



## MAGNETI TONDI

Magneti al neodimio extra forti. Il neodimio a temperature superiori ad 80Å°C perde la forza di attrazione.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
184	515960	MAGNETI TONDI D 3,5 H9	PZ	1	
184	515969	MAGNETI TONDI D 4 H3	PZ	1	
184	515970	MAGNETI TONDI D 6 H3	PZ	1	
184	515972	MAGNETI TONDI D 6 H6	PZ	1	
184	515978	MAGNETI TONDI D 6 H15	PZ	1	
184	515979	MAGNETI TONDI D 8 H3,6	PZ	1	
184	515983	MAGNETI TONDI D 8 H6	PZ	1	
184	515986	MAGNETI TONDI D 8 H10	PZ	1	
184	515988	MAGNETI TONDI D10 H3	PZ	1	
184	515990	MAGNETI TONDI D10 H6	PZ	1	
184	515992	MAGNETI TONDI D10 H10	PZ	1	
184	515995	MAGNETI TONDI D12 H3	PZ	1	
184	515996	MAGNETI TONDI D12 H8	PZ	1	
184	515997	MAGNETI TONDI D14 H4	PZ	1	
FCAT	516043	MAGNETI TONDI D15 H10	PZ	1	
184	515998	MAGNETI TONDI D16 H3	PZ	1	
184	516000	MAGNETI TONDI D18 H3	PZ	1	
184	516006	MAGNETI TONDI D20 H3	PZ	1	
184	516009	MAGNETI TONDI D22 H5	PZ	1	
184	516015	MAGNETI TONDI D25 H5	PZ	1	
184	516024	MAGNETI TONDI D30 H5	PZ	1	



## MAGNETI TONDI ADESIVI

Magneti al neodimio extra forti. Dotati di biadesivo per il fissaggio. Il neodimio a temperature superiori ad 80Å°C perde la forza di attrazione.

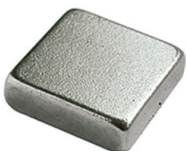
P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
184	515999	MAGNETI TONDI ADESIVI D15 H1	PZ	1	
184	516004	MAGNETI TONDI ADESIVI D20 H1	PZ	1	



## MAGNETI TONDI FORO SVASATO

Magneti al neodimio extra forti. Il neodimio a temperature superiori ad 80Å°C perde la forza di attrazione.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
184	516050	MAGNETI TONDI FORO 3 D10 H 3 *NORD*	PZ	1	
184	516051	MAGNETI TONDI FORO 3 D10 H 3 *SUD*	PZ	1	
184	516054	MAGNETI TONDI FORO 3 D15 H 3 *NORD*	PZ	1	
184	516055	MAGNETI TONDI FORO 3 D15 H 3 *SUD*	PZ	1	
184	516056	MAGNETI TONDI FORO 3 D15 H 5 *NORD*	PZ	1	
184	516057	MAGNETI TONDI FORO 3 D15 H 5 *SUD*	PZ	1	
184	516058	MAGNETI TONDI FORO 3 D20 H 3 *NORD*	PZ	1	
184	516059	MAGNETI TONDI FORO 3 D20 H 3 *SUD*	PZ	1	
184	516041	MAGNETI TONDI FORO 3 D15 H10	PZ	1	
184	516060	MAGNETI TONDI FORO 3 D20 H 5	PZ	1	
184	516061	MAGNETI TONDI FORO 5,5 D20 H10	PZ	1	
184	516062	MAGNETI TONDI FORO 5,5 D25 H10	PZ	1	
184	516064	MAGNETI TONDI FORO 4 D25 H 3	PZ	1	
184	516066	MAGNETI TONDI FORO 4 D30 H 5	PZ	1	
184	516068	MAGNETI TONDI FORO 6,5 D30 H10	PZ	1	



## MAGNETI QUADRI

Magneti al neodimio extra forti. Il neodimio a temperature superiori ad 80Å°C perde la forza di attrazione.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
184	516079	MAGNETI QUADRI 10X10 H3	PZ	1	



## MAGNETI QUADRI FORATI MAGNETIZZATI LATERALMENTE

Magneti al neodimio extra forti. Attenzione: la magnetizzazione  $\vec{A}$  sui 4 lati minori. Il neodimio a temperature superiori ad  $80^{\circ}\text{C}$  perde la forza di attrazione.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
184	516070	MAGNETI QUADRI LATERALE 20X20 H5 F5	PZ	1	



## MAGNETI RETTANGOLARI ADESIVI

Magneti al neodimio extra forti. Dotati di biadesivo per il fissaggio. Il neodimio a temperature superiori ad  $80^{\circ}\text{C}$  perde la forza di attrazione.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
184	516076	MAGNETI RETTANG. ADESIVI 10X5 H1	PZ	1	



## MAGNETI RETTANGOLARI

Magneti al neodimio extra forti. Il neodimio a temperature superiori ad  $80^{\circ}\text{C}$  perde la forza di attrazione.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
184	516087	MAGNETI RETTANG. 15X10 H5	PZ	1	
184	516095	MAGNETI RETTANG. 20X10 H5	PZ	1	



## MAGNETI RETTANGOLARI FORATI

Magneti al neodimio extra forti. Il neodimio a temperature superiori ad 80Å°C perde la forza di attrazione.

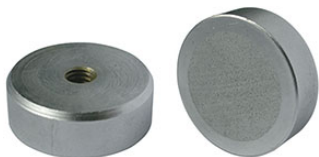
P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
184	516105	MAGNETI RETTANG. FORO 3 20X10 H3	PZ	1	



## MAGNETI POT TONDI FORO PASSANTE

Magneti al neodimio extra forti. Ricoperti per aumentarne la forza di attrazione e la resistenza agli urti. Il neodimio a temperature superiori ad 80Å°C perde la forza di attrazione.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
184	516120	MAGNETI POT TONDI FORO PAS.3,5D16H5	PZ	1	
184	516121	MAGNETI POT TONDI FORO PAS.4,5D20H7	PZ	1	
184	516122	MAGNETI POT TONDI FORO PAS.5,5D25H8	PZ	1	
184	516124	MAGNETI POT TONDI FORO PAS.5,5D32H8	PZ	1	
184	516126	MAGNETI POT TONDI FORO PAS.6,5D42H9	PZ	1	



## MAGNETI POT TONDI FORO CIECO FILETTATO

Magneti al neodimio extra forti. Ricoperti per aumentarne la forza di attrazione e la resistenza agli urti. Il neodimio a temperature superiori ad 80Å°C perde la forza di attrazione.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
184	516128	MAGNETI POT TONDI FORO M3 D 8 H 5	PZ	1	
184	516130	MAGNETI POT TONDI FORO M4 D12 H 8	PZ	1	
184	516131	MAGNETI POT TONDI FORO M5 D19 H 8	PZ	1	
184	516136	MAGNETI POT TONDI FORO M5 D25 H 8	PZ	1	
184	516141	MAGNETI POT TONDI FORO M6 D28 H10	PZ	1	



## MAGNETI POT TONDI CON CODOLO

Magneti al neodimio extra forti. Ricoperti per aumentarne la forza di attrazione e la resistenza agli urti. Il neodimio a temperature superiori ad 80°C perde la forza di attrazione.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
185	516155	MAGNETI POT TONDI CODOLO M4 D15 H5	PZ	1	
185	516159	MAGNETI POT TONDI CODOLO M5 D20 H6	PZ	1	
185	516163	MAGNETI POT TONDI CODOLO M5 D30 H12	PZ	1	



## MAGNETI IN FERRITE DISCO

Magneti in ferrite composti da ossidi di ferro, di bario e di stronzio.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
185	516197	MAGNETI FERRITE DISCO D20 H10	PZ	1	
185	516226	MAGNETI FERRITE DISCO D30 H 4	PZ	1	



## MAGNETI POT FERRITE FORO PASSANTE

Magneti in ferrite. Ricoperti per aumentarne la forza di attrazione e la resistenza agli urti.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
185	516240	MAGNETI POT FERRITE FORO 4 D45 H11	PZ	1	
185	516243	MAGNETI POT FERRITE FORO 4 D55 H12	PZ	1	
185	516246	MAGNETI POT FERRITE FORO 7 D71 H15	PZ	1	



## MAGNETI CILINDRICI ALNICO FORO FILETT.NON PASSANTE

Magneti permanenti in alnico. Indicati per essere utilizzati ove la temperatura raggiunge valori superiori ai 100Å°C, fino a 650Å°C.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
185	516254	MAGNETI CILINDRICI ALNICO M6 D20H20	PZ	1	



## MAGNETI PLASTOFLEX STRISCIA ROTOLO MT.50

I magneti a striscia PLASTOFLEX sono formati da gomma sintetica e polvere di ferrite di bario. Ottenuti mediante estrusione. Striscia larghezza mm.30, spessore mm.1,5. Rotolo lunghezza mt.50.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
185	516260	MAGNETI PLASTOFLEX ROT50MT MM1,5X30	MT	50	



## ASSORTIMENTO MAGNETI LIONS

Assortimento magneti con espositore metallo VUOTO cod.515900 in omaggio.!

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
FCAT	515901	MAGNETI LIONS ASSORTIMENTO PZ.148	ASS	1	
FCAT	515902	MAGNETI LIONS ASSORTIMENTO PZ.244	ASS	1	
FCAT	515900	ESPOSITORI LIONS MAGNETI VUOTI	PZ	1	