



CHIP TRANSPONDER 'T80'



20102



B09
CATEGORIA

Multifunzione per copia transponder 80Bit (Ford, Toyota, Hyundai, Kia). Anche per programmazione (Inserimento si chiavi Flipkeys e Te).

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
2010202		PZ	1	1	CO3980

ASSORTIMENTO CHIAVI



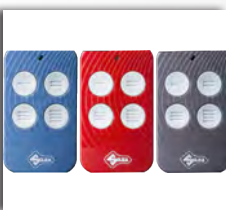
20120



B10
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
2012002	'CITY III' - 1485 chiavi per porta in ottone + espositore	PZ	1	1	AVE0039
2012004	'PUNZONATE' - 250 chiavi punzonate	PZ	1	1	AVE0073
2012006	'SECURITY 3' - 360 chiavi a doppia mappa e pompa + espositore	PZ	1	1	AVE0064

RADIOCOMANDO 'AIR4 L'



20150



B11
CATEGORIA

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

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
2015002		PZ	1	1	ARKE10000 90

RADIOCOMANDO 'AIR4L2'



20152

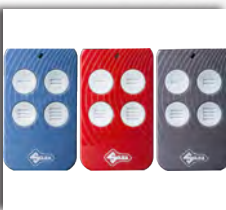


B11
CATEGORIA

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

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
2015202		PZ	1	1	ARKE30000 90

RADIOCOMANDO 'AIR4 V'



20154



B11
CATEGORIA

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

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
2015402		PZ	1	1	ARKE 15000 90

RADIOCOMANDO 'AIR4 V PLUS EU'



20156



B11
CATEGORIA

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.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
2015602		PZ	1	1	ARKE 25000 90

DISPOSITIVO 'EASY SCAN PLUS'



20158



B11
CATEGORIA

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 - 8711 MHz.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
2015802	148x90x25 mm	PZ	1	1	

DISPOSITIVO DILETTURA PROFILI 'OPTIKALIGHT'



20182



B12
CATEGORIA

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	MV	CF	Rif.For.
2018202			PZ	1	1	D840002B

DUPLICATRICE 'REKORD'



20180



B12
CATEGORIA

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	MV	CF	Rif.For.
2018002			PZ	1	1	D833000ZB

DUPLICATRICE 'BRAVO II PROFESSIONAL'



20184



B12
CATEGORIA

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	MV	CF	Rif.For.
2018402			PZ	1	1	D832450ZB

DUPLICATRICE 'POKER PRO'



20186



B12
CATEGORIA

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	MV	CF	Rif.For.
2018602			PZ	1	1	D851467ZB