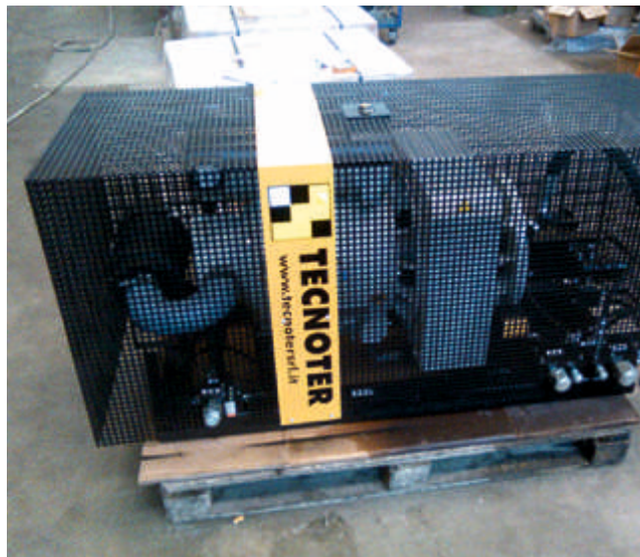




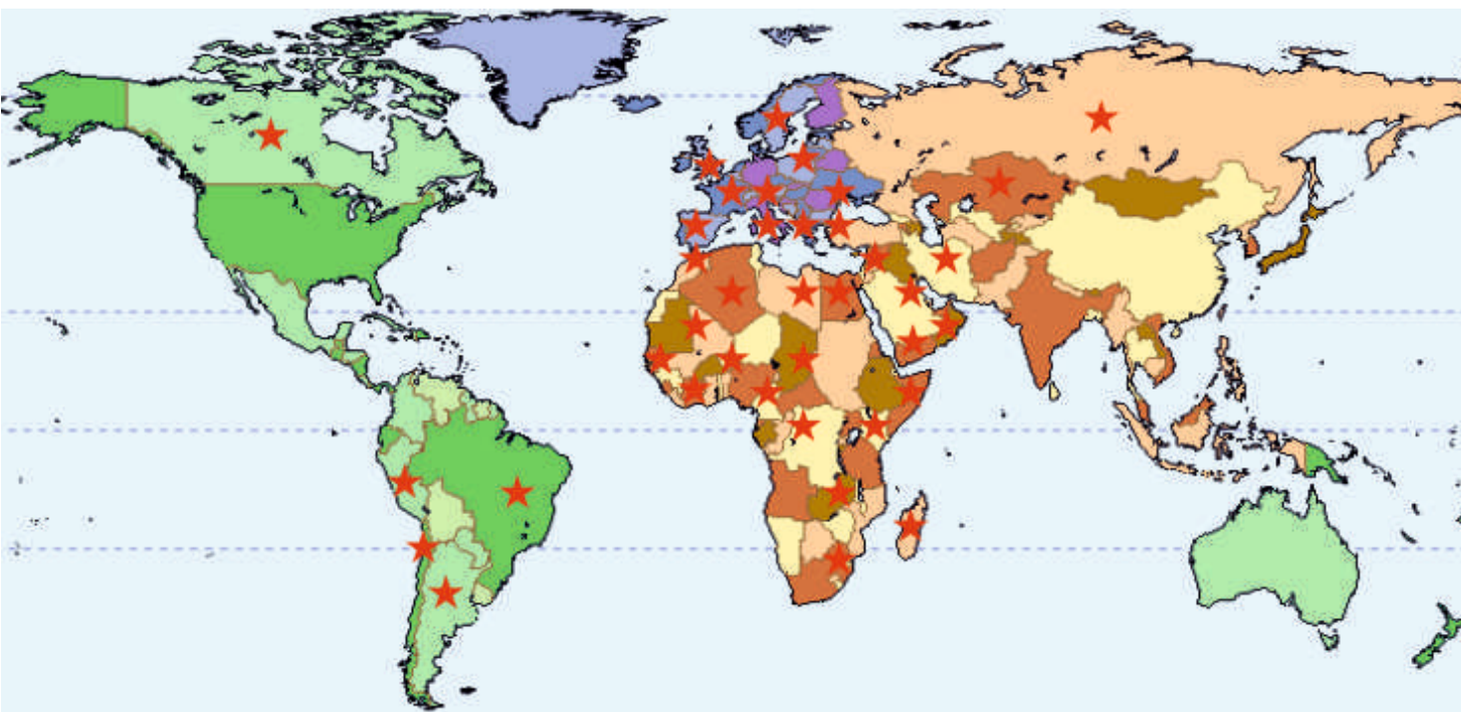
**TECNOTER** Group

Made in Italy since 1985



# Sollevamento magneto-idraulico





Da oltre trent'anni **Tecnoter group** costruisce soluzioni ad alto contenuto tecnologico. La massimizzazione della customer satisfaction è il focus di ogni progetto e di ogni prodotto.

Ogni kit progettato da Tecnoter rappresenta il frutto di approfonditi studi di compatibilità ed efficienza oleodinamica ed elettronica ed è specificatamente studiato per equipaggiare la macchina ospite.

Tecnoter è in grado di produrre impianti e parti sia in esemplare unico che in media scala di industrializzazione cooperando, all'occorrenza, con gli uffici tecnici e l'engineering del cliente o del costruttore della macchina.

### **Tecnoter**

Progetta e produce impianti ed attrezzature oleodinamiche ed elettroniche per il settore industriale.

Prodotti principali: retrofit kit per MMT, parti OEM, sistemi di controllo remoto, magneti idraulici, attrezzature speciali civili e military target.

### **RC Green**

Progetta e produce sistemi ed attrezzature a zero emissioni e per la riduzione di contaminanti ed inquinanti.

Prodotti principali: decontaminatori, sanificatori, lavar ruote da cantiere, compressori e generatori a motore idraulico, torri faro idrauliche, GPU idraulici.

### **RC Automation**

Progetta e produce sistemi di automazione industriale.

Prodotti principali: caricatori automatici per macchine CNC, scaricatori automatici, sistemi di movimentazione industriale, robot industriali, coperture da campo.

## **Alcuni nostri clienti:**

### **Costruttori / dealer**

Caterpillar (USA)  
Jcb (I)  
Komatsu U.E. (I)  
Volvo CE (I)  
Indeco (I)  
Socomec (I)  
IVECO-Orecchia (I)  
Bergerat (F, DZ)  
Zeppelin (D, RUS)  
Teknox (SLO)  
Al-Bahar (Q)  
Mantrac (ET)  
Turkuaz (KZ)

### **Concessionari**

Ilva (I)  
Al Jaber (Q)  
Bonatti (I)  
Condotte (I)  
Jak Rijk (NI)  
Gallerie (I)  
Van Der Vlist (NI)  
Metroemme (I)  
Famoveca (YV)  
Sakr P.S. (RL)  
JLM (MA)  
Svi (I)  
Sicim (I)

### **Istituzioni**

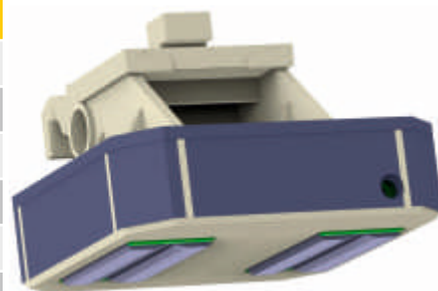
Ministero della Difesa | Ferrovie dello Stato  
Dipartimento risorse idriche Etiopia | Protezione Civile  
Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Leggerissimi, estremamente potenti, sicuri ed **ideali per** qualsiasi macchinario provvisto di centralina idraulica come **muletti, escavatori, pale, van, gru idrauliche, camion, macchine industriali**. Grazie all'innovativa tecnologia brevettata, i magneti idraulici permanenti Tecnoter della famiglia LQMP sono ideali per sollevare e movimentare carichi difficili in **completa sicurezza**. Una volta attivati, **non perdono il carico neppure in caso di spegnimento della macchina ospite o in caso di interruzione idraulica**. I magneti di sollevamento idraulici permanenti Tecnoter possono essere utilizzati sia in configurazione singola che **assemblati in strutture complesse, ideali per la movimentazione di grandi carichi come tubi e profili**.

- ▶ **Ideali per profili, lamiere e grandi tubi**
- ▶ **Personalizzabili a matrice**
- ▶ **Movimentazione parti complesse**
- ▶ **Versioni per alte temperature**
- ▶ **Fattore di sicurezza 3,5**
- ▶ **Conformi CE/EN 13155/MRL 2006/42 EWG**

**ATTENZIONE:** Versioni specifiche per applicazioni particolari disponibili a richiesta  
Sollevamento pipe lines, lamiere da treno, posizionamento

Codice	Peso	Dimensioni	N° magneti	Capacità di sollevamento
LQMP102Q	380 Kg	50 x 50 cm	2	blocchi 2.000 Kg - rottame variabile
LQMP202Q	650 Kg	70 x 70 cm	2	blocchi 4.000 Kg - rottame variabile
LQMP204Q	1.100 Kg	70 x 160 cm	4	blocchi 8.000 Kg - rottame variabile
LQMP064L	360 Kg	40 x 10.000 cm	4	2.000 Kg tubi diam. 60-210mm
LQMP722Q	800 Kg	120 x 120 cm	2	blocchi 14.000 Kg - rottame variabile
LQMP723Q	1.400 Kg	70 x 6.000 cm	3	blocchi 21.000 Kg
LQMPT	su misura	su misura	-	specifiche del cliente



## Magnete elettro idraulico

Potenti magneti a controllo oleo-idraulico, caratterizzati dall'integrazione di un magnete e un generatore sulla stessa unità. Si collegano direttamente alle tubazioni idrauliche dell'escavatore, senza necessità di generatore elettrica dedicato.

Grazie alla funzione **"sfogliatore"**, programmabile secondo le preferenze dell'operatore ed il materiale da movimentare, i magneti idraulici Tecnoter sono elettivamente impiegabili anche nella movimentazione di lamiera.

La specifica configurazione GP, con **sella di attacco e denti laterali** su uno od ambo i lati, è specificatamente concepita per il riciclo dei materiali ferrosi all'interno di cantieri di demolizione.

- ▶ **Movimentazione rottame**
- ▶ **Movimentazione blocchi e lamiera**
- ▶ **Selezione lamiera pezzatura**
- ▶ **Denti ausiliari per spostamento inerti**
- ▶ **Selezione metalli da demolizioni**

Codice	Peso Kg	Diametro	Kw	Escavatore	Tipo	Sollev. Kg
LQMI.N.035G/GP	780	800	3,5	14 Ton	Idraulico	coil 3.500
LQMI.N.035T	950					
LQMI.N.045G/GP	960	900	4,5	17 Ton	Idraulico	coil 3.500
LQMI.N.045T	1.150					
LQMI.N.055G/GP	1.100	1000	5,5	23 Ton	Idraulico	coil 7.000
LQMI.N.055T	1.300					
LQMI.N.060G/GP	1.200	1100	6	25 Ton	Idraulico	coil 11.000
LQMI.N.060T	1.400					
LQMI.N.075G/G	1.900	1100	7,5	32 Ton	Idraulico	coil 12.000
LQMI.N.075T	2.100	compact ver.				



G = magnete in esecuzione circolare classica. Aggancio flottante a catena tripla

GP = magnete in esecuzione circolare classica. Aggancio con piastra per sella - orientabile

T = magnete con denti da una o due lati. Aggancio con piastra per sella - orientabile



**TECNOTER** | **RC GREEN** | **RC AUTOMATION**

HQ: Via Dalla Chiesa N° 6 – 20098 San Giuliano Milanese (Milan) – Italy  
T: +39 029824 8180 / 9339 / 9305, F: +39 029824.7605, E: info@tecnotergroup.com

[www.tecnotergroup.com](http://www.tecnotergroup.com)