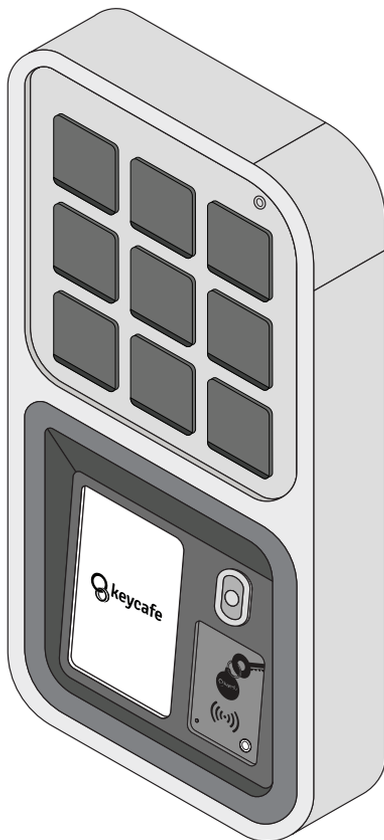




MS5



STOP

Non effettuare l'installazione prima di aver letto le istruzioni.

FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

1. Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e
2. questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe A, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose quando l'apparecchiatura viene utilizzata in un ambiente commerciale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con il manuale di istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. L'utilizzo di questa apparecchiatura in un'area residenziale potrebbe causare interferenze dannose, nel qual caso l'utente sarà tenuto a correggere l'interferenza a proprie spese.

Le modifiche o le variazioni non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni RF stabiliti dalla FCC per un ambiente non controllato. Il dispositivo contiene un'antenna integrata, pertanto deve essere installato in modo che le persone siano tenute ad almeno 20 cm di distanza.

Soggetto responsabile FCC

Nome azienda:	Keycafe (US) Inc
Indirizzo postale aziendale:	648 - 1321 Upland Drive Houston, TX 77043 United States
Numero di telefono o indirizzo email aziendale:	ashley@keycafe.com
Modello:	MS5, MS5E-XX

IC

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza conformi agli RSS esenti da licenza di Innovation, Science e Economic Development Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Questo dispositivo non deve causare interferenze.
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

CAN ICES-3 (A) / NMB-3 (A)

Questo apparecchio digitale di Classe A è conforme alla norma canadese ICES-003.

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC RSS-102 stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di separazione di 20 cm tra il dispositivo e tutte le persone.

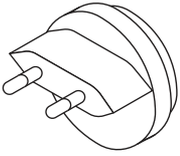
CE

Keycafe Inc. afferma che MS5 e MS5E-XX sono conformi ai requisiti e alle altre disposizioni correlate della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE e della Direttiva (RoHS 3) 2015/863. Una copia della Dichiarazione di Conformità è disponibile presso il seguente operatore economico Keycafe ai sensi dell'articolo 4 del Regolamento (UE) 2019/1020:

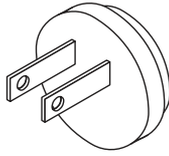
Nome dell'azienda:	Keycafe (EU) Cooperatief U.A.
Indirizzo postale:	Herengracht 420 1017 BZ, Amsterdam, Netherlands
Indirizzo elettronico:	https://www.keycafe.com/contact

Con la presente, Keycafe (EU) Cooperatief UA dichiara che il tipo di apparecchiatura radio MS5 e MS5E-XX è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

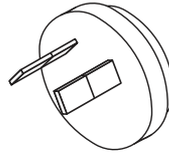
Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://trust.keycafe.com/>



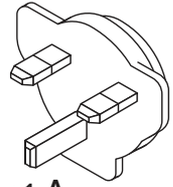
x1 A



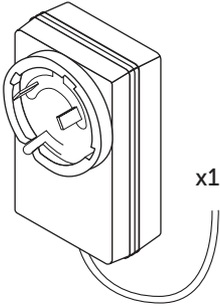
x1 A



x1 A



x1 A



x1 B



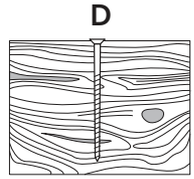
C

x7

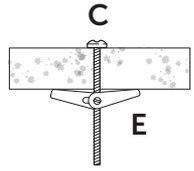


D

x5

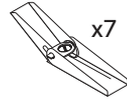


D

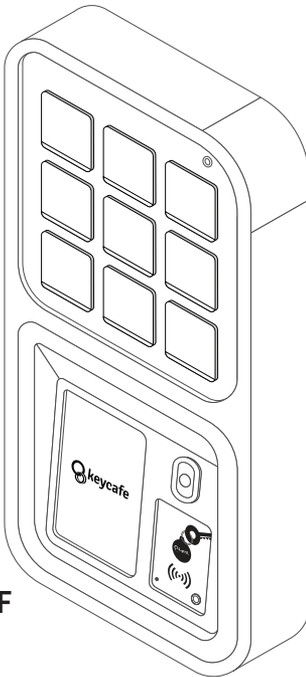


C

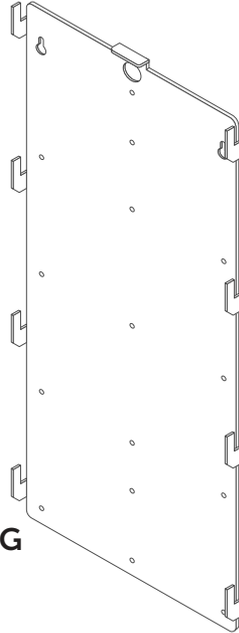
E



x7 E



x1 F



x1 G

Serratura elettronica

Slot di montaggio della piastra posteriore

Porte elettriche

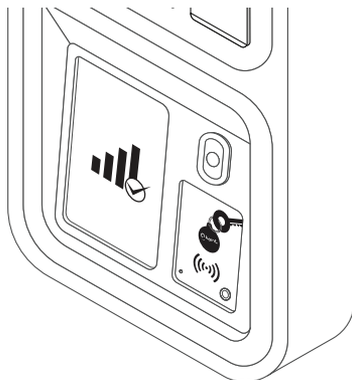
Ingresso Espansione (arancione)

Alimentazione

Ethernet



1.



F

IMPORTANTE

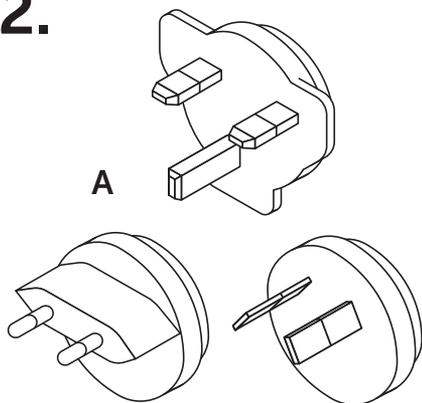
Assicurarsi che la SmartBox sia connessa al Wi-Fi o alla rete Ethernet prima di montarla sulla piastra posteriore (**segnale minimo 20%**).



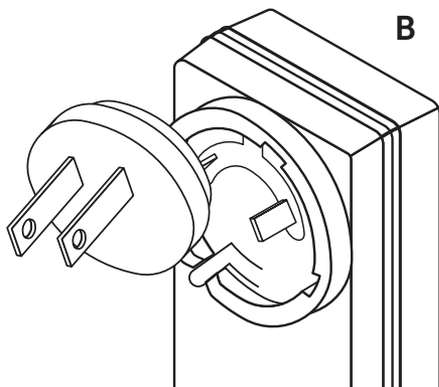
Seguire le istruzioni sullo schermo per configurare la connessione WiFi oppure scansionare per guardare il video.

keycafe.com/ml/ms5_wifi

2.

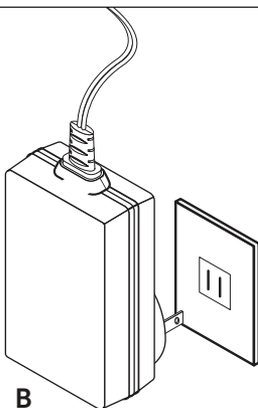


A



B

3.



B

4. AGGIUNGI LA SMARTBOX ALL'ACCOUNT



Scansiona per guardare il video

keycafe.com/ml/add_smartbox

5. TESTA LA SMARTBOX



Scansiona per guardare il video

keycafe.com/ml/test_smartbox

Considerazioni sull'installazione

Nel processo d'installazione della SmartBox MS5, ci sono sei importanti considerazioni sul posizionamento che garantiscono prestazioni ottimali e longevità del sistema.



Sicurezza

La SmartBox deve essere installata con viti su montanti in legno di dimensioni minime 2" x 4" (5 cm x 10 cm) o su blocchi di cemento di spessore minimo 8" (20 cm). Assicurarsi che la presa di corrente, l'ambiente e l'approccio all'installazione soddisfino tutti i requisiti e gli standard in conformità alla documentazione disponibile su www.keycafe.com, nonché alle leggi, ai regolamenti e alle linee guida locali relative alle installazioni fisse. Eseguire l'installazione sempre in due persone per evitare di far cadere la SmartBox con i cavi collegati.



Alimentazione

La SmartBox necessita di una presa di corrente standard (110 V o 220 V) e include adattatori universali. La classificazione di sicurezza energetica non copre le installazioni cablate. Utilizzare solo l'adattatore di alimentazione da 12 V in dotazione.



Sicurezza

Installare in un'area ben illuminata e sorvegliata per ridurre il rischio di furto o atti vandalici. La SmartBox Keycafe è un modo pratico per gestire l'accesso alle chiavi e può venire danneggiata o manomessa se lasciata incustodita in aree non protette.



Connettività

Prima di montare la SmartBox sulla piastra posteriore, è importante eseguire l'accensione esattamente nel punto in cui verrà montata e seguire le istruzioni per connettere il sistema al WiFi. Una volta effettuata la connessione, verificare poi lo stato del dispositivo sullo schermo della SmartBox per assicurarsi che il segnale sia sufficiente prima di procedere al montaggio della piastra posteriore. **CONSIGLIAMO VIVAMENTE** di installare il dispositivo in un luogo con almeno il 20% o più di segnale cellulare o il 50% o più di segnale WiFi.



Accessibilità

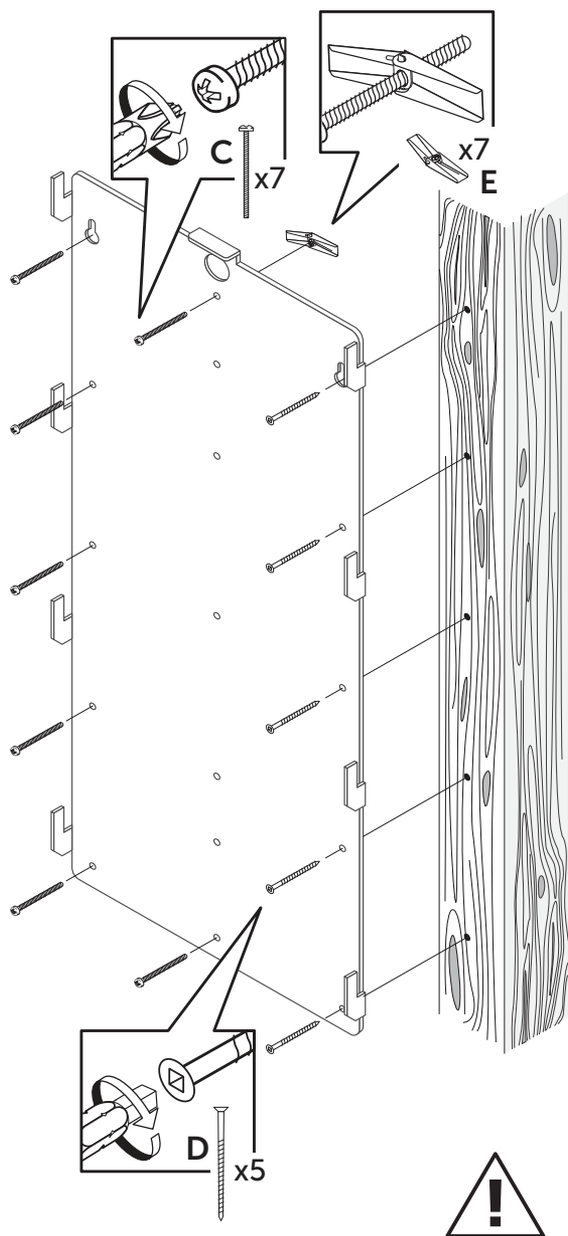
L'area d'installazione deve tenere conto di tutti gli utenti della SmartBox, in modo che possano raggiungere tutti gli scomparti, lo scanner e la tastiera, nonché garantire l'accessibilità continua ai percorsi e ai corridoi in cui è installata la SmartBox. Consigliamo di attenersi almeno alle linee guida ADA degli Stati Uniti, che stabiliscono che la distanza massima della parte superiore della SmartBox sia di 48" (122 cm) dal pavimento e che ci siano almeno 48" (75 cm) di spazio libero da ostacoli nella parte anteriore, ma è opportuno anche verificare eventuali normative o linee guida locali applicabili alla tua installazione. Per saperne di più sulle linee guida ADA, visita www.keycafe.com/ml/accessibility



Espandibilità

Se hai acquistato delle unità di espansione o hai intenzione di farlo in futuro, tieni presente lo spazio necessario. Ogni MS5E-18 richiede un'area minima d'installazione di 11,4" x 23,3" (29 cm x 59 cm). Ogni MS5E-42 richiede un minimo di 23,8" x 23,3" (60,5 cm x 59 cm). È possibile montare le espansioni su entrambi i lati dell'unità base.

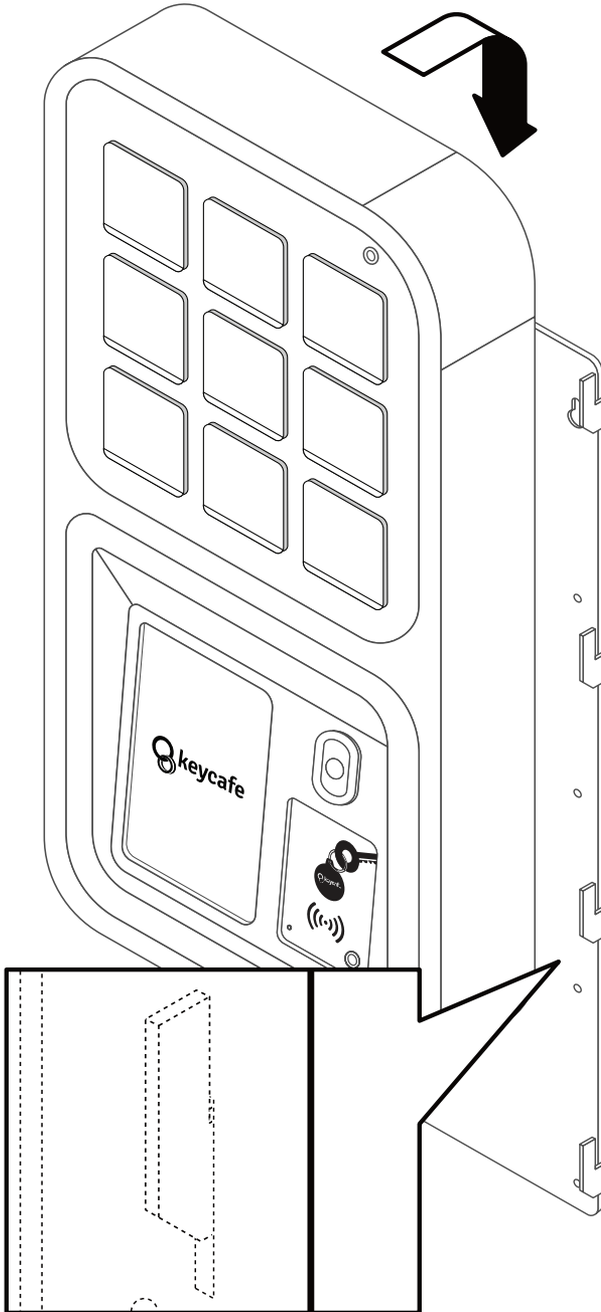
6.



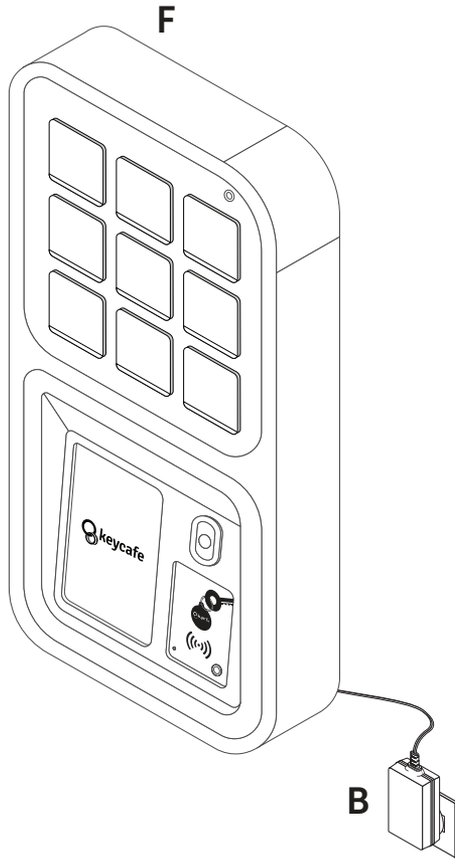
IMPORTANTE

Allinea una fila di fori lungo un montante nel muro e utilizza le viti D.

7.



8.





Visita il nostro Centro Assistenza:
support.keycafe.com

Parla con noi tramite chat live:
keycafe.com/help

EU Economic Operator
Keycafe (EU) Cooperatief U.A.
Herengracht 420
1017 BZ, Amsterdam, Netherlands
<https://www.keycafe.com/contact>



Model: MS5
Input 5V $\overline{=}$ 3.5A

Contains FCC ID: 2ABCB-RP14B
Contains IC: 20953-RPICM4
Contains FCC ID: 2AELPNFC
Contains IC: 24333-NFC



Keycafe Patents:
www.keycafe.com/ip-notice



2025/03