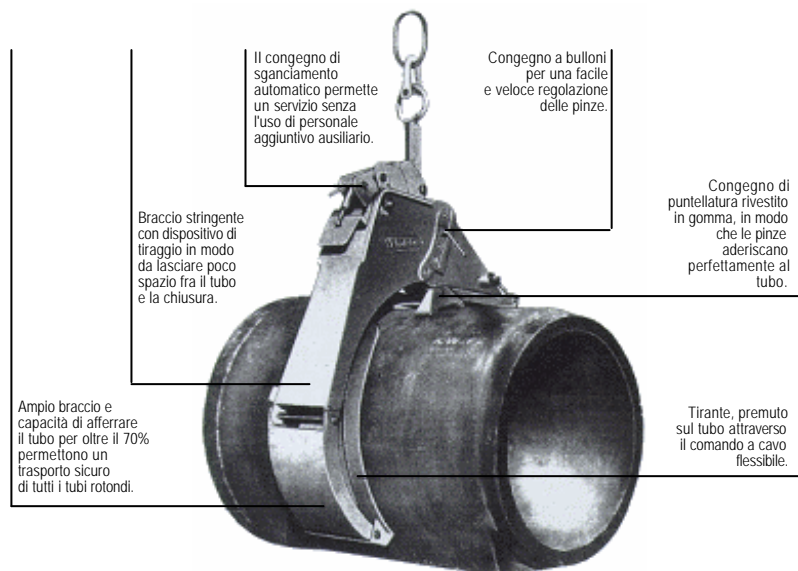


APPARECCHIATURE
PER LA MOVIMENTAZIONE
E POSA IN OPERA
DI MANUFATTI VARI;

Conformi al **D.Lgs. 626/94**
relativo alla sicurezza
sul posto di lavoro



Tutto ciò che potete avere acquistando delle pinze automatiche WIMAG



Il congegno di sganciamento automatico permette un servizio senza l'uso di personale aggiuntivo ausiliario.

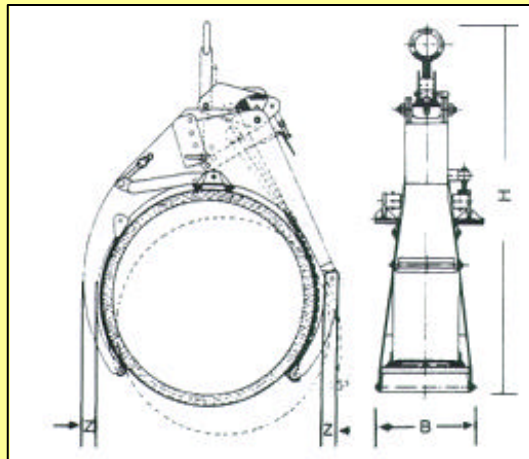
Congegno a bulloni per una facile e veloce regolazione delle pinze.

Congegno di puntellatura rivestito in gomma, in modo che le pinze aderiscano perfettamente al tubo.

Braccio stringente con dispositivo di tiraggio in modo da lasciare poco spazio fra il tubo e la chiusura.

Ampio braccio e capacità di afferrare il tubo per oltre il 70% permettono un trasporto sicuro di tutti i tubi rotondi.

Tirante, premuto sul tubo attraverso il comando a cavo flessibile.



Numero di ordinazione	Tipo	Capacità di sollevamento	Diametro del tubo esterno	Dimensione ca in mm				Peso
				H	B	Z'	ca Kg	
130 010	RRG-1,5-40	1500	200- 430	700	230	60	40	
130 020	RRG-1,5-70	1500	350- 750	1300	400	80	100	
130 030	RRG-3-120	3000	600-1250	2000	550	120	300	
130 040	RRG-5-170	5000	800-1750	2500	700	200	620	
130 050	RRG-10-200	10000	1000-2000	3000	750	300	1080	
130 060	RRG-12-250	12000	1500-2500	3600	750	400	1450	

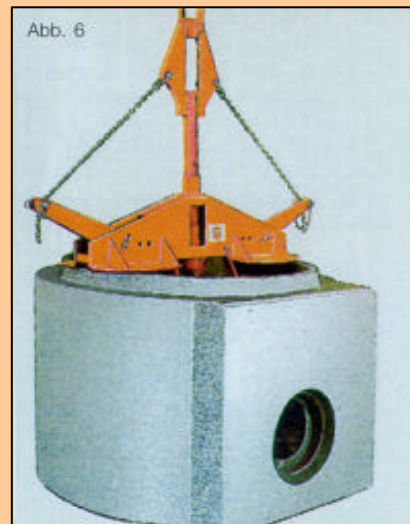
*Misura di adattamento ai tubi con diametro esterno più ampio.

Ulteriori inconfondibili caratteristiche delle pinze automatiche WIMAG:

- attrezzato in serie con congegno automatico di sganciamento
- le pinze automatiche hanno una presa forte e sicura
- indipendentemente dalla lunghezza del tubo basta un'unica pinza automatica
- i tubi caricati non vengono danneggiati dalle grosse superfici di agganciamento
- se il peso trasportato viene urtato o appoggiato erroneamente, le pinze rotonde non si aprono subito, ma trattengono il tubo in modo sicuro.

Pinze per pozzetti

con comando automatico per il trasporto e la posa veloce in deposito e in cantiere



Le pinze per pozzetti SHG1 e SHG3 possono essere azionate con ogni elevatore. Con la disposizione automatica basta solo un uomo per far funzionare l'apparecchio.

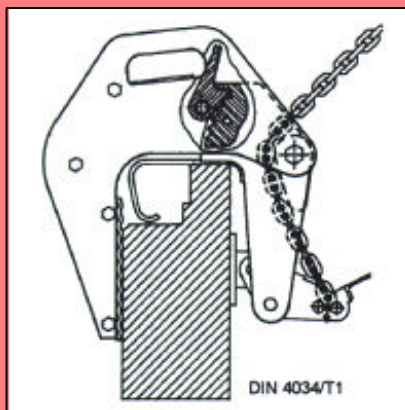
Le SHG sono adatte per il trasporto dei seguenti manufatti in calcestruzzo:

	SHG 1	SHG 3
• elementi di fondo	DN 1000	DN 1000, 1200
• anelli di pozzetti	DN 1000	DN 1000, 1200
• coni	DN 1000/625	DN 1000, 1200/625
• solette	DN 1000/625	DN 1000/625

Con le pinze per i pozzetti SHG1 possono essere trasportati tutti i manufatti in calcestruzzo dei pozzetti DN 1000, dai fondi ai coni. Inoltre le SHG3 trasportano dai fondi agli anelli di pozzetti DN 1200.

Numero di ordinazione	Tipo	Capacità di sollevamento Kg.	Larghezza nominale in alto mm.	Peso ca. kg
113 010	SHG 1	1.000	625 / 800 / 1000	120
113 030	SHG 3	3.000	625 / 800 / 1000 / 1200	150

La nuova generazione: pinza per anelli di pozzetti con regolazione automatica



La pinza viene usata per il trasporto e lo spostamento degli anelli di pozzetti.

A contatto con l'anello le pinze automaticamente si stringono fortemente allo spessore delle pareti: in caso di agganciamento sbagliato sono da escludersi incidenti.

La pinza per pozzetti SG può essere usata per tutti gli anelli di pozzetti comuni:

- anelli di pozzetti a pareti sottili
- anelli di pozzetti secondo la DIN 4034, parte 1
- anelli di pozzetti secondo la DIN 4034, parte 2
- pozzetti a collo simmetrici (coni)
- pozzetti a collo asimmetrici (coni)

Numero di ordinazione	Tipo	Capacità di sollevamento kg.	Numero di pinze	Materiale	Regolazione mm.	Larghezza nominale dei pozzetti mm.	Lunghezza della catena m.	peso ca. kg.
111 020	SG 2	2.000	2	acciaio ondulato	60-160	0,4-2	1,6	33
111 030	SG 3	3.000	3	acciaio ondulato	60-160	0,4-2	1,6	48



TIRATUBI IDRAULICO

Senza fatica avvicina tutti i tubi da 800-2400 mm - la forza di trazione si fa idraulica!

Costruzione compatta • Parti funzionali integranti come il cilindro idraulico, il timone, le doppie morse, la batteria 12V e l'ancoraggio verticale a raccordo mandrino • Ancoraggio verticale nel raccordo fra due tubi • Accomodamento elevato nel diametro dei tubi fra il mandrino e la calotta di agganciamento • Fra il congegno a doppia morsa fune di trazione sempre in tensione • Servizio e apparecchiatura a telecomando con quattro pulsanti, che permette a colui che usa il macchinario di stare vicino ai tubi in modo da poter reagire prontamente in caso di necessità • Facile trasporto attraverso l'occhione di traino del dispositivo di arresto.

Utensili per localizzare cavi e tubazioni metalliche interrate



Il C.A.T. ed il GENNY sono robusti utensili che permettono di risolvere i ricorrenti problemi di localizzazione dei cavi e delle condutture metalliche interrate, che si presentano alle Imprese prima dei lavori di scavo.

L'equipaggiamento, di semplice ed efficace utilizzo, è stato concepito per l'uso da parte di operai non specialisti nella tecnica della rivelazione.

Il C.A.T. ed il GENNY in pratica rimpiazzano tre

strumenti di locazione convenzionali: la combinazione di tre funzioni di ricerca in un singolo equipaggiamento, risulta in una eccezionale versatilità per risolvere i numerosi problemi di localizzazione.

Il C.A.T. ed il GENNY sono stati disegnati in base alle effettive esigenze dell'utilizzatore:

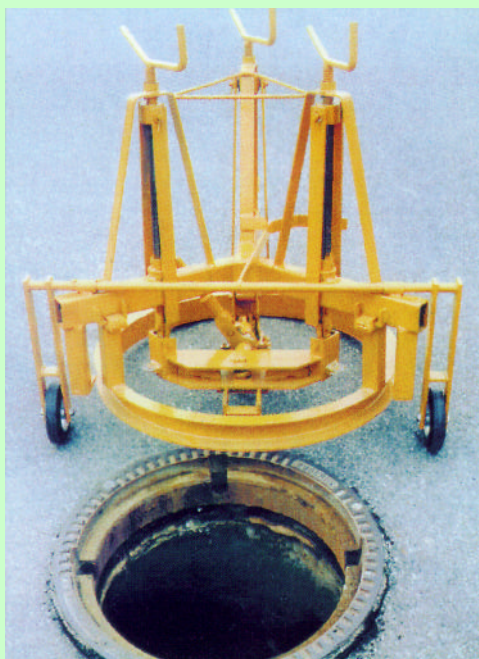
- semplici da usare, con istruzioni integrali in italiano sui pannelli laterali dello strumento;

- il manuale di istruzioni in italiano con numerose illustrazioni assicura una rapida familiarizzazione e confidenza d'uso;

- facilità di localizzazione anche in aree con forti interferenze come per esempio le strade urbane;

- la robusta costruzione monoblocco a tenuta stagna è resistente all'uso di cantiere con qualsiasi condizione meteorologica;

Sollevatore di telai per pozzetti



1. Si lavora senza martello pneumatico, in questo modo non si rovina il rivestimento stradale
2. Limitati tempi di lavoro (solo minuti al posto di ore)
3. Facile servizio, automaticamente con 3 mandrini di tiro
4. Enorme forza di trazione: capacità di carico di ogni mandrino di circa 12 tonnellate
5. I singoli mandrini da azionare, sollevano ed abbassano i telai per pozzetti esattamente al millimetro in qualsiasi altezza desiderata
6. La grande altezza di sollevamento permette di alzare profondi telai per pozzetti e di scardinare quelli danneggiati
7. Facile trasporto dell'attrezzatura grazie alle ruote e al peso limitato (solo 90 kg)
8. Lavoro facile, veloce e sicuro con un apparecchio robusto, non bisognoso di manutenzione e non soggetto ad inconvenienti.

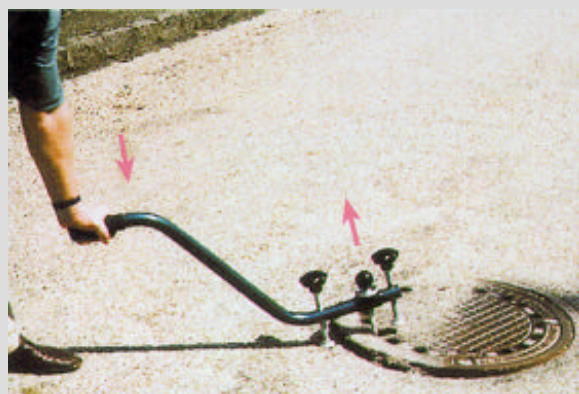
"Titan Alù" sollevatore dei coperchi dei pozzi

Utilissimo strumento per tutti coloro che hanno a che fare soprattutto con coperchi dei pozzi dei canali, ma anche con coperchi dei pozzi dei separatori d'olio, dei pozzi del gas, dell'acqua e dei cavi.

Coperchi incagliati, insabbiati, incollati, arrugginiti e bloccati dal ghiaccio sono facilmente liberabili con semplici pressioni, innalzamenti, trazioni e spinte.

Lo strumento ideale per:

- ✗ Comuni e amministrazioni
- ✗ Ditte di depurazione dei canali
- ✗ Cantieri edili
- ✗ Ditte per l'ispezione dei tubi
- ✗ Impianti di depurazione e società delle acque di scarico
- ✗ Ditte per la costruzione dei canali
- ✗ Operatori ecologici
- ✗ Distributori di benzina
- ✗ Vigili del fuoco



Aperture facili e senza pericolo. Con l'effetto di leva si può allentare senza spreco di fatica. Si evitano crampi alla schiena.

EUROBETON® S.p.A.

Manufatti e prefabbricati in calcestruzzo

Sede e stabilimento

Via Nazionale 39

39040 SALORNO (BZ)

TEL 0471 / 884106

FAX 0471 / 884118

Agente di zona