



LINEA TOOLFUSE

ACCESSORI

GC 8090

Set ganci composto da 4 morsetti ad aletta e da 1 a gancio per l'utilizzo in abbinamento con i carrelli leva MEC 80/90. Disponibili su richiesta con configurazione e dimensioni differenti per l'utilizzo con asole particolari. Si utilizzano in situazioni laddove i coperchi non sono sollevabili magneticamente.



GC 8090

PCM 001

Ponticello in acciaio per il collegamento in parallelo di 2 MAG 10 alla leva carrellata MEC 90. Realizzata in acciaio zincato.



PCM 001

BC 1

Borsa amagnetica per MAG 9, MAG 10 e MAG 11 per impedire l'attacco accidentale del magnete. Realizzato in tessuto cordura con piastra amagnetica sul fondo.



BC 1

MB 130

Mazza a battente scorrevole per il distacco rapido di incrostazioni che bloccano in coperchio dei chiusini. Estremamente versatile può essere utilizzato anche come raschiatore, scalpello da taglio e leverino. Realizzato in acciaio con punta conica temperata.

Lunghezza 1300 mm, peso Kg.8.



MB 130

CARATTERISTICHE TECNICHE

	MAG 5	MAG 9	MAG 10	MAG 11	MAG S-50	MEC 10	MEC 80	MEC 90
Dimensioni base	65 x 125	120 x 125	210 X 160	280 X 120	250 X 150	-	-	-
Forza di alzata	Kg 60	Kg 230	Kg 400	Kg 420	Kg 500	-	-	-
Lungh.maniglia estesa/ripiegata	680/--	680 x 490	700 x 500	700 x 500	-	1100/--	1100/750	1600/1080
Peso	Kg 2,2	Kg 4	Kg 7	Kg 7,2	Kg 18	Kg 5	Kg 7	Kg 10



LINEA TOOLFUSE

ALZA CHIUSINI MAGNETICI

ALZA CHIUSINI MAGNETICI REALIZZATI CON MAGNETI PERMANENTI IN NEODIMIO (Nd)



Ottemperano a quanto previsto dal TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO - Dlgs 81/08 del 9 Aprile 2008 - Art.168 - commi 2/3 e successive modifiche consentendo di ridurre al minimo i rischi di infortunio per l'operatore durante la movimentazione manuale di carichi.





LINEA TOOLFUSE

ALZA CHIUSINI MAGNETICI

Una gamma completa di attrezzature per l'impiego nelle operazioni di apertura di chiusini di reti idriche, gas, fognature, telecomunicazioni, elettricità etc. Sono inoltre utilizzabili su caditoie e griglie. Versatilità, robustezza, sicurezza, leggerezza fanno di queste attrezzature la soluzione ideale per la movimentazione manuale di carichi, offrendo una efficace soluzione alle problematiche connesse ad operazioni apparentemente banali, quali il sollevamento di un coperchio, ma potenzialmente rischiose per gli infortuni degli operatori se eseguite con attrezzature non idonee.



MAG 5

E' il modello progettato per l'apertura di piccoli chiusini e griglie in materiali ferrosi e ghisa. Leggero e robusto è dotato di impugnatura pieghevole. Permette il sollevamento di carichi anche con una sola mano. Dotato di 3 magneti in neodimio sviluppa una forza di alzata di 60 Kg. Peso Kg.2,2

MAG 9

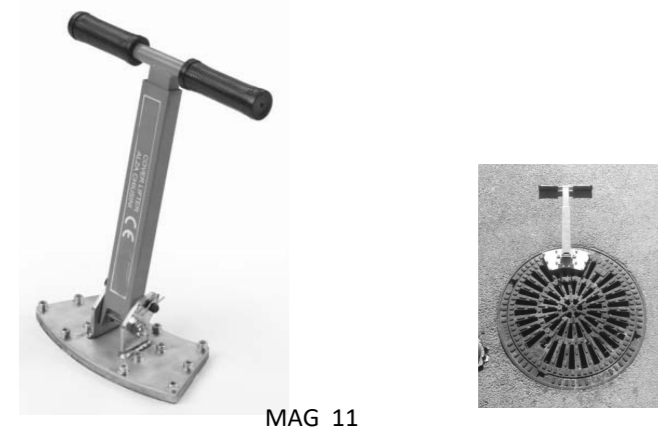
E' il modello progettato per l'apertura di chiusini di peso medio e frequentemente manovrati. Leggero e robusto, con un peso di soli 4 Kg, è la soluzione ideale per l'operatore che deve percorrere a piedi distanze relativamente lunghe trasportando manualmente l'attrezzo. Dotato di 9 magneti in neodimio sviluppa una forza di alzata di 230 Kg. Fornibile con sacca protettiva amagnetica BC1.

MAG 10

E' il modello che maggiormente soddisfa le esigenze degli operatori data la sua idoneità nell'impiego con la maggior parte di chiusini, caditoie e griglie in materiale ferroso e ghisa.

Utilizzabile in 4 modi diversi quali:

- sollevamento manuale
 - sollevamento manuale con leve MEC80/90
 - sollevamento manuale in parallelo con leve MEC80/90
 - sollevamento con impugnatura bloccata per chiusini tondi
- Dotato di 16 potenti magneti in neodimio e di impugnatura telescopica /ripiegabile sviluppa una forza magnetica di 400 Kg. Il tutto con un peso di soli Kg.7. Fornibile con sacca protettiva amagnetica BC1.



MAG 11

E' il modello con base arcuata realizzato per garantire una migliore presa su chiusini a sezione circolare oppure a "riempimento" con anello in ghisa o materiale ferroso.

Utilizzabile in 3 modi diversi quali:

- sollevamento manuale
 - sollevamento manuale con leve MEC80/90
 - sollevamento con impugnatura bloccata per chiusini tondi
- Dotato di 18 potenti magneti in neodimio e di impugnatura telescopica /ripiegabile sviluppa una forza magnetica di 420 Kg. Il tutto con un peso di soli Kg.7,2. Fornibile con sacca protettiva amagnetica BC1.



LINEA TOOLFUSE

ALZA CHIUSINI MAGNETICI ed ACCESSORI



MAG S-50

MAG S-50

Potente magnete per l'utilizzo in combinazione con i carrelli leva MEC80/90 oppure con mini escavatori e gru. Indicato per l'impiego su chiusini pesanti o parzialmente bloccati da ruggine o sporco. L'azione di attacco/stacco avviene mediante l'azionamento di una levetta ON/OFF e dotata di un pulsante di sicurezza. Sviluppa una forza di alzata di 500 Kg. Peso 18 Kg.

MEC 10

Leva per l'utilizzo con chiusini dotati di asole di aggancio. Di uso semplice e veloce si utilizza all'impiedi senza inclinarsi. Il dente di aggancio può essere modificato su richiesta a seconda delle dimensioni delle asole. Realizzato in acciaio 38 NCD4 verniciato. Peso Kg 5.



MEC 10



MEC 80

Leva pieghevole carrellata progettata per agevolare l'operatore nelle manovre di apertura/chiusura di chiusini. Si utilizza in abbinamento ai modelli MAG 10, MAG 11, MAG S-50 e al set ganci GC 8090. Dotata di braccio superiore telescopico per ridurre gli ingombri nelle fasi di trasporto. Solleva pesi fino a 600 Kg. Peso Kg 7.



MEC 80



MAG 10 con BC1

MEC 90

Leva pieghevole carrellata progettata per agevolare l'operatore nelle manovre di apertura/chiusura di chiusini. Di dimensioni maggiori rispetto al modello MEC 80 è dotata di impugnatura superiore estensibile e inclinabile e braccio inferiore estensibile in 3 lunghezze diverse. Si utilizza in abbinamento ai modelli MAG 10, MAG 11, MAG S-50 e al set ganci GC 8090. Mediante l'utilizzo dell'apposito ponticello PCM001, fornibile a richiesta, è possibile l'utilizzo in parallelo di 2 MAG 10. Solleva pesi fino a 600 Kg. Peso Kg 10.



MEC 90