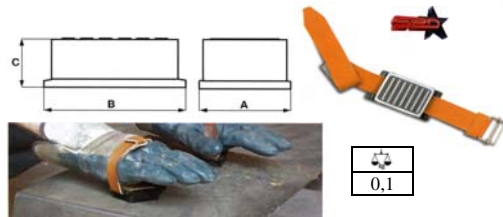


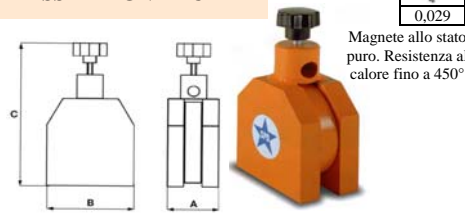
AGGRAFFATORI MAGNETICI DA POLSO



Sostituisce il tradizionale morsetto di massa. Per le sue caratteristiche di ancoraggio su superfici piane, tonde e angolari può essere usato anche come posizionatore.

CODICE	A	B	C	D
MG50.00001	35	60	12	25

MASSE MAGNETICHE



Magnete allo stato puro. Resistenza al calore fino a 450°

Sostituisce il tradizionale morsetto di massa. Per le sue caratteristiche di ancoraggio su superfici piane, tonde e angolari può essere usato anche come posizionatore.

CODICE	A	B	C	D	Power in Kg
MP50.00001	25,4	6,35	7,9	7,9	2

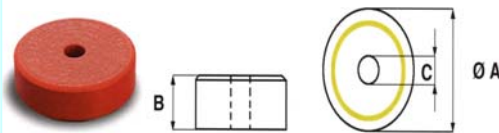
MATITA LEVA SCHEGGE MAGNETICA



Simile ad una matita permette di attrarre piccole parti ferrose anche nei punti più difficili. Nell'antifortunistica può essere utilizzata per estrarre schegge derivanti da infortuni su lavoro.

CODICE	A	B	Power in Kg
MP92.00001	7	70	0,02

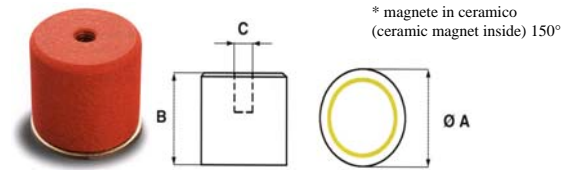
MAGNETI PERMANENTI IN LEGA ALNICO



In **Alnico** schermati con anello in ottone. Oltre alle caratteristiche dell'MP10, risultano utili in presenza di spazi di utilizzo molto limitati. La protezione esterna dona resistenza agli urti.

CODICE	A	B	C	Power In Kg	Power in Kg
MP20.00001	19	8	M4	2,5	0,014
MP20.00002	28,6	9,5	M6	5,5	0,050
MP20.00003	38	11,1	M6	10	0,1

MAGNETI PERMANENTI IN LEGA ALNICO



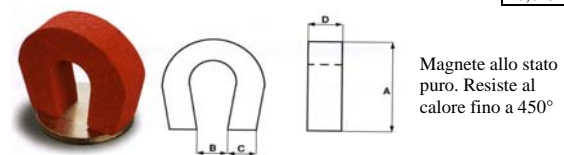
* magnete in ceramico (ceramic magnet inside) 150°

In **Alnico** schermati con anello in ottone, garantisce maggiore coercitività magnetica, mantiene inalterate le sue caratteristiche anche se inserito in componenti ferrosi. Protezione esterna dona resistenza agli urti.

CODICE	A	B	C	Power In Kg	Power in Kg
MP10.00001	12,7	15,8	M4	2	0,013
MP10.00002	17,5	15,8	M6	4	0,028
MP10.00003	20,6	19	M6	5,5	0,047
MP10.00004	27	25,4	M6	10	0,1
MP10.00005	35	20	M6	12	0,140
MP10.00006	35	30	M6	18	0,2
MP10.00007	45	30	M8	40	0,34
MP10.00008	50	40	M8	50	0,58
MP10.00009*	55	14	M8	10	0,19
MP10.00010	9,5	15	M3	1,5	0,010

Resiste al calore fino a 450°.

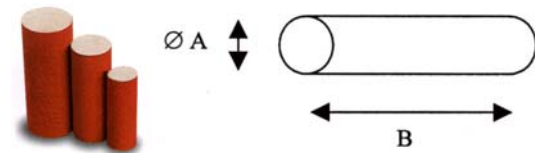
MAGNETI PERMANENTI IN LEGA ALNICO



Magnete allo stato puro. Resistenza al calore fino a 450°

CODICE	A	B	C	D	Power in Kg
MP50.00001	25,4	6,35	7,9	7,9	2

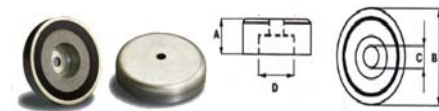
MAGNETI PERMANENTI IN LEGA ALNICO



CODICE	A	B	Power In Kg	Power in Kg
MP70.00001	6	20	-	0,004
MP70.00002	8	25	-	0,008
MP70.00003	10	30	-	0,019

Magnete allo stato puro. Resistenza al calore fino a 450°

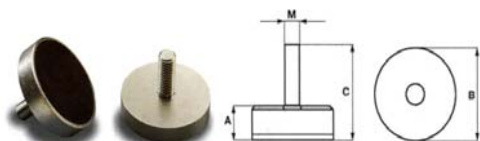
MAGNETI PERMANENTI CERAMICI



Costituiti da un magnete ceramico rivestito da una protezione in acciaio. Dotati di foro di fissaggio.

CODICE	A	B	C	D	Power in Kg	Power in Kg
MP95.00001	7,5	19	-	-	6	0,020
MP95.00002	6	22	16	M5	5	0,020
MP95.00003	6	22	-	-	8	0,024
MP95.00004	12	22	-	-	12	0,030

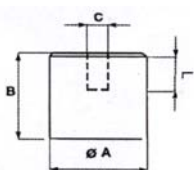
MAGNETI PERMANENTI CERAMICI CON GAMBO FILETTATO



Costituiti da magneti ceramico inserito in una protezione in acciaio nichelato. Il gambo filettato facilita il fissaggio a qualsiasi parete.

CODICE	A	B	C	D	Power in Kg	⚖️
MP94.00001	6	22	16	M5	3	0,02
MP94.00002	7	32	22	M5	8	0,05

MAGNETI BIPOLARI NEROLIT AL NEODIMIO



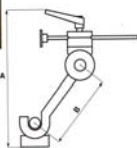
Costituiti da un involucro in ottone contenente un magnete al neodimio. Elevata potenza nonostante le piccole dimensioni. Dotati di foro fissaggio.

CODICE	A	B	C x L	Power in Kg	⚖️
MP96.13012	13	12	M5x4	3	0,020
MP96.13020	13	20	M5x4	4	0,026
MP96.16016	16	16	M6x5	6	0,030
MP96.16025	16	25	M6x8	7	0,035
MP96.20025	20	25	M6x8	9	0,055
MP96.22020	22	20	M6x8	12	0,060
MP96.25025	25	25	M6x8	19	0,090
MP96.25035	25	35	M6x10	21	0,120
MP96.30025	30	25	M6x10	28	0,1201
MP96.30035	30	35	M6x10	32	0,170

SERRAGGI UNIVERSALI

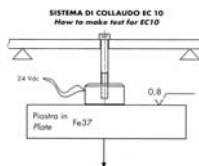


Grazie alla sua dentatura, permette un arresto nelle diverse posizioni desiderate. La sua rigidità lo rende adatto per bloccaggi anche di piccole lavorazioni su macchine utensili.



CODICE	Serraggio Universale	A	B	⚖️
SU10.00001	Semplice	220	140	1
SU10.00002	C/Base	283	140	2,5

ELETTROCALAMITE CIRCOLARI A BASSA TENSIONE



Caratteristiche elettriche		
Volt	Amp	Watt
24cc	0,15	4
24cc	0,25	6
24cc	0,35	9
24cc	0,55	13
24cc	0,85	20
24cc	1,05	25
24cc	0,90	22

L'elettromagnete a bassa tensione permette di risolvere problemi legati alla movimentazione di materiali di piccole dimensioni, applicato soprattutto allo spostamento comandato da macchine automatiche. Composto da involucro in acciaio e bobina annegata in resina sottovuoto a protezione totale della stessa. L'attivazione dell'articolo avviene con semplice alimentazione a 24 Vdc. La forza magnetica varia al variare dell'intensità di corrente.

CODICE	Coll.a contatto Kg	Coll.a 1/100 Kg	A	B	C	⚖️
EC10.00001	2	1	20	14	M3x10	0,04
EC10.00002	15	10	30	18	M5x15	0,08
EC10.00003	36	25	40	22	M6X15	0,2
EC10.00004	90	55	60	28	M6X15	0,5
EC10.00005	110	60	70	32	M8x20	0,8
EC10.00006	290	142	100	40	M10x25	1,9
EC10.00007	165	98	80	35	M10x25	1,2

PINZE MAGNETICHE STACCO A MOLLA SEMPLICE O DOPPIO



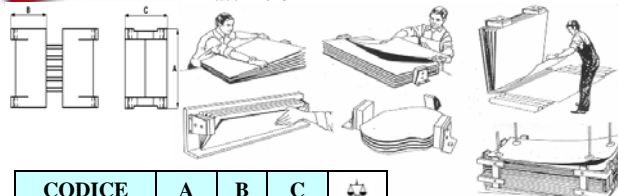
Sono pensati e costruiti per la prevenzione di infortuni in ambienti di lavoro; in modo particolare nel settore della trancitura permettono di togliere la lamierina tranciata senza andare con le mani sotto la lama di trancitura. Pratiche e facili da usare, dal loro utilizzo può derivare anche una buona ottimizzazione dei tempi di lavoro. Lo stacco avviene con la semplice pressione del pollice sull'apposita leva.

CODICE	A	B	NEWTON	⚖️
PN20.00001	300	40	25	0,2

SEPARATORI MAGNETICI



Articolo studiato e costruito per la rapida separazione di lamiere in acciaio di vari formati e spessori. Grazie alla loro forma possono essere sovrapposti per ottenere altezze desiderate. Spessori di lavoro consigliato: minimo 0,6, massimo 6 mm



CODICE	A	B	C	⚖️
SM10.00001	75	65	72	2
SM10.00002	100	75	90	3,5
SM10.00003	150	88	114	7

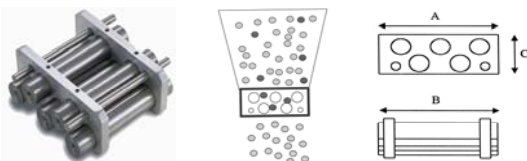
SEPARATORI MAGNETICI POTENZIATI

Separatore potente ed in grado di dividere lamiere anche di grandi formati.



CODICE	A	B	C	D	Fori	⚡
SM15.05023	50	230	50	100	M8	2,700
SM15.05032	50	320	50	100	M8	3,700
SM15.10023	100	230	50	100	M8	5,350
SM15.10032	100	320	50	100	M8	7,400
SM15.15032	150	320	50	100	M8	11,100
SM15.15040	150	400	50	100	M8	13,900

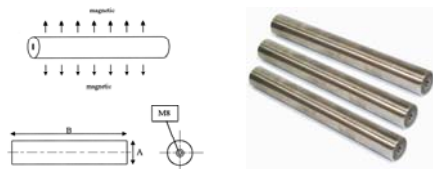
SEPARATORI MAGNETICI PER TRAMOGGE



Composizione con cilindri a magneti permanenti per la separazione di materiali ferrosi da granaglie, granulati plastici, farina ecc. Struttura in alluminio e acciaio inox 304 adatto anche per la separazione di materiale alimentare.

CODICE	A	B	C	⚡
SM20.00001	170	160	70	4,8
SM20.00002	170	200	70	5,7
SM20.00003	170	250	70	7

CILINDRI MAGNETICI PER SEPARAZIONE



Tubo magnetico in inox di varie dimensioni con forza magnetica notevole su tutta la sua circonferenza. Impiegato nel formare griglie magnetiche di ogni dimensione e passaggio da posizionare durante la separazione di residui metallici contenuti in materiale vario.

CODICE	ØA	B	⚡
SM25.30160	30	160	0,780
SM25.30200	30	200	0,980
SM25.30250	30	250	1,220
SM25.30300	30	300	1,470
SM25.30350	30	350	1,710
SM25.30400	30	400	1,960
SM25.30500	30	500	2,440
SM25.30600	30	600	2,940

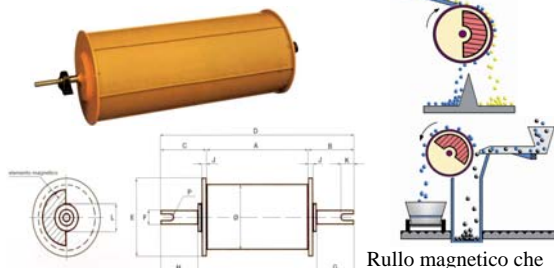
DEMAGNETIZZATORI DA BANCO

Il demagnetizzatore da banco è un apparecchio adatto alla smagnetizzazione di piccoli oggetti di metallo con residuo magnetico dovuto ad un processo lavorativo con piano magnetico. I particolari da smagnetizzatori devono essere posti sopra la carcassa dell'attrezzo che dopo qualche secondo di lavoro ne effettua la totale smagnetizzazione. Pratico e leggero può stare su piccoli banchi di lavoro senza alcun ingombro. Non è adatto a smagnetizzare materiali ad alta resistenza e pezzi ferrosi di grandi dimensioni.

CODICE	Volt	Watt	⚡
DE20.00001	220	150	3,2



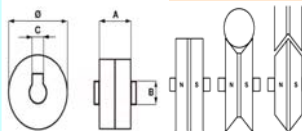
SEPARATORI MAGNETICI A TAMBURO



Rullo magnetico che permette la separazione di materiali ferrosi durante un passaggio continuo di materiale garantendo una rapidità di lavoro altrimenti impossibile. Permette anche di smistare in sedi appropriate i vari tipi di materiale separato.

CODICE	Ø	A	B	⚡
RM**.00080	80	50	25	15
RM**.00100	100	50	25	15
RM**.00150	150	100	40	20
RM**.00200	200	100	40	20
RM**.00300	300	120	50	30
RM**.00400	400	120	50	30
RM**.00500	500	120	50	30

RULLI MAGNETICI PERMANENTI 10 - 20 - 30



Trova il suo migliore impiego nel trascinamento di materiali quali tubi, lamiere o altri diversi profilati. La superficie attrattiva può essere modificata su richiesta a seconda della propria necessità. Sono costruiti con materiali molto resistenti al consumo, temperati per durare a lungo nel tempo. Va ricordato che nonostante i modelli proposti, nella quasi totalità dei casi si eseguono studi di fattibilità specifici in quanto l'articolo viene solitamente inserito in un sistema di lavorazione globale. La forza magnetica viene quindi decisa al momento dello sviluppo del progetto.

CODICE	SM30.00300	SM30.00400	SM30.00500
Ø	300	400	500
A	350	450	500
B	185	190	200
C	260	270	380
D	795	910	1080
E	350	450	580
ØF	40	40	55
G	140	150	160
H	220	230	340
J	20	20	22
K	20	20	20
L	32	32	46
⚡	85	125	185

MINI GAUSSMETRO

Apparecchio leggero e poco ingombrante utilizzato per il controllo di campi magnetici residui presenti in un oggetto. Esiste nelle versioni di rilevamento da 0 a 25 gauss e da 0 a 50 gauss.



NORME DI UTILIZZO

- Pulire l'attrezzo e il pezzo da controllare
- Afferrare l'attrezzo tra il pollice e l'indice
- Avvicinare progressivamente l'apparecchio all'oggetto da controllare: questa operazione deve essere fatta con cautela per evitare che l'ago oltrepassi bruscamente la zona graduata sul quadrante e non conservi la dovuta precisione nella misurazione.
- Verificare il residuo magnetico mettendo in contatto il pezzo da misurare con l'articolo MG10
- Fare scorrere lo strumento da una parte all'altra del pezzo in modo da rilevare il campo magnetico residuo massimo del pezzo.

CODICE	Descrizione	⚡
MG10.00001	Letture di valori da 0 a 25 gauss	0,150
MG10.00002	Letture di valori da 0 a 50 gauss	0,150