

## MANUALE UTENTE



**urmet**  
ATE



Via Pola 30 – 36040 Torri di Quartesolo (VI)  
Tel. 0444/268211 – Fax 0444/268222  
<http://www.urmet-ate.it>



### DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA' CE DECLARATION OF CONFORMITY

Urmet ATE Via Pola, 30 36040 Torri di Quartesolo (VI) ITALY

Dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti:  
*Declares under its sole responsibility that the products:*

Nome di Modello: **PA68, PA69**  
*Model designation*

Nome Commerciale: **POCKET UHF, POCKET VHF**  
*Commercial Name:*

È conforme a tutte le norme tecniche relative al prodotto entro il campo di applicabilità delle Direttive Comunitarie 2006/95/CEE, 2004/108/CEE e 99/5/CEE:  
*Satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives 2006/95/EEC, 2004/108/EEC and 99/5/EEC.*

LVD: EN 60950-1

EMC: EN 61000-6-3  
EN 50130-4

RADIO: EN 301 489-1  
EN 301 489-5  
EN 300 390-2

Sono state eseguite tutte le necessarie prove di radiofrequenza.  
*All essential radio test suites have been carried out.*

Vicenza, 03 Aprile 2008  
*Vicenza, April 03, 2008*

*Donatella Monegato*

Monegato Donatella, Amministratore Delegato  
*Monegato Donatella, General Manager*



URMET ATE srl - Via Pola, 30 - 36040 Torri di Quartesolo (VI) - Tel. 0444.268.211 - Fax 0444.268.222  
C.F. / P.I. 07430780010

## 1. GENERALITA' ED IMPIEGO

E' il telecomando specifico per i terminali Assist che lavorano sulle frequenze dedicate agli allarmi sociali 869,2125 MHz, con canalizzazione a 25 kHz. Funzione di micromovimento e sopravvivenza se abbinato ad un terminale ASSIST 4 compatibile (PA125 o superiore)  
E' azionabile con la semplice pressione del tasto o a strappo.  
E' mono canale, impermeabile all'acqua, ad alta efficienza, completo di cordino antistrangolamento e si alimenta con una pila a lunga durata.  
Possibilità di funzionamento a pendaglio o a bracciale.

## 2.USO

Alla pressione del tasto, e nella versione a pendaglio anche tirando il cordoncino, si accenderà il led rosso che indica la trasmissione del codice radio di allarme. Ogni telecomando ha un suo codice specifico.

## 3.FUNZIONI ACCESSORIE

### FUNZIONE DI CONTROLLO DELLA SOPRAVVIVENZA DEL TELECOMANDO

Con questa funzione, il telecomando genera in modo automatico ad intervalli programmabili una trasmissione di test verso il telesoccorso. E' utile per controllare periodicamente ed in modo autonomo il funzionamento del link radio tra telecomando e apparato.

### SENSORE MICROMOVIMENTO

Con questa funzione, il telecomando genera una segnalazione verso il telesoccorso se nel periodo programmato non rileva movimenti.

Queste funzioni sono normalmente disabilitate; se si desidera utilizzarle devono essere attivate e configurate durante la fase di associazione del telecomando all'apparato.  
Per ulteriori informazioni sul funzionamento e programmazione il vedere manuale dell'apparato di telesoccorso.

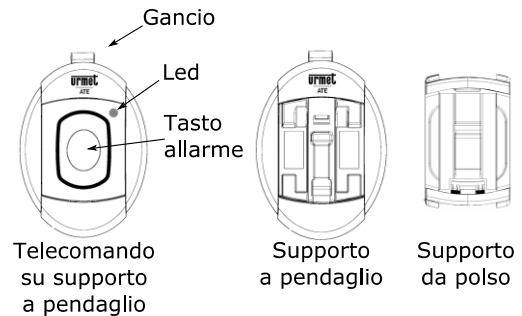
## 4.LED

LED ROSSO :  
Acceso fisso : Trasmissione allarme  
Lampeggiante: Trasmissione allarme e batteria scarica

LED VERDE:  
Acceso: Ricezione programmazione dall'apparato

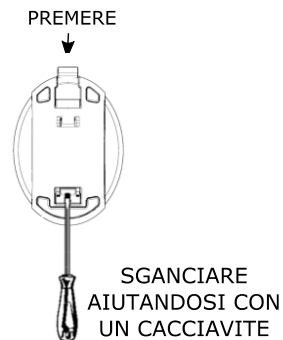
## 5.ASPETTO E POSIZIONE TASTO E LED

Il telecomando viene fornito montato sul supporto a pendaglio, il gancio serve per collegare il collarino e per sganciare il telecomando dal supporto a pendaglio



## 6.SOSTITUZIONE SUPPORTO

E' possibile spostare il telecomando dal supporto a pendaglio a quello a bracciale; per fare questo va premuto il gancio e fatto pressione con cacciavite come indicato.



## 4.PULIZIA E MANUTENZIONE

Durante la pulizia del prodotto non si devono utilizzare alcool o detersivi contenenti solventi.

Non è prevista alcuna manutenzione da parte dell'utilizzatore

## 5.DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

Il radiocomando mod. PA124 soddisfa le Direttive Comunitarie 2006/95/CEE, 2004/108/CEE e 99/5/CEE

## 6.CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	CR2032 3V
Assorbimento in TX :	20 mA
Frequenza TX :	869.2125 MHz
Stabilità in frequenza	± 2.5 kHz
Modulazione:	FSK
Canalizzazione:	25 kHz
Potenza in uscita:	0dB (EPR) MAX
Antenna:	Integrata
Temp. Funzionamento:	-20 / +55 °C
Grado di protezione:	IP68
Dimensione(L,H,P):	48x65x17 mm