

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.

Tutte le informazioni e i contenuti come, tra gli altri, testo, immagini e grafici, appartengono a Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (di seguito "EZVIZ"). Il presente manuale dell'utente (di seguito "il Manuale") non può essere in alcun modo riprodotto, modificato, tradotto o distribuito, parzialmente o interamente, senza previo consenso scritto di EZVIZ. Se non diversamente specificato, EZVIZ non rilascia alcuna garanzia o dichiarazione, esplicita o implicita, riguardante il Manuale.


Informazioni sul presente Manuale

Il presente Manuale contiene le istruzioni per l'uso e la gestione del prodotto. Le illustrazioni, i grafici e tutte le altre informazioni che seguono hanno solo scopi illustrativi ed esplicativi. Le informazioni contenute nel Manuale sono soggette a modifiche senza preavviso in seguito ad aggiornamenti del firmware o per altri motivi. È possibile scaricare la versione più recente dal sito di EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

Note sugli aggiornamenti

Nuova edizione – Gennaio 2022

Titolarità dei marchi

EZVIZ™,  e gli altri marchi registrati e loghi di EZVIZ sono di proprietà di EZVIZ nelle varie giurisdizioni. Gli altri marchi registrati e loghi menzionati di seguito appartengono ai rispettivi proprietari.

Esclusione di responsabilità

NELLA MASSIMA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, IL PRODOTTO DESCRITTO E I RELATIVI HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE, SONO FORNITI NELLO STATO IN CUI SI TROVANO, CON TUTTI GLI EVENTUALI DIFETTI ED ERRORI. EZVIZ NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA, NÉ ESPlicita NÉ IMPLICITa, ESCLUDENDO TRA LE ALTRE QUALSIASI GARANZIA SOTTINTESA DI COMMERCIALIZZABILITÀ, QUALITÀ SODDISFACENTE O IDONEITÀ A UNO SCOPO SPECIFICO E DI NON VIOLAZIONE DEI DIRITTI DI TERZI. EZVIZ, I SUOI AMMINISTRATORI, FUNZIONARI, DIPENDENTI O AGENTI NON SARANNO RESPONSABILI IN ALCUN CASO DI QUALSIVOGLIA DANNO SPECIALE, CONSEGUENZIALE, ACCIDENTALE O INDIRECTO, INCLUSI, TRA GLI ALTRI, DANNI PER PERDITA O MANCATO PROFITTO, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ, PERDITA DI DATI O DOCUMENTAZIONE, COLLEGATO ALL'USO DEL PRESENTE PRODOTTO, ANCHE QUALORA EZVIZ SIA STATA INFORMATATA DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.

NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, LA RESPONSABILITÀ TOTALE DI EZVIZ PER TUTTI I DANNI NON SUPERERÀ IN ALCUN CASO IL PREZZO ORIGINARIAMENTE PAGATO PER L'ACQUISTO DEL PRODOTTO.

EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A LESIONI PERSONALI O DANNI MATERIALI DERIVANTI DALL'INTERRUZIONE DEL PRODOTTO O DALLA CESSAZIONE DEL SERVIZIO A CAUSA DI: A) INSTALLAZIONE INADEGUATA O UTILIZZO DIVERSO DA QUANTO PREVISTO; B) TUTELA DI INTERESSI NAZIONALI O PUBBLICI; C) FORZA MAGGIORE; D) CAUSE CONNESSE ALL'UTENTE O A TERZI, TRA CUI, SENZA LIMITAZIONI, UTILIZZO DI PRODOTTI, SOFTWARE, APPLICAZIONI DI TERZI, TRA LE ALTRE POSSIBILI CAUSE.

IN RIFERIMENTO AI PRODOTTI CON ACCESSO A INTERNET, L'USO DEL PRODOTTO È DA CONSIDERARSI TOTALMENTE A RISCHIO DELL'UTENTE. EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN CASO DI FUNZIONAMENTO ANOMALO, VIOLAZIONE DELLA PRIVACY O ALTRI DANNI RISULTANTI DA ATTACCHI INFORMATICI E DI HACKER, VIRUS INFORMATICI, O ALTRI RISCHI CONCERNENTI LA SICUREZZA INFORMATICa; TUTTAVIA, EZVIZ PROVVEDERÀ A FORNIRE TEMPESTIVAMENTE IL SUPPORTO TECNICO, SE NECESSARIO. LE LEGGI IN MATERIA DI SORVEGLIANZA E DI PROTEZIONE DEI DATI VARIANO A SECONDA DELLA GIURISDIZIONE. PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO CONSULTARE TUTTE LE LEGGI PERTINENTI IN VIGORE NELLA PROPRIA GIURISDIZIONE PER GARANTIRE UN UTILIZZO CONFORME. EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ QUALORA IL PRESENTE PRODOTTO SIA UTILIZZATO PER FINI ILLECITI.

IN CASO DI CONFLITTO TRA QUANTO SOPRA E LA LEGGE VIGENTE, PREVARRÀ QUEST'ULTIMA.

Sommario

Contenuto della confezione	1
Istruzioni per l'installazione	2

Contenuto della confezione



Cilindro (1 pz.)



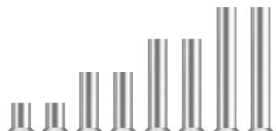
Estensione esterna (3 pz.)
(5 mm, 10 mm, 20 mm)



Estensione toppa (3 pz.)
(5 mm, 10 mm, 20 mm)



Estensione interna (3 pz.)
(5 mm, 10 mm, 20 mm)



Vite (8 pz.)
(M3 x 5 mm, M3 x 10 mm,
M3 x 15 mm, M3x 20 mm)



Chiave esagonale (2 pz.)
(1,2 mm, 2 mm)



Barra (2 pz.)
(47.5 mm, 67.5 mm)



Chiave (3 pz.)



Guida rapida (1 pz.)



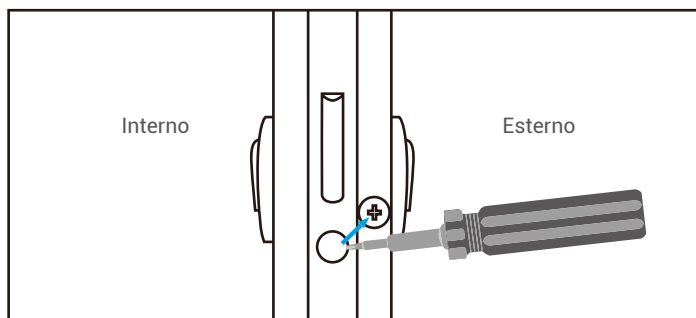
Informazioni sulle normative (1 pz.)

Istruzioni per l'installazione

Toccare  per guardare il video di installazione.

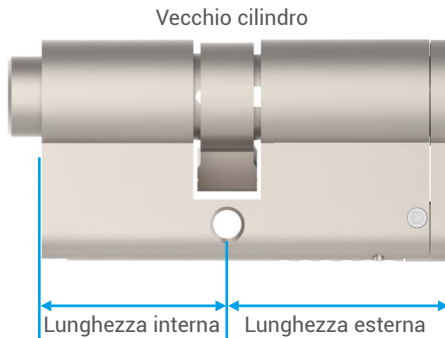


1. Allentare la vite e rimuovere il cilindro in uso.



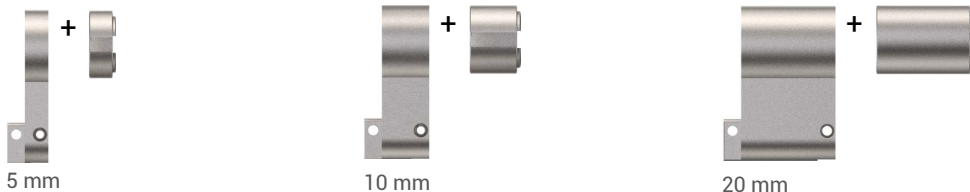
 Preparare il pannello di sicurezza a parte.

2. Quindi, rilevare le dimensioni del vecchio cilindro misurandone la lunghezza di ciascuna metà. In questo modo si otterranno due misure per il lato esterno e per il lato interno, che consentiranno di regolare correttamente il cilindro. Conservare i dati per uso futuro.



3. Regolazione del lato esterno: se la lunghezza esterna del vecchio cilindro non supera i 32,5 mm, non è necessario intervenire. Se è superiore a 32,5 mm, sommare le estensioni esterne per ottenere la differenza tra 32,5 mm e la lunghezza esterna del vecchio cilindro.

Ad esempio, se il vecchio cilindro ha una lunghezza esterna di 45 mm, è necessario utilizzare l'estensione esterna da 10 mm e quella da 5 mm. Se la lunghezza del cilindro è compresa tra due misure di estensione, utilizzare quella più lunga. Per ulteriori informazioni, consultare la seguente tabella.

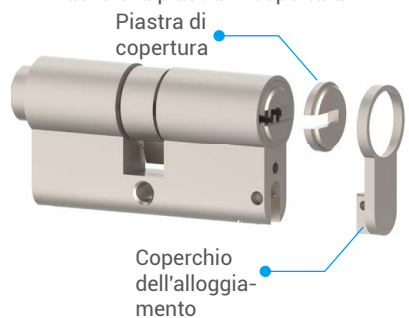


Aumento della lunghezza (mm)	Specifiche delle viti	Ordine delle estensioni esterne
5	M3 x 5 mm	N/D
10		N/D
20		N/D
10+5	M3 x 10 mm	10 esterno, 5 interno
20+5		20 esterno, 5 interno
20+10	M3 x 15 mm	20 esterno, 10 interno
20+10+5	M3 x 20 mm	20 esterno, 10 e 5 interno

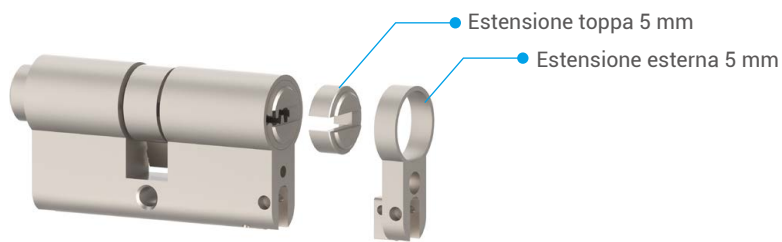
a. Rimuovere la vite esagonale con una chiave esagonale e conservarla con cura.



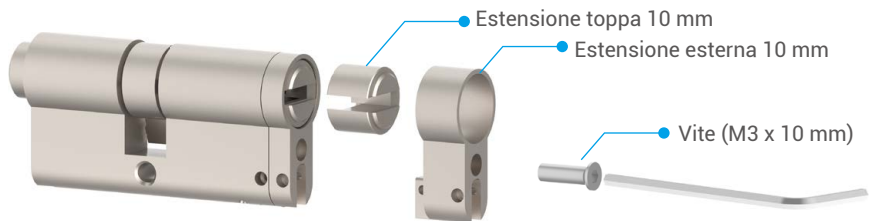
b. Rimuovere il coperchio dell'alloggiamento, quindi rimuovere la piastra di copertura.



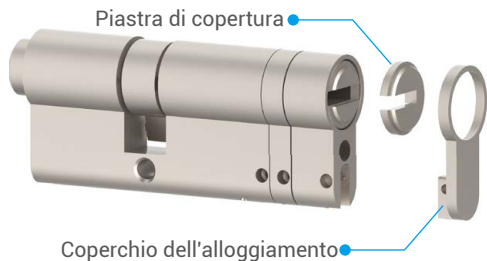
c. Installare l'estensione della toppa da 5 mm e l'estensione esterna da 5 mm. Installare sempre prima l'estensione più corta.



d. Installare l'estensione della toppa da 10 mm, quindi l'estensione esterna da 10 mm con la vite (M3 x 10 mm).



e. Installare la piastra di copertura, quindi il coperchio dell'alloggiamento.



f. Fissare nuovamente la vite esagonale con la chiave esagonale.

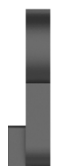


g. Inserire la chiave nel lato esterno del cilindro e accertarsi che possa ruotare liberamente il cilindro.



4. Regolazione del lato interno: se la lunghezza interna del vecchio cilindro non supera i 27,5 mm, non è necessario intervenire. Se supera 27,5 mm, sommare le estensioni interne per ottenere la differenza tra 27,5 mm e la lunghezza interna del vecchio cilindro.

Ad esempio, se il vecchio cilindro ha una lunghezza interna di 30 mm, è necessario utilizzare l'estensione interna da 5 mm. Se la lunghezza del cilindro è compresa tra due misure di estensione, utilizzare quella più lunga.



Aumento della lunghezza (mm)	Specifiche delle viti	Ordine delle estensioni esterne
5	M3 x 5 mm	N/D
10		N/D
20		N/D
10+5	M3 x 10 mm	10 esterno, 5 interno
20+5		20 esterno, 5 interno
20+10	M3 x 15 mm	20 esterno, 10 interno
20+10+5	M3 x 20 mm	20 esterno, 10 e 5 interno

a. Installare l'estensione internal da 5 mm con la vite (M3 x 5 mm). Installare sempre prima l'estensione più corta.



b. Scegliere una barra appropriata e inserirla nel foro. Quindi, assicurarsi di poter ruotare liberamente il cilindro con la barra.



Per ulteriori informazioni sulle barre, consultare la seguente figura.

Combinazioni degli elementi di estensione (mm)	Lunghezza delle barre (mm)
0	47.5
5	47.5
10	47.5
5+10	47.5
20	67.5
5+20	67.5
10+20	67.5
5+10+20	67.5

5. Sul lato interno della porta, ruotare la barra in modo che si allinei con il corpo del cilindro, affinché quest'ultimo si inserisca nel foro della porta.

Fissare il cilindro in posizione con l'apposita vite di fissaggio, quindi serrare gli accessori alla porta.

