

## Istruzioni Tester

1) Premere il pulsante: sarà visualizzata la parola "SCAN"

2) Posizionare il telecomando originale ad una distanza circa 15-20 cm, premere e tenere premuto il tasto del telecomando originale di cui si vuole conoscere la frequenza fino a che il display del tester non visualizzerà le informazioni.

Se entro 10 sec il tester non riesce a leggere il codice avvicinare il radiocomando a circa 10 cm.

3) Una volta riconosciuto il codice, **il tester visualizzerà le seguenti informazioni:**

• **n. N** che indica che il radiocomando è **compatibile con il Bravo Pas-separtout.**

Il numero **N** indica il numero di volte che bisogna premere il tasto del telecomando Bravo su cui si vuole memorizzare il codice.

Esempio:

**n.1** il radiocomando testato opera a 433.92 MHz  
Premere **1 volta** il tasto su cui si vuole memorizzare il codice

**n.2** il radiocomando testato opera a 868.3 MHz  
Premere **2 volte** il tasto su cui si vuole memorizzare il codice

• se viene visualizzata la parola "roll" il radiocomando trasmette un codice rolling, per cui non è assicurata la duplicabilità del codice in quanto dipende da come è programmata la ricevente.

Se quest'ultima è impostata per gestire i soli codici rolling il radiocomando non sarà duplicabile. Se è impostata per analizzare anche la sola parte fissa del codice rolling il radiocomando sarà duplicabile.

• La **frequenza** del radiocomando in MHz (es: 433.92 o 868.3).

Il TESTER inizia la scansione dalla frequenza 433.92, poi passa alla 868.3 e prosegue come indicato in tabella; ogni volta che la scansione ricomincia dal 433.92, il display si spegne brevemente.

N	Frequenza in MHz
N1	433.92
N2	868.3
N3	Autoscan 286-361*, 384-400*
N4	300*
N5	306*
N6	310*
N7	315*
N8	330*
N9	390*
N10	418*

**NB:** le frequenze contrassegnate da \* non possono essere usate nell'Unione Europea

## Istruzioni Tester

1) Premere il pulsante: sarà visualizzata la parola "SCAN"

2) Posizionare il telecomando originale ad una distanza circa 15-20 cm, premere e tenere premuto il tasto del telecomando originale di cui si vuole conoscere la frequenza fino a che il display del tester non visualizzerà le informazioni.

Se entro 10 sec il tester non riesce a leggere il codice avvicinare il radiocomando a circa 10 cm.

3) Una volta riconosciuto il codice, **il tester visualizzerà le seguenti informazioni:**

• **n. N** che indica che il radiocomando è **compatibile con il Bravo Pas-separtout.**

Il numero **N** indica il numero di volte che bisogna premere il tasto del telecomando Bravo su cui si vuole memorizzare il codice.

Esempio:

**n.1** il radiocomando testato opera a 433.92 MHz  
Premere **1 volta** il tasto su cui si vuole memorizzare il codice

**n.2** il radiocomando testato opera a 868.3 MHz  
Premere **2 volte** il tasto su cui si vuole memorizzare il codice

• se viene visualizzata la parola "roll" il radiocomando trasmette un codice rolling, per cui non è assicurata la duplicabilità del codice in quanto dipende da come è programmata la ricevente.

Se quest'ultima è impostata per gestire i soli codici rolling il radiocomando non sarà duplicabile. Se è impostata per analizzare anche la sola parte fissa del codice rolling il radiocomando sarà duplicabile.

• La **frequenza** del radiocomando in MHz (es: 433.92 o 868.3).

Il TESTER inizia la scansione dalla frequenza 433.92, poi passa alla 868.3 e prosegue come indicato in tabella; ogni volta che la scansione ricomincia dal 433.92, il display si spegne brevemente.

N	Frequenza in MHz
N1	433.92
N2	868.3
N3	Autoscan 286-361*, 384-400*
N4	300*
N5	306*
N6	310*
N7	315*
N8	330*
N9	390*
N10	418*

**NB:** le frequenze contrassegnate da \* non possono essere usate nell'Unione Europea

## Istruzioni Tester

1) Premere il pulsante: sarà visualizzata la parola "SCAN"

2) Posizionare il telecomando originale ad una distanza circa 15-20 cm, premere e tenere premuto il tasto del telecomando originale di cui si vuole conoscere la frequenza fino a che il display del tester non visualizzerà le informazioni.

Se entro 10 sec il tester non riesce a leggere il codice avvicinare il radiocomando a circa 10 cm.

3) Una volta riconosciuto il codice, **il tester visualizzerà le seguenti informazioni:**

• **n. N** che indica che il radiocomando è **compatibile con il Bravo Pas-separtout.**

Il numero **N** indica il numero di volte che bisogna premere il tasto del telecomando Bravo su cui si vuole memorizzare il codice.

Esempio:

**n.1** il radiocomando testato opera a 433.92 MHz  
Premere **1 volta** il tasto su cui si vuole memorizzare il codice

**n.2** il radiocomando testato opera a 868.3 MHz  
Premere **2 volte** il tasto su cui si vuole memorizzare il codice

• se viene visualizzata la parola "roll" il radiocomando trasmette un codice rolling, per cui non è assicurata la duplicabilità del codice in quanto dipende da come è programmata la ricevente.

Se quest'ultima è impostata per gestire i soli codici rolling il radiocomando non sarà duplicabile. Se è impostata per analizzare anche la sola parte fissa del codice rolling il radiocomando sarà duplicabile.

• La **frequenza** del radiocomando in MHz (es: 433.92 o 868.3).

Il TESTER inizia la scansione dalla frequenza 433.92, poi passa alla 868.3 e prosegue come indicato in tabella; ogni volta che la scansione ricomincia dal 433.92, il display si spegne brevemente.

N	Frequenza in MHz
N1	433.92
N2	868.3
N3	Autoscan 286-361*, 384-400*
N4	300*
N5	306*
N6	310*
N7	315*
N8	330*
N9	390*
N10	418*

**NB:** le frequenze contrassegnate da \* non possono essere usate nell'Unione Europea

## Istruzioni Tester

1) Premere il pulsante: sarà visualizzata la parola "SCAN"

2) Posizionare il telecomando originale ad una distanza circa 15-20 cm, premere e tenere premuto il tasto del telecomando originale di cui si vuole conoscere la frequenza fino a che il display del tester non visualizzerà le informazioni.

Se entro 10 sec il tester non riesce a leggere il codice avvicinare il radiocomando a circa 10 cm.

3) Una volta riconosciuto il codice, **il tester visualizzerà le seguenti informazioni:**

• **n. N** che indica che il radiocomando è **compatibile con il Bravo Pas-separtout.**

Il numero **N** indica il numero di volte che bisogna premere il tasto del telecomando Bravo su cui si vuole memorizzare il codice.

Esempio:

**n.1** il radiocomando testato opera a 433.92 MHz  
Premere **1 volta** il tasto su cui si vuole memorizzare il codice

**n.2** il radiocomando testato opera a 868.3 MHz  
Premere **2 volte** il tasto su cui si vuole memorizzare il codice

• se viene visualizzata la parola "roll" il radiocomando trasmette un codice rolling, per cui non è assicurata la duplicabilità del codice in quanto dipende da come è programmata la ricevente.

Se quest'ultima è impostata per gestire i soli codici rolling il radiocomando non sarà duplicabile. Se è impostata per analizzare anche la sola parte fissa del codice rolling il radiocomando sarà duplicabile.

• La **frequenza** del radiocomando in MHz (es: 433.92 o 868.3).

Il TESTER inizia la scansione dalla frequenza 433.92, poi passa alla 868.3 e prosegue come indicato in tabella; ogni volta che la scansione ricomincia dal 433.92, il display si spegne brevemente.

N	Frequenza in MHz
N1	433.92
N2	868.3
N3	Autoscan 286-361*, 384-400*
N4	300*
N5	306*
N6	310*
N7	315*
N8	330*
N9	390*
N10	418*

**NB:** le frequenze contrassegnate da \* non possono essere usate nell'Unione Europea

Rimuovendo e reinserendo la batteria, il TESTER visualizzerà la versione del firmware installato, ad esempio "rEL.2" che indica che il firmware installato è la versione 2.

### Alimentazione

Alimentazione 2 batterie AAA 1,5V non incluse.

Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini;  
Le batterie non deve venire a contatto con altri oggetti metallici, i quali potrebbero scaricare, incendiare o danneggiare la batteria ed il prodotto. Smaltire le batterie danneggiate o esaurite negli appositi centri di raccolta.  
NON nei rifiuti domestici.

### Garanzia

La garanzia è conforme alle disposizioni di legge. Il referente per eventuali prestazioni in garanzia è il rivenditore. Il diritto di garanzia è applicabile solo per il paese in cui il prodotto è stato acquistato. La batteria non è inclusa nella garanzia.

### Norme di sicurezza

Conservare il radiocomando fuori dalla portata dei bambini ed animali. Non azionare il radiocomando in luoghi sensibili alle emissioni radio (aeroporti, ospedali, ...).  
Non conservare il radiocomando in ambienti con elevata umidità, vapori, polveri, oppure esposto a raggi solari, ultravioletti, raggi gamma o X.



Rimuovendo e reinserendo la batteria, il TESTER visualizzerà la versione del firmware installato, ad esempio "rEL.2" che indica che il firmware installato è la versione 2.

### Alimentazione

Alimentazione 2 batterie AAA 1,5V non incluse.

Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini;  
Le batterie non deve venire a contatto con altri oggetti metallici, i quali potrebbero scaricare, incendiare o danneggiare la batteria ed il prodotto. Smaltire le batterie danneggiate o esaurite negli appositi centri di raccolta.  
NON nei rifiuti domestici.

### Garanzia

La garanzia è conforme alle disposizioni di legge. Il referente per eventuali prestazioni in garanzia è il rivenditore. Il diritto di garanzia è applicabile solo per il paese in cui il prodotto è stato acquistato. La batteria non è inclusa nella garanzia.

### Norme di sicurezza

Conservare il radiocomando fuori dalla portata dei bambini ed animali. Non azionare il radiocomando in luoghi sensibili alle emissioni radio (aeroporti, ospedali, ...).  
Non conservare il radiocomando in ambienti con elevata umidità, vapori, polveri, oppure esposto a raggi solari, ultravioletti, raggi gamma o X.



Rimuovendo e reinserendo la batteria, il TESTER visualizzerà la versione del firmware installato, ad esempio "rEL.2" che indica che il firmware installato è la versione 2.

### Alimentazione

Alimentazione 2 batterie AAA 1,5V non incluse.

Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini;  
Le batterie non deve venire a contatto con altri oggetti metallici, i quali potrebbero scaricare, incendiare o danneggiare la batteria ed il prodotto. Smaltire le batterie danneggiate o esaurite negli appositi centri di raccolta.  
NON nei rifiuti domestici.

### Garanzia

La garanzia è conforme alle disposizioni di legge. Il referente per eventuali prestazioni in garanzia è il rivenditore. Il diritto di garanzia è applicabile solo per il paese in cui il prodotto è stato acquistato. La batteria non è inclusa nella garanzia.

### Norme di sicurezza

Conservare il radiocomando fuori dalla portata dei bambini ed animali. Non azionare il radiocomando in luoghi sensibili alle emissioni radio (aeroporti, ospedali, ...).  
Non conservare il radiocomando in ambienti con elevata umidità, vapori, polveri, oppure esposto a raggi solari, ultravioletti, raggi gamma o X.



Rimuovendo e reinserendo la batteria, il TESTER visualizzerà la versione del firmware installato, ad esempio "rEL.2" che indica che il firmware installato è la versione 2.

### Alimentazione

Alimentazione 2 batterie AAA 1,5V non incluse.

Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini;  
Le batterie non deve venire a contatto con altri oggetti metallici, i quali potrebbero scaricare, incendiare o danneggiare la batteria ed il prodotto. Smaltire le batterie danneggiate o esaurite negli appositi centri di raccolta.  
NON nei rifiuti domestici.

### Garanzia

La garanzia è conforme alle disposizioni di legge. Il referente per eventuali prestazioni in garanzia è il rivenditore. Il diritto di garanzia è applicabile solo per il paese in cui il prodotto è stato acquistato. La batteria non è inclusa nella garanzia.

### Norme di sicurezza

Conservare il radiocomando fuori dalla portata dei bambini ed animali. Non azionare il radiocomando in luoghi sensibili alle emissioni radio (aeroporti, ospedali, ...).  
Non conservare il radiocomando in ambienti con elevata umidità, vapori, polveri, oppure esposto a raggi solari, ultravioletti, raggi gamma o X.

