



ARES BT A1000 ULTRA



MITTO B RCB 04 R1



Q.BO KEY WM



DESME A15



RADIUS B LTA 24 R1



CMS



MERAK



CLONIX 6



## KIT

**ARES BT A1000 ULTRA - Scorrevole 24V - 1.000 Kg - Display - U/Link**

| Codice  | Nr/<br>Mt | Modello             | Descrizione   | Prez<br>pz/r |
|---|-----------|---------------------|---|--------------|
| <b>Contenuto del Kit 1.000Kg - Elettronica evoluta U-link</b> |           |                     |   |              |
| R925294 00001   | 1         | Ares BT A1000 Ultra | Operatore 24V per cancelli scorrevoli fino a 1.000 Kg - Finecorsa Magnetico                   |              |
|   | 1         | Mitto B RCB 04 R1   | Radiocomando Quadricanale 433MHz Rolling Code   |              |
|   | 1         | Q.Bo Key WM AV      | Selettore a chiave con chiave personalizzata antivandalo in metallo                           |              |
|   | 1         | Desme A15           | Coppia di fotocellule autoallineanti. 24V ac/dc. Autoallineanti                               |              |
|   | 1         | Radius B LTA 24 R1  | Lampeggiante 24V con antenna integrata  | € 10         |
|   | 1         | Cms                 | Cartello di segnalazione  |              |
|   | 1         | Merak               | Centrale di comando integrata - Programmazione a display - U-Link con Ricevente a bordo       |              |
|   |           | Clonix 64           | Ricevente Rolling Code 64 utenti 433MHz - CH 1 START. CH 2 LIBERO - Integrata su centrale     |              |
| <b>Accessori necessari - Verificare lunghezza anta</b>        |           |                     |   |              |
| D571053   | ...       | CVZ                 | 1mt - Cremagliera acciaio mod.4. fissaggio a vite (supporti in dotazione) - Peso max 2.000 Kg | € 3          |
| <b>Accessori per completamento impianto standard</b>          |           |                     |   |              |
| R400006   | 1         | Kit Desme - PHP     | Coppia di fotocellule autoallineanti. 24V ac/dc. Autoallineanti + Colonnine PHP               | € 10         |
| N190104   | ...       | Bir C               | Binario e profilo in gomma al metro per costa attiva/passiva (valutare lunghezza necessaria)  | € 3          |
| <b>Accessori alternativi - opzionali - consigliati</b>        |           |                     |   |              |
| D111904   | ...       | Mitto B RCB 02 R1   | Radiocomando Bicanale 433MHz Rolling Code   | € 4          |
| D111906   | ...       | Mitto B RCB 04 R1   | Radiocomando Quadricanale 433MHz Rolling Code   | € 4          |
| P111526   | ...       | Desme A15           | Coppia di fotocellule autoallineanti. 24V ac/dc. Autoallineanti                               | € 8          |
| P903018   | ...       | PHP                 | Coppia di colonnine per fotocellule serie desme/Thea  | € 9          |
| D221073   | ...       | CP                  | Cremagliera in plastica. modulo 4. fissaggio ad asole - Peso max 600 Kg - Lunghezza 1mt       | € 2          |
| N190040   | ...       | CSP 20              | Costa passiva lunghezza 2mt (Altre misure su pagina accessori - profili in gomma)             | € 11         |
| P121024   | ...       | Q.Bo Touch          | Pulsantiera digitale wireless. 10 Canali. 100 Codici. 433MHz Rolling Code                     | € 15         |
| P123025   | ...       | B 00 R02            | Supporto a parete per lampeggianti gamma RADIUS/IPNOS   | €            |
| P125009   | 1         | BT BAT2             | Batterie tampone opzion. x Ares BT A/BT A Ultra (Merak/Hamal)                                 | € 20         |
| P111468   | ...       | B EBA R5 485 LINK   | Scheda opzionale per ante contrapposte e comandi seriali in rete locale (1pz per motore)      | € 10         |
| P903020   | ...       | APL                 | Coppia di piastre di fondazione per colonnine serie PHP                                       | € 4          |
| P125018   | 1         | Theke B PRA 01      | Cassone metallico di protezione per operatori serie Ares e Icaro                              | € 70         |