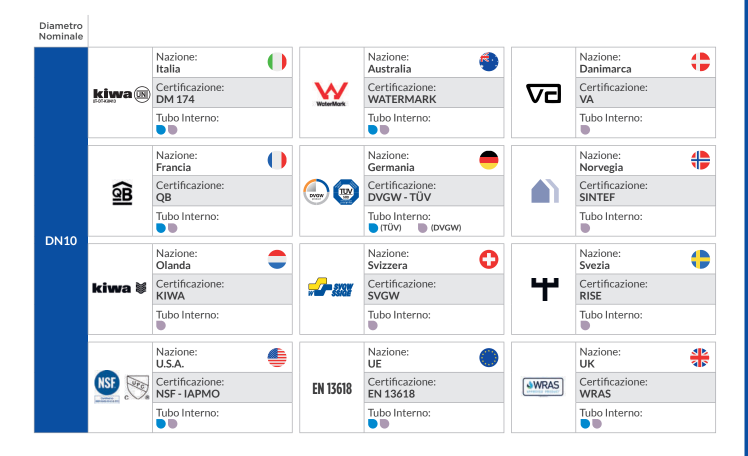
Silicone

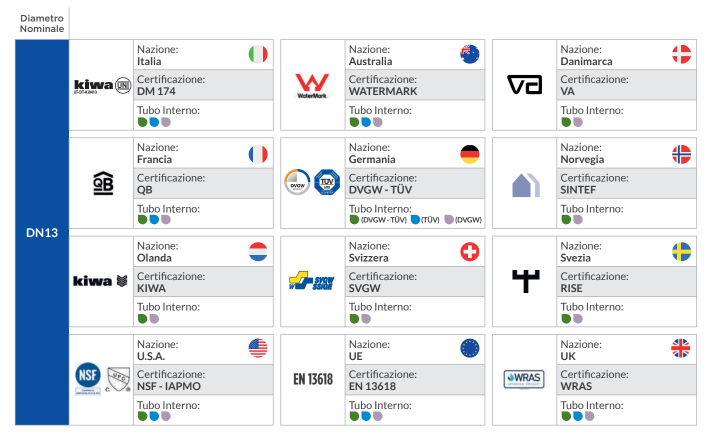
EPDM

Termoplastico

PEX







Silicone

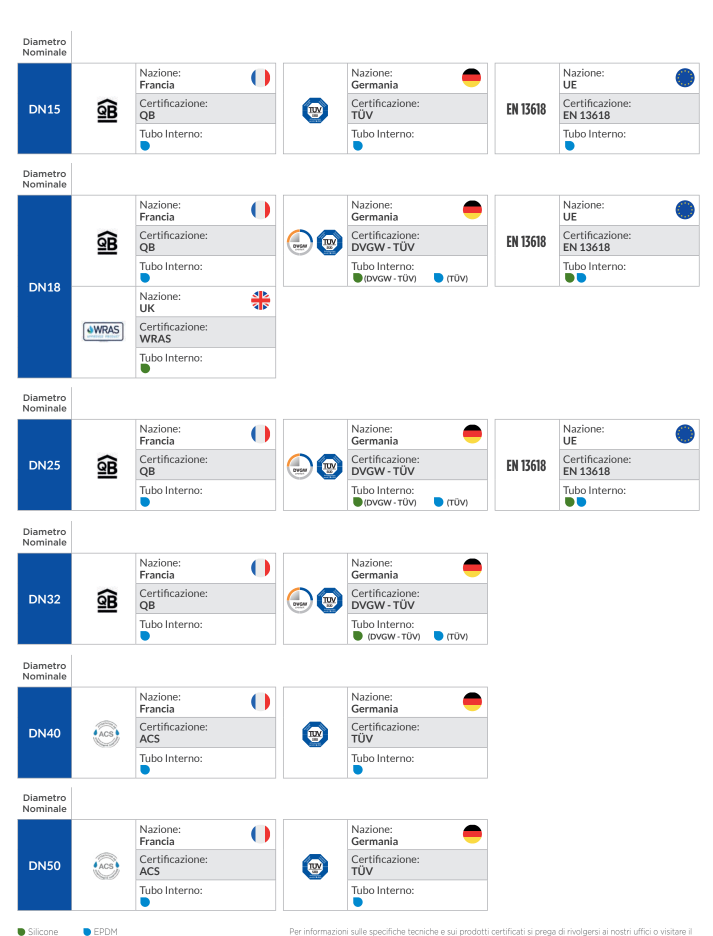
EPDM

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.





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.





ACFZ-S FLESSIBILI IN ACCIAIO ZINCATO



Per applicazioni industriali dove è necessaria una portata elevata ed una temperatura massima elevata, vengono utiliz-

zati questi flessibili di grandi dimensioni, dal diametro DN15 al DN50.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Raggio min.

di curvatura

80 mm

104 mm

132 mm

168 mm 212 mm

275 mm



Max temperatura 110 °C

Tubo interno

EPDM





Max pressione

10 bar

10 bar

10 bar

6 bar





Treccia

ACCIAIO ZINCATO



Portata a 3 bar

83 l/min 200 l/min 280 l/min 490 l/min 800 l/min 1300 l/min



Raccordi

ACCIAIO ZINCATO o CW617N ZINCATO

CAMPI DI APPLICAZIONE



pompe



colonne montanti



impianti di riscaldamento

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
G 1"
G 1" 1/4
G 1" 1/2
G 2"



Femmina G 1/2 G 3/4 G 1" G 1" 1/4 G 1" 1/2

G 2"



Femmina Curva G 1/2 G 3/4 G 1"

G 1" 1/4





Istruzioni Pag. 440

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. • G 1/2



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow	
QZMANZ0300LAE			300	187	5	-	
QZMANZ0400LAE			400	222	5	-	
QZMANZ0500LAE	Maschio G 1/2		500	257	5	-	
QZMANZ0600LAE	,	15	600	291	5	-	
QZMANZ0700LAE	Femmina		700	326	5	-	
QZMANZ0800LAE	G 1/2		800	360	5	-	
QZMANZ1000LAE			1000	430	5	-	

AC 1801

• G 3/4



Femmina

• G 3/4

• G 1"

• G 1"

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
SZMBTG0300LAE			300	260	5	-
SZMBTG0400LAE			400	312	5	-
SZMBTG0500LAE	Maschio G 3/4		500	362	5	-
SZMBTG0600LAE	·	18	600	413	5	-
SZMBTG0700LAE	Femmina G 3/4		700	464	5	-
SZMBTG0800LAE			800	515	5	-
SZMBTG1000LAE			1000	617	5	-

AC 1802

• G 1"

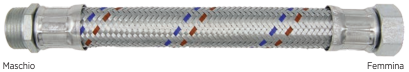


Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
SZMABG0300LAE			300	321	5	-
SZMABG0400LAE			400	371	5	-
SZMABG0500LAE	Maschio G 1"		500	422	5	-
SZMABG0600LAE		18	600	473	5	-
SZMABG0700LAE	Femmina		700	524	5	-
SZMABG0800LAE	G 1"		800	575	5	-
SZMABG1000LAE			1000	677	5	-

AC 2501

• G 1"



Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	(g)		\Rightarrow
TZMABG0300LAE			300	389	5	-
TZMABG0400LAE	Maschio G 1"		400	459	5	-
TZMABG0500LAE			500	530	5	-
TZMABG0600LAE		25	600	601	5	-
TZMABG0700LAE	Femmina G 1"		700	672	5	-
TZMABG0800LAE			800	742	5	-
TZMABG1000LAE			1000	884	5	-



















Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar

83 I/min 200 I/min 280 I/min

80 mm 104 mm 132 mm

Tubo interno EPDM

Treccia ACCIAIO ZINCATO

Raccordi ACCIAIO ZINCATO O CW617N ZINCATO

Istruzioni Pag. 440



AC 3201

• G 1" 1/4



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
VZMAGG0300LAE	Maschio G 1" 1/4 Femmina G 1" 1/4		300	681	2	-
VZMAGG0400LAE			400	789	2	-
VZMAGG0500LAE		32	500	897	2	-
VZMAGG0600LAE			600	1.005	2	-
VZMAGG0700LAE			700	1.113	2	-
VZMAGG0800LAE			800	1.221	2	-
VZMAGG1000LAF			1000	1 4 3 7	2	_

AC 4001

• G 1" 1/2



Femmina

• G 1" 1/4

• G 1" 1/2

• G 2"

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
XZMAEB0300LAE			300	1.097	2	-
XZMAEB0400LAE	Maschio G 1" 1/2		400	1.258	2	-
XZMAEB0500LAE			500	1.418	2	-
XZMAEB0600LAE	,	40	600	1.579	2	-
XZMAEB0700LAE	Femmina G 1" 1/2		700	1.740	2	-
XZMAEB0800LAE			800	1.900	2	-
XZMAEB1000LAE			1000	2.222	2	-

AC 5001

• G 2"



Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
ZZMBNB0300LAE			300	1.553	1	-
ZZMBNB0400LAE	Maschio G 2 "		400	1.776	1	-
ZZMBNB0500LAE			500	1.998	1	-
ZZMBNB0600LAE		50	600	2.221	1	-
ZZMBNB0700LAE	Femmina G 2"		700	2.444	1	-
ZZMBNB0800LAE			800	2.667	1	-
ZZMBNB1000LAE			1000	3.113	1	-















EPDM









Max temperatura 110 °C

Max pressione 6 bar 6 bar 6 bar

490 I/min 800 I/min 1300 I/min

168 mm 212 mm 275 mm

Treccia ACCIAIO ZINCATO

Raccordi ACCIAIO ZINCATO

Istruzioni Pag. 440

• G 3/4

• G 1"

• G 1"



Femmina Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
QZMFHZ0300LAE			300	183	5	-
QZMFHZ0400LAE	Femmina G 1/2		400	218	5	-
QZMFHZ0500LAE			500	253	5	-
QZMFHZ0600LAE	ŕ	15	600	287	5	-
QZMFHZ0700LAE	Femmina G 1/2		700	322	5	-
QZMFHZ0800LAE			800	356	5	-
QZMFHZ1000LAE			1000	425	5	-



• G 3/4

• G 1/2



Femmina Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
SZMGCG0300LAE			300	272	5	-
SZMGCG0400LAE	Femmina G 3/4 Femmina G 3/4		400	323	5	-
SZMGCG0500LAE			500	374	5	-
SZMGCG0600LAE		18	600	425	5	-
SZMGCG0700LAE			700	476	5	-
SZMGCG0800LAE			800	527	5	-
SZMGCG1000LAE			1000	629	5	-

AC 1804

• G 1"



Femmina Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
SZMFBG0300LAE			300	336	5	-
SZMFBG0400LAE	Femmina G 1"		400	387	5	-
SZMFBG0500LAE			500	438	5	-
SZMFBG0600LAE		18	600	489	5	-
SZMFBG0700LAE	Femmina G 1"		700	540	5	-
SZMFBG0800LAE			800	590	5	-
SZMFBG1000LAE			1000	693	5	-

AC 2502

• G 1"



Femmina

Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
TZMFBG0300LAE	Femmina G 1" Femmina G 1"		300	388	5	-
TZMFBG0400LAE			400	459	5	-
TZMFBG0500LAE			500	529	5	-
TZMFBG0600LAE		25	600	600	5	-
TZMFBG0700LAE			700	671	5	-
TZMFBG0800LAE			800	741	5	-
TZMFBG1000LAE			1000	883	5	-













EPDM







DN 15 18 25

Max temperatura 110 °C

Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar

Portata a 3 bar 83 I/min 200 I/min 280 I/min

80 mm 104 mm 132 mm

Treccia ACCIAIO ZINCATO

Raccordi ACCIAIO ZINCATO

Istruzioni Pag. 440



AC 3202

• G 1" 1/4



Femmina Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
VZMFFG0300LAE	Femmina G 1" 1/4 Femmina G 1" 1/4		300	672	2	-
VZMFFG0400LAE			400	780	2	-
VZMFFG0500LAE			500	888	2	-
VZMFFG0600LAE		32	600	995	2	-
VZMFFG0700LAE			700	1.103	2	-
VZMFFG0800LAE			800	1.211	2	-
VZMFFG1000LAE			1000	1.427	2	-

AC 4002

• G 1" 1/2

Femmina



Femmina

• G 1" 1/4

• G 1" 1/2

• G 2"

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
XZMFGB0300LAE			300	1.134	2	-
XZMFGB0400LAE	Femmina G 1" 1/2 Femmina G 1" 1/2		400	1.295	2	-
XZMFGB0500LAE			500	1.456	2	-
XZMFGB0600LAE		40	600	1.616	2	-
XZMFGB0700LAE			700	1.777	2	-
XZMFGB0800LAE			800	1.937	2	-
XZMFGB1000LAE			1000	2.259	2	-

AC 5002

• G 2"



Femmina Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
ZZMGAB0300LAE	Femmina G 2"		300	1.566	1	-
ZZMGAB0400LAE			400	1.789	1	-
ZZMGAB0500LAE		50	500	2.012	1	-
ZZMGAB0600LAE			600	2.235	1	-
ZZMGAB0700LAE	Femmina G 2"		700	2.458	1	-
ZZMGAB0800LAE			800	2.681	1	-
ZZMGAB1000LAE			1000	3.127	1	-





Max temperatura



Portata a 3 bar







EPDM







110 °C

Max pressione 6 bar 6 bar 6 bar

490 I/min 800 I/min 1300 I/min

168 mm 212 mm 275 mm

Treccia Raccordi ACCIAIO ZINCATO ACCIAIO ZINCATO

Istruzioni Pag. 440

• G 1/2

AC 1503

• G 1/2



Maschio Femmina Curva

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
QZMECZ0300LAE			300	201	5	-
QZMECZ0400LAE	Maschio G 1/2		400	236	5	-
QZMECZ0500LAE			500	270	5	-
QZMECZ0600LAE	,	15	600	305	5	-
QZMECZ0700LAE	Femmina Curva G 1/2		700	340	5	-
QZMECZ0800LAE			800	374	5	-
QZMECZ1000LAE			1000	443	5	-





Maschio Femmina Curva

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow
SZMEYG0300LAE	Maschio G 3/4 Femmina Curva G 3/4		300	280	5	-
SZMEYG0400LAE			400	330	5	-
SZMEYG0500LAE			500	382	5	-
SZMEYG0600LAE		18	600	432	5	-
SZMEYG0700LAE			700	483	5	-
SZMEYG0800LAE			800	535	5	-
SZMEYG1000LAE			1000	637	5	-



Maschio Femmina Curva

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
SZMDVG0300LAE	Maschio G 1 "		300	317	2	-
SZMDVG0400LAE			400	368	2	-
SZMDVG0500LAE			500	419	2	-
SZMDVG0600LAE		18	600	470	2	-
SZMDVG0700LAE	Femmina Curva G 1"		700	520	2	-
SZMDVG0800LAE			800	571	2	-
SZMDVG1000LAE			1000	673	2	-





















Max temperatura 110 °C

Max pressione 10 bar 10 bar

Portata a 3 bar 83 I/min 200 I/min

Raggio min. di curvatura 80 mm 104 mm

Tubo interno EPDM

ACCIAIO ZINCATO

ACCIAIO ZINCATO

Istruzioni Pag. 440



TUBI FLESSIBILI INDUSTRIALI / ACFZ-S

AC 2503



Maschio Femmina Curva

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
TZMDVG0300LAE			300	394	2	-
TZMDVG0400LAE	Maschio G 1 "		400	465	2	-
TZMDVG0500LAE		25	500	535	2	-
TZMDVG0600LAE			600	606	2	-
TZMDVG0700LAE	Femmina Curva G 1"		700	677	2	-
TZMDVG0800LAE	61		800	748	2	-
TZMDVG1000LAE			1000	889	2	-

• G 1" 1/4 • G 1" 1/4 AC 3203

> Maschio Femmina Curva

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
VZMDZG0300LAE			300	706	2	-
VZMDZG0400LAE	Maschio G 1" 1/4 Femmina Curva in acciaio inox G 1" 1/4		400	814	2	-
VZMDZG0500LAE			500	922	2	-
VZMDZG0600LAE		32	600	1.030	2	-
VZMDZG0700LAE			700	1.138	2	-
VZMDZG0800LAE			800	1.246	2	-
VZMDZG1000LAE			1000	1.462	2	-





















DN 25 32

110 °C

Max pressione 10 bar 6 bar

Portata a 3 bar 280 I/min 490 I/min

132 mm 168 mm

EPDM

Treccia ACCIAIO ZINCATO

Raccordi ACCIAIO ZINCATO

Istruzioni Pag. 440

• G 1"





ACFZ-B RACCORDI IN OTTONE



Per soddisfare le esigenze di più clienti sono nati i tubi ACFZ-B che uniscono l'economicità della treccia in acciaio zincato alle caratteristiche migliori dei raccordi in ottone. Questi flessibili sono disponibili dal DN15 al DN50.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Raggio min.

di curvatura

80 mm

104 mm

132 mm 168 mm 212 mm 275 mm



Max temperatura 110 °C



Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar 6 bar 6 bar



83 I/min 200 l/min 280 I/min 490 l/min 800 l/min 1300 l/min

Raccordi

CW617N



Tubo interno

EPDM



6 bar

Treccia ACCIAIO

ZINCATO

CAMPI DI APPLICAZIONE



pompe



colonne montanti



impianti di riscaldamento

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 (raccordi ottone) G 1/2 G 3/4 G 1" G 1" 1/4 G 1" 1/2 G 2"



Femmina (raccordi ottone) G 1/2 G 3/4 G 1" G 1" 1/4 G 1" 1/2

G 2"



Femmina Curva (raccordi ottone) G 1/2 G 3/4 G 1" G 1" 1/4





Istruzioni Pag. 440

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

• G 1/2

• G 3/4

• G 1"

• G 1/2



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
QZMANS0300LAE			300	181	5	-
QZMANS0400LAE	Maschio (raccordi ottone) G 1/2		400	216	5	-
QZMANS0500LAE			500	250	5	-
QZMANS0600LAE	,	15	600	285	5	-
QZMANS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	320	5	-
QZMANS0800LAE	G 1/2		800	354	5	-
QZMANS1000LAE			1000	423	5	-

AC 1807

• G 3/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
SZMBSS0300LAE			300	265	5	-
SZMBSS0400LAE	Maschio		400	316	5	-
SZMBSS0500LAE	(raccordi ottone) G 3/4		500	367	5	-
SZMBSS0600LAE		18	600	418	5	-
SZMBSS0700LAE	Femmina (raccordi ottone) G 3/4		700	469	5	-
SZMBSS0800LAE			800	520	5	-
SZMBSS1000LAE			1000	622	5	-

AC 2504

• G 1"



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
TZMAAS0300LAE			300	412	5	-
TZMAAS0400LAE	Maschio (raccordi ottone) G 1" Femmina (raccordi ottone) G 1"		400	483	5	-
TZMAAS0500LAE			500	554	5	-
TZMAAS0600LAE		25	600	624	5	-
TZMAAS0700LAE			700	695	5	-
TZMAAS0800LAE			800	766	5	-
TZMAAS1000LAE			1000	907	5	-





Max pressione 10 bar



Raggio min. di curvatura 80 mm













15 18 25

10 bar 10 bar

83 I/min 200 I/min 280 I/min

104 mm 132 mm

EPDM

Treccia ACCIAIO ZINCATO

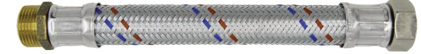
Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 440



AC 3204

• G 1" 1/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

• G 1" 1/4

• G 1" 1/2

• G 2"

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
VZMAFS0300LAE			300	714	2	-
VZMAFS0400LAE	Maschio (raccordi ottone) G 1" 1/4		400	822	2	-
VZMAFS0500LAE			500	930	2	-
VZMAFS0600LAE	·	32	600	1.038	2	-
VZMAFS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	1.146	2	-
VZMAFS0800LAE	G 1" 1/4		800	1.254	2	-
VZMAFS1000LAE			1000	1.470	2	-

AC 4003

• G 1" 1/2



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
XZMAES0300LAE			300	1.140	2	-
XZMAES0400LAE	Maschio (raccordi ottone) G 1" 1/2		400	1.300	2	-
XZMAES0500LAE			500	1.461	2	-
XZMAES0600LAE	·	40	600	1.622	2	-
XZMAES0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	1.783	2	-
XZMAES0800LAE	G 1" 1/2		800	1.943	2	-
XZMAES1000LAE			1000	2.264	2	-

AC 5003

• G 2"



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
ZZMBNS0300LAE			300	1.641	1	-
ZZMBNS0400LAE	Maschio (raccordi ottone) G 2"		400	1.864	1	-
ZZMBNS0500LAE			500	2.087	1	-
ZZMBNS0600LAE		50	600	2.310	1	-
ZZMBNS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	2.533	1	-
ZZMBNS0800LAE	G 2"		800	2.756	1	-
ZZMBNS1000LAE			1000	3.202	1	-





Max temperatura











Tubo interno







DN 32 40 50

110 °C

Max pressione 6 bar 6 bar 6 bar

490 I/min 800 I/min 1300 I/min

168 mm 212 mm 275 mm

EPDM

Treccia ACCIAIO ZINCATO

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 440

• G 1/2

• G 3/4

• G 1"

• G 1/2



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Longrightarrow
QZMFHS0300LAE			300	185	5	-
QZMFHS0400LAE	Femmina (raccordi ottone) G 1/2		400	220	5	-
QZMFHS0500LAE			500	255	5	-
QZMFHS0600LAE	,	15	600	289	5	-
QZMFHS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	323	5	-
QZMFHS0800LAE	G 1/2		800	358	5	-
QZMFHS1000LAE			1000	427	5	-

AC 1808

• G 3/4



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
SZMGBS0300LAE			300	270	5	-
SZMGBS0400LAE	Femmina		400	321	5	-
SZMGBS0500LAE	(raccordi ottone) G 3/4		500	372	5	-
SZMGBS0600LAE		18	600	423	5	-
SZMGBS0700LAE	Femmina (raccordi ottone)		700	474	5	-
SZMGBS0800LAE	G 3/4		800	525	5	-
SZMGBS1000LAE			1000	627	5	-

AC 2505

• G 1"



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
TZMFAS0300LAE	Femmina (raccordi ottone) G 1" Femmina (raccordi ottone) G 1"		300	508	5	-
TZMFAS0400LAE			400	578	5	-
TZMFAS0500LAE			500	649	5	-
TZMFAS0600LAE		25	600	720	5	-
TZMFAS0700LAE			700	790	5	-
TZMFAS0800LAE			800	861	5	-
TZMFAS1000LAE			1000	1.002	5	-





(













DN 15 18 25

Max temperatura 110 °C

Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar

83 I/min 200 I/min 280 I/min

Raggio min. di curvatura 80 mm 104 mm 132 mm

Tubo interno EPDM

Treccia ACCIAIO ZINCATO

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 440



AC 3205

• G 1" 1/4



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

• G 1" 1/4

• G 1" 1/2

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
VZMFES0300LAE	Femmina (raccordi ottone) G 1" 1/4 Femmina (raccordi ottone) G 1" 1/4		300	704	2	-
VZMFES0400LAE			400	812	2	-
VZMFES0500LAE			500	920	2	-
VZMFESO600LAE		32	600	1.028	2	-
VZMFES0700LAE			700	1.136	2	-
VZMFES0800LAE			800	1.244	2	-
VZMFES1000LAE			1000	1.460	2	-

AC 4004

• G 1" 1/2



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	9		\Rightarrow	
XZMFGS0300LAE	Femmina (raccordi ottone) G 1" 1/2 Femmina (raccordi ottone) G 1" 1/2		300	1.180	2	-	
XZMFGS0400LAE			400	1.341	2	-	
XZMFGS0500LAE			500	1.501	2	-	
XZMFGS0600LAE		,	40	600	1.662	2	-
XZMFGS0700LAE			700	1.823	2	-	
XZMFGS0800LAE			800	1.983	2	-	
XZMFGS1000LAE			1000	2.305	2	-	

AC 5004

• G 2"



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
ZZMGAS0300LAE	Femmina (raccordi ottone) G 2" Femmina (raccordi ottone) G 2"		300	1.672	1	-
ZZMGAS0400LAE			400	1.895	1	-
ZZMGAS0500LAE			500	2.118	1	-
ZZMGAS0600LAE		50	600	2.341	1	-
ZZMGAS0700LAE			700	2.564	1	-
ZZMGAS0800LAE			800	2.787	1	-
ZZMGAS1000LAE			1000	3.233	1	-





Max temperatura





Portata a 3 bar





EPDM





32 40 50

110 °C

Max pressione 6 bar 6 bar 6 bar

490 I/min 800 I/min 1300 I/min

168 mm 212 mm 275 mm

Treccia ACCIAIO ZINCATO

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 440

• G 3/4

• G 1"



Maschio (raccordi ottone)

Femmina Curva (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
QZMECS0300LAE	Maschio (raccordi ottone) G 1/2 Femmina Curva (raccordi ottone) G 1/2		300	195	5	-
QZMECS0400LAE			400	230	5	-
QZMECS0500LAE			500	265	5	-
QZMECS0600LAE		15	600	299	5	-
QZMECS0700LAE			700	333	5	-
QZMECS0800LAE			800	368	5	-
QZMECS1000LAE			1000	437	5	-

AC 1809

• G 3/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina Curva (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
SZMENS0300LAE	Maschio (raccordi ottone) G 3/4 Femmina Curva (raccordi ottone) G 3/4		300	272	5	-
SZMENS0400LAE			400	323	5	-
SZMENS0500LAE			500	374	5	-
SZMENS0600LAE		18	600	425	5	-
SZMENS0700LAE			700	476	5	-
SZMENS0800LAE			800	527	5	-
SZMENS1000LAE			1000	627	5	-

AC 2506

• G 1"



Maschio (raccordi ottone)

Femmina Curva (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
TZMDUS0300LAE	Maschio (raccordi ottone) G 1" Femmina Curva (raccordi ottone) G 1"		300	413	2	-
TZMDUS0400LAE			400	483	2	-
TZMDUS0500LAE			500	554	2	-
TZMDUS0600LAE		25	600	625	2	-
TZMDUS0700LAE			700	695	2	-
TZMDUS0800LAE			800	766	2	-
TZMDUS1000LAE			1000	906	2	-

AC 3206

CODICE

VZMDYS1000LAE

• G 1" 1/4



• G 1" 1/4

Maschio (raccordi ottone)

9 RACCORDI DN LUNGHEZZA mm \Rightarrow VZMDYS0300LAE 300 715 2 Maschio 2 VZMDYS0400LAE 400 823 (raccordi ottone) G 1" 1/4 VZMDYS0500LAE 500 931 2 VZMDYS0600LAE 32 600 1.039 2 Femmina Curva VZMDYS0700LAE 700 1.147 2 in acciaio inox G 1" 1/4 VZMDYS0800LAE 800 1.255 2













Tubo interno

EPDM

1000





2

1.470

DN 15 18 25 32

Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar

6 bar

83 I/min 200 I/min 280 I/min 490 I/min

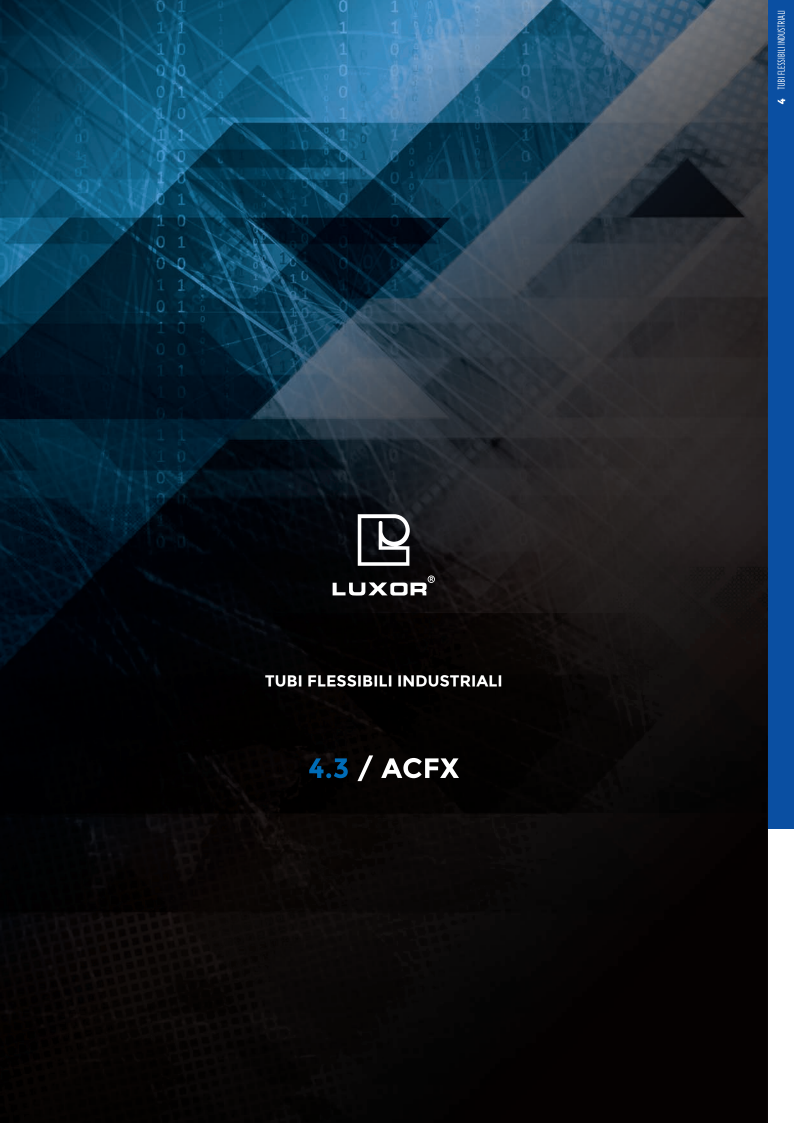
Raggio min. di curvatura 80 mm 104 mm 132 mm 168 mm

Treccia ACCIAIO ZINCATO

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 440







ACFX FLESSIBILI IN ACCIAIO INOX



Rivestiti di treccia metallica INOX con raccordi in OTTONE, sono adatti al collegamento di pompe, caldaie, autoclavi e colonne montanti, l'ideale per le applicazioni industriali. Sono disponibili dal diametro DN15 al DN50.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Raggio min.

di curvatura

80 mm

104 mm

132 mm 168 mm 212 mm 275 mm



Max temperatura 110 °C

Tubo interno

EPDM



Max pressione 10 bar 10 bar

10 bar 6 bar 6 bar 6 bar



Portata a 3 bar

83 l/min

200 l/min

280 I/min

490 l/min

800 l/min

1300 l/min

CW617N



INOX AISI 304



Raccordi

CAMPI DI APPLICAZIONE



pompe



impianti di riscaldamento



colonne montanti



impianti condizionamento

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 G 1" G 1" 1/4 G 1" 1/2 G 2"



G 1/2 G 3/4 G 1" G 1" 1/4 G 1" 1/2

G 2"





Femmina Curva G 1/2 G 3/4 G 1" G 1" 1/4

EN 13618





CERTIFICAZIONI







Istruzioni Pag. 440

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

• G 3/4

• G 1"

• G 1/2



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
QCMANS0300TAE			300	167	5	-
QCMANS0400TAE	Maschio (raccordi ottone) G 1/2		400	196	5	-
QCMANS0500TAE			500	225	5	-
QCMANS0600TAE		15	600	254	5	-
QCMANS0700TAE	Femmina (raccordi ottone)		700	283	5	-
QCMANS0800TAE	G 1/2		800	612	5	-
QCMANS1000TAE			1000	871	5	-

AC 1810

• G 3/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
SCMBSS0300TAE			300	247	5	-
SCMBSS0400TAE	Maschio (raccordi ottone) G 3/4		400	291	5	-
SCMBSS0500TAE			500	335	5	-
SCMBSS0600TAE		18	600	379	5	-
SCMBSS0700TAE	Femmina (raccordi ottone) G 3/4		700	423	5	-
SCMBSS0800TAE			800	467	5	-
SCMBSS1000TAE			1000	555	5	-

AC 2507

• G 1"



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
TCMAAS0300TAE			300	398	5	-
TCMAAS0400TAE	Maschio (raccordi ottone) G 1" Femmina (raccordi ottone) G 1"		400	464	5	-
TCMAAS0500TAE			500	529	5	-
TCMAAS0600TAE		25	600	594	5	-
TCMAAS0700TAE			700	660	5	-
TCMAAS0800TAE			800	725	5	-
TCMAAS1000TAE			1000	856	5	-











EPDM







Max temperatura

Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar

83 I/min 200 I/min 280 I/min

Raggio min. di curvatura 80 mm 104 mm 132 mm

INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 440



4 TUBI FLESSIBILI INDUSTRIALI

AC 3207

• G 1" 1/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

• G 1" 1/4

• G 1" 1/2

• G 2"

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
VCMAFS0300TAE	Maschio (raccordi ottone) G 1" 1/4 Femmina (raccordi ottone) G 1" 1/4		300	684	2	-
VCMAFS0400TAE			400	780	2	-
VCMAFS0500TAE			500	876	2	-
VCMAFS0600TAE		32	600	972	2	-
VCMAFS0700TAE			700	1.068	2	-
VCMAFS0800TAE			800	1.164	2	-
VCMAFS1000TAE			1000	1.356	2	-

AC 4005

• G 1" 1/2



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
XCMAES0300TAE			300	1.136	2	-
XCMAES0400TAE	Maschio (raccordi ottone) G 1" 1/2		400	1.296	2	-
XCMAES0500TAE			500	1.456	2	-
XCMAES0600TAE		40	600	1.616	2	-
XCMAES0700TAE	Femmina (raccordi ottone) G 1" 1/2		700	1.776	2	-
XCMAES0800TAE			800	1.936	2	-
XCMAES1000TAE			1000	2.256	2	-

AC 5005

• G 2"



Maschio (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
ZCMBNS0300TAE			300	1.618	1	-
ZCMBNS0400TAE	Maschio (raccordi ottone) G 2" Femmina (raccordi ottone) G 2"		400	1.840	1	-
ZCMBNS0500TAE			500	2.063	1	-
ZCMBNS0600TAE		50	600	2.285	1	-
ZCMBNS0700TAE			700	2.507	1	-
ZCMBNS0800TAE			800	2.729	1	-
ZCMBNS1000TAE			1000	3.174	1	-



Max temperatura



Portata a 3 bar





EPDM

Tubo interno







DN 32 40 50

110 °C

Max pressione 6 bar 6 bar 6 bar

490 I/min 800 I/min 1300 I/min

168 mm 212 mm 275 mm

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 440

• G 3/4

• G 1"



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
QCMFHS0300TAE	Femmina (raccordi ottone) G 1/2 Femmina (raccordi ottone) G 1/2		300	171	5	-
QCMFHS0400TAE			400	200	5	-
QCMFHS0500TAE			500	229	5	-
QCMFHS0600TAE		15	600	258	5	-
QCMFHS0700TAE			700	287	5	-
QCMFHS0800TAE			800	316	5	-
QCMFHS1000TAE			1000	374	5	_

AC 1811

• G 3/4



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
SCMGBS0300TAE			300	251	5	-
SCMGBS0400TAE	Femmina (raccordi ottone) G 3/4		400	295	5	-
SCMGBS0500TAE			500	339	5	-
SCMGBS0600TAE	·	18	600	383	5	-
SCMGBS0700TAE	Femmina (raccordi ottone) G 3/4		700	427	5	-
SCMGBS0800TAE			800	471	5	-
SCMGBS1000TAE			1000	559	5	-

AC 2508

• G 1"



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
TCMFAS0300TAE			300	403	5	-
TCMFAS0400TAE	Femmina (raccordi ottone) G 1 "		400	469	5	-
TCMFAS0500TAE			500	534	5	-
TCMFAS0600TAE		25	600	599	5	-
TCMFAS0700TAE	Femmina (raccordi ottone)		700	665	5	-
TCMFAS0800TAE	G 1"		800	730	5	-
TCMFAS1000TAE			1000	861	5	-

Max temperatura 110 °C



Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar



Raggio min. di curvatura



EPDM

Tubo interno





15 18 25

Portata a 3 bar 83 I/min 200 I/min 280 I/min

80 mm 104 mm 132 mm

Raccordi CW617N



4 TUBI FLESSIBILI INDUSTRIALI

AC 3208

• G 1" 1/4



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

• G 1" 1/4

• G 1" 1/2

• G 2"

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
VCMFES0300TAE			300	673	2	-
VCMFES0400TAE	Femmina (raccordi ottone) G 1" 1/4		400	769	2	-
VCMFES0500TAE			500	865	2	-
VCMFES0600TAE		32	600	961	2	-
VCMFES0700TAE	Femmina (raccordi ottone)		700	1.057	2	-
VCMFES0800TAE	G 1" 1/4		800	1.154	2	-
VCMFES1000TAE			1000	1.346	2	-

AC 4006

• G 1" 1/2



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
XCMFGS0300TAE			300	1.176	2	-
XCMFGS0400TAE	Femmina (raccordi ottone) G 1" 1/2		400	1.336	2	-
XCMFGS0500TAE			500	1.496	2	-
XCMFGS0600TAE	·	40	600	1.656	2	-
XCMFGS0700TAE	Femmina (raccordi ottone) G 1" 1/2		700	1.816	2	-
XCMFGS0800TAE			800	1.976	2	-
XCMFGS1000TAE			1000	2.296	2	-

AC 5006

• G 2"



Femmina (raccordi ottone)

Femmina (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	ĝ		\Rightarrow
ZCMGAS0300TAE			300	1.628	1	-
ZCMGAS0400TAE	Femmina (raccordi ottone) G 2" Femmina (raccordi ottone) G 2"		400	1.850	1	-
ZCMGAS0500TAE			500	2.073	1	-
ZCMGAS0600TAE		50	600	2.295	1	-
ZCMGAS0700TAE			700	2.517	1	-
ZCMGAS0800TAE			800	2.739	1	-
ZCMGAS1000TAE			1000	3.184	1	-





Max temperatura





Portata a 3 bar





EPDM

Tubo interno







DN 32 40 50

110 °C

Max pressione 6 bar 6 bar 6 bar

490 I/min 800 I/min 1300 I/min

168 mm 212 mm 275 mm

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 440



Maschio (raccordi ottone)

Femmina Curva (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
QCMECS0300TAE	Maschio (raccordi ottone) G 1/2 Femmina Curva (raccordi ottone) G 1/2		300	183	5	-
QCMECS0400TAE			400	212	5	-
QCMECS0500TAE			500	241	5	-
QCMECS0600TAE		15	600	270	5	-
QCMECS0700TAE			700	299	5	-
QCMECS0800TAE			800	328	5	-
QCMECS1000TAE			1000	386	5	-

AC 1812

• G 3/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina Curva (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
SCMENS0300TAE	Maschio (raccordi ottone) G 3/4 Femmina Curva (raccordi ottone) G 3/4		300	256	5	-
SCMENS0400TAE			400	300	5	-
SCMENS0500TAE			500	344	5	-
SCMENS0600TAE		18	600	388	5	-
SCMENS0700TAE			700	432	5	-
SCMENS0800TAE			800	476	5	-
SCMENS1000TAE			1000	564	5	-

AC 2509

• G 1"



Maschio (raccordi ottone)

Femmina Curva (raccordi ottone)

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
TCMDUS0300TAE	Maschio (raccordi ottone) G 1" Femmina Curva (raccordi ottone) G 1"		300	400	2	-
TCMDUS0400TAE			400	466	2	-
TCMDUS0500TAE			500	531	2	-
TCMDUS0600TAE		25	600	596	2	-
TCMDUS0700TAE			700	662	2	-
TCMDUS0800TAE			800	727	2	-
TCMDUS1000TAE			1000	858	2	-

AC 3209

• G 1" 1/4



Maschio (raccordi ottone)

Femmina Curva

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
VCMDYS0300TAE	Maschio (raccordi ottone) G 1" 1/4 Femmina Curva in acciaio inox G 1" 1/4		300	689	2	-
VCMDYS0400TAE			400	785	2	-
VCMDYS0500TAE			500	881	2	-
VCMDYS0600TAE		32	600	977	2	-
VCMDYS0700TAE			700	1.073	2	-
VCMDYS0800TAE			800	1.169	2	-
VCMDYS1000TAE			1000	1.361	2	-















• G 1" 1/4

• G 1"

110 °C

Max pressione 10 bar 10 bar 10 bar 6 bar

Portata a 3 bar 83 I/min 200 I/min 280 I/min 490 I/min

Raggio min. di curvatura 80 mm 104 mm 132 mm 168 mm

Tubo interno EPDM

Treccia INOX AISI 304

Raccordi CW617N

Istruzioni Pag. 440







ACEX FLESSIBILI ESTENSIBILI



Per il collegamento tra la rete idrica e le caldaie murali. Flessibile metallico estensibile con soffietto in acciaio inox disponibile in diverse misure per soddisfare le esigenze dell'installatore e dei produttori di caldaie murali.

CARATTERISTICHE TECNICHE



DN 15 20 25

Raggio min. di curvatura



Max temperatura

90 °C



Max pressione

4 4



Portata a 3 bar





Tubo interno AISI 316

Treccia

Raccordi AISI 303

CW614N

CAMPI DI APPLICAZIONE



pompe



impianti di riscaldamento



colonne montanti



impianti condizionamento

TIPOLOGIA DI RACCORDI

Maschio

R 1/2 R 3/4 R 1"



Femmina G 1/2 G 3/4

G 1"





Istruzioni Pag. 440

• G 1/2



CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
81200100	Maschio R 1/2 Femmina G 1/2		90 x 140	78	-	10
81200200		15	130 x 220	86	-	10
81200300			220 x 420	112	-	10

AC 1511

• G 1/2



9 CODICE RACCORDI DN LUNGHEZZA mm \Rightarrow 81210100 90 x 140 100 10 Maschio R 1/2 81210200 15 130 x 220 112 10 Femmina **G 3/4** 81210300 220 x 420 152 10

AC 2001

• G 3/4



Femmina

• G 3/4

• G 1"

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	(g)		\Rightarrow
81220100	Maschio		90 x 140	102	-	10
81220200	R 3/4 Femmina	20	130 x 220	118	-	10
81220300	G 3/4		220 x 420	164	-	10

AC 2510

• G 1"



Maschio Femmina

CODICE	RACCORDI	DN	LUNGHEZZA mm	g		\Rightarrow
81230100	Maschio R 1" Femmina G 1"	25	90 x 140	196	-	10
81230200			130 x 220	222	-	10
81230300			220 x 420	296	-	10

















Raccordi

AISI 303 CW614N



Istruzioni Pag. 440

90 °C

Max pressione 6 4

Portata a 3 bar

Raggio min. di curvatura

AISI 316



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.

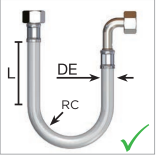
Eseguire sempre il collaudo dell'impianto dopo l'installazione dei tubi flessibili per verificare perdite o difettosità funzionali del prodotto.

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).

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



RC≥4DE L≥4DE





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).



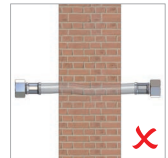
RC≥4DE L≥4DE



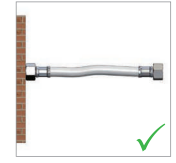


Non installare il tubo flessibile in condizioni di torsione o tensione.





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 esser 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.

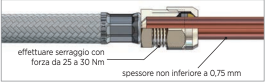
RACCORDI A COMPRESSIONE

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. Iraccordi a compressione RCG, RCC e RCB devono essere avvitati con una coppia di serraggio compresa tra 25 e 30 Nm.







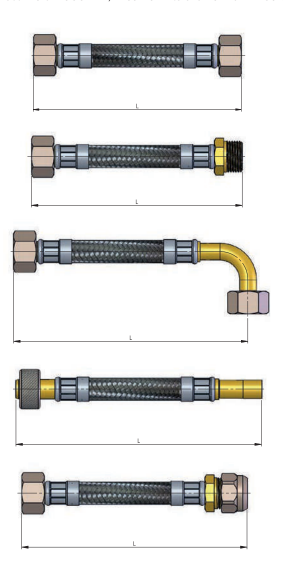


ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE

- 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 ≤ 400 mm: +10 mm

0

• 400 mm < L ≤ 1000 mm: +20 mm

0

• 1000 mm < L ≤ 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, cosi 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 rappresentatati) è autorizzato ad incassare denaro per conto di Luxor.
- **6.3** Il Cliente, non potrà sospendere totalmente o parzialmente i pagamenti od anche ritardarli rispetto ai termini pattuiti, nemmeno in presenza di eventuali contestazioni o denunce di vizi e difetti.
- **6.4** Nel caso di interruzione o sospensione dei pagamenti, il Cliente sarà considerato ad ogni effetto di legge come inadempiente, con facoltà di Luxor di addebitare spese ed interessi di cui agli artt. 5 e 6 del D.Lgs n. 192/2012, sempre salvo il diritto alla risoluzione contrattuale. Il ritardo nei pagamenti dà altresì a Luxor il diritto di escludere la garanzia per tutto il periodo durante il quale il ritardo perdura.
- **6.5** Il mancato rispetto da parte del Cliente dei termini di pagamento pattuiti, così come, la loro interruzione o sospensione, consentirà a Luxor di sospendere le forniture in corso e/o condizionare l'esecuzione dell'ordine in corso al saldo dell'esposizione debitoria e/o recedere da tutti gli ulteriori contratti stipulati con il Cliente, annullando le condizioni di favore (sconti e/o omaggi) eventualmente concessi.
- **6.6** Il Cliente non può compensare ragioni di credito che assuma di vantare nei confronti di Luxor con debiti sempre assunti nei confronti di quest'ultima, salvo formale autorizzazione della stessa Luxor.
- 7 CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA 7.1 Luxor potrà risolvere il contratto con effetti immediati nel caso in cui il Cliente venga assoggettato a procedure concorsuali o di liquidazione nonché in caso di assoggettamento a procedure esecutive e/o a protesti, e lo stato delle condizioni economiche sia tale da far ragionevolmente presumere l'insolvibilità 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 benestare 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: · l. 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.