



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

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**

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



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