



- Attenzione:** codice unico d'installazione HomeKit Apple da conservare. HomeKit Apple: durante l'installazione dell'app mobile iOS, verrà richiesto questo codice.
- Warning:** unique Apple HomeKit installation code to be stored somewhere safe. Apple HomeKit: the user will be asked for this code during the installation of the iOS mobile app.
- Atención:** Código único de instalación HomeKit Apple que conservar.

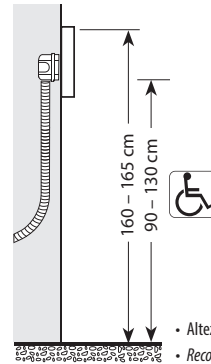
HomeKit Apple: Durante la instalación de la app móvil iOS, se pedirá este código.

• **Atenção:** Código único de instalação HomeKit Apple a guardar.

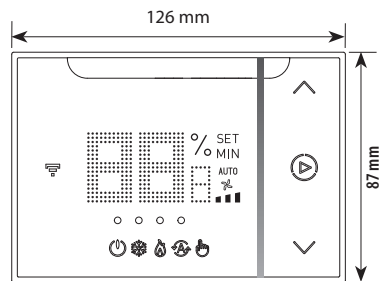
HomeKit Apple: Durante a instalação da app móbil iOS, este código será requerido.

• **تنبيه:** كود فريد لتنبيه حزمة آبل المنزلية يجب الاحتفاظ به  
حزمة آبل المنزلية: سيتم طلب هذا الكود أثناء تثبيت تطبيق الهاتف آي أو إس (iOS).

• Dati dimensionali  
• Dimensional data



• Datos dimensionales  
• Dimensões

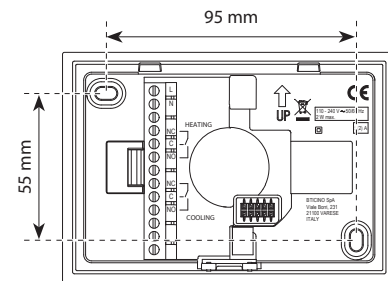


• بيانات الأبعاد



- Altezza consigliata salvo diversa normativa vigente.
- Recommended height, unless different regulations are specified.

- Altura recomendada salvo normativa vigente diferente.
- Altura sugerida, salvo disposição em contrário na normativa vigente.



- الارتفاع الموصى به ما لم تنص اللوائح السارية على غير ذلك.

• Montaggio

• Mounting

• Montaje

• Montagem

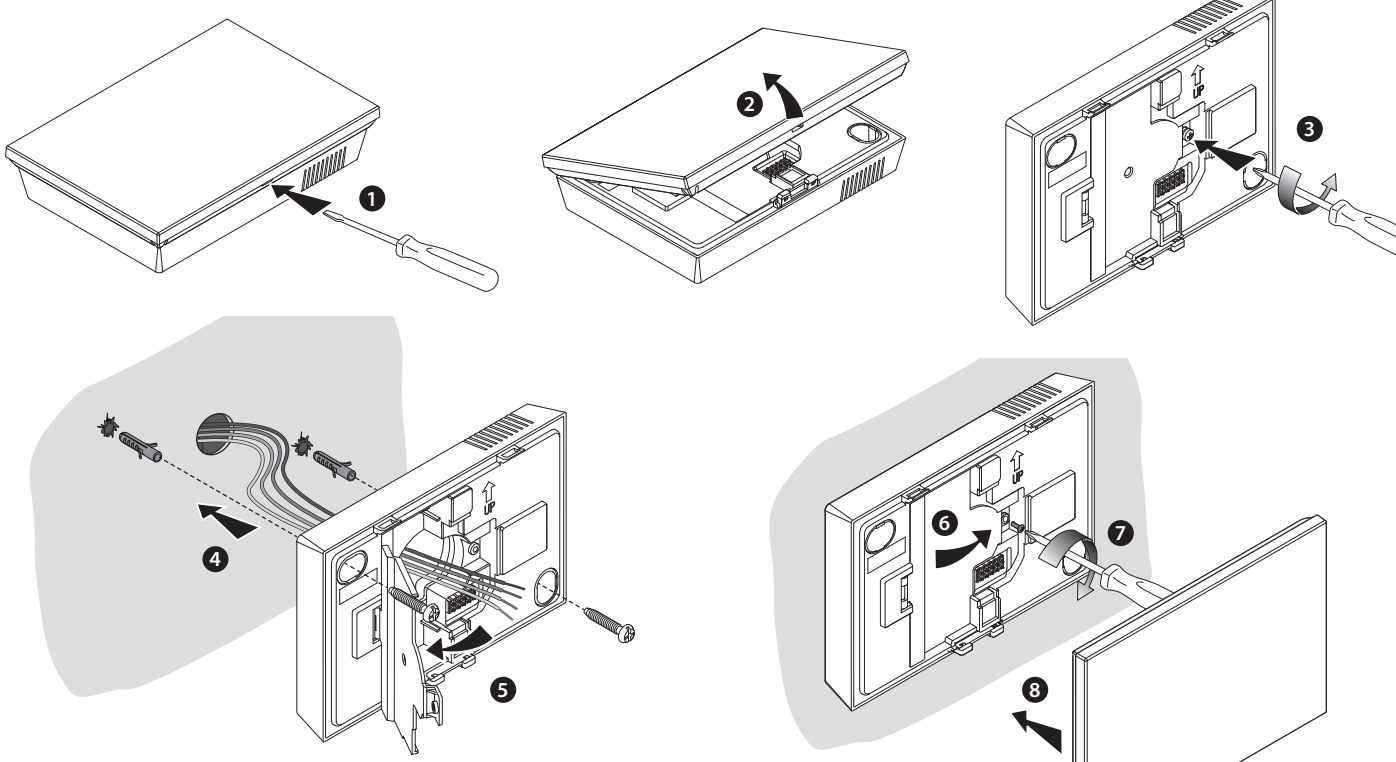
• الفك

- Nota:** installare lo Smarter in modo che rimanga nel campo visivo dello split e verificare che non ci siano ostacoli (piante, mobili, lampadari, ecc.), che possano oscurare la comunicazione tra emettitore e ricevitore infrarossi.
- Note:** install the Smarter so that it is within the field of view of the air conditioning unit, making sure that there are no obstacles in between (plants, furniture, light fittings, etc.) that may impair communication between the infrared transmitter and receiver.
- Nota:** instalar el Smarter para que permanezca en el campo visual del aire acondicionado split y comprobar que no haya obstáculos (plantas, muebles, lámparas, etc.), que puedan oscurecer la comunicación entre emisor y receptor de infrarrojos y receptor de infrarrojos.

infrarojoemisor y receptor de infrarrojos.

• **Nota:** instalar o Smarter de modo que permaneça no campo visual da unidade de ar condicionado e verificar se há obstáculos (plantas, móveis, lâmpadas, etc.), que possam obscurecer a comunicação entre o emissor e o receptor de infra-vermelhos.

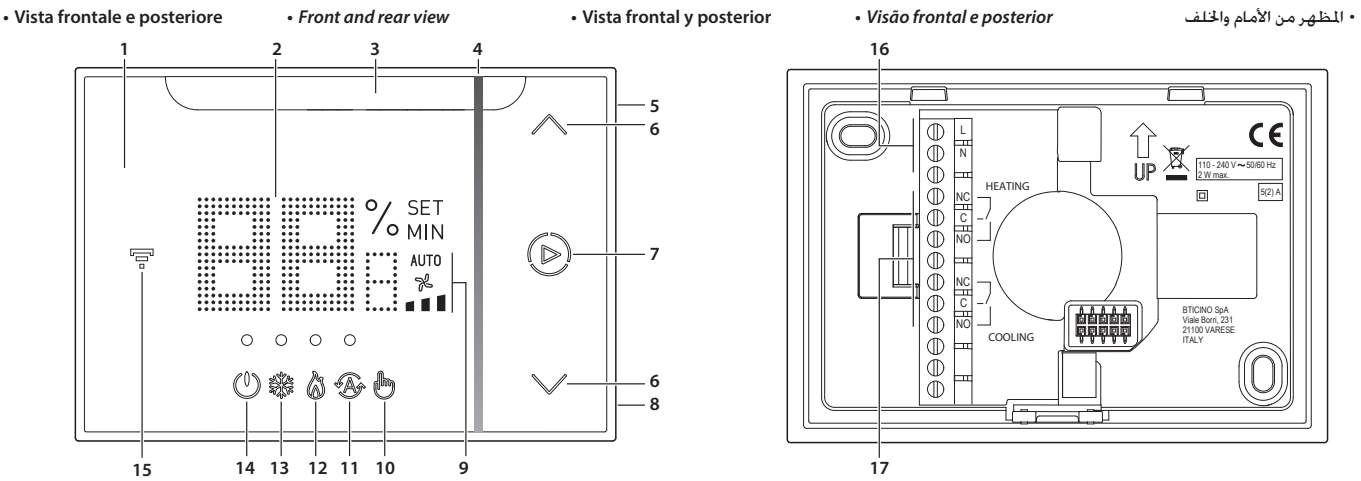
• ملاحظة: قم بتنبيه يطل في مجال رؤية وحدة الانفصال وتحقق من عدم وجود عوائق (نباتات وأثاث) ومصابيح وما إلى ذلك قد تتحجب الاتصال بين وحدة الإرسال ووحدة استقبال الأشعة تحت الحمراء.



- Attenzione:** evitare serrare le viti con eccessiva forza, al fine di evitare deformazioni della base che potrebbero compromettere la corretta installazione del dispositivo. La parte frontale deve agganciarsi saldamente alla base e la molletta di aggancio deve scattare in posizione. Una volta finita l'installazione attendere 2 ore prima di verificare la temperatura letta.
- Caution:** avoid tightening the screws too much, in order to prevent any base distortion that may compromise the correct installation of the device. The front must be tightly fixed to the base and the fastening clip should lock into place. Once the installation has been done, wait for 2 hours before checking the read temperature.
- Atención:** evite apretar los tornillos con una fuerza excesiva para no causar deformaciones en la base que podrían comprometer el montaje correcto del dispositivo. La parte frontal debe engancharse de forma sólida en la base y el muelle de enganche ha de encajar en su sitio. Cuando se ha acabado el montaje, se deben esperar por lo menos 2 horas antes de comprobar la temperatura leída.

- Atenção:** evitar apertar os parafusos com uma força excessiva, para evitar deformações da base, que poderiam comprometer a correcta instalação do dispositivo. A parte dianteira deve engatar-se firmemente à base e o molinha de engate deve desparar em posição. Após a conclusão da instalação, esperar 2 horas antes de verificar a temperatura lida.
- تنبيه:** خنوب ربط البراغي بقوة مفرطة، وذلك لتجنب تشوهات القاعدة التي قد تضر بالتنبيه.

- الصحيح للجهاز: يجب أن يتم تثبيت الجزء الأمامي بإحكام على القاعدة ويجب أن يثبت مشبك التثبيت في مكانه. مجرد الانتهاء من التثبيت. انتظر ساعتين قبل التحقق من قراءة درجة الحرارة.



- Vista frontale e posteriore • Front and rear view • Vista frontal y posterior • Visão frontal e posterior • المظهر من الأمام والخلف
- 1. Display touch-screen  
2. Visualizzazione temperatura\*/ umidità  
3. Emettitore IR  
4. Indicatore tempo residuo del funzionamento in modalità "Boost"  
5. Tasto connessione WiFi ed impostazioni RF  
6. Tasti per impostazione temperatura  
7. Pressione breve attivazione modalità boost, pressione prolungata 3" attivazione OFF-ON  
8. Tasto Reset (tenere premuto 10", riporta alle condizioni di fabbrica)  
9. Indicatore velocità ventola split o Fan coil (Automatico/1/2/3)  
10. Indicatore modalità manuale  
11. Indicatore modalità automatica  
12. Indicatore riscaldamento  
13. Indicatore raffrescamento  
14. Indicatore "Termostato spento"  
15. Indicatore connessione Wi-Fi  
16. Morsetti di collegamento alimentazione  
17. Morsetti di collegamento (uso futuro)

\* In impianti con split, la temperatura misurata dallo Smarther non sarà di riferimento per l'accensione/spegnimento dell'impianto. La temperatura di riferimento sarà quella letta dagli split e non potrà essere visualizzata ne' sullo Smarther ne' sull'App.

**Attenzione:** il dispositivo per funzionare deve essere prima configurato.

- 1. Touch screen display  
2. Temperature\*/humidity display  
3. IR emitter  
4. Indicator of the time remaining for "Boost" mode operation  
5. WiFi connection key and RF settings  
6. Keys for temperature setting  
7. Short pressure for boost mode activation, 3" extended pressure for OFF-ON activation  
8. Reset key (keep pressed for 10", it restores the factory settings)  
9. Air conditioning unit fan or Fan coil speed indicator (automatico/1/2/3)  
10. Manual mode indicator  
11. Automatic mode indicator  
12. Heating indicator  
13. Cooling indicator  
14. "OFF thermostat" indicator  
15. WiFi connection indicator  
16. Power supply connection clamps  
17. Connection clamps (future use)
- \* In systems with air conditioning unit, the temperature measured by the Smarther will not be used as reference for switching the system on or off. The reference temperature will be the temperature read by the air conditioning unit, which cannot be displayed on the Smarther or the App.

**Warning:** in order to work, the device must first be configured.

- 1. Pantalla táctil  
2. Visualización temperatura\*/ humedad  
3. Emisor IR  
4. Indicador de tiempo residual del funcionamiento en el modo "Boost"  
5. Tecla de conexión WiFi e definiciones RF  
6. Teclas para el ajuste de la temperatura  
7. Presión breve para activación del modo Boost, presión prolongada 3" para activación OFF-ON  
8. Tecla Reset (presionada 10" restablece las condiciones de la fábrica)  
9. Indicador de velocidad ventilador aire acondicionado split o Fan coil (Automático/1/2/3)  
10. Indicador de modo manual  
11. Indicador de modo automático  
12. Indicador de calefacción  
13. Indicador de refrigeración  
14. Indicador de "Termostato apagado"  
15. Indicador conexión WiFi  
16. Bornes de conexión alimentación  
17. Bornes de conexión (uso futuro)
- \* En sistemas con aire acondicionado split, la temperatura medida por el Smarther no será una referencia para el encendido/apagado del sistema. La temperatura de referencia será la leída por el aire acondicionado split y no se podrá visualizar en el Smarther ni en la App.

**Atención:** el dispositivo se ha de configurar primero para funcionar.

- 1. Ecrã touch screen  
2. Visualização da temperatura\*/ humidade  
3. Emissor IR  
4. Indicador de tempo residual do funcionamento no modo "Boost"  
5. Tecla de conexão WiFi e definições RF  
6. Teclas de configuração da temperatura  
7. Pressão breve ativação do modo Boost, pressão prolongada 3" ativação OFF-ON  
8. Botão de Rearme [Reset] - (mantendo-o pressionado por 10", restabelece as condições de fábrica)  
9. Indicador de velocidade ventoinha da unidade de ar condicionado ou Fan coil (Automático/1/2/3)  
10. Indicador do modo manual  
11. Indicador do modo automático  
12. Indicador de aquecimento  
13. Indicador de arrefecimento  
14. Indicador "Termostato desligado"  
15. Indicador de conexão WiFi  
16. Bornes de conexão de alimentação  
17. Bornes de conexão (utilização futura)
- \* Em sistemas com unidade de ar condicionado, a temperatura medida pelo Smarther não servirá como referência para a ligação/desligamento do sistema. A temperatura de referência será a mostrada pelas unidades de ar condicionado e não poderá ser mostrada nem no Smarther nem na App.

**Atenção:** o dispositivo para funcionar deve ser primeiramente configurado.

- 1. شاشة عرض تعمل باللمس  
2. عرض درجة الحرارة/الرطوبة  
3. وحدة إرسال الأشعة تحت الحمراء  
4. ممؤشر الوقت المتيني للعملية في وضع "التعزيز" "Boost"  
5. زر اتصال بشبكة الواي فاي "WiFi" وإعدادات RF  
6. مفاتيح لمرة واحدة لتفعيل وضع "التعزيز" "boost"  
7. الضغط لمرة واحدة لتفعيل وضع "التعزيز" "boost" مطلوب 3 ثوان لتفعيل وظيفة إعادة التعيين (اضغط مع الاستمرار لمدة 10 ثوان سيعود الجهاز إلى إعدادات المصانع)  
9. مؤشر سرعة المروحة المنقسمة أو لافتة المروحة (تلقائي/1/2/3)  
10. مؤشر الوضع البديهي  
11. مؤشر التدفئة  
12. مؤشر التبريد  
13. مؤشر تشغيل الترموموستات  
15. مؤشر الاتصال بشبكة الواي فاي ".Wi-Fi"  
16. أطراف التوصيل بالإمداد الكهربائي  
17. أطراف التوصيل (للستخدام المستقبلي)  
\* في الأنظمة ذات وحدة الانفصال، لن تكون درجة الحرارة المقاسة بواسطة Smarther هي المرجع لتنشيف/  
إيقاف تشغيل النظام.  
ستكون درجة الحرارة المرجعية هي تلك التي تقرأها الوحدة المنفصلة Smarther ولا يمكن عرضها إما على  
أو على التطبيق.  
تنبيه: يجب تهيئة الجهاز لكي يعمل

#### • Configurazione

#### • Configuration

#### • Configuración

#### • Configuração

#### • الإعداد

- Per la configurazione e l'installazione del dispositivo e per qualsiasi altra informazione, fare riferimento alla App o alla documentazione scaricabile dal sito:  
• For device configuration and installation and for any other information, refer to the App or documentation that can be downloaded from the website:
- Para la configuración e instalación del dispositivo y para cualquier otra información, consultar la App o la documentación que puede descargarse en el sitio:  
• Para a configuração e instalação do dispositivo e para quaisquer outras informações, consulte a App ou a documentação que pode ser descarregada do sitio:

• لتهيئة وتنبيه الجهاز ولائي معلومات أخرى. يرجى الرجوع إلى التطبيق أو إلى الوثائق التي يمكن تنزيلها من الموقع:



www.homesystems-legrandgroup.com

- Questo dispositivo include software Open Source. Per informazioni sulle licenze e sui software utilizzati consultare la scheda tecnica del prodotto.  
• This device includes Open Source software. For information on licenses and software used, please see the product technical sheet.
- Este dispositivo incluye el software Open Source. Para información acerca de las licencias y de los software usados, consultar la ficha técnica del producto.
- Este dispositivo inclui software Open Source. Para obter informações sobre as licenças e sobre os software usados, roga-se consultar a ficha técnica do produto.

• يشتمل هذا الجهاز على برنامج مفتوح المصدر. للحصول على معلومات حول التراخيص والبرامج المستخدمة، يرجى الرجوع إلى بطاقة البيانات الفنية للمنتج

- iOS: per comandare questo accessorio HomeKit, si consiglia di utilizzare la versione più recente di iOS o iPadOS.  
• iOS: to control this HomeKit accessory, we recommend the use of the latest version of iOS or iPadOS.  
• iOS: para controlar este accesorio HomeKit, se aconseja utilizar la versión más reciente de iOS o iPadOS.  
• iOS: para controlar este acessório HomeKit, é recomendável usar a versão mais recente do iOS ou iPadOS.  
• iOS: للتحكم في هذا الملحق الخاص بـ HomeKit، يُنصح باستخدام أحدث إصدارات iOS أو iPadOS.

● في حالة انقطاع التيار الكهربائي، لا يعمل الجهاز ولا يمكن الوصول إليه. ويتم إيقاف أي تجميع للبيانات الشخصية

• Dati tecnici	• Technical data	• Datos técnicos	• Dados técnicos	• البيانات الفنية
Alimentazione	110 – 240 Vac, 50/60Hz			
Absorbimento	2 W max			
Sezione massima dei cavi	1 x 1,5mm <sup>2</sup>			
Portata contatti	5(2) A			
Temperatura di funzionamento	5 – 40 °C			
Tipo azionamento	1BU			
Grado inquinamento	2			
Tensione impulsiva nominale	4 kV			
Compatibile Emettitore IR (3460IR)				
Compatibile Attuatore Fancoil (0 489 10)				
Dispositivo wireless conforme allo standard 802.11b/g/n, frequenza 2.4 – 2.4835 GHz, potenza di trasmissione < 20 dBm. Protocollo di sicurezza WEP/WPA/WPA2. Protocollo IPv4.				
Tecnologia: Banda di frequenza radio 2,4 GHz (16 canali) - Byte rate: 250 KB/s. Rete MESH in grado di risolvere automaticamente i problemi, ad alto livello di sicurezza (AES128) conforme a HA1.2 della normativa IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)				
Alimentación	110 – 240 Vac, 50/60Hz			
Consumo	2 W max			
Máxima sección de los cables	1 x 1,5mm <sup>2</sup>			
Capacidad contactos	5(2) A			
Temperatura de funcionamiento	5 – 40 °C			
Tipo de activación	1BU			
Grado de contaminación	2			
Tensión nominal de impulsos	4 kV			
Compatible con Emisor de RI (3460IR)				
Compatible con Actuador para Fan-coil (0 489 10)				
Dispositivo inalámbrico en cumplimiento de la norma 802.11b/g/n, frecuencia 2.4 – 2.4835 GHz, potencia de transmisión < 20 dBm. Protocolo de seguridad WEP/WPA/WPA2. Protocolo IPv4.				
Tecnología: Banda de frecuencia radio 2,4 GHz (16 canales) - Byte rate: 250 KB/s Red MESH autorreparable con alto nivel de seguridad (AES128) conforme a HA1.2 de la normativa IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)				
Alimentação	110 – 240 Vac, 50/60Hz			
Absorção	2W máx.			
Seção dos cabos máxima	1x1,5mm <sup>2</sup>			
Alcance dos contatos	5(2) A			
Temperatura de funcionamento	5 – 40 °C			
Tipo de accionamiento	1BU			
Grau de poluição	2			
Tensão de impulso nominal	4 kV			
Compatível com Emissor IR (3460IR)				
Compatível com Atuador Fancoil (0 489 10)				
Dispositivo wireless conforme ao padrão 802.11b/g/n, frequência 2.4 - 2.4835 GHz, potência de transmissão < 20 dBm. Protocolo de segurança WEP/WPA/WPA2. Protocolo IPv4.				
Tecnologia: Banda frequêncie rádio 2,4 GHz (16 canais) - Byte rate: 250 KB/s Rede MESH auto-reparável com alto nível de segurança (AES128) em conformidade com HA1.2 da normativa IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)				
فولت تيار متردد 50 / 60 هرتز 240 - 110 فولت				
معدل الاستهلاك	2 وات الحد الأقصى			
أقصى مقطع للكابلات	1.5 x 1 مم <sup>2</sup>			
مدى التماش	A (2)5			
درجة حرارة التشغيل	40 - 5 درجة مئوية			
نوع التشغيل	1BU			
درجة التلوث	2			
جهد الاندفاع الاسمي	4 كيلو فولت			
متوافق مع وحدة إرسال الأشعة تحت الحمراء (3460IR)	متوفقة مع مشغل وحدة الملاحة المروحية (0 489 10)			
جهاز لاسلكي متوفقاً مع المعيار 802.11b/g/n: التردد 2.4-2.4835 جيجا هرتز: قدرة الإرسال 20 ديبسيبل مللي وات. بروتوكول الأمان "WEP/WPA/WPA2" بروتوكول IPv4.	التكنولوجيا: نطاق تردد الراديو 2.4 جيجا هرتز (16 قناة) - معدل البايت: 250 كيلو بايت/ثانية شبكة MESH قادرة على حل المشكلات تلقائياً، ومستوى أمان عالي AES128 متوافقة مع المعايير المنظمة IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)			

#### Avvertenze e diritti del consumatore



Leggere attentamente prima dell'uso e conservare per un riferimento futuro.

Divieto di toccare le unità con le mani bagnate.

Divieto di utilizzo di pulitori liquidi o aerosol.

Divieto di occludere le aperture di ventilazione.

Divieto di modificare i dispositivi.

Divieto di rimuovere parti di protezione dai dispositivi.

Divieto di esporre l'unità a stilettidio o a spruzzi d'acqua.

Divieto di installare le unità in prossimità di fonti di calore / freddo o punti di emissione di aria calda/fredda.

Divieto di installare le unità in prossimità di gas nocivi e polveri.

Divieto di fissaggio delle unità su superfici non adatte.

**⚠️ Pericolo di shock elettrico.**

Rischio caduta dei dispositivi a causa di cedimento della superficie su cui sono installati o installazione inappropriate.

Togliere l'alimentazione prima di ogni intervento sull'impianto.

L'azionamento da remoto può causare danni a persone o cose.

Attenzione: le operazioni di installazione, configurazione, messa in servizio e manutenzione devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato.

Assicurarsi che l'installazione a parete sia effettuata correttamente come da istruzioni installative.

Assicurarsi che l'installazione dell'unità sia conforme alle normative vigenti.

Collegare i cavi di alimentazione secondo le indicazioni.

Per eventuali espansioni di impianto utilizzare solo gli articoli indicati nelle specifiche tecniche

#### Warnings and consumer rights



Read carefully before use and keep for future reference.

Touching the units with wet hands is forbidden.

Using liquid cleaners or aerosols is forbidden.

Blocking the ventilation openings is forbidden.

Modifying the devices is forbidden.

Removing protective parts from the devices is forbidden.

Exposing the unit to water drops or splashes is forbidden.

Installing the units near heat/cold sources or hot/cold air emission points is forbidden.

Installing the units near harmful gases and powders is forbidden.

Fastening the units on unsuitable surfaces is forbidden.

**⚠️ Danger of electrical shock.**

Risk of devices falling because the surface on which they are installed collapses or inappropriate installation.

Switch the power supply OFF before any work on the system.

Remote operation may cause damage to people or property.

Caution: Installation, configuration, starting-up and maintenance must be performed exclusively by qualified personnel.

**⚠️ Check that the wall installation has been carried out correctly according to the installation instructions.**

Check that the unit installation complies with the standards in force.

Connect the power supply wires as indicated.

Use only the items indicated in the technical specifications for any system expansions.

