

# AUTOMATIC HOSE REELS

mod. **VGM** *Galvanized & painted structure*

**VGMX** *Stainless steel*

The automatic hose reels VGM are made of hot-galvanized moulded steel and coated with electrostatic polyester powder resistant to UV rays. The VGMX models, thanks to the structure made of stainless steel type AISI 304, are the most suitable for environments requiring a good resistance to corrosion and particularly for food factories.

They are designed to distribute fluids like diesel fuel, oil, urea solutions (AdBlue), antifreeze, windshield liquid, water-based solutions of detergents or disinfectants, by flexible hoses 3/4" and 1" diameter.

They cannot be used with petrol, solvents, flammable or highly corrosive liquids. The components which go in contact with the fluid are produced with materials resistant to oxidation and compatible with several chemical products.

The hose reels rewind automatically the hose by a spring located in the drum and can lock it at the desired length.

The hose-guide arms can be fixed in three different positions according to the hose reel installation (see A-B-C).

Standard lateral protective covers and flexible hose for connection to the system for models with composite swivel joint.

**NEW**

**VGMX**

Ø 445



Stainless steel version  
*Versione in acciaio inox*



**OPTIONAL**

PGA60S



PAX70ADB

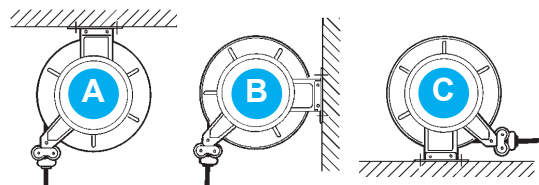
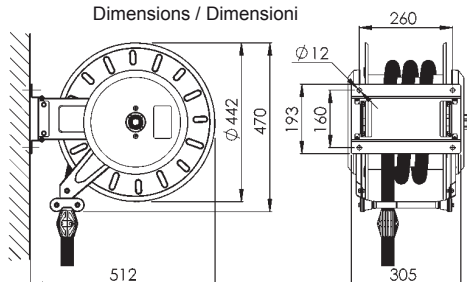


Spring side with guide-hose arms in "C" position.

*Lato molla con bracci guida tubo in posizione "C".*

**FAICOM**

Dimensions / Dimensioni



Guide-hose arms adjustable in 3 positions.  
Bracci guida tubo orientabili in 3 posizioni.

# AUTOMATICHOSERRELLI

**FAICON**

## mod. VGM-VGMX

### VERSATILE MAXI

Les enrôleurs de la série VGM sont construits en acier galvanisé à chaude, moulé et laqué à poudre en polyester résistante aux rayons UV.

Les enrôleurs de la série VGMX sont construits entièrement en acier inox AISI 304, qui permet l'emploi dans les milieux nécessitant une forte résistance à la corrosion et particulièrement dans l'industrie alimentaire.

Ils sont conçus pour la distribution des fluides tels que carburant diesel, huile, solutions d'urée (AdBlue), antigel, liquide de pare-brise, solutions à base d'eau avec détergents ou désinfectants par des tuyaux flexibles 3/4" et 1" de diamètre.

Les composants en contact avec le fluide sont réalisés avec des matériaux résistants à l'oxydation et compatibles avec plusieurs produits chimiques. Ils ne peuvent pas être utilisés avec de l'essence, des solvants, des liquides inflammables ou hautement corrosifs.

Les appareils enrôlent automatiquement le tuyau grâce au ressort logé dans le tambour et permettent l'arrêt à la longueur souhaitée. Il est possible de fixer les bras guide-tuyau en trois positions différentes pour permettre l'installation désirée (voir fig. A-B-C).

De série: couvercles latéraux de protection et tuyau flexible de connexion à l'installation pour les modèles avec raccord tournant composite.

### VIELSEITIG MAXI

Die Schlauchaufroller VGM sind aus feuerverzinktem Stahlblech gebaut, formgepresst und mit UV-Strahlen beständigem Polyesterpulver lackiert.

Die Schlauchaufroller VGMX, aus Edelstahl INOX AISI 304 gebaut, sind für den Einsatz in Arbeitsbereichen geeignet, wo erhöhte Korrosionsbeständigkeit gefordert wird, wie z.B. in der Lebensmittelindustrie.

Entwickelt um Flüssigkeiten wie z.B. Diesel-Kraftstoff, Öl, Lösungen von Harnstoff (AdBlue), Frostschutzmittel, Windschutzscheibe Flüssigkeit, Wasser-basierten Lösungen mit Reinigungs und Desinfektionsmitteln zu verleiten mit flexiblen Schläuchen 3/4" und 1" Durchmesser.

Die Komponenten in Berührung mit der Flüssigkeit sind aus gegen Oxidation resistenten und aus zahlreichen chemischen Produkten kompatiblen Materialien hergestellt. Sie sind für Benzin, Lösungsmittel, leicht entzündliche oder korrosive Flüssigkeiten nicht geeignet.

Die auf der Trommelaußenseite angebrachte Antriebsfeder ermöglicht das automatische Aufrollen und Arretieren des Schlauches in der gewünschten Länge. Die Führung des Schlauchauslaufs kann in 3 verschiedenen Lagen verstellt werden um somit die gewünschte Montagelage zu ermöglichen (siehe Abbildungen A-B-C).

Grundausrüstung: seitlichen Schutzverkleidungen und Flexible Schlauch für die Verbindung zum System für Modelle mit Kompositen Drehgelenk.

### VERSÁTIL MAXI

Los enrolladores VGM están hechos de chapa de acero estampado, zincado y pintado con polvo de poliéster es resistente a los rayos UV.

Los modelos VGMX tienen la estructura en acero inoxidable AISI304 que permite su uso en ambientes donde se necesite una buena resistencia a la corrosión, en particular en la industria alimenticia.

Están contruidos para distribuir fluidos como diesel, soluciones de urea (AdBlue), anticongelante, líquido de limpieza parabrisas, soluciones basadas en agua de detergentes o desinfectantes, para manguera flexible 3/4" y 1" de diámetro.

Los componentes en contacto con el fluido se producen con materiales resistentes a la oxidación y son compatibles con diversos productos químicos. No se pueden utilizar con gasolina, solventes, líquidos inflamables o altamente corrosivos.

Los enrolladores recogen automáticamente la manguera mediante un muelle situado en el tambor y permiten detenerla en la longitud deseada. Es posible fijar el soporte guía manguera en tres diversas posiciones sobre el enrollador en modo de permitir la instalación deseada (ver figuras A-B-C).

Estándar: Tapas laterales de protección y manguera flexible para la conexión a la instalación para modelos con rótula giratoria de plástico compuesto.

### VERSATILE MAXI

Gli avvolgitori automatici VGM sono costruiti in lamiera d'acciaio zincata a caldo, stampata e verniciata a polvere in poliester resistente ai raggi UV.

I modelli VGMX invece hanno la struttura in acciaio inox AISI 304 che permette l'utilizzo in ambienti in cui è richiesta una buona resistenza alla corrosione ed in particolare nelle industrie alimentari.

Sono progettati per distribuire fluidi quali gasolio, olio, soluzioni di urea (AdBlue), antigelo, liquido lavavetri, soluzioni acquose con detergenti o disinfettanti mediante tubi flessibili con diametro 3/4" e 1".

I componenti a contatto con il fluido sono costruiti con materiali resistenti all'ossidazione e compatibili con diverse sostanze chimiche. Non sono adatti per distribuire benzine, solventi, liquidi infiammabili o corrosivi.

Gli apparecchi riavvolgono automaticamente il tubo mediante una molla situata nel tamburo e consentono di fermarlo alla lunghezza desiderata. È possibile fissare i bracci guidatubo in tre diverse posizioni in modo da effettuare l'installazione desiderata (vedi figure A-B-C).

Di serie: carter laterali di protezione e tubo flessibile di collegamento all'impianto per modelli con giunto girevole composito.

### Hose reels model VGM -\*VGMX without hose / Avvolgitoro modello VGM -\*VGMX senza tubo

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Entrata	Outlet Uscita	Max. capacity Capacità max.	Weight Peso
Diesel fuel / Gasolio Air / Aria	20 Bar / 280 PSI Brass Swivel Giunto ottone <b>R &lt;10<sup>6</sup> Ohm/m</b>	VGM203420STO VGM200115STO	G 1" F G 1" F	ø 19 ø 25	(3/4") 20 m / 65 ft (1") 15 m / 50 ft	22 kg 22 kg
Urea solutions Water / Acqua	20 Bar / 280 PSI Composite Swivel Giunto composito	VGM203420ST VGM200115ST	ø 19 ø 25	ø 19 ø 25	(3/4") 20 m / 65 ft (1") 15 m / 50 ft	22 kg 22 kg
Water / Acqua 50°C Max.	20 Bar / 280 PSI Composite Swivel Giunto composito	VGM203420STA VGM200115STA * VGMX203420ST * VGMX200115ST	ø 19 ø 25 ø 19 ø 25	ø 19 ø 25 ø 19 ø 25	(3/4") 20 m / 65 ft (1") 15 m / 50 ft (3/4") 20 m / 65 ft (1") 15 m / 50 ft	22 kg 22 kg 22 kg 22 kg
Water / Acqua 100°C Max.	20 Bar / 280 PSI S.S. shaft Mozzo inox	VGM203420STMX *VGMX203420STMX	G 1" F G 3/4" F	ø 19 ø 19	(3/4") 20 m / 65 ft (3/4") 20 m / 65 ft	22 kg 22 kg

### Hose reels model VGM -\*VGMX with hose / Avvolgitoro modello VGM -\*VGMX con tubo

OPTIONAL

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Entrata	Outlet Uscita	Hose diam. Tubo diam.	Hose length Lungh. tubo	Weight Peso	Inlet hose Tubo entrata
Diesel fuel Gasolio	10 Bar / 140 PSI Rubber hose Tubo in gomma <b>R &lt;10<sup>6</sup> Ohm/m</b>	VGM101920GO VGM102515GO	G 1" F G 1" F	G 1" M G 1" M	19 x 27 25 x 35	20 m / 65 ft 15 m / 50 ft	30 kg 30 kg	T1901GL T2501GL
Urea solutions	10 Bar / 140 PSI EPDM hose / Tubo EPDM	VGM101920ADB	ø19	ø19	19 x 27	20 m / 65 ft	30 kg	Included Incluso
Cold Water Acqua fredda	10 Bar / 140 PSI yellow PVC hose Tubo PVC giallo	VGM101920T * VGMX101920T	ø19 ø19	G 3/4" M G 3/4" M	19 x 25 19 x 25	20 m / 65 ft 20 m / 65 ft	30 kg 30 kg	Included Incluso
Water / Acqua 50°C Max. Composite Swivel Giunto composito	10 Bar / 140 PSI (50°C) 20 Bar / 280 PSI (25°C) Stainproof hose Tubo antimacchia	VGM101920K VGM102515K * VGMX101920K * VGMX102515K	ø19 ø25 ø19 ø25	G 3/4" F G 1" F G 3/4" F G 1" F	19 x 27 25 x 34 19 x 27 25 x 34	20 m / 65 ft 15 m / 50 ft 20 m / 65 ft 15 m / 50 ft	30 kg 30 kg 30 kg 30 kg	Included Incluso
Water / Acqua 70°C Max. S.S. shaft Mozzo inox	10 Bar / 140 PSI (95°C) 20 Bar / 280 PSI (25°C) Stainproof hose Tubo antimacchia	VGM101920KMX VGM102515KMX * VGMX101920KMX * VGMX102515KMX	G 1" F G 1" F G 3/4" F G 1" F	G 3/4" F G 1" F G 3/4" F G 1" F	19 x 27 25 x 34 19 x 27 25 x 34	20 m / 65 ft 15 m / 50 ft 20 m / 65 ft 15 m / 50 ft	30 kg 30 kg 30 kg 30 kg	T1901KL T2501KL T1901KL3 T2501KL
Air / Aria	18 Bar / 250 PSI Rubber hose Tubo in gomma	VGM181920 VGM182515	G 1" F G 1" F	G 3/4" F G 1" F	19 x 27 25 x 34	20 m / 65 ft 15 m / 50 ft	30 kg 30 kg	T1901L T2501L

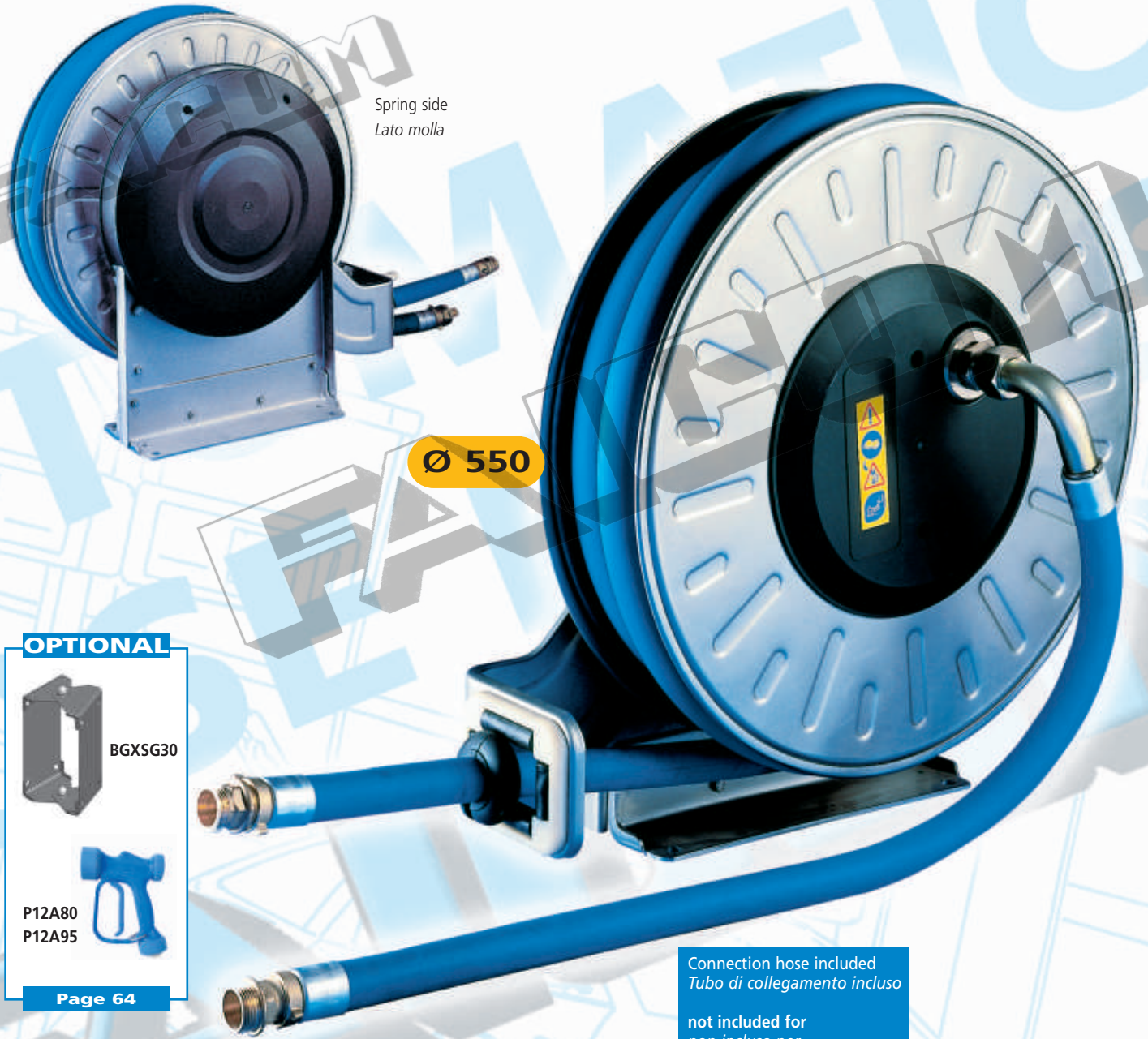


mod. **BGX** HEAVY DUTY

*Stainless steel*

The hose reels of the range BGX are mainly used for hot water cleaning at low and high pressure. They are suitable for flexible hoses with diameters up to 1". The hose reels rewind automatically the hose by a spring located on the body-side. The hose can be stopped at the desired length. Thanks to the structure made of stainless steel type AISI 304, these hose reels are the most suitable for environments requiring a good resistance to corrosion and particularly food factories. They can be used in big kitchens, slaughter houses, dairies, chemical and pharmaceuticals industries, swimming pools. The drum rotates on ball bearings to reduce friction and to improve functionality. The hose-guide arm can be fixed in three different positions according to the hose reel installation (see A-B-C).

The models with distribution hose are supplied complete with the flexible hose for the connection to the system.  
Optional: revolving stand.



**OPTIONAL**

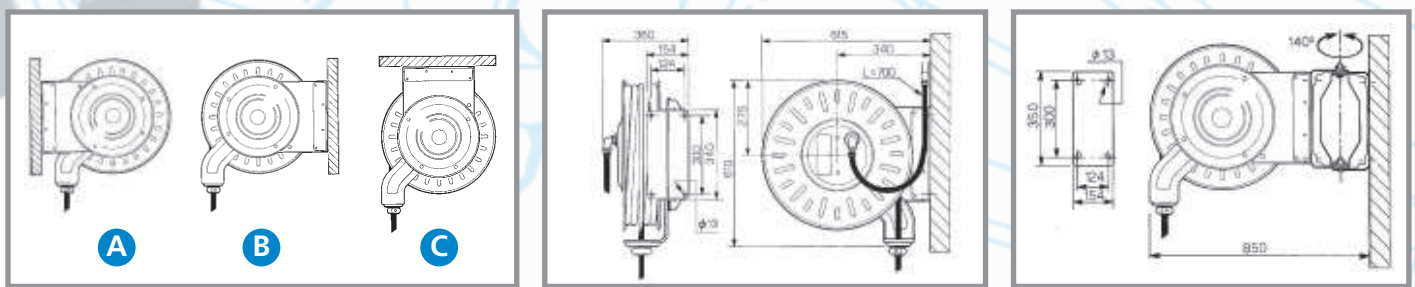
BGXSG30

P12A80  
P12A95

**Page 64**

Connection hose included  
*Tubo di collegamento incluso*

not included for  
*non incluso per*  
BGX4H3825X - BGX4H3830X



## Acciaio inox

### SERVICE INTENSIF ACIER-INOX

Ⓕ Les enrouleurs de la gamme BGX sont utilisés principalement pour lavage avec eau chaude à haute et basse pression. Ils ont été conçus pour enrouler des tuyaux flexibles avec diamètre jusqu'à 1".

Les appareils enroulent automatiquement le tuyau grâce au ressort logé à l'extérieur du tambour et permettent l'arrêt à la longueur souhaitée.

La structure en acier inoxydable AISI 304 permet l'emploi de ces enrouleurs dans les milieux nécessitant une forte résistance à la corrosion et particulièrement dans l'industrie alimentaire. Ils peuvent être appliqués en cuisines industrielles, abattoirs, fromageries, industries agroalimentaires, chimiques, pharmaceutiques et piscines.

Les composants en contact avec le fluide sont spécialement traités pour améliorer la résistance à la corrosion.

La rotation à billes du tambour permet de réduire la friction et d'améliorer la fonctionnalité.

Il est possible de fixer les bras guide-tuyau en trois positions différentes pour permettre l'installation désirée (voir fig. A-B-C).

Les modèles livrés avec tuyau de distribution sont fournis avec le tuyau flexible de connexion à l'installation.

En option: support pivotant.

### SCHWERBETRIEB EDELSTAHL

Ⓖ Die Schlauchaufroller der Serie BGX werden hauptsächlich beim Waschen mit heissem, Hoch- bzw. Niederdruck Wasser benützt und können Schläuchen bis 1" Durchmesser aufnehmen.

Die Antriebsfeder auf der Trommelaußenseite angebracht ermöglicht das automatische Aufrollen und Arretieren des Schlauches in der gewünschten Länge.

Die Konstruktion aus AISI 304 Edelstahl ermöglicht den Einsatz in Arbeitsbereichen wo erhöhte Korrosionsbeständigkeit gefordert wird, wie z.B. in der Lebensmittelindustrie, in Grossküchen, Schlachthöfe, Pharma-b.z.w. chemische Industrie, Schwimmhallen u.s.w.

Die Schlauchtrommel ist kugelgelagert zur Verringerung der Reibung und für eine Verbesserung des Betriebs.

Die Führung des Schlauchauslaufs kann in 3 verschiedenen Lagen verstellt werden um somit die Montage in der gewünschten Position zu ermöglichen (siehe Abbildungen A-B-C).

Die Aufroller werden komplett mit Abgabeschlauch geliefert und sind inklusiv des Verbindungsschlauchs zum Leitungsnetz versehen.

Optional: Schwenkkonsole.

### SERVICIO PESADO ACERO INOXIDABLE

Ⓔ Los enrolladores de la serie BGX están principalmente indicados para el lavado con agua caliente a alta y baja presión y están construidos para recoger manguera flexible de hasta 1" de diametro.

Los enrolladores recogen automáticamente la manguera mediante un muelle situado externamente al tambor y permiten detenerla en la longitud deseada.

La estructura, en acero inoxidable AISI 304, permite su uso en ambientes donde se necesite una buena resistencia a la corrosión, en particular en la industria alimentaria. Pueden ser utilizados en grandes cocinas, mataderos, frigoríficos, industrias agroalimentarias, químicas, farmacéuticas y piscinas.

La rotación del tambor se consigue mediante rodamientos para facilitar su movilidad y mejorar su funcionalidad.

Es posible fijar soporte guía manguera en tres diversas posiciones sobre el enrollador en modo de permitir la instalación deseada (ver figuras A-B-C). Los modelos completos de manguera de distribución se suministran también con manguera flexible de conexión al sistema.

Opcional: Soporte giratorio.

### SERVIZIO PESANTE ACCIAIO INOX

Ⓘ Gli avvolgitubo della serie BGX sono principalmente impiegati per il lavaggio con acqua calda ad alta e bassa pressione. Sono adatti per avvolgere tubi flessibili fino a 1" di diametro.

Gli apparecchi riavvolgono automaticamente il tubo mediante una molla situata esternamente al tamburo e consentono di fermarlo alla lunghezza desiderata.

La struttura, in lamiera d'acciaio inox AISI 304 permette l'utilizzo in ambienti in cui è richiesta una buona resistenza alla corrosione ed in particolare nelle industrie alimentari. Possono essere applicati in grandi cucine, macelli, caseifici, industrie agroalimentari, chimiche, farmaceutiche e piscine.

La rotazione del tamburo avviene su cuscinetti a sfera per ridurre l'attrito e migliorare la funzionalità.

È possibile fissare il braccio guidatubo in tre diverse posizioni in modo da consentire l'installazione desiderata (vedi A-B-C).

I modelli completi di tubo di distribuzione sono forniti con il tubo flessibile di collegamento all'impianto.

Optional: supporto girevole.

### Hose reels model BGX without hose / Avvolgitubo modello BGX senza tubo

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Bsp Entrata Gas	Outlet Bsp Uscita Gas	Max. capacity Capacità max.	Weight kg Peso
Water/Acqua 150°C Max	60 Bar/840 PSI	<b>BGX600125ST</b>	1" M	3/4" F	(1") 15 m/50 ft (3/4") 20 m/65 ft (5/8") 25 m/80 ft	34 kg
	400 Bar/5600 PSI	<b>BGX4H3830ST</b> <b>BGX4H1230ST</b>	3/8" F 1/2" M	3/8" M 1/2" M	30 m/100 ft 30 m/100 ft	34 kg 34 kg

### Hose reels model BGX with hose / Avvolgitubo modello BGX completi di tubo

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	**Inlet Bsp Entrata Gas	Outlet Bsp Uscita Gas	Hose diam. Tubo diam.	Hose length Lungh. tubo	Weight Peso
Water/Acqua 70°C Max	10 Bar/140 PSI (70°C) 20 Bar/280 PSI (25°C) Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>BGX101325K</b>	1/2" F	1/2" M	13 x 21	25 m/80 ft	45 kg
		<b>BGX101330K</b>	1/2" F	1/2" M	13 x 21	30 m/100 ft	
		<b>BGX101625K</b>	1/2" F	1/2" M	16 x 24	25 m/80 ft	
		<b>BGX101920K</b>	3/4" F	3/4" F	19 x 27	20 m/65 ft	
		<b>BGX102515K</b>	1" F	1" F	25 x 34	15 m/50 ft	
Water/Acqua 90°C Max	10 Bar/140 PSI Rubber hose Tubo in gomma	<b>BGX101625KR</b>	1/2" M	1/2" M	16 x 23 blue	25 m/80 ft	45 kg
		<b>BGX101920KR</b>	3/4" F	3/4" F	19 x 27 blue	20 m/65 ft	
Water/Acqua 150°C	400 Bar/5600 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>BGX4H3825</b>	3/8" F	3/8" F	3/8" blue	25 m/80 ft	45 kg
		<b>BGX4H3830</b>	3/8" F	3/8" F	3/8" blue	30 m/100 ft	
		<b>*BGX4H3825X</b>	3/8" F	3/8" F	3/8" blue	25 m/80 ft	
		<b>*BGX4H3830X</b>	3/8" F	3/8" F	3/8" blue	30 m/100 ft	
		<b>BGX3H1225</b> <b>BGX3H1230</b>	1/2" F 1/2" F	1/2" F 1/2" F	1/2" blue 1/2" blue	25 m/80 ft 30 m/100 ft	

\* Hose with stainless steel fittings / Tubo con raccordi in acciaio inox. \*\* Fitting of the connection hose / Raccordo del tubo di collegamento.



## mod. **BGLX-BGLDX** HIGH CAPACITY

*Stainless steel*

The hose reels of BGLX/BGLDX ranges have been designed to rewind flexible hoses with high length and diameters up to 1".

They are mainly used for hot water cleaning at low and high pressure.

The hose reels are available with single (BGLX) or double spring (BGLDX) for rewinding the hose and can lock it at the desired length using an automatic system.

Thanks to the structure made of stainless steel type AISI 304, these hose reels are the most suitable for environments requiring a good resistance to corrosion and particularly food factories. They can be used in big kitchens, slaughter houses, dairies, chemical and pharmaceuticals industries, swimming pools. The drum rotates on ball bearings to reduce friction and to improve functionality.

The hose-guide arms can be fixed in three different positions according to the hose reel installation (see A-B-C). The models with distribution hose are supplied complete with the flexible hose for the connection to the system.

**NEW**



Spring side with guide-hose arms in "B" position.

Lato molla con bracci guida tubo in posizione "B".

### OPTIONAL

BGLXCS50



P12A80  
P12A95

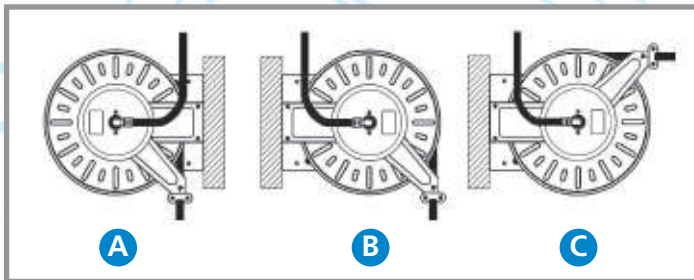
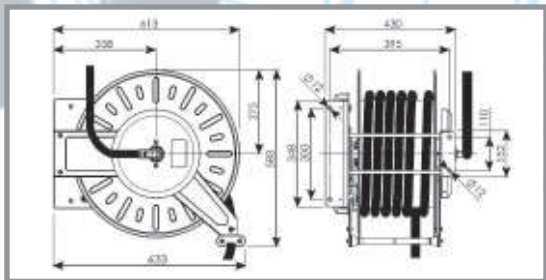


Page 64

Ø 550

Connection hose included  
*Tubo di collegamento incluso*

not included for  
*non incluso per*  
BGLDX4H3850X



## Acciaio inox

### HAUTE CAPACITÉ ACIER-INOX

Ⓔ Les enrouleurs des gammes BGLX/BGLDX ont été conçus pour enrouler des tuyaux flexibles de longueur considérable et avec diamètre jusqu'à 1". Ils sont utilisés principalement pour opérations de nettoyage avec de l'eau chaude à haute et basse pression. Les enrouleurs sont disponibles avec ressort unique (BGLX) ou double (BGLDX) pour réenrouler le tuyau et permettent l'arrêt à la longueur souhaitée à l'aide d'un système automatique. La structure en acier inoxydable AISI 304 permet l'emploi de ces enrouleurs dans les milieux nécessitant une forte résistance à la corrosion et particulièrement dans l'industrie alimentaire. Ils peuvent être appliqués en grandes cuisines industrielles, abattoirs, fromageries, industries agroalimentaires, chimiques, pharmaceutiques et piscines. La rotation à billes du tambour permet de réduire la friction et d'améliorer la fonctionnalité. Il est possible de fixer les bras guide-tuyau en trois positions différentes pour permettre l'installation désirée (voir fig. A-B-C). Les modèles livrés avec tuyau de distribution sont fournis avec le tuyau flexible de connexion à l'installation.

### HOHER KAPAZITÄT EDELSTAHL

Ⓓ Die Schlauchaufroller der Serie BGLX/BGLDX wurden entwickelt, um flexible Schläuche mit hohem Länge und Durchmesser bis zu 1" zurückzuspuhlen. Sie sind hauptsächlich geeignet beim Waschen mit heißem Hoch- bzw. Niederdruck Wasser. Die Schlauchtrommel zum Zurückspulen des Schlauches sind mit Einzel- (BGL) oder doppelte Feder (BGLD) erhältlich und lassen sie auf die gewünschte Länge mit einem automatischen System zu sperren. Die Konstruktion aus AISI 304 Edelstahl ermöglicht den Einsatz in Arbeitsbereichen wo erhöhte Korrosionsbeständigkeit gefordert wird, wie z.B. in der Lebensmittelindustrie, in Großküchen, Schlachthöfe, Pharma-b.z.w. chemische Industrie, Schwimmhallen u.s.w. Die Schlauchtrommel ist Kugelgelagert zur Verringerung der Reibung und für eine Verbesserung des Betriebs. Die Führung des Schlauchauslaufs kann in 3 verschiedenen Lagen verstellbar werden um somit die Montage in der gewünschten Position zu ermöglichen (siehe Abbildungen A-B-C). Die Aufroller werden komplett mit Abgabeschlauch geliefert und sind inklusiv des Verbindungsschlauches zum Leitungsnetz versehen.

### GRAN CAPACIDAD ACERO INOXIDABLE

Ⓔ Los enrolladores de la serie BGLX/BGLDX están contruidos para recoger manguera flexible con gran longitud y de hasta 1" de diametro. Están principalmente indicados para el lavado con agua caliente a alta y baja presión. Los enrolladores están disponibles con un solo muelle (BGLX) o doble muelle (BGLDX) para recoger la manguera y permiten detenerla en la longitud deseada usando un sistema automático. La estructura, en acero inoxidable AISI 304, permite su uso en ambientes donde se necesite una buena resistencia a la corrosión, en particular en la industria alimenticia. Pueden ser utilizados en grandes cocinas, mataderos, frigoríficos, industrias agroalimentarias, químicas, farmacéuticas y piscinas. La rotación del tambor se consigue mediante rodamientos para facilitar su movilidad y mejorar su funcionalidad. Es posible fijar el soporte guía manguera en tres diversas posiciones sobre el enrollador en modo de permitir la instalación deseada (ver figuras A-B-C). Los modelos completos con manguera de distribución se suministran también con manguera flexible de conexión al sistema.

### GRANDE CAPACITÀ ACCIAIO INOX

Ⓔ Gli avvolgitubo della serie BGLX/BGLDX sono stati costruiti per avvolgere tubi flessibili di lunghezza elevata e fino a 1" di diametro. Sono principalmente impiegati per operazioni di pulizia con acqua calda ad alta e bassa pressione. Gli apparecchi sono disponibili nelle versioni con molla singola (BGLX) o doppia (BGLDX) per il riavvolgimento del tubo e consentono di fermarlo alla lunghezza desiderata tramite un sistema automatico. La struttura, in lamiera d'acciaio inox AISI 304, permette l'utilizzo in ambienti in cui è richiesta una buona resistenza alla corrosione ed in particolare nelle industrie alimentari. Possono essere applicati in grandi cucine, macelli, caseifici, industrie agroalimentari, chimiche, farmaceutiche e piscine. La rotazione del tamburo avviene su cuscinetti a sfera per ridurre l'attrito e migliorare la funzionalità. È possibile fissare i bracci guidatubo in tre diverse posizioni in modo da effettuare l'installazione desiderata (vedi figure A-B-C). I modelli completi di tubo di distribuzione sono forniti con il tubo flessibile di collegamento all'impianto.

### Hose reels model BGLX - BGLDX without hose / Avvolgitubo modello BGLX - BGLDX senza tubo

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Entrata	Outlet Uscita	Max. capacity Capacità max.	Weight kg Peso
Water/Acqua 100°C Max.	20 Bar/280 PSI Stainless steel swivel Giunto acciaio inox	<b>BGLX203430ST</b>	G 3/4" F	Ø 19	(3/4") 30 m/100 ft	39 kg
		<b>BGLDX203440ST</b>	G 3/4" F	Ø 19	(3/4") 40 m/130 ft	44 kg
		<b>BGLX200125ST</b>	G 1" F	Ø 25	(1") 25 m/80 ft	39 kg
		<b>BGLDX200130ST</b>	G 1" F	Ø 25	(1") 30 m/100 ft	44 kg
Water/Acqua 150°C Max	400 Bar/5600 PSI Stainless steel swivel Giunto acciaio inox	<b>BGLDX4H3850ST</b> <b>BGLDX4H1250ST</b>	G 3/8" F G 1/2" M	G 3/8" M G 1/2" M	(3/8") 50 m/160 ft (1/2") 50 m/160 ft	45 kg

### Hose reels model BGLX - BGLDX with hose / Avvolgitubo modello BGLX - BGLDX completi di tubo

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	**Inlet Entrata	Outlet Uscita	Hose diam. Tubo diam.	Hose length Lungh. tubo	Weight Peso
Cold Water Acqua fredda	10 Bar/140 PSI PVC hose/Tubo PVC	<b>BGLX101930HO</b>	Ø 19	G 3/4" F	19 x 26	30 m/100 ft	50 kg
		<b>BGLDX101940HO</b>	Ø 19	G 3/4" F	19 x 26	40 m/130 ft	59 kg
Water/Acqua 70°C Max.	10 Bar/140 PSI (70°C) 20 Bar/280 PSI (25°C) Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>BGLDX101650K</b>	G 1/2" F	G 1/2" M	16 x 24	50 m/160 ft	58 kg
		<b>BGLX101930K</b>	G 3/4" F	G 3/4" F	19 x 27	30 m/100 ft	51 kg
		<b>BGLDX101940K</b>	G 3/4" F	G 3/4" F	19 x 27	40 m/130 ft	60 kg
		<b>BGLX102525K</b>	G 1" F	G 1" F	25 x 34	25 m/80 ft	54 kg
		<b>BGLDX102530K</b>	G 1" F	G 1" F	25 x 34	30 m/100ft	62 kg
Water/Acqua 150°C Max.	210 Bar/3000 PSI 180 Bar/2600 PSI Black hose/Tubo nero	<b>BGLDX2H3850N</b>	G 3/8" F	G 3/8" F	3/8" Black	50 m/160 ft	60 kg
		<b>BGLDX2H1250N</b>	G 1/2" F	G 1/2" F	1/2" Black	50 m/160 ft	64 kg
		<b>BGLDX4H3850</b> <b>*BGLDX4H3850X</b>	G 3/8" F G 3/8" F	G 3/8" F G 3/8" F	3/8" Blue 3/8" Blue	50 m/160 ft 50 m/160 ft	69 kg 69 kg
	300 Bar/4200 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>BGLDX3H1250</b>	G 1/2" F	G 1/2" F	1/2" Blue	50 m/160 ft	73 kg

\* Hose with stainless steel fittings / Tubo con raccordi in acciaio inox. \*\* Fitting of the connection hose / Raccordo del tubo di collegamento.