



## Acciaio inox

### SÉRIE PROFESSIONAL ACIER-INOX

Ⓕ Les enrouleurs MPX sont utilisés pour la distribution d'air comprimé, de l'eau et des détergents pour usage professionnel. Les appareils enroulent automatiquement le tuyau grâce au ressort logé dans le tambour et permettent l'arrêt à la longueur souhaitée. La structure est en acier inoxydable AISI 304 et permet l'emploi de ces enrouleurs dans les milieux nécessitant une forte résistance à la corrosion. Les composants intérieurs de l'enrouleur et ceux en contact avec le fluide sont produits avec des matériaux plastique composite.

Le support pivotant incorporé permet d'orienter l'enrouleur selon la direction d'utilisation du tuyau.

Les enrouleurs sont livrés avec un tuyau de distribution en polyuréthane renforcé avec tresse textile et disponible en deux diamètres différents.

Les modèles sont fournis avec un tuyau flexible de connexion de 1 mètre.

### PROFESSIONAL SERIE EDELSTAHL

Ⓖ Die Schlauch-Aufroller der serie MPX sind für die Verteilung von Druckluft, Wasser und Reinigungsmitteln im professionellen Bereich geeignet. Die Antriebsfeder in der Trommel ermöglicht das automatische Aufrollen und Arretieren des Schlauches in der gewünschten Laenge. Das Gerät ist aus Edelstahl AISI 304 und Benutzbar in Räumen, wo eine gute Korrosionsbeständigkeit empfohlen wird.

Die inneren Komponenten vom Schlauchaufroller und die anderen dass in Beruehrung mit dem Fluss kommen, sind alle aus Verbundwerkstoff Materialien produziert. Die eingebaute Schwenkkonsole ermöglicht die Orientierung des Schlauches in Richtung des Benutzers. Die Schlauchaufroller werden zusammen mit Abgabe-Schlauch aus Polyurethan, cord armiert komplett geliefert. Sie sind mit zwei verschiedenen Durchmesser verfüegbar. Das Modell sind alle zusammen mit Schlauch und 1 m lang Verbindungschlauch geliefert.

### SERIE PROFESIONAL ACERO INOXIDABLE

Ⓖ Los enrolladores MPX están producidos para la distribución de aire comprimido, agua y detergentes con uso profesional. Los enrolladores recogen automáticamente el tubo mediante un muelle situado en el tambor y permiten detenerlo en la longitud deseada. Su estructura es en acero inoxidable aisi 304 estampado, permite su uso en ambientes donde se necesite una buena resistencia a la corrosión. Los componentes interiores del enrollador y los que llegan en contacto con el fluido están contruidos con material plastico compuesto.

El soporte giratorio incorporado permite la orientación según la dirección de uso del tubo. Los enrolladores están completos de tubo de distribución en poliuretano material termoplastico reforzado con malla textil y disponible en dos diferentes diametros.

Los modelos se suministran con tubo flexible de conexión con 1 m de longitud.

### SERIE PROFESSIONALE ACCIAIO INOX

Ⓖ Gli avvolgitubo MPX sono adatti per la distribuzione di aria compressa, acqua e detergenti ad uso professionale. Gli apparecchi riavvolgono automaticamente il tubo mediante una molla situata nel tamburo e consentono di fermarlo alla lunghezza desiderata. La struttura è in lamiera d'acciaio inox AISI 304 e permette l'utilizzo in ambienti in cui è richiesta una buona resistenza alla corrosione.

I componenti interni dell'avvolgitubo e quelli che vengono a contatto con il fluido sono realizzati in materiale plastico composito.

Il supporto girevole incorporato permette l'orientamento secondo la direzione di utilizzo del tubo. Gli avvolgitubo sono completi di tubo di distribuzione in poliuretano rinforzato con treccia tessile e disponibile in due diversi diametri.

I modelli sono forniti con tubo flessibile di collegamento lunghezza 1 m.

### Hose reels model MPX with hose / Avvolgitubo modello MPX 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
Air/Aria Water-detergents Acqua-detergente 70°C	20 Bar/280 PSI	<b>MPX200805</b>	Ø 8	1/4" M	PU-R 8 x 12	5 m/16 ft	3 kg
		<b>MPX201003</b>	Ø 10	3/8" M	PU-R 10 x 14	3 m/10 ft	3 kg

## mod. **MGPX** PROFESSIONAL

*Stainless steel*

The automatic hose reels model MGPX is suitable to distribute air, water and detergent for professional use. The hose reel rewinds automatically the hose by a spring located in the drum. The hose can be stopped at the desired length. The stainless steel structure is moulded and resistant to chemical products and detergents. The inner components of the hose reel and those which go in contact with the fluid are produced by a special plastic composite material. The incorporated revolving support allows the orientation of the hose reels in order to guide its direction. The hose reels are supplied complete with the distribution polyurethane hose reinforced with a textile braid. This distribution hose is available with two different diameters. Furthermore these models are supplied with an additional connecting flexible hose 1 m long.

Application for spraying detergents  
*Esempio di applicazione con lancia per detergenti*



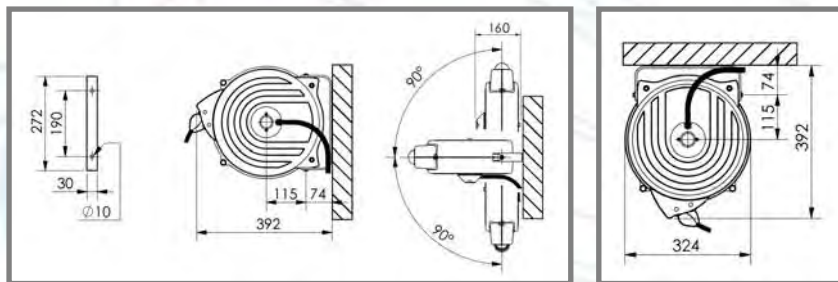
### OPTIONAL



P12A95

Page 51

**SPECIAL POLIURETHANE HOSE FOR HOT WATER**  
**TUBO IN POLIURETANO SPECIALE PER ACQUA CALDA**  
**max. temperature 70°C**



## Acciaio inox

### SÉRIE PROFESSIONAL ACIER-INOX

Ⓕ Les enrouleurs MGPX sont utilisés pour la distribution d'air comprimé, de l'eau et des détergents pour usage professionnel. Les appareils enroulent automatiquement le tuyau grâce au ressort logé dans le tambour et permettent l'arrêt à la longueur souhaitée. La structure est en acier inoxydable AISI 304 et permet l'emploi de ces enrouleurs dans les milieux nécessitant une forte résistance à la corrosion. Les composants intérieurs de l'enrouleur et ceux en contact avec le fluide sont produits avec des matériaux plastique composite.

Le support pivotant incorporé permet d'orienter l'enrouleur selon la direction d'utilisation du tuyau.

Les enrouleurs sont livrés avec un tuyau de distribution en polyuréthane renforcé avec tresse textile et disponible en deux diamètres différents.

Les modèles sont fournis avec un tuyau flexible de connexion de 1 mètre.

### PROFESSIONAL SERIE EDELSTAHL

Ⓖ Die Schlauch-Aufroller der serie MGPX sind für die Verteilung von Druckluft, Wasser und Reinigungsmitteln im professionellen Bereich geeignet. Die Antriebsfeder in der Trommel ermöglicht das automatische Aufrollen und Arretieren des Schlauches in der gewünschten Länge. Das Gerät ist aus Edelstahl AISI 304 und Benutzbar in Räumen, wo eine gute Korrosionsbeständigkeit empfohlen wird. Die inneren Komponenten vom Schlauchaufroller und die anderen dass in Berührung mit dem Fluss kommen, sind alle aus Verbundwerkstoff Materialien produziert. Die eingebaute Schwenkkonsole ermöglicht die Orientierung des Schlauches in Richtung des Benutzers. Die Schlauchaufroller werden zusammen mit Abgabe-Schlauch aus Polyurethan, cord armiert komplett geliefert.

Sie sind mit zwei verschiedenen Durchmesser verfügbar. Das Modell sind alle zusammen mit Schlauch und 1 m lang Verbindungsschlauch geliefert.

### SERIE PROFESIONAL ACERO INOXIDABLE

Ⓖ Los enrolladores MGPX están producidos para la distribución de aire comprimido, agua y detergentes con uso profesional. Los enrolladores recogen automáticamente el tubo mediante un muelle situado en el tambor y permiten detenerlo en la longitud deseada. Su estructura es en acero inoxidable aisi 304 estampado, permite su uso en ambientes donde se necesite una buena resistencia a la corrosión. Los componentes interiores del enrollador y los que llegan en contacto con el fluido están contruidos con material plastico compuesto.

El soporte giratorio incorporado permite la orientación según la dirección de uso del tubo. Los enrolladores están completos de tubo de distribución en poliuretano material termoplastico reforzado con malla textil y disponible en dos diferentes diametros.

Los modelos se suministran con tubo flexible de conexión con 1 m de longitud.

### SERIE PROFESSIONALE ACCIAIO INOX

Ⓖ Gli avvolgitubo MGPX sono adatti per la distribuzione di aria compressa, acqua e detergenti ad uso professionale. Gli apparecchi riavvolgono automaticamente il tubo mediante una molla situata nel tamburo e consentono di fermarlo alla lunghezza desiderata. La struttura è in lamiera d'acciaio inox AISI 304 e permette l'utilizzo in ambienti in cui è richiesta una buona resistenza alla corrosione.

I componenti interni dell'avvolgitubo e quelli che vengono a contatto con il fluido sono realizzati in materiale plastico composito.

Il supporto girevole incorporato permette l'orientamento secondo la direzione di utilizzo del tubo. Gli avvolgitubo sono completi di tubo di distribuzione in poliuretano rinforzato con treccia tessile e disponibile in due diversi diametri.

I modelli sono forniti con tubo flessibile di collegamento lunghezza 1 m.

### Hose reels model MGPX with hose / Avvolgitubo modello MGPX 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
Air/Aria Water-detergents Acqua-detergente 70°C	20 Bar/280 PSI	<b>MGPX200815</b>	Ø 8	1/4" M	PU-R 8 x 12	15 m/50 ft	6 kg
		<b>MGPX201012</b>	Ø 10	3/8" M	PU-R 10 x 14	12 m/40 ft	6 kg

## mod. **MCX** CLOSED RANGE

*Stainless steel*

The automatic hose reels of the range MCX are mainly used for hot water cleaning, at low and high pressure. The hose reels rewind automatically the hose by a spring located in the drum. 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 for food factories. They can be used in big kitchens, slaughter houses, dairies, chemical and pharmaceuticals industries, swimming pools.

The fixing brackets can be assembled in three different positions on the hose reel to allow wall, ceiling or floor mounting (see A). The range can be divided into different models depending on hose diameters and lengths.

Optional: flexible hose for the connection to the system and revolving stand.

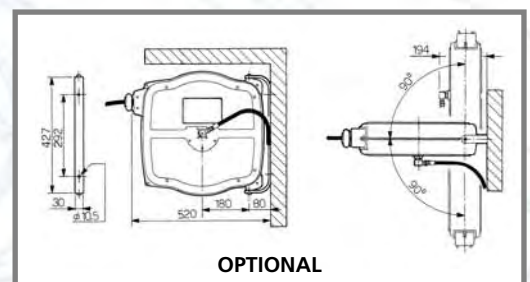
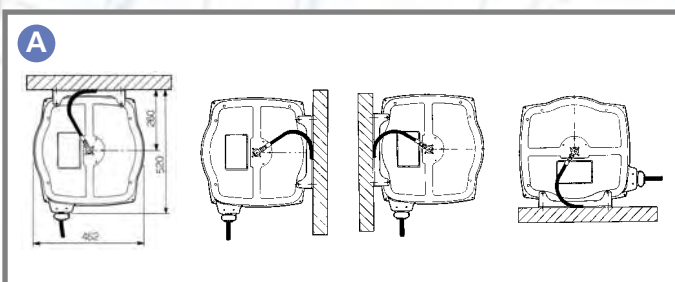
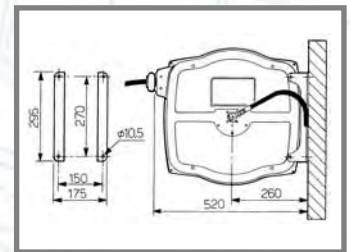


4-wheels hose-guide standard for steel braided hoses  
Guida tubo a 4 rulli di serie per tubi con treccia metallica

**OPTIONAL**

-  **MCXSG10**
-  **P12A95**
-  **INLET HOSE**

Page 40-41



## Acciaio inox

### SÉRIE FERMÉE ACIER-INOX

Ⓔ Les enrouleurs de la gamme MCX sont utilisés principalement pour lavage avec eau chaude à haute et basse pression.

Les appareils enroulent automatiquement le tuyau grâce au ressort logé dans le 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 étriers de fixation offrent trois positions possibles pour permettre l'installation souhaitée (voir fig. A).

La gamme est constituée de différents modèles selon la longueur et le diamètre des tuyaux.

En option: tuyau de connexion à l'installation et support pivotant.

### GESCHLOSSENE SERIE EDELSTAHL

Ⓓ Die Schlauchaufroller der Serie MCX werden hauptsächlich beim Waschen mit heissem, Hoch- bzw. Niederdruck Wasser benützt.

Die Antriebsfeder in der Trommel ermöglicht das automatische Aufrollen und Arretieren des Schlauches in der gewünschten Länge.

Die Konstruktion aus AISI 304 Edelstahlblech ermöglicht den Einsatz in Arbeitsbereichen wo erhöhte Korrosionsbeständigkeit gefordert wird, wie z.B. in der Lebensmittelindustrie, in Grossküchen, Schlachthöfen, Pharma- bzw. chemische Industrie, Schwimmbädern u.s.w.

Die Konsole zur Wandbefestigung kann in 3 verschiedenen Positionen auf dem Schlauchaufroller montiert werden um somit die gewünschte Montagelage zu ermöglichen (siehe Abbildung A).

Je nach Durchmesser der Trommel und Länge des Schlauches setzt sich diese Serie aus verschiedenen Ausführungen zusammen.

Optional: Verbindungsschlauch zum Leitungsnetz und schwenkbare Wandkonsole.

### SERIE CERRADA ACERO INOXIDABLE

Ⓔ Los enrolladores de la serie MCX están principalmente indicados para el lavado con agua caliente a alta y baja presión.

Los enrolladores recogen automáticamente el tubo mediante un muelle situado en el tambor y permiten detenerlo 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.

Las sujeciones pueden ser colocadas en tres diversas posiciones sobre el enrollador en modo de permitir la instalación deseada (ver figura A).

En relación al diámetro y la longitud del tubo la serie se compone de varios modelos.

Opcional: Tubo flexible de conexión a la instalación y soporte giratorio.

### SERIE CHIUSA ACCIAIO INOX

Ⓔ Gli avvolgitubo della serie MCX sono principalmente impiegati per il lavaggio con acqua calda ad alta e bassa pressione.

Gli apparecchi riavvolgono automaticamente il tubo mediante una molla situata nel 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.

Le staffe di ancoraggio possono essere applicate in tre diverse posizioni sull'avvolgitubo in modo da consentire l'installazione desiderata (vedi figura A).

A seconda del diametro e della lunghezza del tubo da avvolgere la serie si suddivide in vari modelli.

Optional: tubo flessibile di collegamento all'impianto e supporto girevole.

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

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Bsp Entrata Gas	Outlet Bsp Uscita Gas	Max. capacity Capacità max.	Weight Peso
Water/Acqua 100°C	60 Bar/840 PSI	<b>MCX601210ST</b>	1/2" M	1/2" M	10 m/32 ft	15 kg
Water/Acqua 150°C	400 Bar/5600 PSI	<b>MCX4H3815ST</b>	3/8" F	3/8" M	15 m/50 ft	15 kg

#### Hose reels model MCX with hose / Avvolgitubo modello MCX 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	OPTIONAL
								Inlet hose Tubo entrata
Water/Acqua 80°C	10 Bar/140 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>MCX101310K</b>	1/2" M	1/2" M	13 x 21 blue	10 m/32 ft	20 kg	TC13005K
Water/Acqua 150°C	400 Bar/5600 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>MCX4H3810</b>	3/8" F	3/8" M	3/8" blue	10 m/32 ft	20 kg	TC38005H
		<b>MCX4H5110</b>	3/8" F	3/8" M	5/16" blue	10 m/32 ft		
		<b>MCX4H5115</b>	3/8" F	3/8" M	5/16" blue	15 m/50 ft		

## mod. **AX** OPEN RANGE

*Stainless steel*

The hose reels of the range AX are mainly used for hot water cleaning at low and high pressure. The hose reels rewind automatically the hose by a spring located in the drum. 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 hose-guide support can be mounted in two different positions according to the hose reel installation (see A-B).

The range is divided into different models depending on hose diameters and lengths.

Optional: flexible hose for the connection to the system and revolving stand.



Optional 4-wheels hose-guide  
Guida tubo a 4 rulli optional

### OPTIONAL



AXSG15

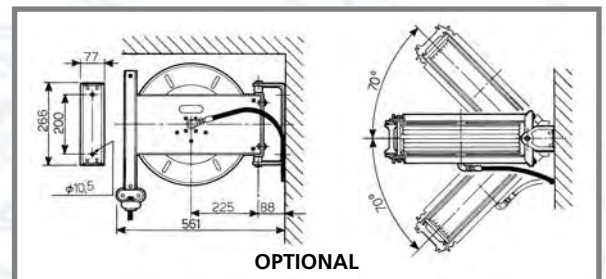
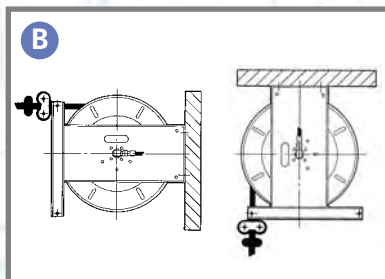
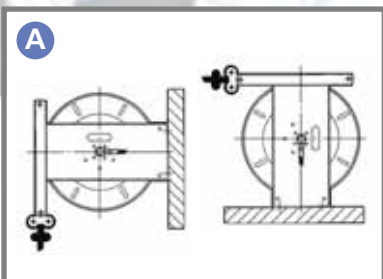
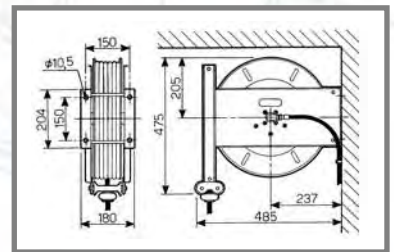
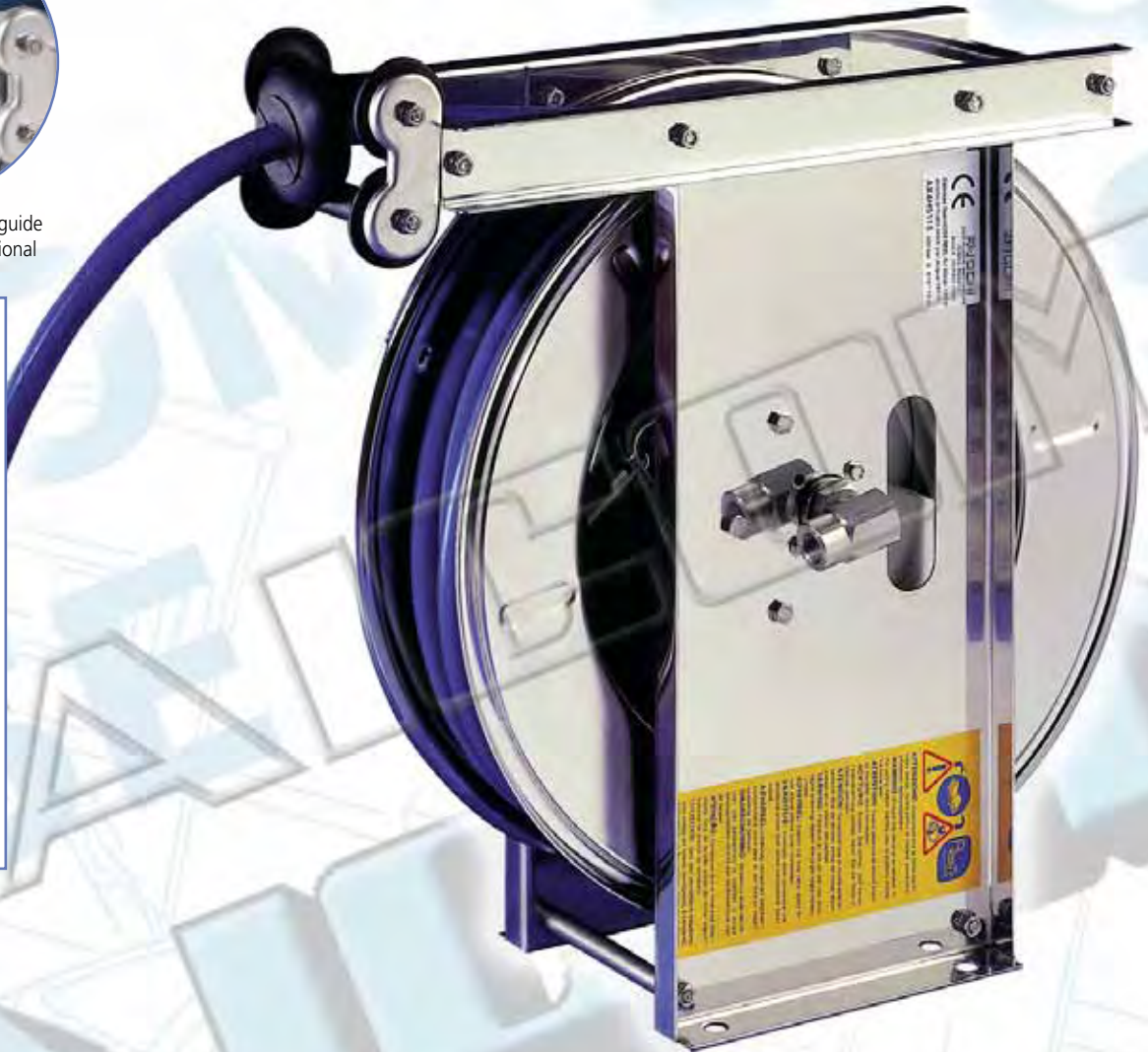


P12A95



INLET HOSE

Page 40-41



## Acciaio inox

### SÉRIE OUVERTE ACIER-INOX

Ⓕ Les enrouleurs de la gamme AX sont utilisés principalement pour lavage avec eau chaude à haute et basse pression.

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

La structure 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.

Deux positions possibles du support guide tuyau pour permettre l'installation désirée (voir fig. A-B).

La gamme est constituée de différents modèles selon la longueur et le diamètre des tuyaux.

En option: tuyau de connexion à l'installation et support pivotant.

### OFFENE SERIE EDELSTAHL

Ⓖ Die Schlauchrollen der Serie AX werden hauptsächlich beim Waschen mit heissem, Hoch - b.z.w. Niederdruck Wasser benützt.

Die Antriebsfeder in der Trommel ermöglicht das automatische Aufrollen und Arretieren des Schlauches in der gewünschten Länge. Die Konstruktion aus AISI 304 Edelstahlblech ermöglicht den Einsatz in Arbeitsbereichen wo erhöhte Korrosionsbeständigkeit gefordert wird, wie z.B. in der Lebensmittelindustrie, in Grossküchen, Schlachthöfen, Pharma - b.z.w. chemische Industrie, Schwimmhallen u.s.w. Die Führung des Schlauchauslaufs kann in 2 verschiedenen Positionen auf dem Schlauchrollen montiert werden um somit die gewünschte Montagelage zu ermöglichen (siehe Abbildungen A-B).

Je nach Durchmesser der Trommel und Länge des Schlauches setzt sich diese Serie aus verschiedenen Ausführungen zusammen.

Optional: Verbindungsschlauch zum Leitungsnetz und schwenkbare Wandkonsole.

### SERIE ABIERTA ACERO INOXIDABLE

Ⓖ Los enrolladores de la serie AX están principalmente indicados para el lavado con agua caliente a alta y baja presión.

Los enrolladores recogen automáticamente el tubo mediante un muelle situado en el tambor y permiten detenerlo 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. El soporte guía tubo puede ser colocado en dos diversas posiciones sobre el enrollador en modo de permitir la instalación deseada (ver figuras A-B).

En relación al diametro y la longitud del tubo la serie se compone de varios modelos.

Optional: Tubo flexible de conexión a la instalación y soporte giratorio.

### SERIE APERTA ACCIAIO INOX

Ⓖ Gli avvolgitubo della serie AX sono principalmente impiegati per il lavaggio con acqua calda ad alta e bassa pressione.

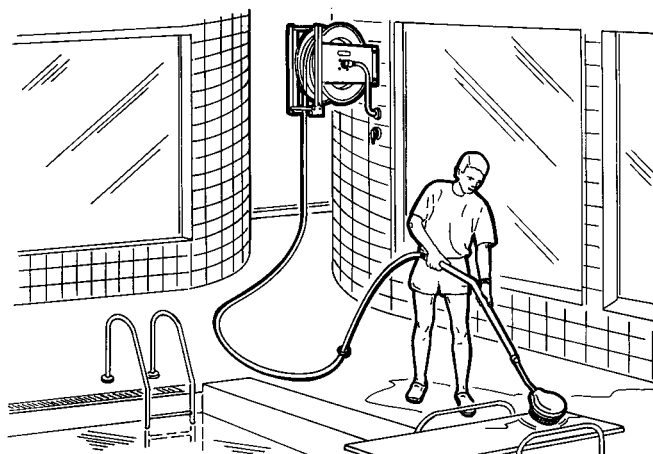
Gli apparecchi riavvolgono automaticamente il tubo mediante una molla situata nel tamburo e consentono di fermarlo alla lunghezza desiderata.

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.

Il supporto guidatubo può essere applicato in due diverse posizioni sull'avvolgitubo in modo da consentire l'installazione desiderata (vedi figure A - B).

A seconda del diametro e della lunghezza del tubo da avvolgere la serie si suddivide in vari modelli.

Optional: tubo flessibile di collegamento all'impianto e supporto girevole.



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

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Bsp Entrata Gas	Outlet Bsp Uscita Gas	Max. capacity Capacità max.	Weight Peso
Water/Acqua 100°C	60 Bar/840 PSI	<b>AX601215ST</b>	1/2" M	1/2" M	15 m/50 ft	15 kg
Water/Acqua 150°C	400 Bar/5600 PSI	<b>AX4H3815ST</b>	3/8" F	3/8" M	15 m/50 ft	15 kg

#### Hose reels model AX with hose / Avvolgitubo modello AX 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	OPTIONAL
								Inlet hose Tubo entrata
Water/Acqua 80°C	10 Bar/140 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>AX101310K</b>	1/2" M	1/2" M	13 x 21 blue	10 m/32 ft	20 kg	TC13005K
		<b>AX101315K</b>	1/2" M	1/2" M	13 x 21 blue	15 m/50 ft		TC13005K
		<b>AX101610K</b>	1/2" M	1/2" M	16 x 24 blue	10 m/32 ft		TC16005K
Water/Acqua 150°C	400 Bar/5600 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>AX4H3810</b>	3/8" F	3/8" M	3/8" blue	10 m/32 ft	20 kg	TC38005H
		<b>AX4H3815</b>	3/8" F	3/8" M	3/8" blue	15 m/50 ft		
		<b>AX4H5110</b>	3/8" F	3/8" M	5/16" blue	10 m/32 ft		
		<b>AX4H5115</b>	3/8" F	3/8" M	5/16" blue	15 m/50 ft		

## mod. **ALX** OPEN RANGE

*Stainless steel*

The automatic hose reels range ALX are mainly used for hot water cleaning at low and high pressure. The hose reels rewind automatically the hose by a spring located in the drum. 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.

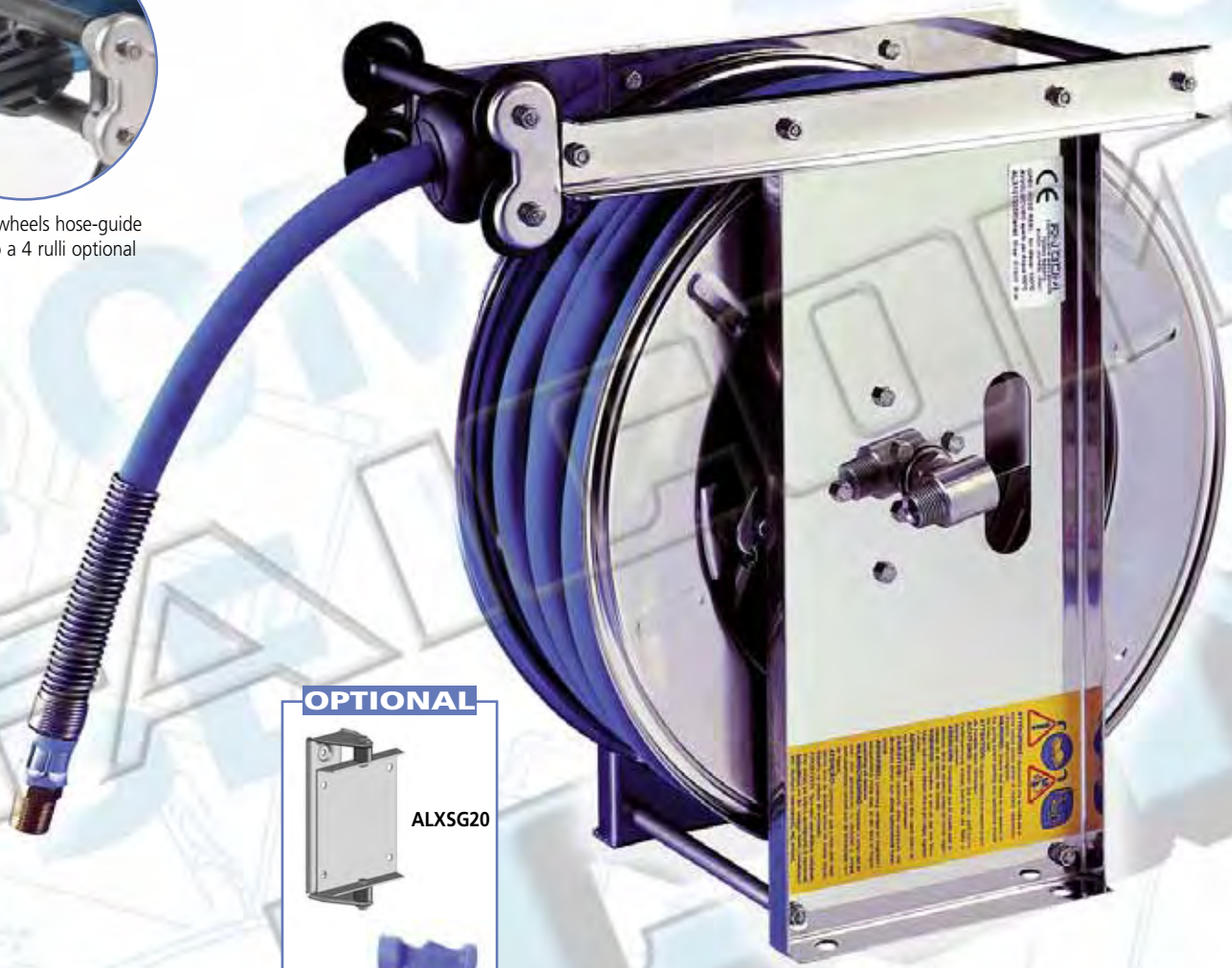
The hose-guide support can be mounted in two different positions according to the hose reel installation (see A-B).

The range is divided into several models depending on hose diameters and lengths.

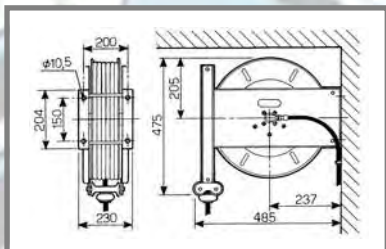
Optional: flexible hose for the connection to the system and revolving stand.



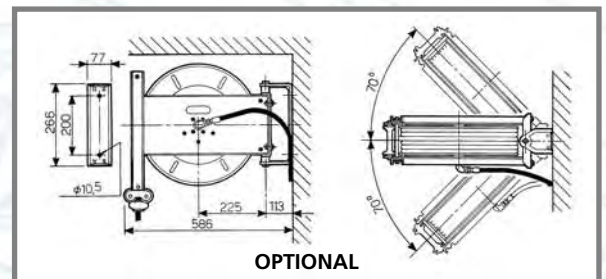
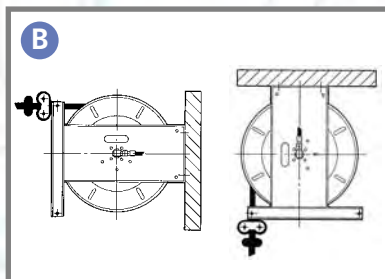
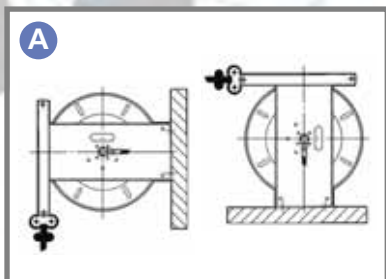
Optional 4-wheels hose-guide  
Guida tubo a 4 rulli optional



### OPTIONAL



Page 40-41



## Acciaio inox

### SÉRIE OUVERTE ACIER-INOX

Ⓕ Les enrouleurs de la gamme ALX sont utilisés principalement pour lavage avec eau chaude à haute et basse pression.

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

La structure 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.

Deux positions possibles du support guide tuyau pour permettre l'installation désirée (voir fig. A-B).

La gamme est constituée de différents modèles selon la longueur et le diamètre des tuyaux.

En option: tuyau de connexion à l'installation et support pivotant.

### OFFENE SERIE EDELSTAHL

Ⓖ Die Schlauchrollen der Serie ALX werden hauptsächlich beim Waschen mit heissem, Hoch - b.z.w. Niederdruck Wasser benützt.

Die Antriebsfeder in der Trommel ermöglicht das automatische Aufrollen und Arretieren des Schlauches in der gewünschten Länge. Die Konstruktion aus AISI 304 Edelstahlblech ermöglicht den Einsatz in Arbeitsbereichen wo erhöhte Korrosionsbeständigkeit gefordert wird, wie z.B. in der Lebensmittelindustrie, in Grossküchen, Schlachthöfen, Pharma - b.z.w. chemische Industrie, Schwimmhallen u.s.w. Die Führung des Schlauchauslaufs kann in 2 verschiedenen Positionen auf dem Schlauchrollen montiert werden um somit die gewünschte Montagelage zu ermöglichen (siehe Abbildungen A-B). Je nach Durchmesser der Trommel und Länge des Schlauches setzt sich diese Serie aus verschiedenen Ausführungen zusammen.

Optional: Verbindungsschlauch zum Leitungsnetz und schwenkbare Wandkonsole.

### SERIE ABIERTA ACERO INOXIDABLE

Ⓔ Los enrolladores de la serie AX están principalmente indicados para el lavado con agua caliente a alta y baja presión.

Los enrolladores recogen automáticamente el tubo mediante un muelle situado en el tambor y permiten detenerlo 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.

El soporte guía tubo puede ser colocado en dos diversas posiciones sobre el enrollador en modo de permitir la instalación deseada (ver figuras A-B).

En relación al diámetro y la longitud del tubo la serie se compone de varios modelos.

Opcional: Tubo flexible de conexión a la instalación y soporte giratorio.

### SERIE APERTA ACCIAIO INOX

Ⓛ Gli avvolgitubo della serie ALX sono principalmente impiegati per il lavaggio con acqua calda ad alta e bassa pressione.

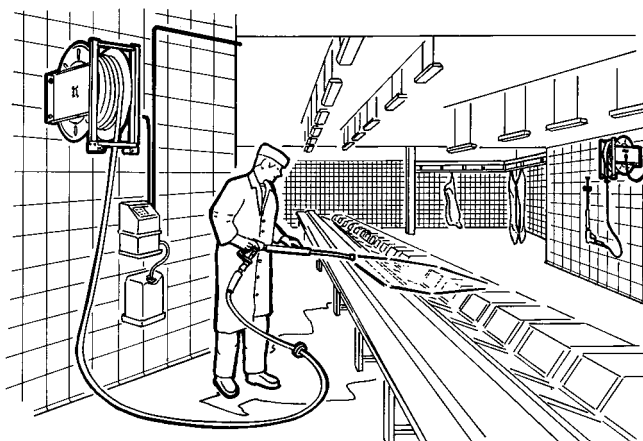
Gli apparecchi riavvolgono automaticamente il tubo mediante una molla situata nel tamburo e consentono di fermarlo alla lunghezza desiderata.

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.

Il supporto guidatubo può essere applicato in due diverse posizioni sull'avvolgitubo in modo da consentire l'installazione desiderata (vedi figure A - B).

A seconda del diametro e della lunghezza del tubo da avvolgere la serie si suddivide in vari modelli.

Optional: tubo flessibile di collegamento all'impianto e supporto girevole.



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

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Bsp Entrata Gas	Outlet Bsp Uscita Gas	Max. capacity Capacità max.	Weight Peso
Water/Acqua 100°C	60 Bar/840 PSI	<b>ALX601220ST</b>	1/2" M	1/2" M	20 m/65 ft	20 kg
Water/Acqua 150°C	400 Bar/5600 PSI	<b>ALX4H3820ST</b>	3/8" F	3/8" M	20 m/65 ft	20 kg

#### Hose reels model ALX with hose / Avvolgitubo modello ALX 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	OPTIONAL
								Inlet hose Tubo entrata
Water/Acqua 80°C	10 Bar/140 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>ALX101320K</b>	1/2" M	1/2" M	13 x 21 blue	20 m/65 ft	25 kg	TC13005K
		<b>ALX101615K</b>	1/2" M	1/2" M	16 x 24 blue	15 m/50 ft		
Water/Acqua 150°C	400 Bar/5600 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>ALX4H3820</b> <b>ALX4H5120</b>	3/8" F 3/8" F	3/8" M 3/8" M	3/8" blue 5/16" blue	20 m/65 ft 20 m/65 ft	25 kg	TC38005H

## mod. **VX** OPEN RANGE

*Stainless steel*

The automatic hose reels of the range VX are mainly used for hot water cleaning at low and high pressure. The hose reels rewind automatically the hose by a spring located in the drum. 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 special open construction allows an easy assembly and replacement of the hose and permits control of the rewinding. The hose-guide arms can be fixed in three different positions according to the hose reel installation (see A-B-C).

The range is divided into several models depending on hose diameters and lengths.

Optional: lateral protective covers, flexible hose for the connection to the system and revolving stand.

**OPTIONAL**

**AXSG15**

**P12A95**

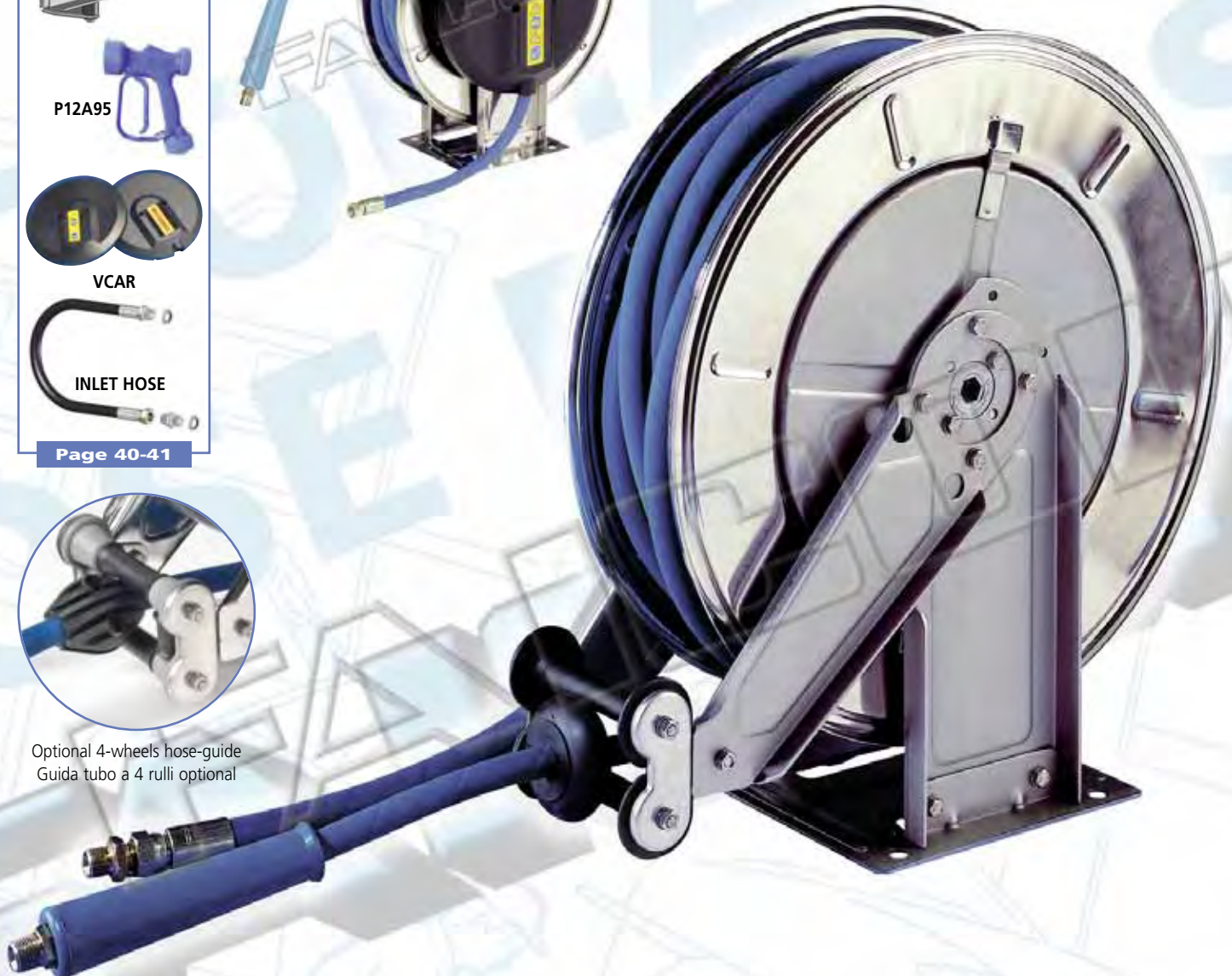
**VCAR**

**INLET HOSE**

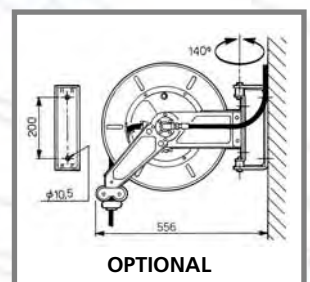
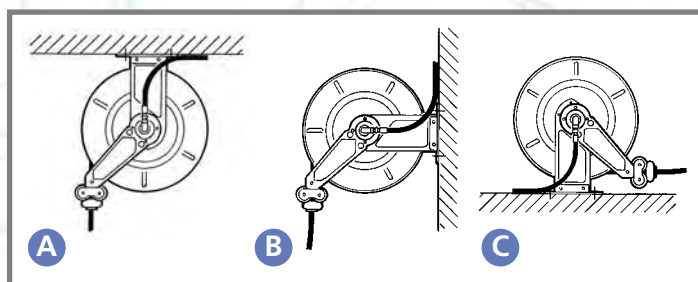
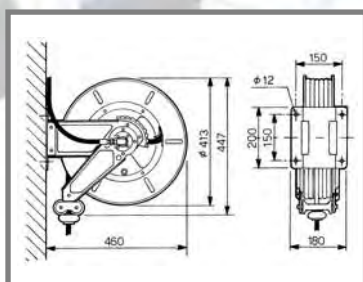
**Page 40-41**



Optional version with lateral protective covers  
*Versione optional con carter laterali di protezione*



Optional 4-wheels hose-guide  
*Guida tubo a 4 rulli optional*



## Acciaio inox

### SÉRIE OUVERTE ACIER-INOX

Ⓕ Les enrouleurs de la gamme VX sont utilisés principalement pour lavage avec eau chaude à haute et basse pression.

Les appareils enroulent automatiquement le tuyau grâce au ressort logé dans le 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 grandes cuisines industrielles, abattoirs, fromageries, industries agroalimentaires, chimiques, pharmaceutiques et piscines. Le tambour ouvert facilite le montage et le remplacement du tuyau et permet de contrôler l'enroulement. Il est possible de fixer les bras guide-tuyau en trois positions différentes pour permettre l'installation désirée (voir fig. A-B-C).

La gamme est constituée par différents modèles selon la longueur et le diamètre des tuyaux.

En option: couvercles latéraux de protection, tuyau flexible de connexion à l'installation et support pivotant.

### OFFENE SERIE EDELSTAHL

Ⓖ Die Schlauchaufroller der Serie VX werden hauptsächlich beim Waschen mit heissem, Hoch- bzw. Niederdruck Wasser benützt.

Die Antriebsfeder in der Trommel 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, Schlachthöfen, Pharma - bzw. chemische Industrie, Schwimmhallen u.s.w. Die Spezialkonstruktion in offener Ausführung erleichtert die Montage/das Ersetzen des Schlauches und ermöglicht die Sichtkontrolle beim Aufrollen. 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).

Je nach Durchmesser der Trommel und Länge des Schlauches setzt sich diese Serie aus verschiedenen Ausführungen zusammen.

Optional: seitliche Schutzverkleidungen, Verbindungsschlauch zum Leitungsnetz und schwenkbare Wandkonsole.

### SERIE ABIERTA ACERO INOXIDABLE

Ⓖ Los enrolladores de la serie VX están principalmente indicados para el lavado con agua caliente a alta y baja presión.

Los enrolladores recogen automáticamente el tubo mediante un muelle situado en el tambor y permiten detenerlo 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 especial construcción de tipo abierto facilita las operaciones de montaje y sustitución del tubo y permite controlar su recogida. Es posible fijar el soporte guía tubo en tres diversas posiciones sobre el enrollador en modo de permitir la instalación deseada (ver figuras A-B-C).

En relación al diámetro y la longitud del tubo la serie se compone de varios modelos.

Opcional: Carter lateral de protección, tubo flexible de conexión a la instalación y soporte giratorio para la fijación a pared.

### SERIE APERTA ACCIAIO INOX

Ⓖ Gli avvolgitubo della serie VX sono principalmente impiegati per il lavaggio con acqua calda ad alta e bassa pressione.

Gli apparecchi riavvolgono automaticamente il tubo mediante una molla situata nel 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 speciale costruzione di tipo aperto facilita le operazioni di montaggio e sostituzione del tubo e permette di controllarne il riavvolgimento. È possibile fissare i bracci guidatubo in tre diverse posizioni in modo da consentire l'installazione desiderata (vedi A-B-C).

In relazione al diametro e alla lunghezza del tubo la serie si compone di vari modelli.

Optional: Carter laterali di protezione, tubo flessibile di collegamento all'impianto e supporto girevole per il fissaggio a parete.

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

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Bsp Entrata Gas	Outlet Bsp Uscita Gas	Max. capacity Capacità max.	Weight Peso
Water/Acqua 100°C	60 Bar/840 PSI	<b>VX601215ST</b>	1/2" M	1/2" M	15 m/50 ft	15 kg
Water/Acqua 150°C	400 Bar/5600 PSI	<b>VX4H3815ST</b>	3/8" F	3/8" M	15 m/50 ft	15 kg

#### Hose reels model VX with hose / Avvolgitubo modello VX 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	OPTIONAL
								Inlet hose Tubo entrata
Water/Acqua 80°C	10 Bar/140 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>VX101310K</b>	1/2" M	1/2" M	13 x 21 blue	10 m/32 ft	20 kg	TC13005K
		<b>VX101315K</b>	1/2" M	1/2" M	13 x 21 blue	15 m/50 ft		TC13005K
		<b>VX101610K</b>	1/2" M	1/2" M	16 x 24 blue	10 m/32 ft		TC16005K
Water/Acqua 150°C	400 Bar/5600 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>VX4H3810</b>	3/8" F	3/8" M	3/8" blue	10 m/32 ft	20 kg	TC38005H
		<b>VX4H3815</b>	3/8" F	3/8" M	3/8" blue	15 m/50 ft		
		<b>VX4H5110</b>	3/8" F	3/8" M	5/16" blue	10 m/32 ft		
		<b>VX4H5115</b>	3/8" F	3/8" M	5/16" blue	15 m/50 ft		

## mod. **VLX** OPEN RANGE

*Stainless steel*

The hose reels of the range VLX are mainly used for hot water cleaning at low and high pressure. The hose reels rewind automatically the hose by a spring located in the drum. 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 special open construction allows an easy assembly and replacement of the hose and permits control of the rewinding. The hose-guide arms can be fixed in three different positions according to the hose reel installation (see A-B-C).

The range is divided into several models depending on hose diameters and lengths.

Optional: lateral protective covers, flexible hose for the connection to the system and revolving stand.



Optional 4-wheels hose-guide  
Guida tubo a 4 rulli optional

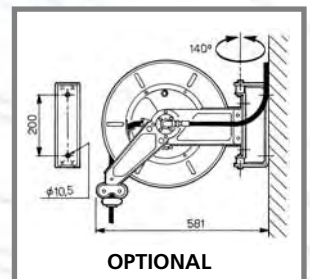
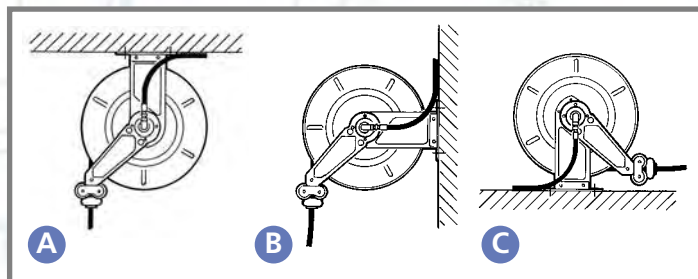
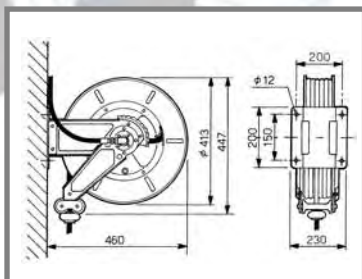
**OPTIONAL**

-  **ALXSG20**
-  **P12A95**
-  **VCAR**
-  **INLET HOSE**

Page 40-41



Optional version with lateral protective covers  
Versione optional con carter laterali di protezione



## Acciaio inox

### SÉRIE OUVERTE ACIER-INOX

Ⓕ Les enrouleurs de la gamme VLX sont utilisés principalement pour lavage avec eau chaude à haute et basse pression.

Les appareils enroulent automatiquement le tuyau grâce au ressort logé dans le 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 grandes cuisines industrielles, abattoirs, fromageries, industries agroalimentaires, chimiques, pharmaceutiques et piscines. Le tambour ouvert facilite le montage et le remplacement du tuyau et permet de contrôler l'enroulement. Il est possible de fixer les bras guide-tuyau en trois positions différentes pour permettre l'installation désirée (voir fig. A-B-C). La gamme est constituée de différents modèles selon la longueur et le diamètre des tuyaux.

En option: couvercles latéraux de protection, tuyau flexible de connexion à l'installation et support pivotant.

### OFFENE SERIE EDELSTAHL

Ⓖ Die Schlauchfroller der Serie VLX werden hauptsächlich beim Waschen mit heissem, Hoch- bzw. Niederdruck Wasser benützt.

Die Antriebsfeder in der Trommel 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, Schlachthöfen, Pharma - b.z.w. chemische Industrie, Schwimmhallen u.s.w. Die Spezialkonstruktion in offener Ausführung erleichtert die Montage/das Ersetzen des Schlauches und ermöglicht die Sichtkontrolle beim Aufrollen. 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).

Je nach Durchmesser der Trommel und Länge des Schlauches setzt sich diese Serie aus verschiedenen Ausführungen zusammen.

Optional: seitliche Schutzverkleidungen, Verbindungsschlauch zum Leitungsnetz und schwenkbare Wandkonsole.

### SERIE ABIERTA ACERO INOXIDABLE

Ⓖ Los enrolladores de la serie VLX están principalmente indicados para el lavado con agua caliente a alta y baja presión.

Los enrolladores recogen automáticamente el tubo mediante un muelle situado en el tambor y permiten detenerlo 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 especial construcción de tipo abierto facilita las operaciones de montaje y sustitución del tubo y permite controlar su recogida. Es posible fijar el soporte guía tubo en tres diversas posiciones sobre el enrollador en modo de permitir la instalación deseada (ver figuras A-B-C).

En relación al diámetro y la longitud del tubo la serie se compone de varios modelos.

Opcional: Carter lateral de protección, tubo flexible de conexión a la instalación y soporte giratorio para la fijación a pared.

### SERIE APERTA ACCIAIO INOX

Ⓖ Gli avvolgitubo della serie VLX sono principalmente impiegati per il lavaggio con acqua calda ad alta e bassa pressione.

Gli apparecchi riavvolgono automaticamente il tubo mediante una molla situata nel 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 speciale costruzione di tipo aperto facilita le operazioni di montaggio e sostituzione del tubo e permette di controllarne il riavvolgimento. È possibile fissare i bracci guidatubo in tre diverse posizioni in modo da consentire l'installazione desiderata (vedi A-B-C). In relazione al diametro e alla lunghezza del tubo la serie si compone di vari modelli.

Optional: Carter laterali di protezione, tubo flessibile di collegamento all'impianto e supporto girevole per il fissaggio a parete.

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

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Bsp Entrata Gas	Outlet Bsp Uscita Gas	Max. capacity Capacità max.	Weight Peso
Water/Acqua 100°C	60 Bar/840 PSI	<b>VLX601220ST</b>	1/2" M	1/2" M	20 m/65 ft	20 kg
Water/Acqua 150°C	400 Bar/5600 PSI	<b>VLX4H3820ST</b>	3/8" F	3/8" M	20 m/65 ft	20 kg

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

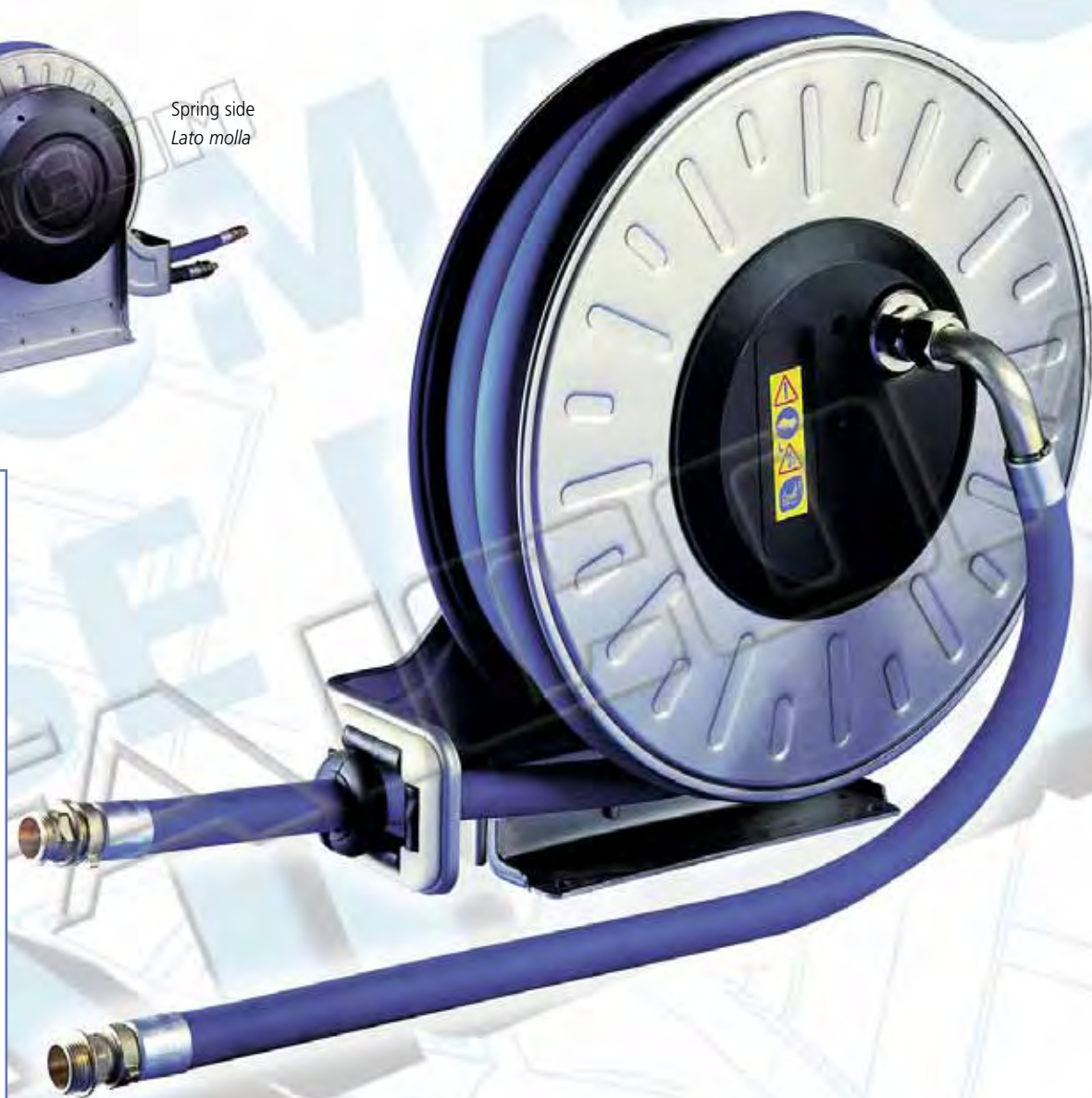
Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet Bsp Entrata Gas	Outlet Bsp Uscita Gas	Hose diam. Tubo diam.	Hose length Lungh. tubo	Weight Peso	OPTIONAL
								Inlet hose Tubo entrata
Water/Acqua 80°C	10 Bar/140 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>VLX101320K</b>	1/2" M	1/2" M	13 x 21 blue	20 m/65 ft	25 kg	TC13005K
		<b>VLX101615K</b>	1/2" M	1/2" M	16 x 24 blue	15 m/50 ft		TC16005K
Water/Acqua 150°C	400 Bar/5600 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>VLX4H3820</b> <b>VLX4H5120</b>	3/8" F 3/8" F	3/8" M 3/8" M	3/8" blue 5/16" blue	20 m/65 ft 20 m/65 ft	25 kg	TC38005H

## mod. **BGX** MONOSUPPORT

*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



BG0364



BGXSG30

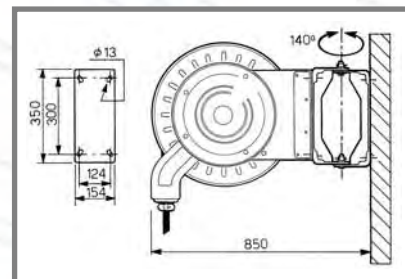
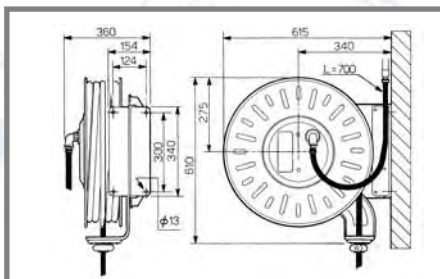
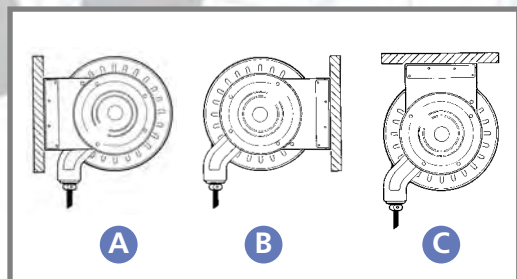


P12A95



HOSE  
CONNECTOR

Page 41



## Acciaio inox

### MONOSUPPORT 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 agro-alimentaires, 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.

### EINSUPPORT 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- bzw. 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.

### MONOSOPORTE 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 tubo flexible de hasta 1" de diámetro.

Los enrolladores recogen automáticamente el tubo mediante un muelle situado externamente al tambor y permiten detenerlo 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 tubo en tres diversas posiciones sobre el enrollador en modo de permitir la instalación deseada (ver figuras A-B-C).

Los modelos completos de tubo de distribución se suministran también con tubo flexible de conexión al sistema.

Optional: Soporte giratorio.

### MONOSUPPORTO 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>BGX4H1230ST</b>	1/2" M	1/2" F	30 m/100 ft	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 80°C Max.	10 Bar/140 PSI 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 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>BGX3H1225</b>	1/2" F	1/2" F	1/2" blue	25 m/80 ft	
	300 Bar/4200 PSI Stainproof hose Tubo antimacchia	<b>BGX3H1230</b>	1/2" F	1/2" F	1/2" blue	30 m/100 ft	

\* Fitting of the connection hose / Raccordo del tubo di collegamento.