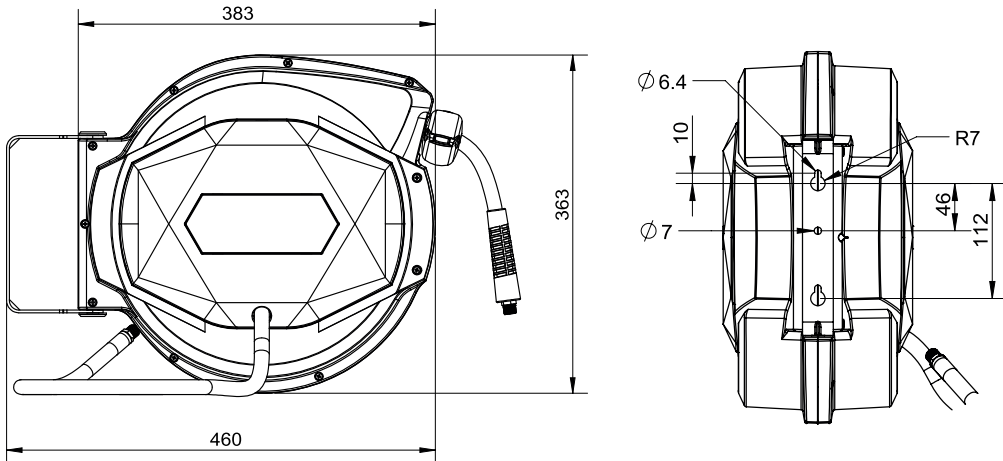


MAURER®

Avvolgitubo automatico per aria compressa

cod. 88679



SPECIFICHE TECNICHE:
 Diametro interno tubo: **8 mm**
 Lunghezza tubo d'entrata: **2m**
 Lunghezza tubo d'uscita: **20 m**
 Pressione massima di utilizzo: **17 bar**

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Si prega di leggere e comprendere l'intero manuale prima di tentare di assemblare, utilizzare oppure installare il prodotto.

AVVERTENZE

- Un montaggio o un funzionamento improprio di questo prodotto potrebbe causare lesioni gravi o danni materiali. Leggere e comprendere tutte le istruzioni di montaggio e funzionamento.
- Non rimuovere mai il coperchio laterale mentre il tubo è sotto tensione. Lesioni gravi potrebbero verificarsi.
- Tenere il tubo flessibile lontano da spigoli vivi. Controllare che il tubo flessibile non sia usurato prima di ogni utilizzo.
- Non superare la pressione massima di 300 PSI. Utilizzare aria compressa regolata a una pressione massima pari o inferiore alla pressione nominale di tutti gli accessori a questo prodotto.
- Proteggere gli occhi indossando occhiali di sicurezza o una visiera durante il montaggio e utilizzo di questo prodotto.
- Tenere abiti larghi, capelli e gioielli lontani dalle parti mobili dell'avvolgitubo.
- Prima di pressurizzare, assicurarsi che il prodotto sia montato saldamente.
- Il riavvolgimento rapido del tubo flessibile potrebbe causare lesioni personali e danni materiali. Mantenere il controllo del tubo durante la sua retrazione.

PREPARAZIONE

Prima di assemblare il prodotto, assicurarsi che siano inclusi tutti i componenti. Confrontare i componenti con l'elenco del contenuto della confezione e l'elenco del contenuto dell'hardware. Se un componente è mancante o danneggiato, non tentare di assemblare il prodotto.

Tempo di assemblaggio stimato: 10-15 minuti

Strumenti necessari per l'assemblaggio e l'installazione (non inclusi): Chiave inglese da 3/8" (10 mm)

Cacciavite a croce, Punta da trapano, Nastro adesivo, matita e livella.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Prendi un pezzo di carta per creare un modello della staffa di montaggio a parete (D).

Posiziona il foglio sulla staffa di montaggio e segna i fori per i bulloni della staffa.

Vedi figura 1.

1. Scegli dove vuoi appendere l'avvolgitubo. Fissa il modello alla parete.

2. Utilizzando la punta da trapano da 3/8", praticare i 3 fori segnati sulla ditta.

Vedere la figura 2.

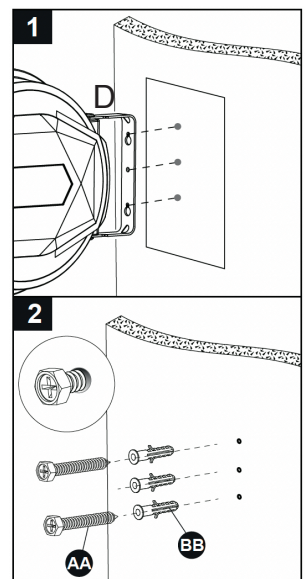
Se si fora direttamente nel legno, non è necessario utilizzare i tasselli in plastica.

Se si fora nel muro a secco o nel cemento, sarà necessario inserire i tasselli in plastica nel foro.

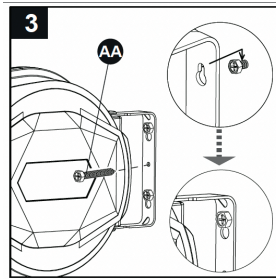
Inserire i tasselli se necessario, quindi avvitare 2 delle viti di montaggio nei fori

(quello superiore e quello inferiore). Lasciare circa 5 mm (1/4-in)

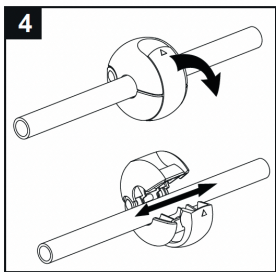
tra il muro e la testa della vite.



3. Appendere l'avvolgitubo alle 2 viti installate in precedenza.
4. Spingere verso il basso la staffa di montaggio finché le 2 viti non scivolano nella parte superiore del foro nella staffa. Vedere la figura 3.
5. Stringere le 2 viti, quindi inserire e stringere la vite centrale per completare il bloccaggio della staffa in posizione.



6. Estrarre il tubo alla lunghezza desiderata, assicurarsi che l'avvolgitubo sia bloccato (non si riavvolgerà), aprire il fermo sulla sfera di arresto (G) e spostarlo nella posizione desiderata. Riagganciare la sfera di arresto (G). Vedere la figura 4.



ISTRUZIONI PER L'USO

1. Per estendere il tubo dell'aria , tirare lentamente il tubo dell'aria fino alla lunghezza desiderata. L'avvolgitubo emetterà un suono di "clic" quando il tubo viene estratto. Il suono di clic che senti è il tamburo che si blocca in posizione in modo che non si ritragga quando lasci andare il tubo dell'aria. Potrebbe essere necessario tirare il tubo dell'aria oltre la lunghezza desiderata per evitare che si ritragga automaticamente.
2. Per ritrarre, tirare lentamente il tubo dell'aria finché non si ferma con un clic. Mentre si tiene il tubo dell'aria, lasciare che il tubo si ritragga automaticamente finché la sfera di arresto non si ferma contro la guida del tubo.

NOTA : Per evitare di danneggiare l'avvolgitubo, tenere sempre fermo il tubo dell'aria mentre si riavvolge.

CURA E MANUTENZIONE

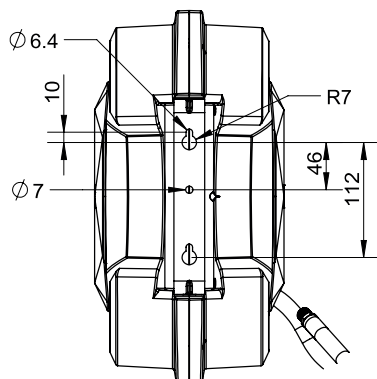
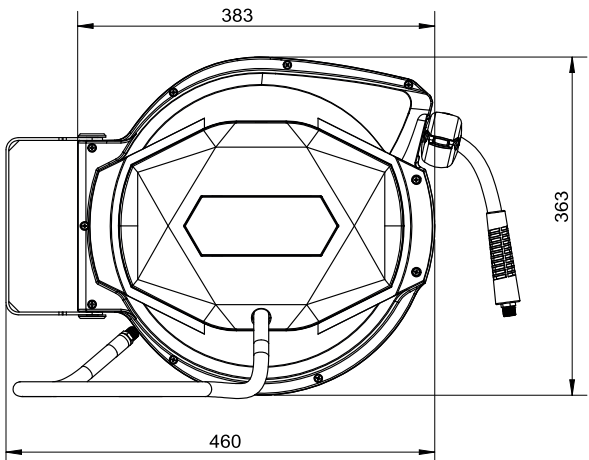
Utilizzare sempre il prodotto con cura seguendo le istruzioni per l'uso.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RISOLUZIONE PROBLEMA
L'avvolgitubo dell'aria non riesce a ritrarre l'intera lunghezza del tubo.	La velocità di riavvolgimento rapida ha fatto sì che il tubo non venisse riavvolto ordinatamente sul tamburo.	Estrarre il tubo per tutta la sua lunghezza e tenerlo fermo mentre si ritrae.
Il tubo si aggroviglia e non si ritrae.		

MAURER®

Enrollador automático de mangueras para aire comprimido cod. 88679



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Diámetro interior del tubo: 8 mm
Longitud del tubo de entrada: 2 m
Longitud de la tubería de salida: 20 m
Presión máxima
de funcionamiento: 17 bar

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda todo el manual antes de intentar ensamblar y operar o instalar el producto.

ADVERTENCIAS

- El montaje o funcionamiento incorrecto de este producto podría provocar lesiones graves o daños a la propiedad. Lea y comprenda todas las instrucciones de montaje y funcionamiento.
- Nunca retire la cubierta lateral mientras la manguera esté bajo tensión. Podrían producirse lesiones graves.
- Mantenga la manguera alejada de bordes afilados. Compruebe que la manguera no esté desgastada antes de cada uso.
- No exceda la presión máxima de 300 PSI. Utilice aire comprimido ajustado a una presión máxima igual o menor que la presión nominal de todos los accesorios de este producto.
- Proteja sus ojos usando gafas de seguridad o un protector facial al ensamblar y utilizar este producto.
- Mantenga la ropa suelta, el cabello y las joyas lejos de las partes móviles del carrete de la manguera.
- Antes de presurizar, asegúrese de que el producto esté montado de forma segura.
- El rebobinado rápido de la manguera podría provocar lesiones personales y daños a la propiedad. Mantenga el control del tubo mientras se retrae.

PREPARACIÓN

Antes de ensamblar el producto, asegúrese de que todos los componentes estén incluidos. Comparar los componentes con la lista de contenidos del paquete y la lista de contenidos del hardware. Si falta algún componente o está dañado, no intente ensamblar el producto.

Tiempo estimado de montaje: 10-15 minutos

Herramientas necesarias para el montaje y la instalación (no incluidas): llave de 3/8" (10 mm)

Destornillador Phillips, broca, cinta, lápiz y nivel.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Tome un trozo de papel para crear una plantilla del soporte de montaje en pared (D).

Coloque la hoja en el soporte de montaje y marque los orificios para los pernos del soporte.

Vea la figura 1.

1. Elija dónde desea colgar el carrete de manguera. Fije el modelo a la pared.

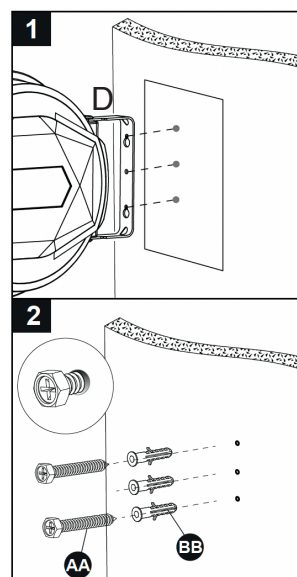
2. Usando la broca de 3/8", taladre los 3 orificios marcados en la plantilla.

Vea la figura 2.

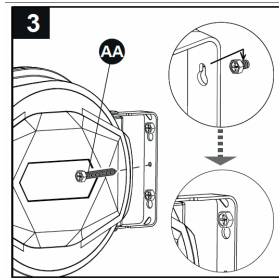
Si perforas directamente en la madera, no necesitas utilizar tacos de plástico.

Si va a perforar paneles de yeso o concreto, deberá insertar anclajes de plástico en el orificio.

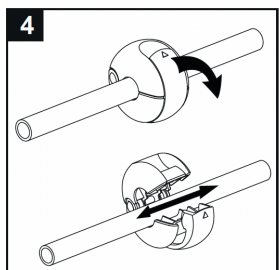
Inserte las clavijas si es necesario, luego atornille 2 de los tornillos de montaje en los orificios. (el de arriba y el de abajo). Deje unos 5 mm (1/4 pulg.) entre la pared y la cabeza del tornillo.



3. Cuelgue el carretel de manguera en los 2 tornillos instalados anteriormente.
4. Presione hacia abajo el soporte de montaje hasta que los 2 tornillos se deslicen en la parte superior del orificio del soporte. Vea la figura 3.
5. Apriete los 2 tornillos, luego inserte y apriete el tornillo central para completar el bloqueo del soporte en su lugar.



6. Extraiga el tubo hasta la longitud deseada, Asegúrese de que el carretel de la manguera esté bloqueado (no se rebobinará). Abra el pestillo de la bola de tope (G) y muévalo en la posición deseada. Vuelva a colocar la bola de tope (G). Vea la figura 4.



INSTRUCCIONES DE USO

1. Para extender la manguera de aire, tire lentamente de ella hasta la longitud deseada. El carretel de la manguera emitirá un sonido de “clic” cuando se extraiga la manguera. El sonido de clic que escuchas es el tambor que se bloquea en su lugar para que no se retraija cuando sueltas la manguera de aire. Es posible que tengas que tirar de la manguera de aire más allá de la longitud deseada para evitar que se retraija automáticamente.
2. Para retraerlo, tire lentamente del tubo de aire hasta que se detenga con un clic. Mientras sostiene la manguera de aire, deje que la manguera se retraija automáticamente hasta que la bola de tope se detenga contra la guía de la manguera.

NOTA: Para evitar dañar el carretel de la manguera, sostenga siempre firme la manguera de aire mientras la rebobina.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Utilice siempre el producto con cuidado siguiendo las instrucciones de uso.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSIBLE CAUSA	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
El carretel de la manguera de aire no logra retraer toda la longitud de la manguera.	La rápida velocidad de rebobinado provocó que el tubo no se rebobinara correctamente en el tambor.	Tire del tubo hasta su longitud máxima y manténgalo firme mientras se retrae.
La manguera se enrrolla y no se retrae.		