

MAGNETI PERMANENTI MANUALI

CARATTERISTICHE DEL CARICO

Codice	Forza (kg)	Carico max (kg)		Spes. min (mm)	Ø max (mm)	Lunghezza max (mm)
		piatto	tondo			
TG 150	450	150	60	8	240	1500
TG 300	900	300	120	10	290	2000

MAGNETI PERMANENTI MANUALI PER SPESSORI SOTTILI

- Sollevatori magnetici a comando manuale per spessori sottili, il modo più semplice, sicuro ed efficiente per sollevare lamiere e tubi di spessore contenuto.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Coefficiente sicurezza 3:1;
- Magneti permanenti ad alta energia.

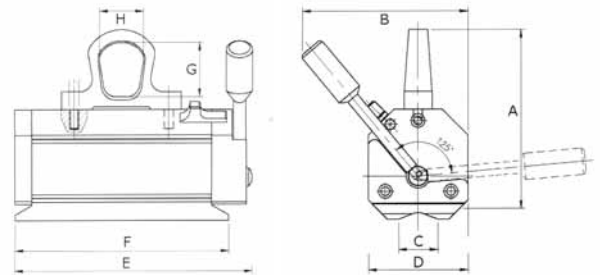
CAPACITA' MAX DI CARICO CON TRAVERSINO

Codice	Lamiere			Tubi	
	Peso (kg)	Lungh (mm)	Largh (mm)	Peso (kg)	Lungh. (mm)
con 2 TG 150	450	150	60	100	3000
con 2 TG 300	900	300	120	200	3000

MAGNETI MANUALI SPESSORI SOTTILI

Codice	Dimensioni								Peso (kg)
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	
TG 150	142	130	31	79	189	170	43	35	6
TG 300	190	165	39	106	250	230	60	52	16

Tipo TG



ELETTROMAGNETI

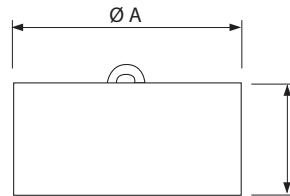
ELETTROMAGNETI CIRCOLARI

Magnet di sollevamento elettromagnetici appositamente studiati per il trasporto a poca distanza di residui ferrosi immagazzinati alla rinfusa quali ferro grezzo, rottami, ghise, trucioli ferrosi, ect.

Tipo SP40

ELETTROMAGNETI CIRCOLARI

Codice	Carico max (kg)	Dimensioni		Peso (kg)
		A (mm)	B (mm)	
SP40 200	500	200	100	20
SP40 300	750	300	130	55
SP40 400	1750	400	130	105
SP40 500	2500	500	130	180
SP40 600	3500	600	150	230



MAGNETI ELETTROPERMANENTI

ELETTROPERMANENTI

L'applicazione di questo attrezzo, consente la presa e la movimentazione di materiali aventi anche un basso spessore. La regolazione di potenza consente di togliere i fogli di lamiera anche quando sono impacchettati uno sopra l'altro.

Tipo ME10

