

2815E

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2815A

Tipo a ponte con 1 foro passante (Art. 2815 E 25-28.6), con 2 fori passanti (Art. 2815 E 57-82.5).

Lungh. max.....	mm	25	28,6	57	82,5
Altezza totale.....	mm	25	29	41	54
Largh. max .....	mm	40	45	70	80
Forza magnetica.....	Kg	6,5	9	30	50
Ø fori.....	mm	5	5,5	7,5	9,5
<b>2815E</b>	<b>Cad.</b>	<b>38,20</b>	<b>56,20</b>	<b>209,00</b>	<b>398,00</b>

~~2815F~~

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2815A

Tipo a cavalletto.

Altezza mm 25,4. Spessore mm 8.

<b>2815F</b>	<b>Cad.</b>	<b>13,30</b>
--------------	-------------	--------------

**MAGNETI PERMANENTI DI SOLLEVAMENTO** (permanent magnets for raising)

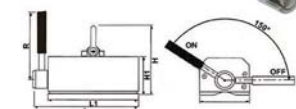
2815Z

SCU



300 - 600

1000 - 2000



Prod. SCU

Potentissimo magnete al NEODIMIO. Sollevatore robusto e compatto con gancio di sollevamento e leva di comando per l'attivazione/disattivazione del magnete, con blocco di sicurezza. Costruito secondo le norme di sicurezza Europee. Per sollevare e movimentare corpi piatti e tondi in ghisa, ferro, acciaio, lastre, barre, tubi ecc.

Portata max piatto.....	Kg	300	600	1000	2000
Spessore min. piatto.....	mm	20	30	40	55
Portata max tondo pieno ...	Kg	100	200	330	1000
Ø min. tondo pieno.....	mm	50	70	75	100
Ø max tondo pieno.....	mm	300	400	450	600
Peso.....	Kg	10	20	38	95
Dimensione B.....	mm	92	120	156	210
Dimensione H.....	mm	178	220	277	333
Dimensione H1.....	mm	97	120	129	167
Dimensione L1.....	mm	160	210	312	443
Dimensione L.....	mm	210	260	350	490
Dimensione R.....	mm	175	220	280	380
Dimensione Ø foro gancio.	mm	45	56	57	68
<b>2815Z</b>	<b>Cad.</b>	<b>666,00</b>	<b>1.120,00</b>	<b>2.320,00</b>	<b>4.510,00</b>

Per la scelta della giusta portata consultare le tabelle di spessore, finitura superficiale e aria di traferro (sette tabelle).  
Ad esaurimento scorte anche le portate 1000 e 2000 Kg verranno fornite con gancio di sollevamento fisso.

**BLOCCHETTI MAGNETICI** (magnetic blocks)

2816A

SCU



Prod. SCU

Resistenti al calore fino a 450°C.

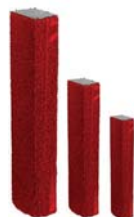
In lega ALNICO, completamente magnetizzati.

Tipo cilindrico.

Ø.....	mm	6	8	10
Altezza.....	mm	20	25	30
<b>2816A</b>	<b>Cad.</b>	<b>3,02</b>	<b>4,42</b>	<b>7,02</b>

2816B

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2816A

Tipo rettangolare.

Largh. x spessore.....	mm	10x5	12,5x5	15x5	15x10
Altezza.....	mm	20	40	60	75
<b>2816B</b>	<b>Cad.</b>	<b>4,62</b>	<b>9,24</b>	<b>13,90</b>	<b>25,70</b>

**MAGNETI PERMANENTI CERAMICI** (permanent ceramic magnets)

2817A

SCU



Prod. SCU

In materiale ceramico con rivestimento di metallo.

Tipo cilindrico con foro di fissaggio.

Ø.....	mm	45	53	71
Spessore.....	mm	10	10	15
Ø foro.....	mm	4	4	10
Forza magnetica.....	Kg	7	15	30
<b>2817A</b>	<b>Cad.</b>	<b>13,50</b>	<b>17,70</b>	<b>20,70</b>