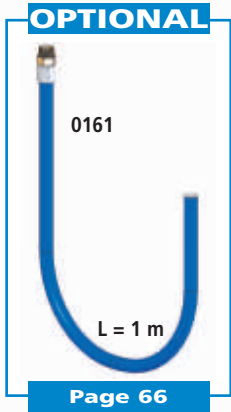


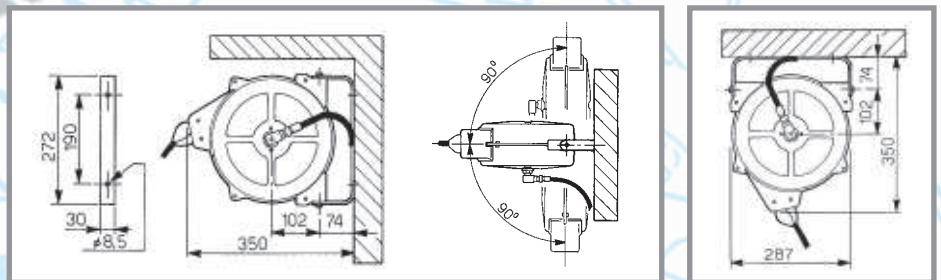
The automatic hose reels model MN are suitable to distribute air for professional use. The hose reels rewind automatically the hose by a spring located in the drum. The hose can be stopped at the desired length. The hot-galvanized steel structure is moulded and coated with electrostatic polyester powder resistant to UV rays. The parts in contact with the fluid are specially treated to improve resistance 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 the distribution flexible hose in polyurethane reinforced with a textile braid. Optional: flexible hose for the connection to the system.



**Metallic components
for high-performance**
*Componenti metallici
per alte prestazioni*

**Air flow
portata +40%**

1100 NL/min for MN203810



Struttura zincata e verniciata

PROFESSIONAL

Ⓕ Les enrouleurs MN 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 spécialement traités pour améliorer la résistance à la corrosion. 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.

En option: tuyau de connexion à l'installation.

PROFESSIONAL

Ⓖ Die Schlauchaufroller Serie MN 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 die mit der Flüssigkeit Kontakt haben sind oberflächenbehandelt zur Erhöhung der Korrosionsfestigkeit.

Die eingebaute Schwenkconsole ermöglicht die Orientierung des Schlauches in Richtung des Benützers. Die Schlauchaufroller werden komplett mit Abgabeschlauch aus Polyurethan, cord armiert, geliefert.

Optional: Verbindungsschlauch zum Leitungsnetz.

PROFESSIONAL

Ⓔ Los enrolladores MN 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 polyester es resistente a los rayos UV.

Los componentes en contacto con el fluido están sometidos a un tratamiento superficial para mejorar la resistencia 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 en poliuretano reforzado con malla textil. Opcional: manguera flexible de conexión a la instalación.

PROFESSIONALE

Ⓘ Gli avvolgitubo MN 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.

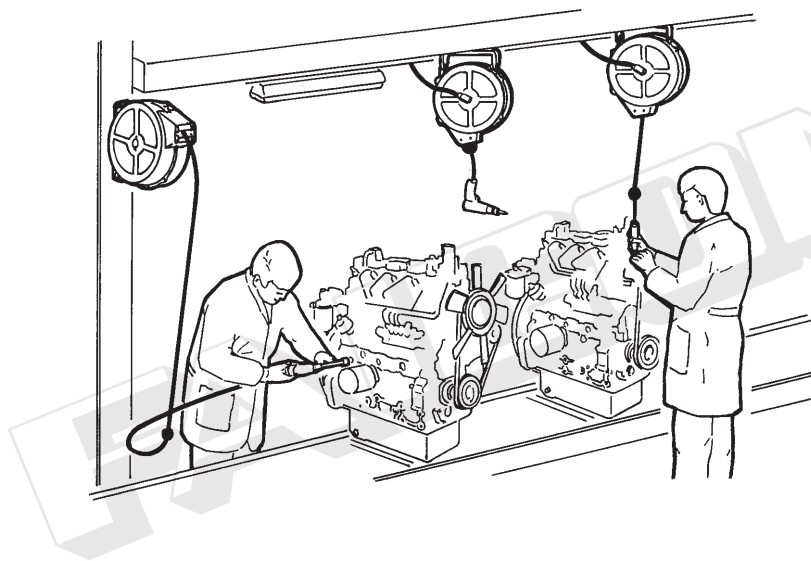
La struttura è in lamiera d'acciaio zincata a caldo, stampata e verniciata a polvere in poliester resistente ai raggi UV.

I componenti a contatto con il fluido sono sottoposti ad un trattamento superficiale per migliorare la resistenza alla corrosione.

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.

Optional: tubo flessibile di collegamento all'impianto.



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

OPTIONAL

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	Inlet hose Tubo entrata
Air/Aria	20 Bar/280 PSI	MN203810	3/8" F	1/4" M	PU 8 x 12	10 m/32 ft	8 kg	0161