

## mod. **MP** LIGHT

## *Galvanized & painted structure*

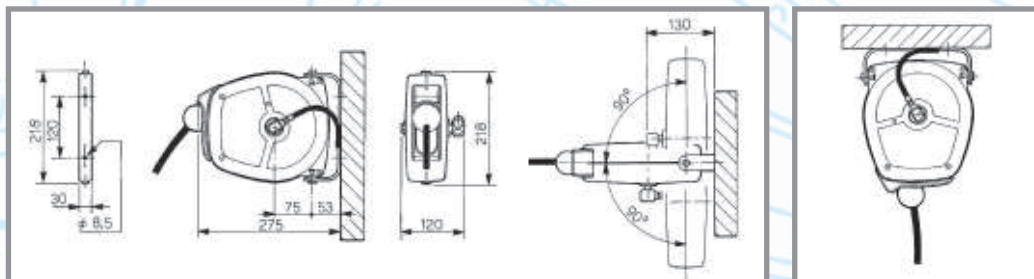
The automatic hose reels model MP are suitable to distribute air for professional use. The hose reels rewind automatically the hose by a spring located in the drum. The hose can be stopped at the desired length. The hot-galvanized steel structure is moulded and coated with electrostatic polyester powder resistant to UV rays. The parts in contact with the fluid are all made with material resistant to corrosion. The incorporated revolving bracket permits the orientation of the hose reels in order to follow hose direction. The hose reels are supplied complete with distribution and connection polyurethane hoses reinforced with a textile braid. These hose reels can be used as balancers for pneumatic tools (see A).



Quality components for oxidation resistance  
*Componenti di qualità per resistenza all'ossidazione*



Connection hose included  
*Tubo di collegamento incluso*



## Struttura zincata e verniciata

### LIGHT

Ⓕ Les enrouleurs de la gamme MP sont utilisés pour la distribution d'air comprimé 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 en acier galvanisé à chaude est moulée et vernie à poudre en polyester résistante aux rayons UV. Les composants en contact avec le fluide sont construits avec des matériaux résistants à la corrosion.

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

Ils sont tous livrés avec un tuyau de distribution et de connexion de 1 mètre en polyuréthane renforcé avec tresse textile.

Il est possible d'utiliser les enrouleurs comme équilibreur pour les outils pneumatiques (voir fig. A).

### LIGHT

Ⓖ Die Schlauchaufroller Serie MP dienen zur Abgabe von Druckluft in der Industrie und im Handwerk.

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

Die Stahlkonstruktion ist aus feuerverzinktem Blech, formgestanzt und lackiert mit Polyesterpulver, beständig gegen UV-Strahlen.

Die Komponenten in Berührung mit der Flüssigkeit sind aus korrosionsbeständigen Materialien. Die eingebaute Schwenkkonsole ermöglicht die Orientierung des Schlauches in Richtung des Benützers. Die Schlauchaufroller werden komplett mit Abgabe- und 1 m lang Verbindungsschlauch aus Polyurethan, cord armiert, geliefert.

Der Schlauchaufroller kann als Balancer bei der Zuführung von Druckluft an pneumatischen Werkzeugen eingesetzt werden (siehe Abbildung A).

### LIGHT

Ⓖ Los enrolladores MP están preparados para la distribución de aire comprimido con uso profesional

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

Su estructura en acero estampado, zincado y barnizado con polvo de poliéster es resistente a los rayos UV.

Los componentes en contacto con el fluido están construidos con materiales resistentes a la corrosión.

El soporte giratorio incorporado permite la orientación según la dirección de uso de la manguera.

Los enrolladores se suministran completos de manguera de distribución y conexión con 1 m de longitud en poliuretano reforzado con malla textil.

Es posible utilizar el enrollador como blanzeador para la alimentación de utensilios neumáticos (ver figura A).

### LIGHT

Ⓖ Gli avvolgitubo MP sono adatti per la distribuzione di aria compressa ad uso professionale.

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

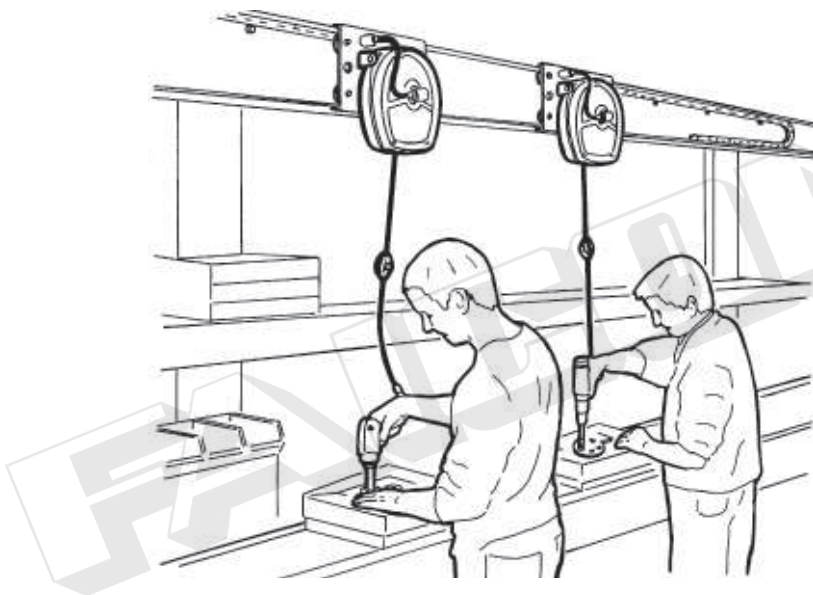
La struttura è in lamiera d'acciaio zincata a caldo, stampata e verniciata a polvere in poliesteresistente ai raggi UV.

Le parti a contatto con il fluido sono costruite con materiali resistenti alla corrosione.

Il supporto girevole incorporato permette l'orientamento secondo la direzione di utilizzo del tubo.

Gli avvolgitubo sono completi di tubo di distribuzione e di collegamento lunghezza 1 m in poliuretano rinforzato con treccia tessile.

È possibile utilizzare l'avvolgitubo come bilanciatore per l'alimentazione di utensili pneumatici (vedi figura A).



Hose reels model MP with hose / Avvolgitubo modello MP completi di tubo

Fluid Fluido	Max. pressure Pressione max.	Code Codice	Inlet mm Entrata mm	Outlet Bsp Uscita Gas	Hose diam. Tubo diam.	Hose length Lungh. tubo	Weight Peso
Air/Aria	20 Bar/280 PSI	<b>MP200606</b>	Ø 6,5	1/4" M	PU 6,5 x 10	6 m/20 ft	3 kg
		<b>MP200805</b>	Ø 8	1/4" M	PU 8 x 11	5 m/16 ft	3 kg
		<b>MP201003</b>	Ø 10	3/8" M	PU 10 x 14	3 m/10 ft	3 kg