

Art.

Descrizione

01620
01620I**ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA**

Corpo elettromagnete con dorso filettato M8
 Blocco elettromagnete nichelato
 Dimensioni elettromagnete: diametro mm 50 x altezza mm 30
 Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA
 Forza trazione: > 55 Kg. con elettromagnete abbinato al proprio piattello
 (a richiesta forza ridotta a 20 Kg.- Vedi Art.+LF pag. 58)
Solo elettromagnete
Elettromagnete completo di piattello diam. 55 mm fissaggio con foro cieco M6
Impiego: elettromagnete di trattenuta per porte ad anta o scorrevoli a contrappesi

01630
01630I**ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA**

Corpo elettromagnete con base di fissaggio
 Blocco elettromagnete nichelato
 Dimensioni base di fissaggio: mm 65 x 65 x 3
 Dimensioni elettromagnete: diametro mm 50 x altezza mm 40
 Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA
 Forza trazione: > 55 Kg.
 (a richiesta forza ridotta a 20 Kg.- Vedi Art.+LF pag. 58)
 Molla anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete
Solo elettromagnete
Elettromagnete completo di contropiastra fissa art. 01800Z
Impiego: elettromagnete di trattenuta per porte ad anta o scorrevoli a contrappesi

01820
01820I**ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA**

Corpo elettromagnete con dorso filettato M8
 Blocco elettromagnete nichelato
 Dimensioni elettromagnete: diametro mm 70 x altezza mm 38
 Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA
 Forza trazione: > 140 Kg. (con elettromagnete abbinato al proprio piattello)
Solo elettromagnete
Elettromagnete completo di piattello diam. 70 mm fissaggio con foro cieco M6
Impiego: elettromagnete di trattenuta per porte ad anta o scorrevoli a contrappesi

01830
01830I**ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA**

Corpo elettromagnete con base di fissaggio
 Blocco elettromagnete nichelato
 Dimensioni base di fissaggio: mm 65 x 65 x 3
 Dimensioni elettromagnete: diametro mm 70 x altezza mm 47
 Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA
 Forza trazione: > 140 Kg.
 Molla anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete
Solo elettromagnete
Elettromagnete completo di contropiastra fissa art. 01810Z
Impiego: elettromagnete di trattenuta per porte ad anta o scorrevoli a contrappesi



17003A

ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA

Base elettromagnete e contropiastra in alluminio verniciato
 Blocco elettromagnete con bobina resinata
 Dimensioni basi magnete e contropiastra: mm 90 x 90 x 6
 Dimensioni magnete: diametro mm 80 x h. 47
 Dimensioni contropiastra: diametro mm 80 x altezza mm 22
 Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 250 mA
 Forza trazione: 180 Kg.
 Perno anti-magnetismo residuo sulla contropiastra
 Fornito con contropiastra fissa
Impiego: elettromagnete di trattenuta per porte ad anta o scorrevoli a contrappesi