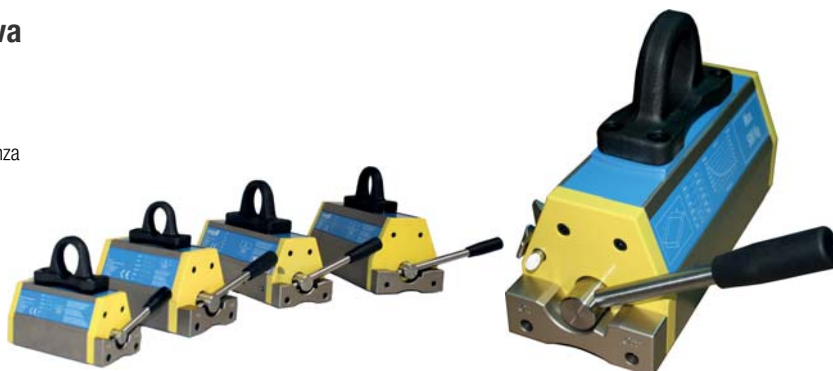




Sollevatore magnetico a leva al neodimio

Sollevatore magnetico a leva al neodimio. Corpo in acciaio FeC45 verniciatura epossidica, base prismatica per carichi tonde e piani, temperatura massima di lavoro 80 °C, fattore di sicurezza 3:1, tolleranza su forza 5%, n° di cicli testati >2.000.000.



C60930	Portata max piatto/tondo SWL (Kg)	Test di carico piatto/tondo (Kg)	Spessore min pezzi piani (mm)	Ø max pezzi tonde (mm)	Lunghezza max pezzi (mm)	Area magnetica (mm)	€
C609300125	125/60	375/180	10	180	2000	78x125	---
C609300250	250/125	750/375	15	270	2000	118x143	---
C609300500	500/250	1500/750	20	220	2500	118x243	---
C609301000	1000/500	3000/1500	30	360	3000	148x300	---
C609302000	2000/1000	6000/3000	30	340	3000	177x480	---



Sollevatore magnetico a leva al neodimio orizzontale/verticale

Sollevatore magnetico a leva al neodimio. Corpo in acciaio FeC45 verniciatura epossidica, con gancio frontale orientabile per la movimentazione in orizzontale o verticale. Base prismatica per carichi tonde e piani, temperatura massima di lavoro 80 °C, fattore di sicurezza 3:1.

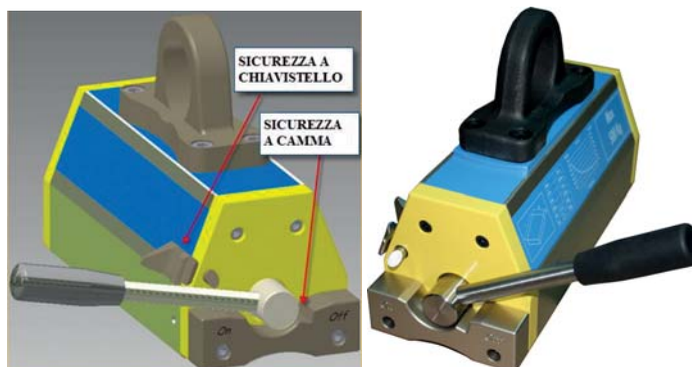


C60935	Portata max piatto/tondo SWL (Kg)	Test di carico a scivolamento piatto/tondo (Kg)	Spessore min pezzi piani (mm)	Ø max pezzi tonde (mm)	€
C609350075	25/12	75/37	10	180	---
C609350150	50/25	150/75	15	270	---
C609350300	100/50	300/150	20	220	---
C609350600	200/100	600/300	30	360	---
C609351200	400/200	1200/600	30	340	---



Sollevatore magnetico a leva al neodimio con doppio sistema di sicurezza

Sollevatore magnetico a leva al neodimio con doppio sistema di sicurezza. Corpo in acciaio FeC45 verniciatura epossidica, base prismatica per carichi tonde e piani, temperatura massima di lavoro 80 °C, fattore di sicurezza 3:1.



C60940	Portata max pezzi piani (Kg)	Portata max pezzi tonde (Kg)	Spessore min pezzi piani (mm)	Ø max pezzi tonde (mm)	Lunghezza max pezzi (mm)	€
C609400125	125	60	10	180	2000	---
C609400250	250	125	15	270	2000	---
C609400500	500	250	20	220	2500	---
C609401000	1000	500	30	360	3000	---
C609402000	2000	1000	30	340	3000	---