

20150



RADIOCOMANDO 'AIR4 L'



20152



RADIOCOMANDO 'AIR4 L2'



CODICE

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

2015002

ARKE10000 90

PZ

1

30,1290

CODICE

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

2015202

ARKE30000 90

PZ

1

30,1290

Per radiocomandi a frequenza fissa di 433.92 MHz AM (codice fisso e rolling). Colori assortiti.

Per radiocomandi a codice fisso e numerosi radiocomandi a codice variabile (Rolling code) tra cui i modelli FAAC. Colorazione assortita.

20154



RADIOCOMANDO 'AIR4 V'



20156



RADIOCOMANDO 'AIR4 V PLUS EU'



CODICE

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

2015402

ARKE15000 90

PZ

1

33,6936

CODICE

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

2015602

ARKE25000 90

PZ

1

39,7896

Per frequenze 433.92 e 868.35 MHz (AM/FM) (codice fisso e rolling). Colori assortiti.

Per radiocomandi a frequenza 433.92 e 868.35 MHz (AM/FM) a codice fisso e rolling. Compatibile con Easy Scan Plus e Air4 Programming software offre la possibilità di utilizzare una serie di funzioni avanzate. Compatibile con la tecnologia NFC (Sempre aggiornabili con nuove funzioni). Colorazioni assortite.

20158



DISPOSITIVO 'EASY SCAN PLUS'



20120



ASSORTIMENTO CHIAVI



CODICE

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

2015802

148x90x25 mm

PZ

1

Quotazione

CODICE

DESCRIZIONE

Rif.F.

UM

MV

CF

PREZZO DI LISTINO

2012002

Mod. 'CITY III' (485 chiavi per porta in ottone + espositore)

AVE0039

PZ

1

2364,1632

2012004

Mod. 'PUNZONATE' (250 chiavi punzonate)

AVE0073

PZ

1

1307,6352

2012006

Mod. 'SECURITY 3' (360 chiavi a doppia mappa e pompa + espositore)

AVE0064

PZ

1

3008,8224

Duplicazione facile e veloce: grazie all'autoapprendimento del codice, al riconoscimento automatico delle frequenze e alla semplice procedura di programmazione, duplicare i radiocomandi Air4 Plus è facile e veloce. Identifica le tipologie di radiocomandi determinando sia la frequenza che il tipo (Codice Fisso o Rolling Code). Verifica la possibilità di copia e indica il radiocomando Silca da utilizzare. Taratura (Tuning) dell'intensità di segnale emesso da radiocomandi quarzati. Il dispositivo è alimentato con 2 batterie ricaricabili Nichel-Metallo idruro (NiMH) da 1.2 volt formato AA fornite in dotazione. Può essere alimentato anche tramite cavo USB (in dotazione) collegandolo alla porta USB di un PC o ad un alimentatore con connettore USB (non fornito in dotazione). Tensione: 5 VDC con alimentatore esterno - 2.4 VDC con batterie. Frequenza di campo antenna: Antenna NFC: 13,56 MHz - Antenna HF: 26,720 - 871,1 MHz.