

SEGRETINO

BONO[®]KI



La sicurezza è un piacere


BIENNEBI

1. INSTALLAZIONE BoNOKi

PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE DEL SEGRETINO BoNOKi VISIONARE IL VIDEO 3D IN ALTA RISOLUZIONE RELATIVO AL MONTAGGIO.

SCARICABILE DA:

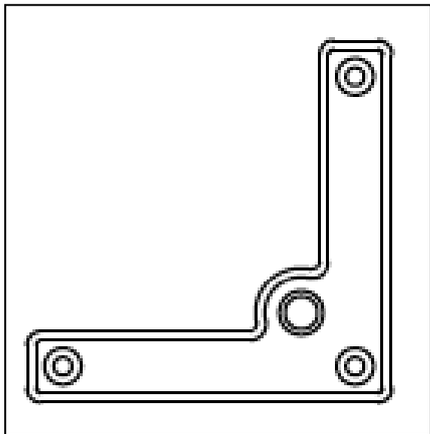
- CANALE YOUTUBE “BienneBI – Articoli per infissi Made in Italy”
- APP (IOS/ANDROID)
- DA SITO WEB www.biennebi.it

1.1. KIT DI INSTALLAZIONE FORNITO:

NELLA SCATOLA BoNOKi SONO INCLUSI (VEDERE FIGURE 1 e 2):

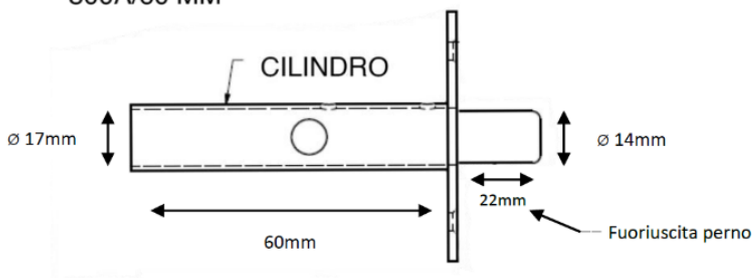
- BoNOKi;
- LA DIMA BoNOKi NECESSARIA PER SEGNARE I FORI DI FISSAGGIO E PER VERIFICARE IL CORRETTO MONTAGGIO DEL CILINDRO NELLA PORTA;
- TRE VITI DI FISSAGGIO;
- UN TELECOMANDO A PULSANTE BLUETOOTH PER L’APERTURA E CHIUSURA DELLA SERRATURA COMPRESIVO DI BATTERIE E **GIÀ CONFIGURATO CON BoNOKi**;
- IL PRESENTE MANUALE DI INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE;
- KIT CILINDRO, INCLUSO DI CONTROPIASTRA INCONTRO. È DISPONIBILE IN DUE MISURE IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI DELLA PORTA DOVE VERRÀ INSTALLATO BoNOKi.
- NON È INCLUSA NELLA CONFEZIONE LA BATTERIA DI 9V LE CUI CARATTERISTICHE SONO INDICATE NEL PRESENTE MANUALE. NON È POSSIBILE UTILIZZARE BATTERIE RICARICABILI.
- SERRATURA NON INSTALLABILE SU PORTE REI, TAGLIAFUOCO ED ANTIPANICO
- L’ARTICOLO NON È ADATTO PER L’USO DEI BAMBINI, I COMPONENTI NON DEVONO ESSERE INGERITI;
- GLI UTENSILI NON SONO INCLUSI NELLA CONFEZIONE.

Figura 1- Dima BoNOKi chiavetta di programmazione e dimensioni;

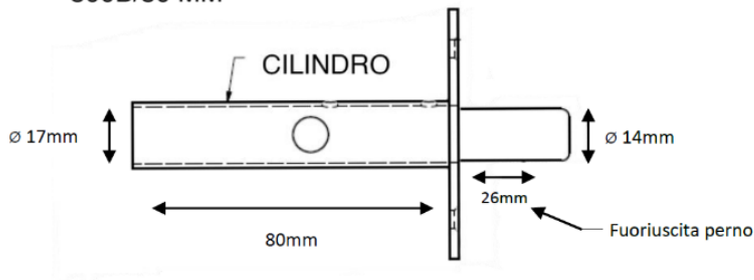


DIMENSIONI CILINDRI E PERNI

800A/60 MM



800B/80 MM



DIMENSIONI FRONTALI E PIASTRINE INCONTRO

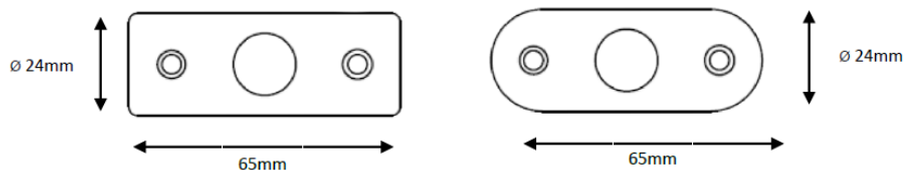
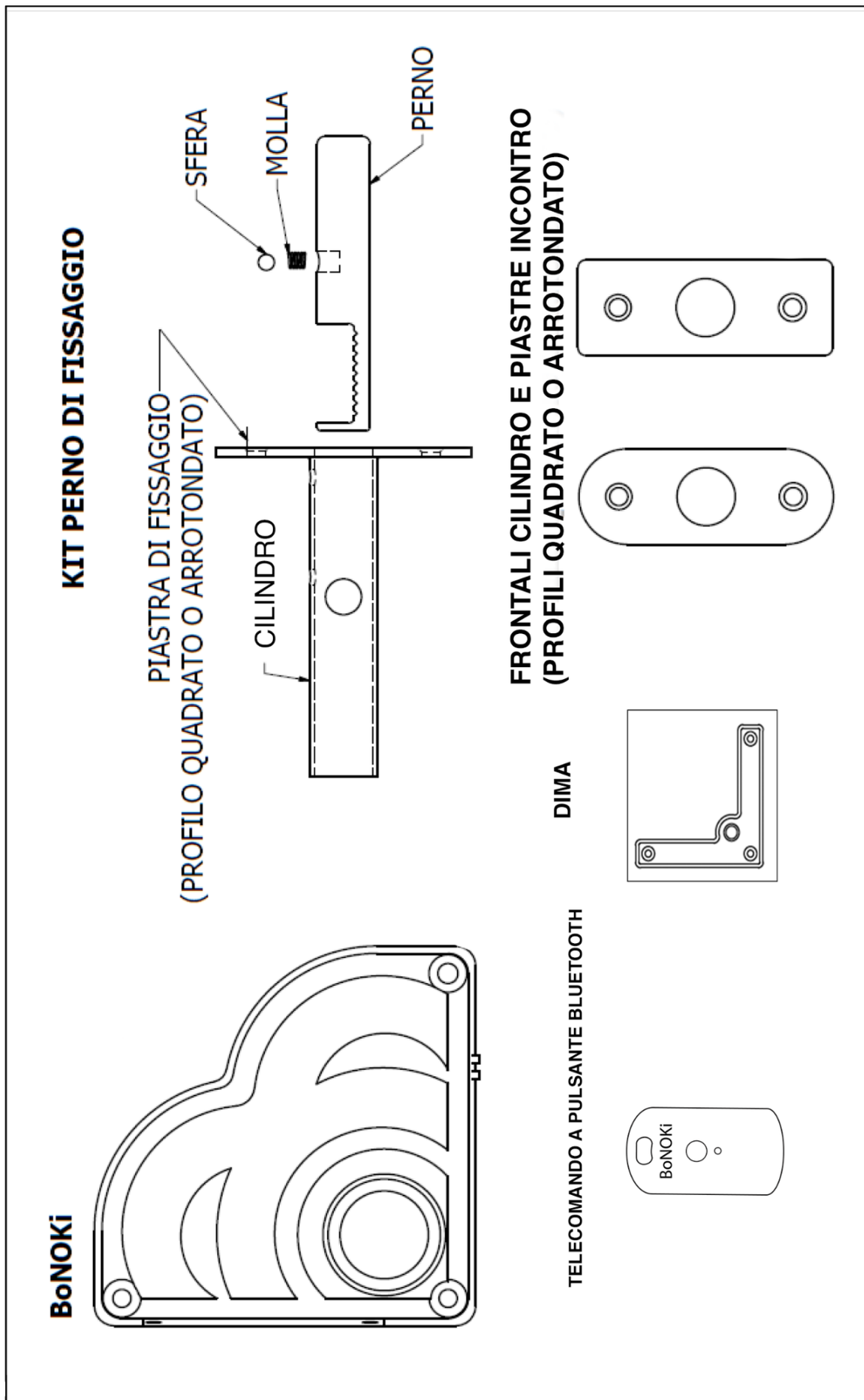


Figura 2- kit BoNOKi



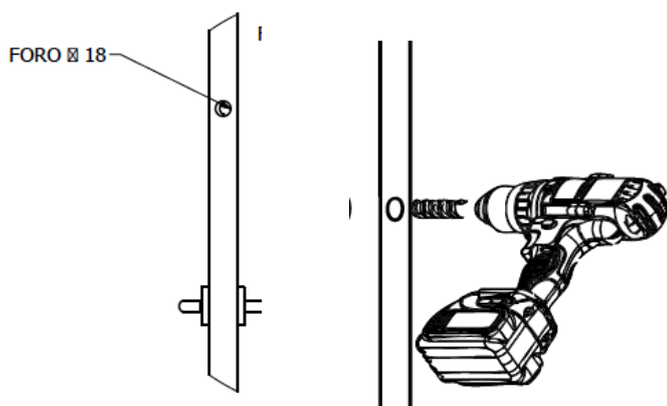
1.2. INSTALLAZIONE DEL CILINDRO E PREDISPOSIZIONE FORI PER BoNOKi:

Il sistema BoNOKi è compatibile con i fori del cilindro dell'articolo segretino modello 178 prodotto dalla Biennebi. La Biennebi obbliga, nel caso di sostituzione del sistema 178 con BoNOKi, a sostituire il cilindro con quello fornito nella confezione di BoNOKi e ad attenersi alle istruzioni sotto indicate. Le dimensioni del cilindro sono le stesse, di conseguenza non sarà necessario ripetere le operazioni di foratura nella porta.

- REALIZZAZIONE DEI FORI SULLA PORTA:

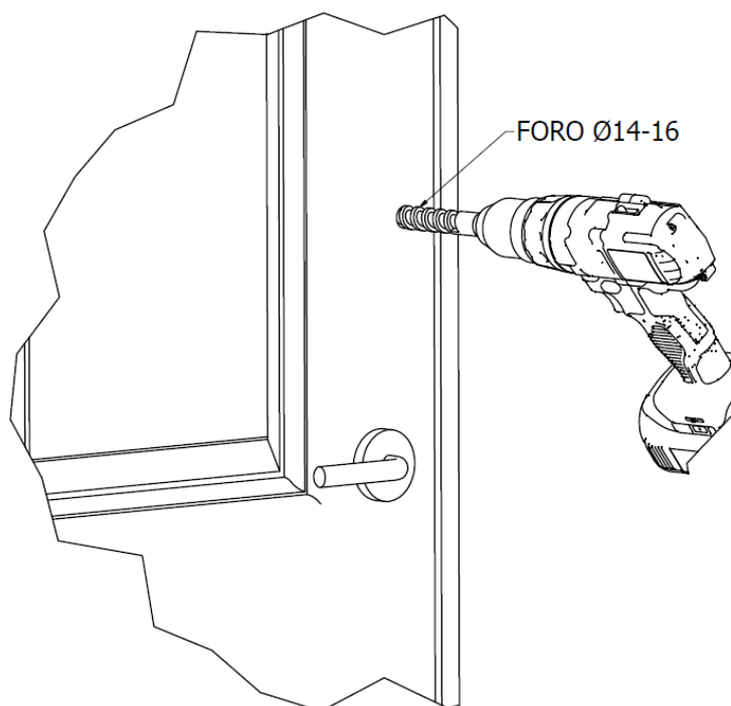
1 Procedete nella realizzazione del foro da diametro 18 mm sul fianco della porta (figura 3) per il posizionamento del cilindro. **!!Attenzione!!** Il foro deve essere parallelo alla porta ed al piano del pavimento. Una cattiva esecuzione del foro può portare ad un non funzionamento del sistema BoNOKi.

Figura 3- FORO DI 18mm



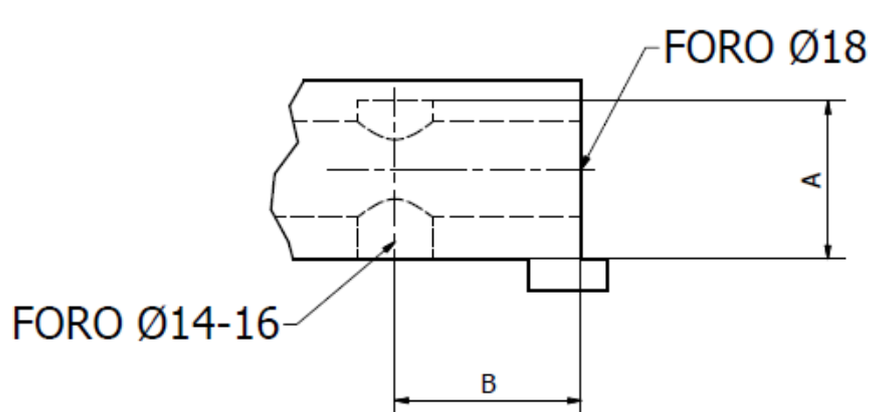
2 Successivamente, prima dell'installazione del cilindro, eseguire sulla facciata interna della porta il foro laterale di diametro compreso tra i 14 e 16 mm (figura 4).

Figura 4- FORO LATERALE SULLA FACCIATA INTERNA DELLA PORTA d 14-16 mm



La posizione del foro (figura 5 lettera B) è in funzione al cilindro che avete scelto e la misura deve essere presa dalla battuta della piastra di fissaggio e non dal bordo esterno. Sono da rispettare le dimensioni sotto indicate in funzione al tipo di BoNOKi scelto: mm 60 o 80. Per la profondità porre **attenzione** a superare il foro realizzato precedentemente per il cilindro di diametro 18 mm.

Figura 5 - posizionamento foro laterale sulla facciata interna della porta (riferimento dalla battuta della porta)

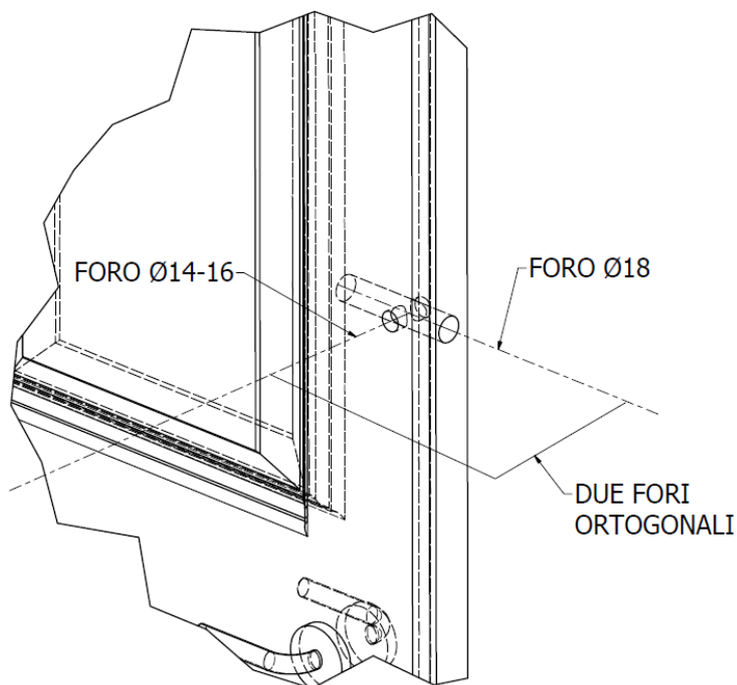


Il foro sulla facciata interna della porta deve superare il foro sul fianco (lettera A).

Tabella distanza battuta porta B in funzione del modello

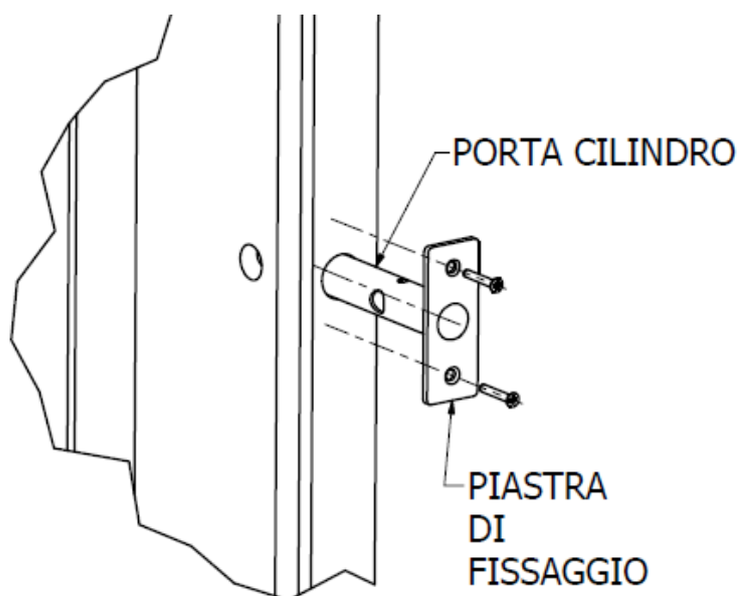
Modello BoNOKi	B
BoNOKi 60	32mm
BoNOKi 80	42mm

!!ATTENZIONE!! I due fori, quello laterale sulla facciata interna della porta e quello sul fianco, devono essere ortogonali.



ASSEMBLAGGIO DEL CILINDRO NEI FORI REALIZZATI PRECEDENTEMENTE.

Figura 6- POSIZIONAMENTO CILINDRO

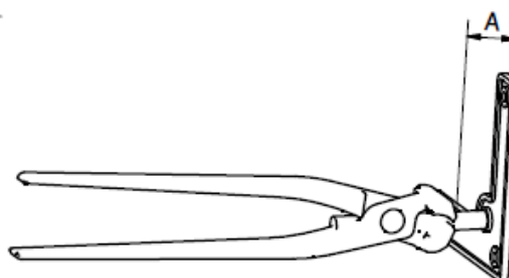


Eseguiti i fori ora potete inserire il porta cilindro, senza perno, nella porta e fissarlo. **!!Attenzione!!** Il foro sulla facciata interna della porta deve superare il foro del cilindro, indicato nella figura 6.

1.3. TAGLIO A MISURA DELLA DIMA:

Prendere la dima e se necessario tagliare a misura.

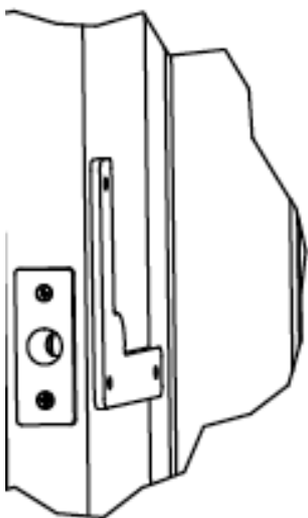
Figura 7- esempio taglio dima



Se necessario il taglio della dima, procedete nel misurare la quota A, come da figura 5. Ora è necessario adeguare prima la dima e poi BoNOKi alla porta. **!!Attenzione!!** L'utensile rappresentato ha solo scopo illustrativo. L'importante è che venga eseguito un taglio netto.

1.4. VERIFICA DEI FORI CON LA DIMA E PREDISPOSIZIONE FORI BoNOKi:

Figura 8 -
Posizionamento Dima-
Verifica fori e Cilindro



Procedete ora al posizionamento della dima sulla facciata interna della porta come in figura. **La dima deve essere inserita e deve incastrarsi nel foro del cilindro e la stessa deve essere perfettamente allineata alla parete della porta.**

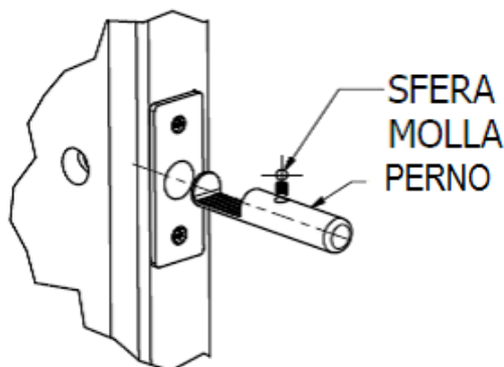
!!ATTENZIONE!!

Con porta a maniglia di apertura sia a destra che a sinistra, la dima deve essere posizionata sempre con parte verticale verso l'alto come da figura 8.

Nel caso in cui la dima non sia perfettamente posizionata e non aderisca perfettamente alla parete della porta, dovete verificare l'installazione del cilindro ed il foro realizzato in precedenza. Una volta eseguite le operazioni precedenti nel modo corretto, potrete ora segnare con l'aiuto della dima BoNOKi i pre fori di fissaggio.

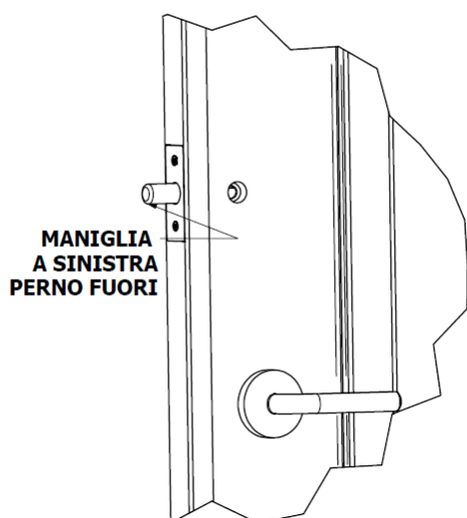
1.5. INSTALLAZIONE PERNO E VERIFICHE DI INSTALLAZIONE.

Figura 9 - installazione Cilindro



Procedere ora con l'inserimento del perno interno di bloccaggio. Inserire la molla e la sfera nel perno e procedere con **attenzione** ad inserire lo stesso nel cilindro fino all'incastro della sfera di bloccaggio.

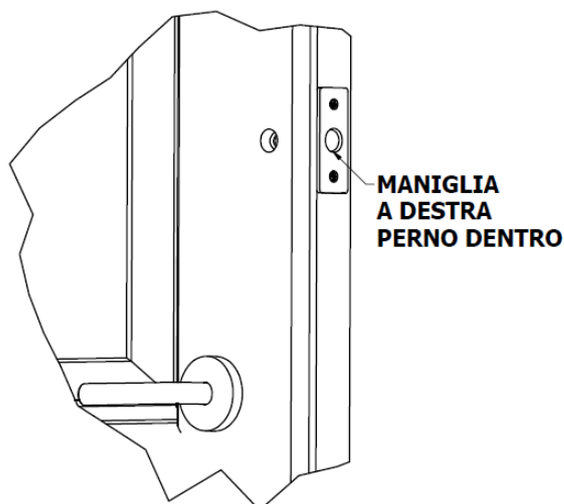
Figura 10 - Maniglia a Sinistra



!!ATTENZIONE!!

Con **MANIGLIA A SINISTRA**, in fase di installazione il **PERNO** deve rimanere **ALL'ESTERNO** fino al bloccaggio della sfera, come nella figura 10.

Figura 11- Maniglia a Destra

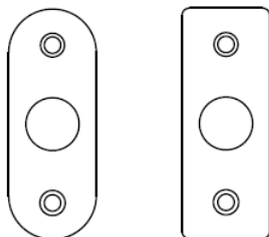


!!ATTENZIONE!!

Con **MANIGLIA A DESTRA**, in fase di installazione il **PERNO** deve rimanere **ALL'INTERNO** fino al bloccaggio della sfera, come nella figura 11

Fissare sul telaio della porta, in corrispondenza del cilindro, la contropiastra incontro (figura 12) che deve essere perfettamente allineata allo stesso, verificando che non vi siano blocchi o attriti e che vi sia, sulla misura del diametro dove entra il perno nel falso, uno spazio di almeno 2-3 mm.

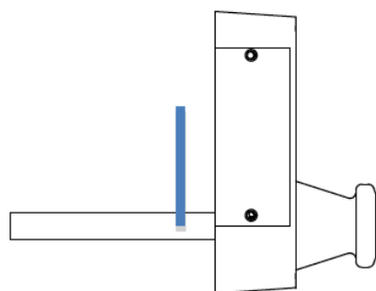
Figura 12- Piastra incontro (Profilo Quadrato o Arrotondato)



Verificare che il cilindro non sporga dal bordo del battente della porta.

Solo se avete tagliato la dima a misura e solo se necessario, adeguate la lunghezza del pignone in ottone alla stessa misura della dima. Fare molta attenzione sia a non danneggiare il meccanismo sia a non piegare l'albero motore. Assicurarsi di non far entrare trucioli all'interno della rosetta.

Figura 13 - Taglio pignone solo se necessario

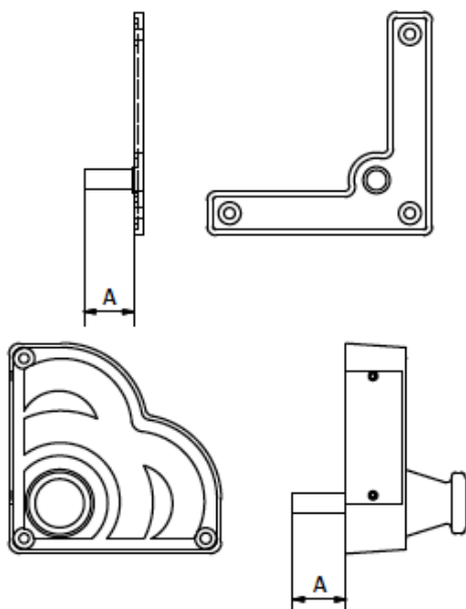


!!ATTENZIONE!!

Potreste danneggiare irreparabilmente BoNOKi

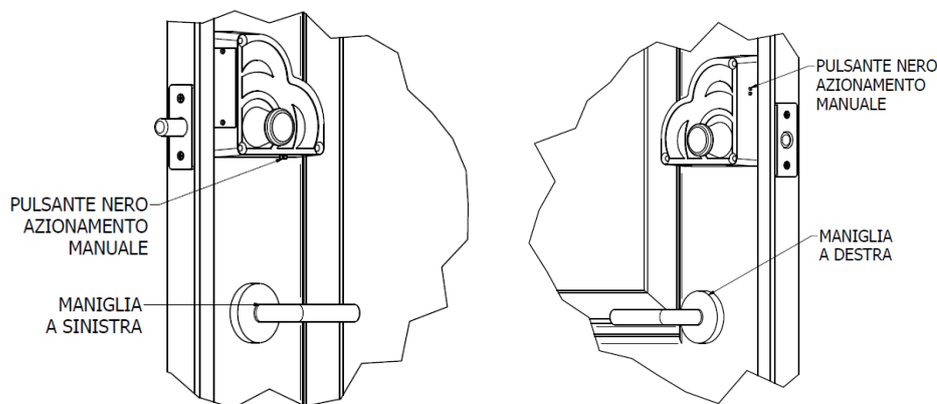
Per la lunghezza del pignone dovete utilizzare la dimensione A della dima di fissaggio. (Figura 13 e 14).

Figura 14- Esempio dima e BoNOKi per eventuale taglio



1.6. INSTALLAZIONE BoNOKi:

Prima del fissaggio assemblate la batteria di tipologia obbligatoria: 9V al litio (tipo transistor CP-9 con capacità di almeno 1200 mAh). In questo modo sarete facilitati nelle operazioni successive. Con battente della porta aperto, dopo aver eventualmente tagliato il pignone potete procedere con cura al fissaggio di BoNOKi alla porta.



A battente aperto:

- A. Avvitare le tre viti di fissaggio di BoNOKi non completamente, in modo da verificare con le fasi successive il corretto assemblaggio ed esecuzione dei passaggi precedenti.
- B. Premere il pulsante nero di azionamento manuale. Se dopo avere premuto il pulsante il perno non scorre, procedete subito a verificare le fasi precedenti dell'installazione, rispettivamente:
 - Verificare l'installazione della contropiastra di incontro;
 - Verificare che il perno interno scorra liberamente;
- C. Se una volta premuto il pulsante, il perno scorre liberamente sia in posizione di completa chiusura che di apertura, senza nessun suono di contraccolpo, potete procedere con cura a serrare le tre viti.

Ora verificate che la porta si apra e si chiuda liberamente e, sempre all'interno della stanza, eseguite i seguenti controlli:

- a. Premete il pulsante nero di azionamento manuale e verificate che il perno si chiuda e si apra scorrendo liberamente.
- b. Procedete con l'apertura e chiusura tramite telecomando a pulsante bluetooth, come da indicazione riportate nel paragrafo 1.7 pag. 11.
- c. Eseguite le indicazioni riportate nel paragrafo 2.2 pag. 14 necessarie per abbinare il vostro Smartphone a BoNOKi e procedete ad azionare BoNOKi con l'APP dedicata.

!!ATTENZIONE!!

Prima dell'azionamento con l'APP BoNOKi tramite Smartphone (cellulare), l'applicazione richiederà di impostare l'apertura della porta in base alla posizione della maniglia (dx o sx) osservandola dall'interno dell'abitazione.

!!ATTENZIONE!!

L'App BoNOKi indica chiaramente lo stato di apertura o di chiusura della serratura.

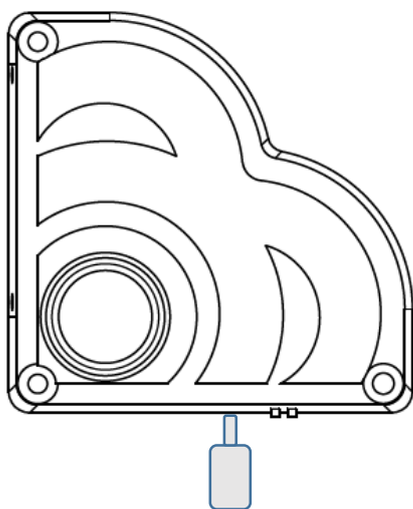
1.7. ASSOCIAZIONE DEL TELECOMANDO A PULSANTE BLUETOOTH E TEST DI FUNZIONAMENTO:

!!ATTENZIONE!! PRIMA DI PROCEDERE CON LE ISTRUZIONI SOTTO RIPORTATE, ASSICURARSI CHE BoNOKi SIA INSTALLATO, CHE LA PORTA SIA CHIUSA E CHE, PREMUTO IL PULSANTE MANUALE DI FUNZIONAMENTO, IL SISTEMA AGISCA CORRETTAMENTE.

 IL DISPOSITIVO TELECOMANDO A PULSANTE BLUETOOTH IN DOTAZIONE CON BoNOKi È GIÀ ASSOCIATO, QUINDI NON È NECESSARIO EFFETTUARE LA SOTTO INDICATA PROCEDURA.

PER L'ASSOCIAZIONE DI AGGIUNTIVI TELECOMANDI A PULSANTE BLUETOOTH, È INVECE NECESSARIO PROCEDERE NEL MODO SEGUENTE:

Figura 15



1. Assicurarsi che siano inserite nella corretta modalità le batterie in dotazione al telecomando
2. Inserire (per almeno 1 secondo) la chiavetta in dotazione (figura 15) nel foro presente sul lato di BoNOKi come indicato in figura.
3. BoNOKi entrerà in modalità associazione per 10 secondi ed il led di indicazione si illuminerà con luce GIALLA fissa.
4. Successivamente premere il pulsante del telecomando (luce azzurra). Il telecomando dopo qualche secondo verrà associato alla serratura.
5. BoNOKi può supportare un massimo di 5 dispositivi complessivi (smartphone e/o telecomandi a pulsante bluetooth).

Ora il telecomando a pulsante è pronto per azionare BoNOKi:

!!ATTENZIONE!!



LA PORTA DOVE AVETE INSTALLATO BoNOKi, NELLE FASI DI CONFIGURAZIONE, DEVE ESSERE COMPLETAMENTE CHIUSA OPPURE COMPLETAMENTE APERTA.



IL TELECOMANDO A PULSANTE BLUETOOTH IN DOTAZIONE HA UN UNICO PULSANTE CHE PROVVEDE SIA ALL'APERTURA CHE ALLA CHIUSURA DELLA SERRATURA.



AZIONANDOLO, DOPO QUALCHE SECONDO LA SERRATURA SI APRIRÀ E RIPETENDO L'OPERAZIONE LA SERRATURA SI CHIUDERÀ.



QUANDO L'OPERAZIONE DI ASSOCIAZIONE È TERMINATA, ASSICURATEVI CHE IL DISPOSITIVO FUNZIONI CORRETTAMENTE SIA ALL'INTERNO DELL'ABITAZIONE SIA ALL'ESTERNO DELLA STESSA.



I TEST ALL'ESTERNO DELL'ABITAZIONE RICHIEDONO CHE ALL'INTERNO DELLA STESSA, SIA SEMPRE PRESENTE UNA PERSONA DI SUPPORTO PRIVA DI QUALSIASI TELECOMANDO A PULSANTE BLUETOOTH. QUESTA HA IL COMPITO DI INTERVENIRE SE IL DISPOSITIVO NON SI DOVESSE AZIONARE DALL'ESTERNO.

POSSIBILI EVENTI SONO ELENCATI NELLA TABELLA SOTTOSTANTE, SE NON VENGONO RISOLTI CONTATTARE L'INSTALLATORE O IL SUPPORTO TECNICO.

PROBLEMA	COSA FARE
IL TELECOMANDO A PULSANTE BLUETOOTH NON AZIONA L'APERTURA O CHIUSURA	<p>Premere il pulsante nero di azionamento manuale. Se il sistema, una volta premuto il pulsante non aziona BoNOKi, procedere come segue:</p>
	<p>Assicurarsi che il telecomando non sia manomesso o siano presenti delle rotture. Se sì, contattare l'assistenza.</p>
	<p>Verificare il corretto posizionamento delle batterie nel telecomando a pulsante e ripetere l'associazione al dispositivo.</p>
	<p>Assicurarsi che:</p> <ol style="list-style-type: none">1 Il telecomando a pulsante bluetooth non sia posizionato vicino ad uno Smartphone2 Che la App BoNOKi sia aperta. <p>Nel caso 1 allontanare il telecomando dal cellulare, nel caso 2 chiudere la App e ripetere l'operazione di comando.</p>

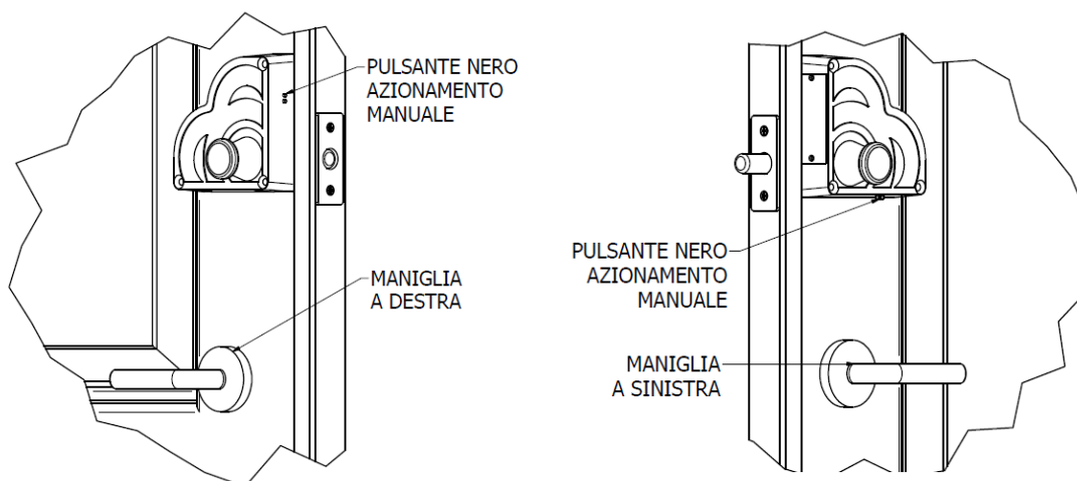
2. AZIONAMENTO BoNOKi

2.1. AZIONAMENTO MANUALE:

Il dispositivo BoNOKi è azionabile manualmente dall'interno dell'abitazione tramite il pulsante nero posizionato sul lato opposto al vano delle batterie (figura 16).

Premendolo si azionerà la mandata di chiusura, e si accenderà il led a lato del pulsante come da figura 16. (Led verde fase apertura/led rosso fase chiusura)

Figura 16- Esempio posizionamento pulsante comando manuale (maniglia sx o dx)



LA TABELLA RIPORTA EVENTUALI AZIONI DI SUPPORTO, SE IN ESSA NON SONO INDICATE SOLUZIONI, CONTATTARE L'INSTALLATORE O L'ASSISTENZA TECNICA

PROBLEMA	COSA FARE
IL PULSANTE NON AZIONA L'APERTURA O LA CHIUSURA	Assicurarsi che BoNOKi non sia stato manomesso o presenti delle rotture. Se sì, contattare l'assistenza.
	Verificare lo stato di carica della batteria, se necessario sostituirla con una nuova (par.3.1 pag.16) e ripetere l'operazione. Premere il pulsante nero manuale e verificare l'azionamento del sistema. Rimossa la batteria attendere 10 secondi prima di reinserirla. Se il problema persiste contattare l'assistenza.

2.2. ASSOCIAZIONE A SMARTPHONE TRAMITE APP (ANDROID, iOS):



SEGUIRE LE SEGUENTI ISTRUZIONI ALL'INTERNO DELL'ABITAZIONE MUNENDOSI DEL CODICE DI SICUREZZA BoNOKi FORNITO NELLE FASI DI INSTALLAZIONE.

Procedere con le seguenti fasi:

1. Posizionarsi all'interno dell'abitazione
2. Assicurarsi che la porta sia completamente chiusa o aperta
3. Scaricare l'APP BoNOKi da PLAY STORE o da APPLE STORE
4. Aprire la APP BoNOKi dallo Smartphone: al primo avvio l'APP entrerà in modalità ricerca serratura (vedere schermata riportata nella figura 17 a piè pagina)
5. Tramite la chiavetta fornita in dotazione (figura 15 Pag.11), premere il pulsante nascosto, posizionato in corrispondenza del led e del pulsante nero. **!!ATTENZIONE!! Non premere forte.** In questo momento BoNOKi diventa visibile ed associabile al dispositivo.
6. Tramite l'APP, selezionare il dispositivo che compare nella pagina di ricerca.
7. Quando richiesto digitare il PIN numerico dato in dotazione nella confezione d'acquisto.
!!ATTENZIONE!!: conservare e memorizzare il PIN numerico per averlo a disposizione in ogni momento; sarà richiesto per ogni nuovo eventuale Smartphone che vorrà associarsi alla serratura ma anche, per motivi di sicurezza, in qualsiasi momento futuro.
8. Attribuire ed inserire un nome per la serratura.
9. L'App richiederà di settare obbligatoriamente la posizione corretta della serratura BoNOKi in base alla collocazione della maniglia sulla porta (dx o sx) osservandola dall'interno dell'abitazione.
10. Quando L'APP avrà agganciato la vostra serratura supplementare BoNOKi, procedere con i test di apertura sia all'interno che all'esterno dell'abitazione.
11. BoNOKi può supportare **un massimo di 5 dispositivi complessivi** (smartphone e/o telecomandi a pulsante bluetooth).



!!ATTENZIONE!! PER MOTIVI DI SICUREZZA LA APP POTREBBE RICHIEDERE ANCHE IN FUTURO L'INSERIMENTO DEL PIN. IMPORTANTE MEMORIZZARLO O AVERLO DISPONIBILE IN OGNI MOMENTO.

PER I TEST DI FUNZIONAMENTO ALL'ESTERNO DELL'ABITAZIONE È OBBLIGO AVERE UNA PERSONA ALL'INTERNO DELLA STESSA AFFINCHÈ POSSA AGIRE SULLA SERRATURA IN CASO DI NECESSITÀ.

Figura 17- ESEMPIO RICERCA SERRATURE PRESENTE NELL'APP



PROBLEMA	COSA FARE
LA APP BoNOKi IN RICERCA NON TROVA LA SERRATURA	Assicuratevi di avere acceso il Bluetooth ed attivata la geo localizzazione sul vostro Smartphone
	Assicuratevi che la serratura sia correttamente alimentata (in caso sostituire la batteria, par. 3.1 pag. 16) e che il led giallo sia fisso. In caso negativo riprovate a premere il pulsante nascosto con chiavetta di programmazione.
LA APP NON TROVA O NON RIESCE A INTERAGIRE CON LA SERRATURA	Controllate di essere nel raggio d'azione della serratura, circa 2 metri
	In caso il problema persista, andate nelle preferenze del vostro Smartphone, alla sezione Bluetooth. Eliminate la serratura BoNOKi e ripetete l'operazione di accoppiamento.
LA APP RIPORTA UN ERRORE E NON AZIONA LA SERRATURA	Controllate il codice di errore sul manuale per capire come procedere, oppure contattate l'assistenza clienti riportando il codice di errore visualizzato sulla App.

PER SCARICARE LE APP, SCANSIONATE I QR CODE QUI SOTTO STAMPATI, OPPURE PROCEDETE A SCARICARE LE APP DA APPLE STORE OPPURE DA GOOGLE PLAY STORE.

INSERIRE QR CODE APPLE



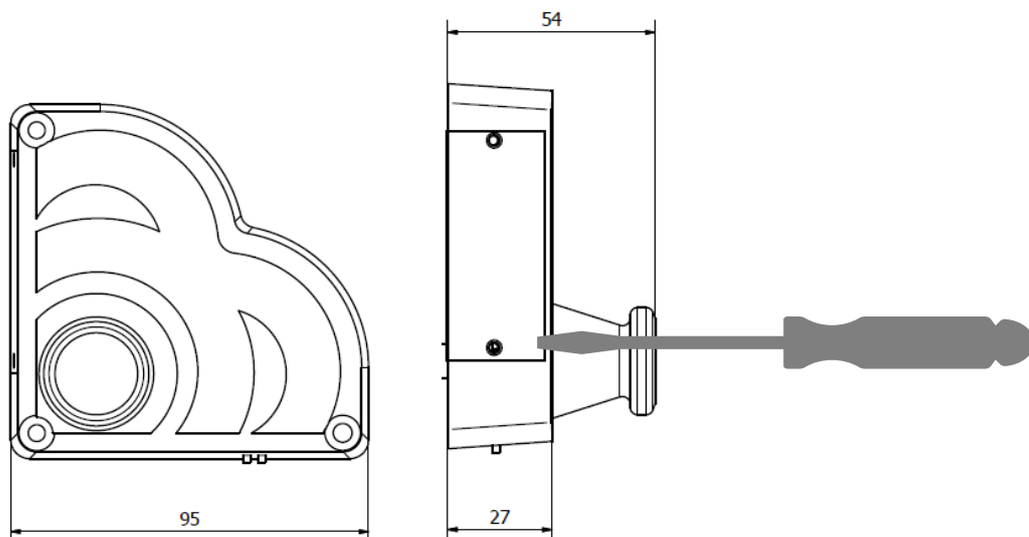
INSERIRE QR CODE ANDROID



3.MANUTENZIONE

3.1 CAMBIO DELLA BATTERIA:

Figura 18- Dimensioni di Ingombro BoNOKi e vano batteria



Con il battente della porta chiuso procedere nel seguente modo:

- Rimuovere tramite cacciavite le viti che fissano la copertura del vano batterie (figura 18).
- Rimuovere la batteria facendo **attenzione** poiché la lunghezza dei cavi è tale da permettere la sola uscita della stessa e quindi essi non vanno assolutamente forzati.
- Sostituire la batteria con una nuova con le seguenti caratteristiche **obbligatorie Batteria litio 9Vdc tipo transistor CP-9 (con capacità di almeno 1200 mAh)**;
- Posizionare il coperchio del vano batterie e fissare nuovamente con le viti;
- Testare il corretto funzionamento, rispettivamente:
 - Con il pulsante di comando azionamento manuale,
 - Tramite Smartphone.

Nel caso in cui si presenti un mancato funzionamento nell'ultimo punto sopra esposto, si proceda come da istruzioni indicate nelle rispettive sezioni.



!!ATTENZIONE!!, QUANDO LA BATTERIA È SCARICA, IL LED DI COLORE ROSSO È LAMPEGGIANTE, IL DISPOSITIVO BoNOKi SMETTE DI FUNZIONARE ED ENTRA IN MODALITÀ RIPOSO. NEL CASO IN CUI BoNOKi SIA NELLA POSIZIONE DI CHIUSURA PORTA, PRIMA DI ENTRARE NELLA MODALITÀ RIPOSO, IL SISTEMA APRIRÀ IL DISPOSITIVO AUTOMATICAMENTE.

Questo garantisce la vostra sicurezza e l'ingresso nell'abitazione nel caso in cui si scarichi la batteria. Tutte le funzioni verranno ripristinate al cambio della stessa.

3.2 RESET DI BoNOKi:

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica o resettare il sistema, procedere rimuovendo la batteria ed attendendo almeno 8 secondi per poi proseguire con le seguenti modalità:

- Ricollegate la batteria tenendo premuto il pulsante di programmazione, si accenderà il led rosso ed il sistema si resetterà ritornando alle condizioni iniziali di fabbrica.



!!ATTENZIONE!!, LA SERRATURA BoNOKi, DOPO EVENTUALE RESET, DEVE ESSERE RIMOSSA DALL'ELENCO SERRATURE SULLA APP ED INOLTRE DEVE ANCHE ESSERE CANCELLATA DALLE PREFERENZE BLUETOOTH DELLO SMARTPHONE.

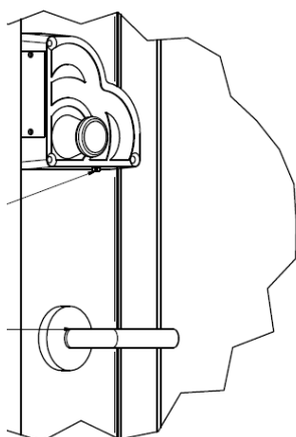
DIVERSAMENTE, L'APP NON RIUSCIRÀ A RICERCARE NUOVAMENTE LA SERRATURA BoNOKi. ELIMINATA LA SERRATURA BONOKI DALLE PREFERENZE BLUETOOTH, PROCEDERE COME INDICATO NELLA SEZIONE 2.2 pag.14 PER ASSOCIARE NUOVAMENTE LA SERRATURA ALLO SMARTPHONE.

3.3 APERTURA MANUALE CON LA MANOPOLA IN CASO DI EMERGENZA:

BoNOKi ha predisposto, in caso d'emergenza e dall'interno dell'abitazione, un'apertura manuale del dispositivo. Per sbloccare la porta procedere come da figura sotto riportata.

!!ATTENZIONE!! IL SISTEMA SI PUÒ DANNEGGIARE IRRIMEDIABILMENTE: UTILIZZARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA.

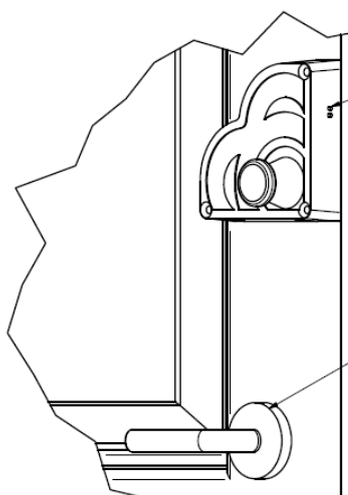
- **MANIGLIA A SINISTRA**



PER APERTURA DI EMERGENZA SBLOCCARE IL GRANO ALLA BASE DEL POMOLO E GIRARE LA MANOPOLA MANUALMENTE IN **SENSO ANTIORARIO FACENDO RIENTRARE IL PERNO DI BLOCCAGGIO.**



- **MANIGLIA A DESTRA**



PER APERTURA DI EMERGENZA SBLOCCARE IL GRANO ALLA BASE DEL POMOLO E GIRARE LA MANOPOLA MANUALMENTE IN **SENSO ORARIO FACENDO RIENTRARE IL PERNO DI BLOCCAGGIO.**



!!ATTENZIONE!! IL DISPOSITIVO DI APERTURA MANUALE MECCANICO TRAMITE MANOPOLA È PREVISTO SOLO ED ESCLUSIVAMENTE PER L'UTILIZZO IN CASO DI EMERGENZA. PER L'APERTURA MANUALE ELETTRONICA UTILIZZARE IL PULSANTE NERO DI AZIONAMENTO.

3.4 CARATTERISTICHE BoNOKi;

Caratteristiche BoNOKi

Alimentazione: **Batteria litio 9Vdc tipo transistor CP-9 (con capacità di almeno 1200 mAh)**

Versione Bluetooth: 4.2 LE (controllare che il proprio smartphone supporti il bluetooth LE)

Potenza in trasmissione radio bluetooth massima: +5 dBm

Sensitività radio bluetooth in ricezione -84 dBm	
Banda di frequenze: 2400-2480 MHz	
Potenza massima: 5 mW Consumo massimo 9 Vdc 100 mAh	
BoNOKi può supportare un massimo di 5 dispositivi complessivi (smartphone e/o telecomandi a pulsante bluetooth).	
!!ATTENZIONE!! BoNOKi NON È RESISTENTE ALL'ACQUA, PRESTARE ATTENZIONE.	
I materiali costruttivi utilizzati nel dispositivo sono conformi a quanto specificato nella direttiva 2011/65/UE (RoHS).	
<ul style="list-style-type: none"> - CE TESTING ACCORDING ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) TO EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 TEST REPORT TRFEMC 434906 DEL 27.04.2021 - CE RADIO TESTING ACCORDING TO EN 300328 V2.2.2 – EN 62479:2010 (OUTPUT POWER AND SPURIOUS EMISSIONS) TEST REPORT 434906 TRFWL DEL 27.04.2021 - MOTOR TESTED IN ACCORDING TO EMC DIRECTIVE 2014/30/EU TEST STANDARDS EN 55014-2:2015 - Serratura non installabile su porte REI, tagliafuoco ed antipanico. - Non adatto all'uso dei bambini, i materiali non devono essere ingeriti. 	
Caratteristiche Telecomando a pulsante bluetooth BoNOKi	
Alimentazione: 2 Batterie litio 3Vdc tipo CR2032	
Bluetooth 4.2 Ble 2.4 GHz Banda di frequenze: 2400-2480 MHz	
Potenza massima: 5 mW	
I materiali costruttivi utilizzati nel dispositivo sono conformi a quanto specificato nella direttiva 2011/65/UE (RoHS).	
<ul style="list-style-type: none"> - CE TESTING ACCORDING ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) TO EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V.3.2.4 TEST REPORT TRFEMC 434906 DEL 27.04.2021 - CE RADIO TESTING ACCORDING TO EN 300328 V2.2.2 – EN 62479:2010 (OUTPUT POWER AND SPURIOUS EMISSIONS) TEST REPORT 434906 TRFWL DEL 27.04.2021 - !!ATTENZIONE!! Il telecomando BoNOKi NON È RESISTENTE ALL'ACQUA, PRESTARE ATTENZIONE - Non adatto all'uso dei bambini, i materiali non devono essere ingeriti. 	
Legenda colori LED	
Colore	Descrizione
Verde fisso	Serratura in apertura
Giallo fisso	Serratura in programmazione
Rosso fisso	Serratura in chiusura
Rosso lampeggiante	Batteria scarica
Codice	DESCRIZIONE
101	La serratura non riesce a rilevare nessun finecorsa all'accensione: contattare l'installatore
102	La serratura non riesce a chiudersi: controllare che la porta sia chiusa e che non ci siano impedimenti alla fuoriuscita del perno, poiché la serratura cercherà in automatico di riaprirsi



!!ATTENZIONE!! IL DISPOSITIVO DI APERTURA MANUALE MECCANICO TRAMITE MANOPOLA È PREVISTO SOLO ED ESCLUSIVAMENTE PER L'UTILIZZO IN CASO DI EMERGENZA. PER L'APERTURA MANUALE ELETTRONICA UTILIZZARE IL PULSANTE NERO DI AZIONAMENTO.

IL PRODUTTORE NON SI ASSUME NESSUNA RESPONSABILITÀ PER IL MALFUNZIONAMENTO O DANNI AL DISPOSITIVO DOVUTI:

- Alla mancata osservanza delle istruzioni d'uso;
- All'utilizzo non conforme alle disposizioni contenute nel manuale;
- A modifiche dell'apparecchio;
- A riparazioni inadeguate;
- All'utilizzo di pezzi di ricambio non autorizzati (batterie etc.);
- Non si assume nessuna responsabilità per errori di traduzione da chiunque effettuata, soltanto il testo istruzioni in Italiano sarà vincolante.



BienneBi srl, Via Santi, 23 25070 Bione (BS) – Italy

Tel. +39 0365 897712 fax +39 0365 897724

Email biennebi@biennebi.it

Sito web: www.biennebi.it



Azienda certificata in qualità



cert n. 50 100 14559
UNI-EN ISO 9001 : 2015