



LUXOR[®]



STARX
● LUXOR BLUE LINE

**RUBINETTO A VITONE
CON FILTRO**

2021.2



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.

STARX

RUBINETTI A VITONE CON FILTRO



I rubinetti a vitone con filtro serie STARX sono prodotti di alta qualità che trovano spazio in diversi campi di applicazione oltre al consolidato utilizzo sottolavabo.

Possono essere collegati sia tubetti in rame cromato che tubi flessibili: i rubinetti STARX sono versatili, sicuri e facili da installare.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Max temperatura

90 °C



Max pressione

10 bar



Materiale

CW617N



Manopola

ABS



Collaudo

100%



Istruzioni di installazione

Pag. 9

CAMPI DI APPLICAZIONE



lavabi



bidet

EASY-OUT
Facile sostituzione del sistema di filtraggio

NUOVO DESIGN
Ottimizzazione estetica e funzionale



DOPPIO O-RING
Filettatura protetta e massima tenuta garantita

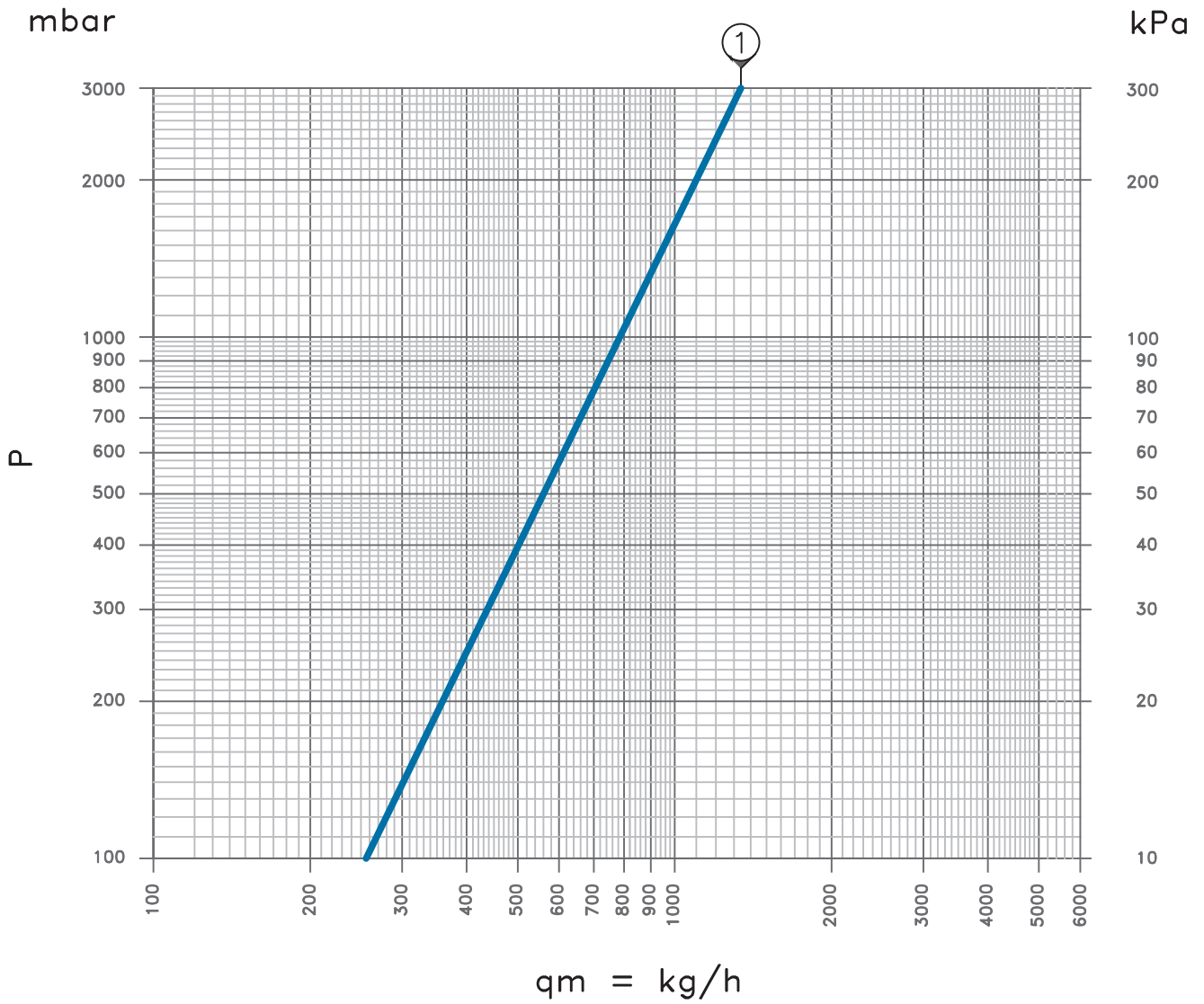
VITONE IN NYLON
Evita il deposito di calcare e impurità dell'acqua

VITONE IN NYLON

Il vitone è realizzato in Nylon (Poliammide 6.6). Oltre alle ottime qualità igieniche, il vitone possiede elevate proprietà meccaniche che gli permettono di lavorare senza alcuna alterazione di funzionamen-

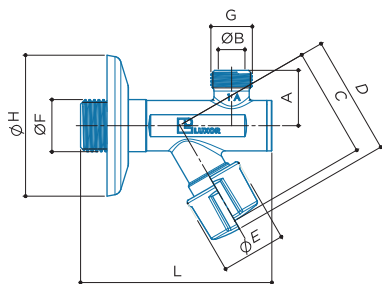
to ad alte e basse temperature, e gli permettono di resistere alle sollecitazioni di trazione, torsione e urto a cui potrebbe essere sottoposto il rubinetto durante il suo normale utilizzo.

DIAGRAMMA DI PORTATA



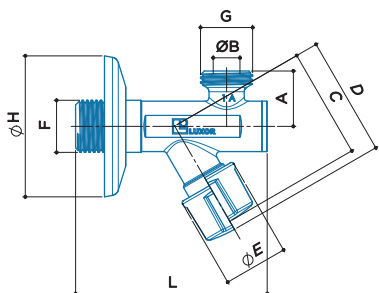
ARTICOLI	CODICE	Kv
S 19	70502100	0,75
S 20	70512100	
S 23	70502101CC	
S 24	70512101	
S 27	70502102CC	
S 30	70512111CC	
S 31	70512112CC	

DISEGNO DIMENSIONALE



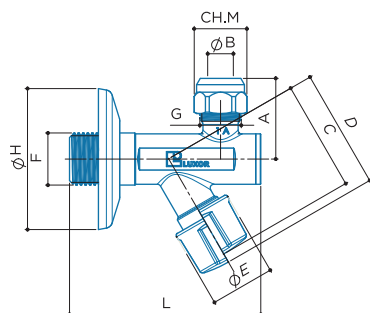
S 19

CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P
70502100	G 1/2 - G 3/8	22	10	44	47,5	25,6	G 1/2	G 3/8	56	76	-	-	-



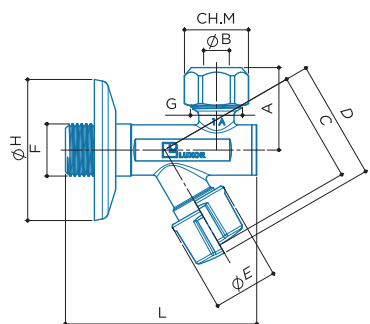
S 20

CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P
70512100	G 1/2 - G 1/2	22	10	44	47,5	25,6	G 1/2	G 1/2	56	76	-	-	-



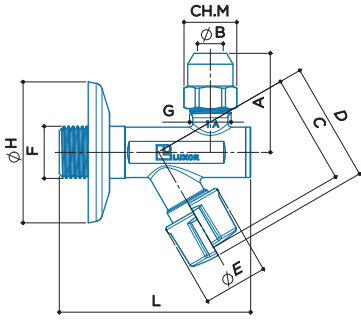
S 23

CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P
70502101CC	G 1/2 - G 3/8	32	10	44	47,5	25,6	G 1/2	G 3/8	56	76	19	-	-



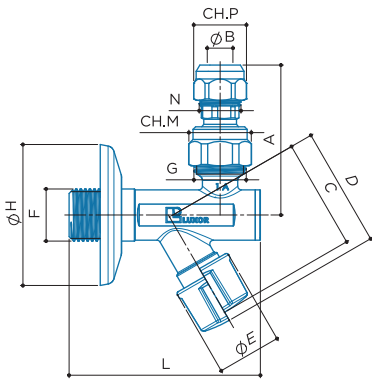
S 24

CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P
70512101	G 1/2 - G 1/2	33	10	44	47,5	25,6	G 1/2	G 1/2	56	76	23	-	-



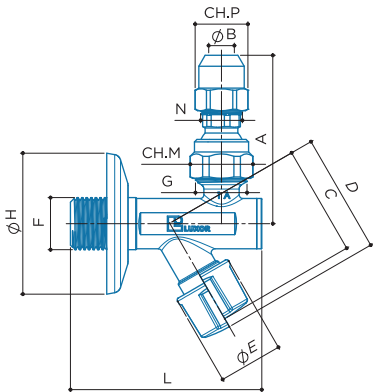
S 27

CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P
70502102CC	G 1/2 - G 3/8	40	10	44	47,5	25,6	G 1/2	G 3/8	56	76	19	-	-



S 30

CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P
70512111CC	G 1/2 - G 3/8	60	10	44	47,5	25,6	G 1/2	G 1/2	56	76	23	G 3/8	19



S 31

CODICE	MISURA	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P
70512112CC	G 1/2 - G 3/8	67	10	44	47,5	25,6	G 1/2	G 1/2	56	76	23	G 3/8	19

LA GAMMA



S 19

Rubinetto sottolavabo a vitone con filtro e rosetta scorrevole.

CODICE	MISURA			
70502100	G 1/2 - G 3/8	141	10	100



S 20


Rubinetto sottolavabo a vitone con filtro e rosetta scorrevole.

CODICE	MISURA			
70512100	G 1/2 - G 1/2	144	10	100



S 23

Rubinetto sottolavabo a vitone con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi.

CODICE	MISURA			
70502101CC	G 1/2 - G 3/8	156	10	100



S 24

Rubinetto sottolavabo a vitone con filtro e rosetta scorrevole e ogiva in teflon.

CODICE	MISURA			
70512101	G 1/2 - G 1/2	169	10	100



S 27

Rubinetto sottolavabo a vitone con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi dado alto.

CODICE	MISURA			
70502102CC	G 1/2 - G 3/8	162	10	100



S 30

Rubinetto sottolavabo a vitone con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi a uscita orientabile.

CODICE	MISURA			
70512111CC	G 1/2 - G 3/8	198	10	100



S 31

Rubinetto sottolavabo a vitone con filtro, rosetta scorrevole e cartuccia a 3 pezzi dado alto a uscita orientabile.

CODICE	MISURA			
70512112CC	G 1/2 - G 3/8	205	10	100

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Per il corretto montaggio dei collegamenti rigidi sottolavabo è necessario attenersi alla sequenza sotto indicata, verificando scrupolosamente il verso di assemblaggio di cartuccia e guarnizioni.

È quindi importante collegare per prima cosa il nipplo con rosetta alla rete idrica, inserire correttamente le eventuali guarnizioni tra la curvetta e il nipplo, inserire la cartuccia RCC

all'interno del dado di serraggio facendo attenzione al verso di inserimento e infine serrare il raccordo al tubetto.

Attenzione:

- **Verificare il corretto verso della cartuccia;**
- **Coppia di serraggio consigliata da 25 a 30 Nm max.**



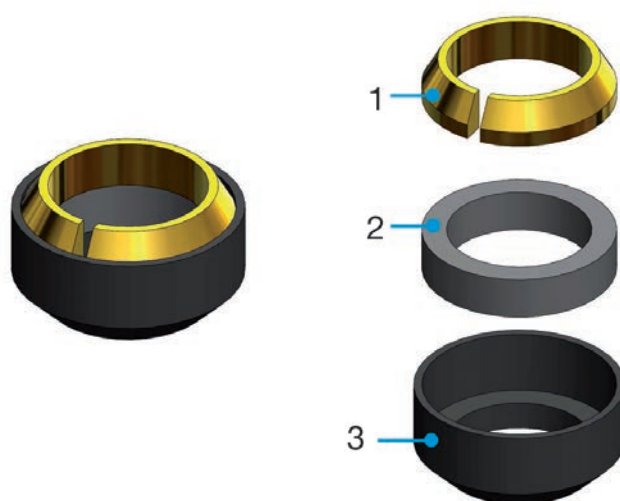
CARTUCCIA RCC

La cartuccia RCC è la soluzione più sicura e funzionale per la connessione dei rubinetti alle utenze finali. Essendo i tre componenti raccolti in un corpo unico, la cartuccia RCC è la soluzione definitiva ai problemi di installazione dei raccordi a compressione. Non più componenti persi o montati in modo erraneo, ma un solo pezzo che garantisce un'ottima tenuta meccanica e idraulica allo stesso tempo.

La cartuccia è composta da una rondella a stringere in ottone ricotto CW614N con ottime caratteristiche meccaniche di malleabilità, da una guarnizione NBR e da una capsula contenitiva

in Nylon a grande tenacità ed elevata resistenza all'urto. Il filtro anticalcare è realizzato in acciaio inox AISI 304 resistente all'azione degli agenti atmosferici e all'ossidazione.

L'apposito tappo di ispezione è dotato di un comodo intaglio per facilitare le operazioni di apertura/chiusura e per semplificare l'operazione di pulizia del filtro. La maniglia ergonomica è realizzata in ABS con finitura cromata e possiede elevate proprietà meccaniche che gli permettono di resistere alle sollecitazioni di trazione, torsione e urto a cui potrebbe essere sottoposto il rubinetto durante il suo normale utilizzo.



1. Rondella a stringere in ottone CW614N

La rondella in ottone possiede ottime caratteristiche meccaniche grazie al processo di ricottura che migliora la malleabilità del materiale garantendo il corretto accoppiamento tra raccordo e tubo senza esercitare un'eccessiva forza di serraggio.

2. Guarnizione interna in NBR

Campo di utilizzo per temperature fino a 90°C:

le guarnizioni in NBR possiedono buone proprietà meccaniche, bassa deformazione permanente e bassa permeabilità al gas.

3. Cartuccia esterna in Nylon (Poliammide 6.6)

Campo di utilizzo per temperature fino a 90°C:

la cartuccia in Nylon possiede ottime caratteristiche di resistenza meccanica accoppiate a grande tenacità ed elevata resistenza all'urto.



LUXOR SPA

LEGAL OFFICE: Via Zanardelli, 88 - 25013 Carpenedolo (BS) Italy

ADMINISTRATIVE OFFICE, FACTORY AND COMMERCIAL OFFICE:

Via Madonnina, 94 - 25018 Montichiari (BS) Italy

Tel. +39 030 9961161 - Fax +39 030 9961165 - info@luxor.it

www.luxor.it