



materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali  
VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA  
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

**COD. 6\*5\*3 – 6\*5\*6**  
**TAGLIATUBI MANUALE**  
**CON CATENA ARTICOLATA**

*Tagliatubi professionale per operazioni di taglio su tubi in cemento amianto*



In acciaio forgiato, con trattamento anticorrosione.

E' dotata di speciali rotelle che permettono di ottenere un taglio netto, preciso e lineare, con minimo rilascio di residui.

Espressamente progettata per l'uso su tubazioni in cemento amianto, è disponibile per tubi di diversi diametri:

- 60-150 mm con rotelle da 50 mm, che conferiscono profondità di taglio fino a 10 mm
- 150 - 500 mm con rotelle da 74 mm, che conferiscono profondità di taglio fino a 21 mm

Assemblaggio semplice e pratico; facilità di sostituzione delle rotelle di ricambio.

**Sottoprodotti**



**6\*5\*3 TAGLIATUBI MANUALE 150 - 500 MM**  
**CON CATENA ARTICOLATA XL**

<b>U.M.</b>	NR	<b>Pezzi per Conf.</b>	1
<b>Peso Netto (kg)</b>	17,50	<b>Peso Lordo (kg)</b>	23,40
<b>Dimensione Imballo (cm)</b>	55x60,5x14	<b>Volume Imballo (mc)</b>	0,047

scheda tecnica



## materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA  
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it



### 6\*5\*6 TAGLIATUBI MANUALE 60 - 150 MM CON CATENA ARTICOLATA M

U.M.	NR	Pezzi per Conf.	1
Peso Netto (kg)	4,00	Peso Lordo (kg)	7,80
Dimensione Imballo (cm)	55x28,5x14	Volume Imballo (mc)	0,022

#### Materiali Opzionali

- 1\*2\*15 FIXO PLUS 1800 CON POMPA ACCUMULO PRESSIONE
- 5\*1\*12 V TAPE

#### Componenti e Ricambi principali

- 6\*5\*5 ROTELLA TAGLIATUBI XL
- 6\*5\*7 ROTELLA TAGLIATUBI M

*Le informazioni qui contenute sono al meglio della nostra conoscenza, ma non si riferiscono necessariamente alle singole esigenze del Cliente che dovrà richiedere ulteriori consigli a Vedani Srl.*

*Vedani Srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso.*

*Verificare l'aggiornamento del presente documento confrontando il codice progressivo a piè di pagina con la versione scaricabile dal sito [www.vedani.it](http://www.vedani.it)*

scheda tecnica