



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
164	515960	MAGNETI TONDI D 3,5 H9	PZ	1	
164	515969	MAGNETI TONDI D 4 H3	PZ	1	
164	515970	MAGNETI TONDI D 6 H3	PZ	1	
164	515972	MAGNETI TONDI D 6 H6	PZ	1	
164	515978	MAGNETI TONDI D 6 H15	PZ	1	
164	515979	MAGNETI TONDI D 8 H3,6	PZ	1	
164	515983	MAGNETI TONDI D 8 H6	PZ	1	
164	515986	MAGNETI TONDI D 8 H10	PZ	1	
164	515988	MAGNETI TONDI D10 H3	PZ	1	
164	515990	MAGNETI TONDI D10 H6	PZ	1	
164	515992	MAGNETI TONDI D10 H10	PZ	1	
164	515995	MAGNETI TONDI D12 H3	PZ	1	
164	515996	MAGNETI TONDI D12 H8	PZ	1	
164	515997	MAGNETI TONDI D14 H4	PZ	1	
164	515998	MAGNETI TONDI D16 H3	PZ	1	
164	516000	MAGNETI TONDI D18 H3	PZ	1	
164	516006	MAGNETI TONDI D20 H3	PZ	1	
164	516009	MAGNETI TONDI D22 H5	PZ	1	
164	516015	MAGNETI TONDI D25 H5	PZ	1	
164	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
164	515999	MAGNETI TONDI ADESIVI D15 H1	PZ	1	
164	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.

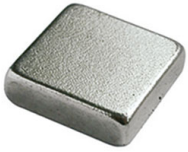
P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
164	516050	MAGNETI TONDI FORO 3 D10 H3 *NORD*	PZ	1	
164	516051	MAGNETI TONDI FORO 3 D10 H3 *SUD*	PZ	1	
164	516054	MAGNETI TONDI FORO 3 D15 H3 *NORD*	PZ	1	
164	516055	MAGNETI TONDI FORO 3 D15 H3 *SUD*	PZ	1	
164	516056	MAGNETI TONDI FORO 3 D15 H5 *NORD*	PZ	1	
164	516057	MAGNETI TONDI FORO 3 D15 H5 *SUD*	PZ	1	
164	516041	MAGNETI TONDI FORO 3 D15 H10	PZ	1	
164	516058	MAGNETI TONDI FORO 3 D20 H3 *NORD*	PZ	1	
164	516059	MAGNETI TONDI FORO 3 D20 H3 *SUD*	PZ	1	
164	516060	MAGNETI TONDI FORO 3 D20 H5	PZ	1	
164	516061	MAGNETI TONDI FORO 5 D20 H10	PZ	1	
164	516062	MAGNETI TONDI FORO 5 D25 H10	PZ	1	
164	516064	MAGNETI TONDI FORO 4 D25 H3	PZ	1	
164	516066	MAGNETI TONDI FORO 4 D30 H5	PZ	1	
164	516068	MAGNETI TONDI FORO 6,5 D30 H10	PZ	1	



MAGNETI QUADRI FORATI MAGNETIZZATI LATERALMENTE

Magneti al neodimio extra forti. Attenzione: la magnetizzazione Å sui 4 lati minori. Il neodimio a temperature superiori ad 80Å°C perde la forza di attrazione.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
164	516070	MAGNETI QUADRI LATERALE F 5 20X20X5	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
164	516079	MAGNETI QUADRI 10X10X3	PZ	1	



MAGNETI RETTANGOLARI 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
164	516076	MAGNETI RETTANGOLARI ADESIVI 10X5X1	PZ	1	



MAGNETI RETTANGOLARI

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
164	516087	MAGNETI RETTANGOLARI 15X10X5	PZ	1	
164	516095	MAGNETI RETTANGOLARI 20X10X5	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
164	516105	MAGNETI RETTANGOLARI FORO 3 20X10X3	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
164	516120	MAGNETI POT TONDI FORO PAS.3,5D16H5	PZ	1	
164	516121	MAGNETI POT TONDI FORO PAS.4,5D20H7	PZ	1	
164	516122	MAGNETI POT TONDI FORO PAS.5,5D25H8	PZ	1	
164	516124	MAGNETI POT TONDI FORO PAS.5,5D32H8	PZ	1	
164	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
164	516128	MAGNETI POT TONDI FORO M3 D 8 H 5	PZ	1	
164	516130	MAGNETI POT TONDI FORO M4 D12 H 8	PZ	1	
164	516131	MAGNETI POT TONDI FORO M5 D19 H 8	PZ	1	
164	516136	MAGNETI POT TONDI FORO M5 D25 H 8	PZ	1	
164	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
165	516155	MAGNETI POT TONDI CODOLO M4 D15 H5	PZ	1	
165	516159	MAGNETI POT TONDI CODOLO M5 D20 H6	PZ	1	
165	516163	MAGNETI POT TONDI CODOLO M5 D30 H12	PZ	1	



MAGNETI FERRITE DISCO

Magneti in ferrite.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
165	516197	MAGNETI FERRITE DISCO D20 H10	PZ	1	
165	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
165	516240	MAGNETI POT FERRITE FORO 4 D45 H11	PZ	1	
165	516243	MAGNETI POT FERRITE FORO 4 D55 H12	PZ	1	
165	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
N003	516254	MAGNETI CILINDRICI ALNICO M6 D20H20	PZ	1	



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	
