



VIVERE IN UN CLIMA IDEALE



# SVOLGITUBO

GIOSTRA SBOBINATRICE ALTA

Manuale d'uso

GUIDA

## 1.0 RISCALDATORE ELETTRICO SOS

### 1.1 Descrizione

Svolgitubo utilizzato per agevolare la posa in opera del tubo, anche con grandi bobine. Attrezzo da assemblare.



#### Componenti

- Istruzioni per l'uso
- Torre girevole apribile con bracci di sostegno
- Braccio conduttore tubo
- Piedini d'appoggio

#### Caratteristiche

- Struttura in acciaio zincato, robusta per bobine fino a 800 m;
- Facilmente montabile e smontabile;
- Completamente regolabile;
- Piedi di appoggio larghi, specifico per impianti a pavimento.
- Facilita e accelera il lavoro dell'installatore, garantendo una maggiore comodità anche per l'uso di una sola persona.
- Lunga durata nel tempo.

## 2.0 UTILIZZO

La svolgitubo facilita il lavoro dell'installatore durante la fase di montaggio.

Il rotolo di tubo viene posonato sulla sbobinatrice e il tubo si srotolerà automaticamente man mano che l'operatore posizionerà le sezioni successive di tubo, senza che si formino punti di torsione. Adatto ai seguenti tipi di tubo:

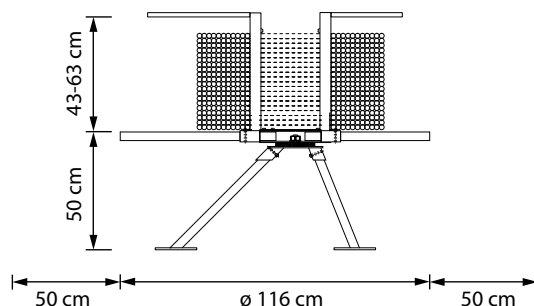
- Dimensioni 17 x 2.0, 18 x 2.0 mm; rotolo da 600 m;
- Dimensioni 20 x 2.0 mm; rotolo da 500 m.

#### △ AVVERTENZE:

- Ogni altro uso è considerato non conforme alle disposizioni ed è quindi vietato!
- Qualsiasi modifica o trasformazione allo svolgitubo è vietata per motivi di sicurezza.
- Il carico massimo indicato nei dati tecnici **non** deve essere superato.

## 3.0 DATI TECNICI

Dati tecnici	
Carico max	90 kg
Peso proprio complessivo	15 kg
Dimensioni in esercizio:	
■ diametro ingombro (si consiglia di calcolare 50 cm in più tutto attorno)	116 cm
■ altezza piano d'appoggio della bobina da terra	50 cm
■ altezza supporti interni della bobina	43-63 cm
Dimensioni imballo	35 x 74 x 18,5 cm



## 4.0 ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

### ⓘ INFORMAZIONI IMPORTANTI!

Le presenti istruzioni per l'uso allegate allo svolgitubo Evotek, contengono informazioni fondamentali, da osservare tassativamente prima della messa in funzione!

### ⚠ ATTENZIONE! Pericolo di lesioni!

Durante l'assemblaggio e l'utilizzo indossare l'equipaggiamento di protezione personale (guanti e scarpe di sicurezza).

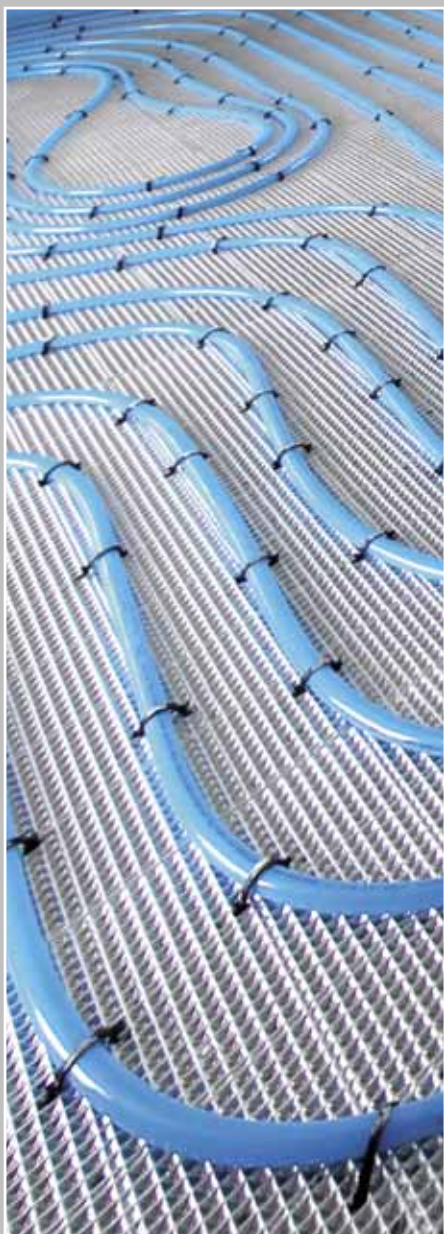
## STOP

La messa in funzione e l'utilizzo sono riservati ai tecnici qualificati (aziende specializzate in impianti di riscaldamento).

## 5.0 ASSEMBLAGGIO e MESSA IN FUNZIONE

<p><b>1.</b></p>	<p>Mettere la parte centrale della giostra in posizione orizzontale. Inserire nell'apposito spazio le gambe e stringere le viti con la brugola.</p>	<p><b>4.</b></p> <p>Inserire i fermi superiori della bobina nei bracci verticali e stringere le viti.</p> <p>Regolare i bracci verticali in modo da tenere ferma la bobina e fissare le viti.</p>
<p><b>2.</b></p>	<p>Aprire le braccia orizzontali. Inserire i bracci verticali in quelli orizzontali.</p>	
<p><b>3.</b></p>	<p>Inserire la bobina di tubo fra i bracci verticali.</p>	<p><b>5.</b></p> <p>Sbobinatrice pronta.</p>

# Contatto



## **Evotek Srl**

Viale del Lavoro, 33

IT 36050 Quinto Vicentino | VI

T +39 0444 355087

F +39 0444 359554

email: [info@evotek.it](mailto:info@evotek.it)

[www.evotek.it](http://www.evotek.it)