

# **BOBINA MAGNETICA per VALVOLE a SOLENOIDE**

Una volta inserita nello stelo, eccita istantaneamente la bobina di valvole a solenoide (a 2 vie e/o a 4 vie di inversione del ciclo) nelle operazioni di manutenzione ordinaria/straordinaria. Non sono necessari collegamenti elettrici.



TLMKC18

Mod.	Descrizione
TLMKC10	Bobina magnetica per valvole a solenoide con stelo $\varnothing$ 10 mm.
TLMKC15	Bobina magnetica per stelo Ø 15 mm.
TLMKC18	Bobina magnetica per stelo Ø 18 mm.
TLMKC21	Bobina magnetica per stelo Ø 21 mm.

# MORSETTO a "COCCODRILLO" con ASTA TELESCOPICA e CLIP da TASCHINO

Per il fissaggio, sull'estremità, di piccoli oggetti. Permette inoltre di raggiungere, con un fiammifero, il beccuccio della fiamma pilota presente nelle caldaie e scaldacqua a gas.

- Impugnatura a sei innesti telescopici in ottone con cromatura superficiale;
- · Morsetto "a coccodrillo" con chiusura a molla.



Mod.	Descrizione
RT-185	Puntale con morsetto a "coccodrillo", asta telescopica in ottone cromato con clip da taschino. Lunghezza 138 ÷ 680 mm.

# **PUNTALE MAGNETICO con ASTA TELESCOPICA**

Recupera viti, rondelle, bulloni... da zone di difficile accesso. Impugnatura a sei innesti telescopici.

• Puntale magnetico snodato Ø 11 mm. Può trattenere oggetti metallici <4,5 Kg. a seconda della conformazione



Mod.	Descrizione	
MRT-45	Puntale magnetico telescopico in Acciaio Inox, testa orientabile di 180°, impugnatura antiscivolo Ø 11 mm. Per oggetti metallici <4,5 Kg. Lunghezza 210 ÷ 860 mm.	

#### **ESTRATTORE/INSERITORE GUARNIZIONI e O-RING**

Per impiego sui bocchettoni girevoli delle manichette flessibili, sui Rubinetti di accesso, sui gruppi manometrici... Permette di separare cavi elettrici, rimuovere piccoli fusibili

Corpo in Nylon con estremità arrotondate a 45° e 90°.



Mod.	Descrizione
NORP-2	Estrattore/inseritore di guarnizioni e O-Ring di tenuta.

# PRESA a MOLLA per VITI NORMALI e a STELLA

Trattiene le teste delle viti e raggiungere anche zone di difficile accesso. Dimensioni: Ø 10 x 225 mm.

- · Corpo in Nylon con zincatura totale;
- Teste in acciaio temperato. Estremità con bloccaggio manuale per viti normali e a stella. Ritorno a molla.



Mod	l.	Descrizione
S-3	1	Presa a molla per viti normali e a stella. Con rilascio automatico.

#### PRESA a MOLLA FLESSIBILE

Permette di trattenere viti, bulloni, piccoli utensili e raggiungere anche zone di difficile accesso.

- Corpo in acciaio armonico con zincatura superficiale;
- Impugnatura in PVC con stelo in alluminio e ritorno a
- Quattro ganasce con estremità rientranti per una facile presa. Apertura Max: 20 mm.



Mod.	Descrizione
FMF-114	Presa a molla flessibile con impugnatura. Apertura Max 20 mm Lunghezza 560 mm.

### MAGNETIZZATORE/SMAGNETIZZATORE ISTANTANEO di UTENSILI

Magnetizza all'istante utensili e parti in Acciaio/Ferro.

- · Corpo in PVC antiurto con due Magneti Tipo C5;
- Feritorie per la magnetizzazione (+) e la smagnetizzazione (-) degli utensili.



Mod.	Descrizione
TLMAG1	Magnetizzatore/Smagnetizzatore istantaneo di utensili. Dimensioni $55 \times 49 \times 29 \text{ mm}$ .