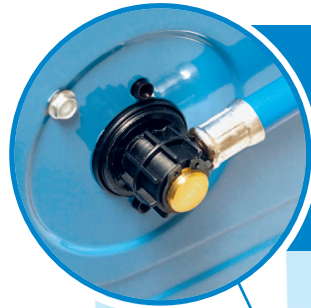


## mod. **MNP** LIGHT

### *Galvanized & painted structure*

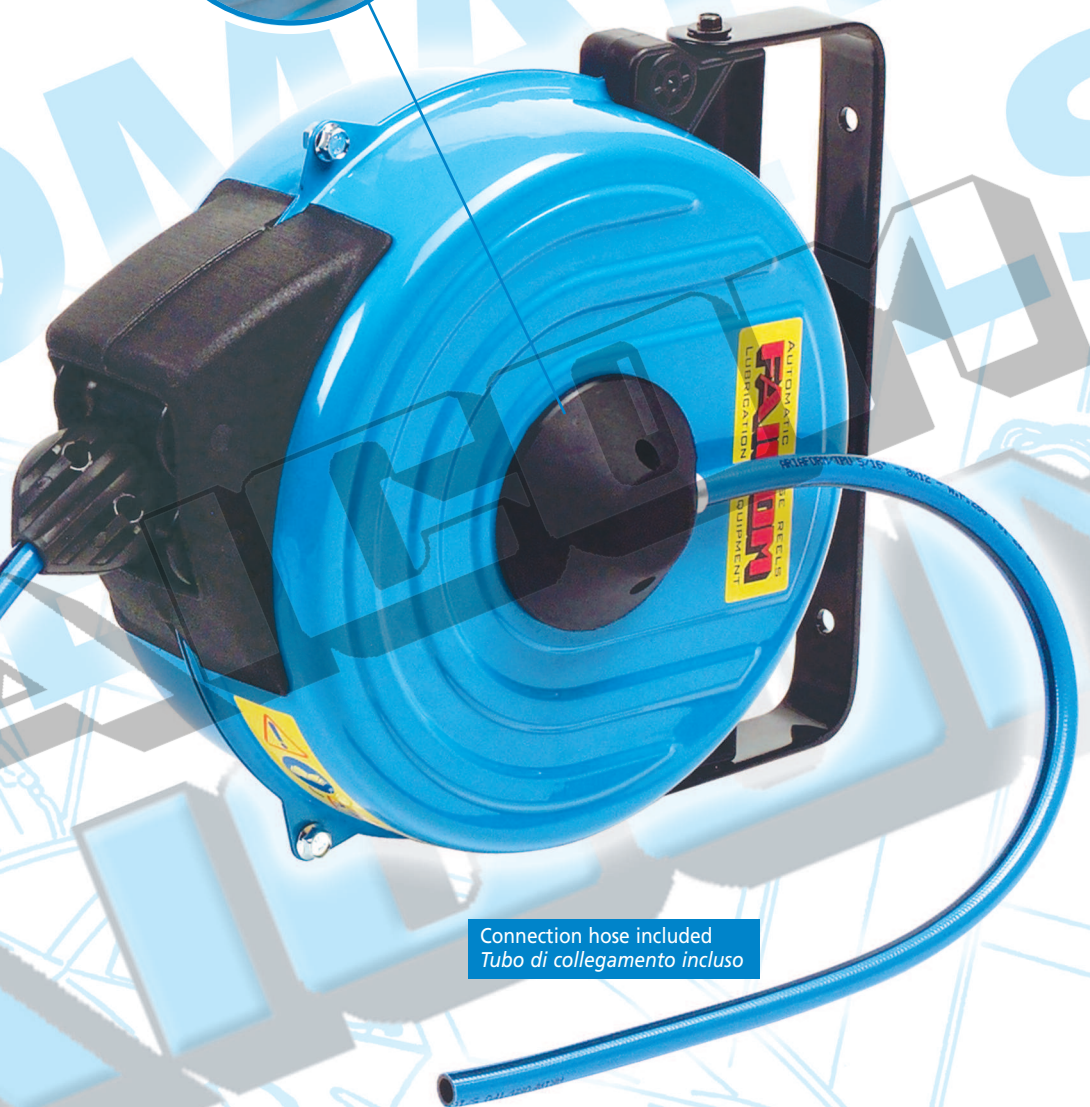
The automatic hose reels model MNP are suitable to distribute air for professional use. The hose reels rewind automatically the hose by a spring located in the drum. The hose can be stopped at the desired length. The hot galvanised steel structure is moulded and coated with electrostatic polyester powder resistant to UV rays. 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 and completed with a distribution hose which is made of polyurethane / thermoplastic material and reinforced by a special 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.

**REGISTERED DESIGN**

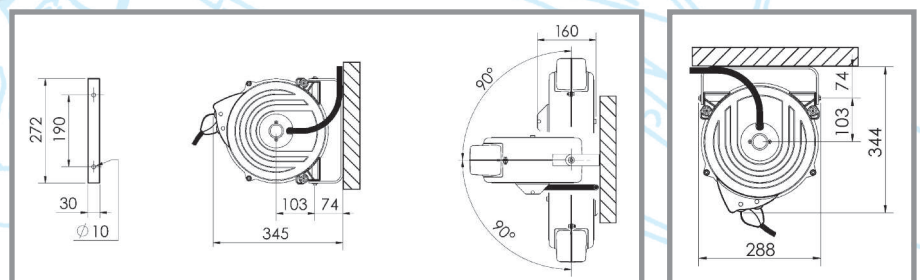


Quality components for oxidation resistance  
*Componenti di qualità per resistenza all'ossidazione*

Air flow/portata  
800 NL/min for MNP200812  
1200 NL/min for MNP201010



Connection hose included  
*Tube di collegamento incluso*



## Struttura zincata e verniciata

### LIGHT

Ⓕ Les enrouleurs MNP 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 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 thermoplastique renforcé avec tresse textile et disponible en deux diamètres différents.

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

### LIGHT

Ⓖ Die Schlauchaufroller der Serie MNP 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 inneren Komponenten vom Schlauchaufroller und die anderen dass in Berührung mit dem Fluss kommen, sind alle aus Verbundwerkstoff Materialien produziert.

Die eingebaute Schwenkconsole ermöglicht die Orientierung des Schlauches in Richtung des Benutzers. Die Schlauchaufroller werden zusammen mit Abgabe-Schlauch aus Polyurethan Thermoplast, cord armiert, komplett geliefert. Sie sind mit zwei verschiedenen Durchmesser verfügbar. Das MNP Modell sind alle zusammen mit Schlauch und 1 m lang Verbindungsschlauch geliefert.

### LIGHT

Ⓖ Los enrolladores MNP están producidos 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 es en acero estampado, zincado y barnizado con polvo de polyester y es resistente a los rayos UV. 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 de la manguera.

Los enrolladores están completos de manguera de distribución en poliuretano termoplastico reforzado con malla textil y disponible en dos diferentes diametros.

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

### LIGHT

Ⓖ Gli avvolgitubo MNP 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 poliestere resistente ai raggi UV. 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 termoplastico 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 MNP with hose / Avvolgitubo modello MNP-MGP 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>MNP200812</b>	Ø 8	1/4" M	TPU 8 x 12	12 m / 40 ft	5 kg
		<b>MNP201010</b>	Ø 10	3/8" M	TPU 10 x 14	10 m / 32 ft	5 kg