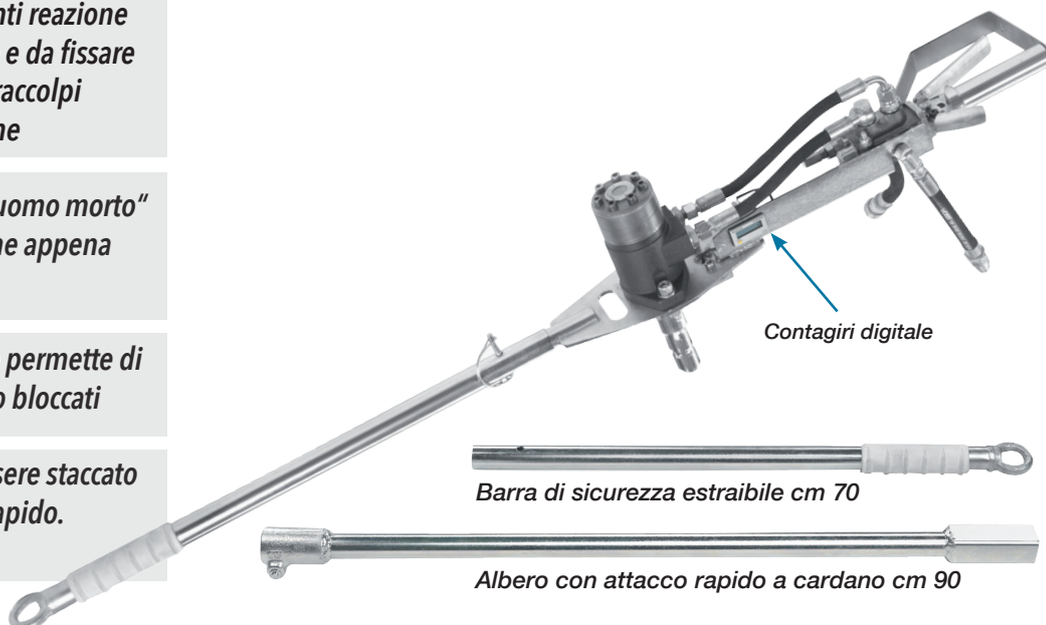


MANUTENZIONE RETI INTERRATE

VO 31

Motore idraulico per la manovra di saracinesche di acquedotti

- *Dotato di barra di sicurezza anti reazione per uso con un solo operatore e da fissare ad un punto fermo, evita contraccolpi violenti da stallo della rotazione*
- *Controllo della rotazione ad "uomo morto" che blocca rotazione e funzione appena lasciato il comando*
- *Forza di rotazione elevata che permette di ruotare congegni anche molto bloccati*
- *L' albero lungo cm 90 può essere staccato e collegato grazie all'attacco rapido.*



Potente e moderno utensile idraulico progettato per la manovra di saracinesche di acquedotti, l'uso elimina faticose e lunghe operazioni manuali. La lunga impugnatura ed il comando di attivazione in senso orario/antiorario garantiscono un ottimo controllo delle operazioni in ogni condizione, può essere impiegato da uno oppure due operatori ed azionato sia da centraline idrauliche che dai circuiti di furgoni e mini escavatori, il suo uso garantisce sicurezza ed un grande risparmio di tempo. Il funzionamento idraulico significa assenza di rumore, basse vibrazioni, robustezza, lunga vita operativa, minima necessità di manutenzione, implicita impossibilità di infortuni da shock elettrico. Può essere impiegato anche per la rotazione meccanica di altri congegni rotanti come macchine fora tubi e prese in carico, paratoie di canali di irrigazione, manovellismi vari. **VO31** aumenta la produttività e semplifica le operazioni, non può mancare oggi nell' equipaggiamento di squadre modernamente attrezzate.



CARATTERISTICHE TECNICHE	VO 31
Peso (kg)	16
Dimensioni LxPxH (cm)	95x33x21
Rotazione	CW - CCW
N° giri a 20 L/min	0 -70 rpm
N° giri a 30 L/min	0 -100 rpm
TContagiri	si - con display digitale
Coppia di torsione	400 Nm@140 Bar
Regolazione coppia	si - con valvola sull'utensile
Regolazione n°giri	si - può regolare velocità/giri
Portata L/min	15-40
Pressione Bar	140-180