settore del telecomando senza fili in Gina. I nostri prodotti vengono utilizzati in diversi settori, come nell'ambito del controllo di luci, motori, illuminazione e sicurezza, utilizzando varie tensioni e canali per soddistare esigenze specifiche. Grazie al nostro statt di ingegneri e progettisti con esperienza, siamo leader nel nostro obiettivo è quello di fornire ai clienti prodotti e servizi all'avanguardia. brazie per aver scelto gli interruttori da remoto senza fili presentati da eMylo.

attentamente questo manuale prima dell'uso e di conservarlo per riterimento tuturo. Per evitare danni al prodotto o lesioni alle persone, si prega di leggere



Avvertenze

- Per evitare danni al prodotto, non esporre il prodotto a pioggia o umidità
- Questo prodotto è solo per uso all'inferno.
- compatibili con i prodotti di altri produttori. Si prega di utilizzare una combinazione di trasmettitore e ricevitore tornita da eMylo. Non possiamo garantire che il nostro trasmettitore o i ricevitori siano completamente
- Il cablaggio deve essere effettuato da un tecnico professionista, in modo da evitare
- o renderlo inutilizzabile. quanto richiede conoscenze specialistiche. L'uso scorretto può danneggiare il prodotto, L'installazione del prodotto deve essere effettuata da un elettricista professionista in
- Il trasmetfitore e il ricevitore sono stati accoppiati tra loro in fabbrica.
- controllare l'avvio e la chiusura, cosa che può prolungare la durata del prodotto. motore ad alta potenza, si consiglia vivamente di aggiungere un contattore CA, per Se viene utilizzato per il controllo di apparecchiature con corrente di spunto, come un
- Conservare il prodotto lontano dai bambini di età compresa tra 0 e 3 anni per prevenire
- scosse elettriche. Installare il ricevitore in un luogo fuori dalla portata dei bambini, in modo da evitare
- Non inserire la batteria in acqua, fuoco o in luoghi umidi per evitare esplosioni.
- evitare di contaminare l'ambiente. La batteria contiene sostanze pericolose. Portare le batterie usate al centro di raccolta per
- aereo. Per acquistare la batterio, si prega di tare riferimento alle specifiche del trasmettitore. Non forniamo batterie a causa dei regolamenti in materia di sicurezza del trasporto

MANUALE D'USO

- Il prodotto adotta la tecnologia RF, con telecomando a lunga distanza e segnale stabile
- L'usata indipendente nei canali doppi elimina le inferterenze reaproche
- La frequenza operativa è 433 MHz.
- che in tunzionamento. Adotta un progetto di risparmio energetico, consumando poca energia sia in stand-by
- Il moduto integrato è caratterizzato da una prestazione stabile, rendendo il prodotto facile da usare, fortemente affidabile e duraturo.
- Il modulo di ricezione offre alta sensibilità del segnale a costi inferiori.
- Il modulo di ricezione può resistere alle interferenze per un'eccellente stabilità
- indipendente, senza interterenze reciproche. Adotta la tecnologia di codifica wireless non direzionale, che consente un controllo
- scatto e interruttore a commutazione. Può essere facilmente impostata la modalità desiderata, cioè pulsante, interruttore a
- in quantità e modalità operative. Il trasmettitore e ricevitori programmabili possono essere configurati in modo flessibile
- Può stabilmente operare in condizioni climatiche avverse, con un intervallo di temperatura di -20-70 °C.
- controller senza tili, ecc. luce, motore, telecomando, allarme di sicurezza senza fili, allarme per porto senza fili, E 'ampiamente utilizzato nei settori del controllo e della sicurezza industriali, come per
- Il prodotto ha ottenuto le certificazioni CE, FCC e RoHS, ecc

Ricevitore:

- lensione in ingresso: 220V CA
- Canale: 2 canali
- Frequenza operativa: 433 Mhz Modalità di codifica: Intelligent-learning code
- lipo di uscita: Uscita passiva
- Carico massimo: 10 A
- Sensibilità: 105 dB
- Temperatura: -30°C -70°C; RH: <95%
- Dimensioni: 75x65x29 mm

rasmettitore:

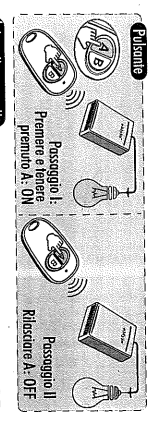
Fare riferimento alle SPECIFICHE DEL TRASMETTITORE

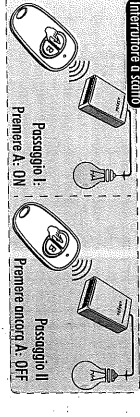


N

MANUALE D'USO

MODALITA DI FUNZIONAMENTO







* Le modalità di funzionamento disponibili dipendono dal numero di pulsanti sul trasmettitore e dal numero di canali del ricevitore. Si prega di fare riferimento a IMPOSTAZIONE MODALITÀ per verificare se una determinata modalità è disponibile.

MPOSTAZIONE MODALITÁ

П	1	_							-
6 x 2 canali	4 x 2 canali	3 x 2 canali	2 x 2 canali	Combinazione di trasmettitore e ricevitore	Rice	3 tasti	2 tastí	Numero tasti	
						2 canali	2 canali	Numero canali	Rice
Pulsante Interruttore a scatto	Interruttore a scatto	Pulsante Interruttore a scatto	Interruttore a scatto	Modalità impostabile	Ricevitori multipli	Pulsante interruttore a scatto interruttore a commutazione	Pulsante Interruttore a scatto	Modalità impostabile	Ricevitore singolo
Interruttore a scatto	interruttore a scatto	Interruttore a scatto	interruttore a scatto	Modalità preimpostato		Interruttore a commutazione	Interruttore a scatto	Modalità preimpostato	

MODALITÁ D'USO

. Controllare e installare le batterie

Se l'indicatore LED sul trasmettitore lampeggia quando si preme un tasto, significa che le batterie sono state installate, e l'alimentazione è sufficiente.





Se l'indicatore LED non lampeggia quando si preme un tasto, significa che le batterie non sono installate o sono esaurite. Si prega di installare o sostituire le batterie in questo caso.

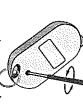
(A causa RESTRIZIONI NEL TRASPORTO AEREO, il kit a distanza POTREBBE NON CONTENERE LE BATTERIE; se non vi sono batterie nella confezione, è necessario acquistarle presso il negozio locale; per i tipi di batterie, si prega di fare riferimento alle SPECIFICHE DEL TRASMETTITORE, grazie per la comprensione!)



EMY220RX2

(1) Aprire il coperchio posteriore del trasmettitore con un cacciavite (o aprire direttamente il coperchio della batteria per alcuni modelli), e poi installare

modello, è solo per riferimento.) (L'operatività varia a seconda del

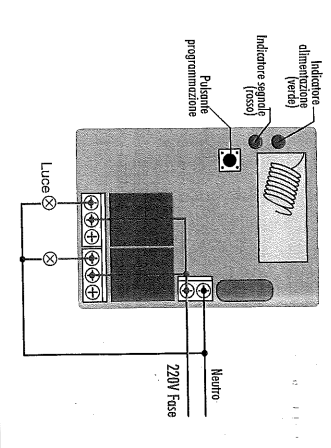


(2) Riposizionare il coperchio. Se l'indicatore LED lampeggia dopo aver premuto un tasto, significa che le batterie sono installate correttamente.

Installazione del ricevitore

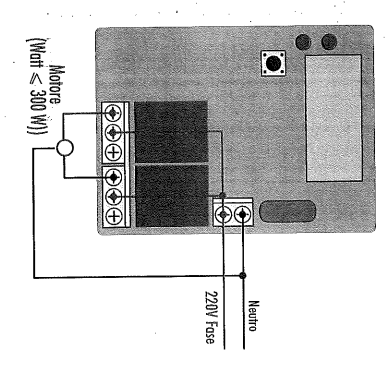
Il cablaggio deve essere eseguito da un elettricista professionista seguendo rigorosamente lo schema elettrico per l'attrezzatura che si desidera controllare. Un cablaggio errato potrebbe rendere il prodotto inutilizzabile o addirittura danneggiarlo.

Schema I: Schema cablaggio per luce





Schema II: Schema cablaggio per motore (Watt del motore ≤ 300 W)



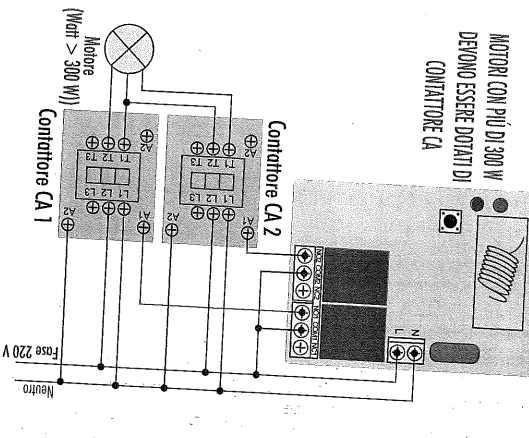
prodotti. 3. Iniziare a usare

E possibile utilizzare il prodotto dopo aver terminato i due passaggi di
cui sopra. Ci auguriamo che apprezzerà la comodità fornita dai nostri



တ

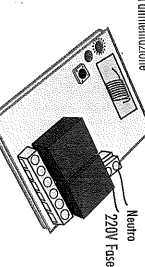
IANUALE D'USO



prega di accoppiarli di nuovo seguendo i passaggi seguenti. trasmettitore e il ricevitore non funzionano normalmente, si intenzione di cambiare la modalità di funzionamento, o se il in fabbrica. Si possono installare direttamente per l'uso. Se si ha Nota: Il trasmettitore e il ricevitore sono stati accoppiati tra loro

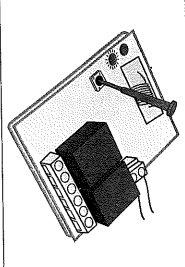
Connettersi all'alimentazione

collegato all'alimentazione L'indicatore di alimentazione verde si accende dopo che il ricevitore è stato



. Cancellazione del codice

l'accoppiamento tra il trasmettitore e il ricevitore viene eliminato. quando l'indicatore di segnale rosso si accende e poi si spegne, e quindi Premere il pulsante di programmazione sul ricevitore per 5 secondi fino a rilasciare il tasto. A questo punto, la cancellazione del codice è completata e





Sutur

MANUALE.D'USO

3. Scegliere la modalità di funzionamento

indicatori rosso e verde iniziano a lampeggiare per una volto, due volte e tre volte, a turno. Dapo aver cancellato il codice, tenere premuto il tasto per alcuni secondi fino a quando gli

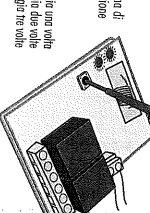
modalità INTERRUTTORE A COMMUTAZIONE; Rilasciare il tasto dopo che gli indicatori hanno lampeggiato due volte per impostare la Rilesciare il tasto dopo che gli indicatori hanno lampeggiato una volta per impostare la

modalità INTERRUTTORE A SCATTO,

Rilasciare il tasto dopo che gli indicatori hanno lampeggiato tre volte per impostare a la

Dopo aver scelto la modalità, il ricevitore è pronto per essere accoppiato con il trasmettitore

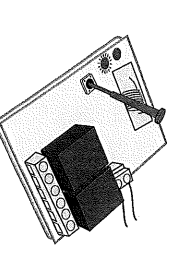
apprendere il TX, pena la cancellazione dei codici del TX Questa procedura va eseguita prima di



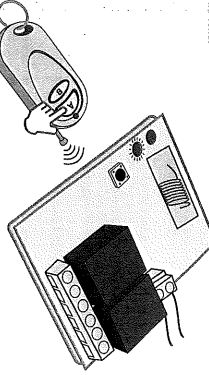
Interruttore a commutazione: lampeggia una volta Interruttore a scatto: lampeggia due volte Pulsante: lampeggia tre volte

Accoppiamento di trasmettitore e ricevitore

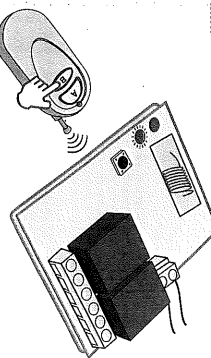
(1) Dopo aver scelto la modalità di funzionamento, premere il pulsante di protrammazione sul ricevitore fino a quando l'indicatore rosso si illumina; appena indicatore si illumina rilasciare il pulsante.



(2) Premere il tasto del trasmettitore, l'indicatore rosso sul ricevitore lampeggia



(3) Premere un altro tasto del trasmettitore fino a quando l'indicatore rosso sul ricevitore lampeggia ancora una volta e si spegne, accoppiato con SUCCESSO.



(4) Premere il pulsante sul trasmettitore di nuovo, si sentirà un "clic" dal relè. In questo momento, l'accoppiamento è terminato



7