



AM

APRICHIUSINI MAGNETICO

AM aprichiusini magnetico, compatto e leggero ha un'impugnatura anatomica ed è progettato per il sollevamento manuale di coperchi metallici. AM è dotato di un potente magnete al neodimio per sollevare chiusini di differenti pesi. Può avere due differenti diametri:

- 60 mm per sollevare pesi fino a 130 kg
- 75 mm per sollevare pesi fino a 220 kg.

Si tratta di uno strumento leggerissimo, ultra compatto, ideale in applicazioni rapide e multiple di sollevamento di coperchi metallici medio/pesanti.

AM aprichiusini magnetico è impiegabile per il sollevamento grazie alla piastra magnetica e come leva di aggancio alle asole per un sollevamento meccanico, grazie all'impugnatura a forma di becco per martellare e spezzare le dure incrostazioni delle asole e permettere poi l'inserimento e l'aggancio anche di coperchi asfaltati e non metallici dove l'effetto magnetico è nullo.



MISURE				
MODELLO	PESO (KG) COMPLESSIVO	DIMENSINI LUNGHEZZA MANICO (CM)	DIAMETRO (mm)	FORZA ATTRATTIVA (KG)
AM 113	2.2 circa	65	Ø 60	130 circa
AM 122	2.2 circa	65	Ø 75	220 circa

MATERIALE		
MATERIALE	IMPUGNATURA (ANATOMICA)	CAPPA DI PROTEZIONE
Magnete al neodimio	Acciaio	Legno
Magnete al neodimio	Acciaio	Legno



AM 360

APRICHIUSINI MAGNETICO

L'**aprichiusini magnetico AM 360** è uno strumento impiegato nei lavori di manutenzione di reti fognarie, acqua, gas e cavi interrati. Dotato di un **potentissimo magnete**, aderisce saldamente ad ogni superficie metallica e **può sollevare fino a 360 kg** di peso, presenta una testa **snodabile**.

Le caratteristiche di questo solleva tombini sono:

- magnete al neodimio extra strong con forza attrattiva pari a 360 kg
- struttura in alluminio con snodo finale
- impugnatura anatomica in spugna



MISURE				
MODELLO	PESO (KG) COMPLESSIVO	DIMENSINI (CM)	DIAMETRO (mm)	FORZA ATTRATTIVA (KG)
AM 360	4.25	Manico: 62 Asta: Ø 40 Snodo: Ø 60	Ø 100	360 circa

MATERIALE			
STRUTTURA	MATERIALE	IMPUGNATURA (ANATOMICA)	CAPPA DI PROTEZIONE
In alluminio con snodo terminale e soffietto di protezione	Magnete al neodimio	Spugna	Legno