

يونيو 2026

AVE spa
Via Mazzini 75
(المدخل الرئيسي 3)
Rezzato (Bs) - Italy 25086
www.ave.it

AVE

مجلة المحترفين



مفاتيح التحكم الرافعة الأيقونية

أحدث المنتجات
المجموعات السكنية S44

NEW STYLE 44
WHITEK 44
EASY SMART 44

الأنظمة التكنولوجية

Gateway Avebus DALI-2

أزرار أنظمة التحكم
الذكي

مراقبة
الطاقة عبر AveBus

الأنظمة
الفندقية

الإنتركم المرئي
بنظام السلكين و IP
اكتشف أحدث المنتجات

حلول المواقع الإنشائية
ملحقات علب
المفاتيح والمآخذ

أبرز أعمالنا
فيلا

Castel Boglione
Asti

الأخبار

Light+Building 2026
Francoforte في AVE

الكتالوجات الجديدة عبر الإنترنت

Architect@Work
ميلانو



مجموعة المفاتيح الرافعة من AVE:
ظهور أول لعناصر التحكم الأسطوانية
والعديد من الميزات الجديدة للوحات "New Style"



المفاتيح الرافعة الأسطوانية الجديدة من AVE



ذهب

البرونز العتيق

الكروم الداكن

الكروم

النحاس

مات رمادي

أبيض لامع

توسع AVE مجموعتها من أدوات التحكم الرافعة عبر تقديم الإصدارات المعدنية الجديدة ذات الشكل الأسطواني؛ وهو مقترح بتصميم بسيط ومثالي للأنظمة الكهربائية المعاصرة، ومتوفر بثلاثة تشطيبات راقية: الذهب المطفأ، الكروم الداكن اللامع و البرونز العتيق.

تدمج عناصر التحكم هذه، المزودة بمؤشر ضوئي (مصباح إشارة)، أفضل تقنيات AVE لتلبي كافة الاحتياجات الخاصة بالأنظمة الكهربائية التقليدية وأنظمة أتمتة المنازل (Domotics).

تتوافق هذه المفاتيح والمقابض المخصصة تماماً مع لوحات "New Style 44" و "Smart New Style 44"، مما يتيح الارتقاء بقيمة النظام الكهربائي بلمسة أنيقة تجمع بين الاهتمام بالتفاصيل، والعملية، والتكنولوجيا.



أغطية رفيعة جداً Smart New Style 44

تجمع هذه المجموعة بين سحر التصميم الكلاسيكية والمظهر العصري، وتتميز بتصميمها فائق النحافة. صُنعت أغطية "Smart New Style 44" من المعدن بسُمك يبلغ 4.5 مم فقط، وتتوافق مع حوامل التثبيت المبتكرة "Smart 44" لتقليل البروز عن الجدار إلى الحد الأدنى. تتوفر الأغطية بالألوان: الأبيض، والرمادي، والبرونزي، وتأتي جميعها بلمسة نهائية مطفية (Matte). كما تزخر التشكيلة بمجموعة واسعة من خيارات المكونات التي تشمل: موديلات بفتحات مخصصة للمفاتيح الرافعة من 1 إلى 4 مفاتيح، وموديلات مخصصة للمقابس المستديرة، بالإضافة إلى الموديلات الجديدة التي تجمع بين فتحة لمفتاح رافع ومقبس مستدير معاً.



44PSMN03GTK غطاء معدني Smart من سلسلة "New Style s44"، لون رمادي تيكل (Grigio Tekla)، مخصص لـ 3 مفاتيح رافعة.

أغطية من الألمنيوم New Style 44

تتوسع تشكيلة أغطية "New Style 44" لتثري مجموعتها بالموديلات الجديدة المصنوعة من الألمنيوم بارتفاع 98 مم. تتوفر هذه الموديلات بلوني الألمنيوم الطبيعي والرمادي الداكن، بالإضافة إلى تصميم جديد يتميز بفتحة مخصصة تجمع بين مفتاح تحكم ومقبس مستدير معاً. مع هذه الابتكارات الجديدة، تُثري AVE مجموعتها المخصصة للمفاتيح الرافعة، والتي تضم أيضاً أغطية مصنوعة من الزجاج، والخشب (England Style 44)، ومادة الكوريان® (New Style 44) وعناصر التحكم المتوافقة معها. تساهم المفاتيح الرافعة الأسطوانية الجديدة والتحديثات التي أدخلت على مجموعتي New Style 44 و Smart New Style 44 في توسيع آفاق تخصيص المساحات الداخلية، استجابةً للطلب المتزايد في سوق باتت فيه المفاتيح الرافعة عنصراً أساسياً لا غنى عنه في قطاع التصميم.



44PANQ01BRZ غطاء ألمنيوم New Style 44، لون برونزي بمظهر مفرش مخصص لمفتاح رافع واحد.

:Whitek 44®

التميز المشهود من AVE
والحائز على العديد من
الجوائز الدولية.



WHITEK 44 نظام سكني متكامل

في عام 2025، فازت سلسلة Whitek 44 بجوائز "Archiproducts Design Awards"؛ كما حصلت مجموعة Pills التي صممها المهندس المعماري الشهير Simone Micheli جائزة "Red Dot Award" المرموقة. تؤكد هذه التقديرات الدولية الرفيعة قدرة شركة AVE على الجمع بين التصميم المتميز والابتكار التكنولوجي، مستبقاً بذلك توجهات وتطورات العيش المعاصر عبر حلول جمالية ووظيفية رائدة. إنجازان هامين تحققهما سلسلة Whitek 44، التي سبق وحازت على جائزة "European Product Design"، ووصلت إلى المرحلة النهائية في جوائز "i-NOVO"، بالإضافة إلى اختيارها لتكون جزءاً من العرض المختص في متحف "Compasso d'Oro".



...44PSMCTC
غطاء كوريان® Pills Smart Touch



في جوهر نظام Whitek 44، نجد سلسلة تجهيزات سكنية تتميز بلمسة نهائية فاخرة باللون الأبيض المطفي (الـ "مات"). وبفضل شموليتها وتعدد استخداماتها، مع مئات القطع المدرجة في الكتالوج، توفر السلسلة حلولاً تلائم كافة أساليب الديكور والمتطلبات الأساسية. وبجانبها، تبرز مفاتيح التحكم المحورية (Axial controls)، وخطان مخصصان من الأوجه (Plates)، والعديد من ابتكارات AVE، بما في ذلك المقبس المتعدد



...44PSMC غطاء كوريان® Pills Smart

AS.4460 مفتاح تحكم محوري

44609015USB مقبس متعدد المنافذ مع منفذ USB

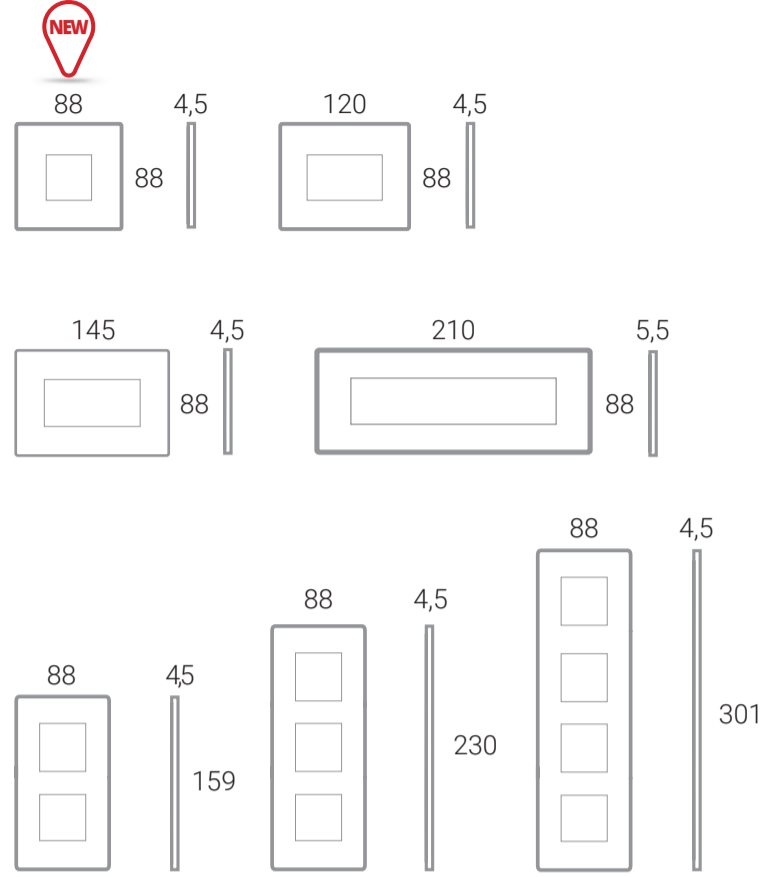
مفاتيح تحكم محورية من الجيل الجديد

تجمع مفاتيح التحكم المحورية الجديدة بين الجمالية بالضغط على كامل سطحها، كما يسهل تحديد موقعها والوظيفية؛ حيث يعود الزر دائماً إلى وضعيته الأصلية، حتى في الظلام بفضل المؤشر المضيء، وهي قابلة مما يضمن استواءً مثالياً لنقطة الإضاءة وأقصى حماية للتخصيص برموز ذات إضاءة خلفية. من الأتربة. يمكن تفعيل هذه المفاتيح

ألوان جديدة، مشاعر جديدة: لتصميم Easy Smart 44 أغطية بسيط وعصري

يتطلب التصميم الداخلي المعاصر حلولاً تجمع، في آنٍ واحد، بين الكفاءة الوظيفية والجمالية المتكاملة. ومن هذا المنطلق، ولدت مجموعة أغطية Easy Smart 44 من AVE لتلبي هذه الحاجة، محوّلةً التفاصيل التقنية إلى عناصر ديكور حقيقية. تم تصنيع هذه الأغطية من البوليمر التقني بلمسة نهائية مطفاةً وأنيقة، كما تمتاز بنحافة فائقة ومجموعة ألوان تضم أكثر من عشرة تدرجات صُممت لتتناسب مع مختلف أنماط الديكور: بدءاً من النغمات المحايدة والمبسطة للمساحات ذات الطابع الإسكندنافي، وصولاً إلى اللمسات النهائية الأكثر جرأة للمقرات ذات الطابع الصناعي أو الحديث. وتكمن نقطة القوة في هذه المجموعة في التناغم التام مع مفاتيح التحكم المحورية من سلسلتي Whitek و Tekla؛ حيث يتيح هذا الدمج الحصول على وحدة مفاتيح ممتدة تماماً على مستوى سطح الغطاء، حيث تظل الأزرار محاذية بشكل مثالي ومستوي في كل الأوقات، مما يمنح مظهراً هندسياً نقياً وغير مسبوق. تتوفر أغطية Easy Smart 44 بسعة تعديلية تشمل 2، أو 3، أو 4، أو 7 وحدات، كما تضمن تكاملاً ذكياً شاملاً، من خلال استيعاب الأجهزة المتصلة من تشكيلة AVE لإدارة المنزل الذي بطريقة متطورة وبأقل تداخل بصري ممكن.

أحجام أغطية "Easy Smart 44"



44PSME... غطاء من البوليمر التقني
AS..4460 مفتاح تحكم محوري

:Gateway Avebus DALI-2

التحكم في الإضاءة يكمن في منتهى الدقة

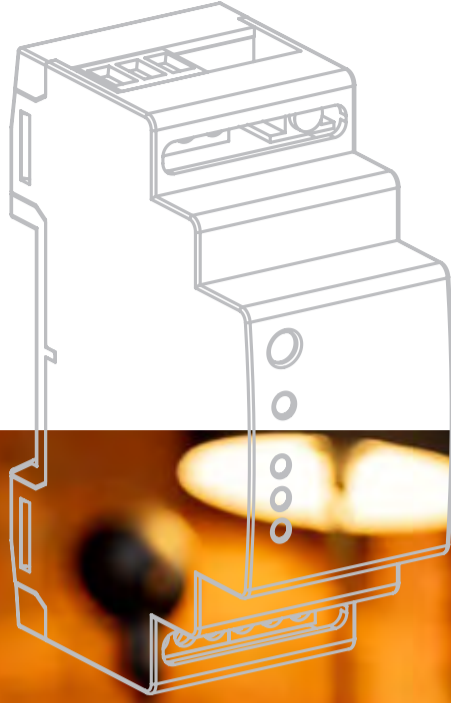


الأنظمة الذكية من AVE تتبنى معيار DALI-2 للإضاءة الاحترافية، وتطلق جهازاً تم تصميمه وتصنيعه بالكامل في إيطاليا.

Gateway Avebus DALI-2

منتج 53AB-LIGHT2

يرتقي بالتحكم في الإضاءة إلى مستوى غير مسبوق من الدقة والسهولة المطلقة. يمثل هذا المنتج حلقة الوصل بين نظام AVE للمنازل الذكية وبروتوكول DALI (Digital Addressable Lighting Interface).
ليقدم حلاً واقعياً وعملياً لسوق يتطلب أداءً عالياً مع توفير في المساحة داخل اللوحة الكهربائية.



Gateway Avebus DALI-2:

الاعتمادية، التكامل، والحجم المدمج

تم تصميم المنتج 53AB-LIGHT2 وتصنيعه وتجميعه بالكامل في إيطاليا، وهو يقدم لفني التركيب ثلاث مزايا تقنية أساسية:

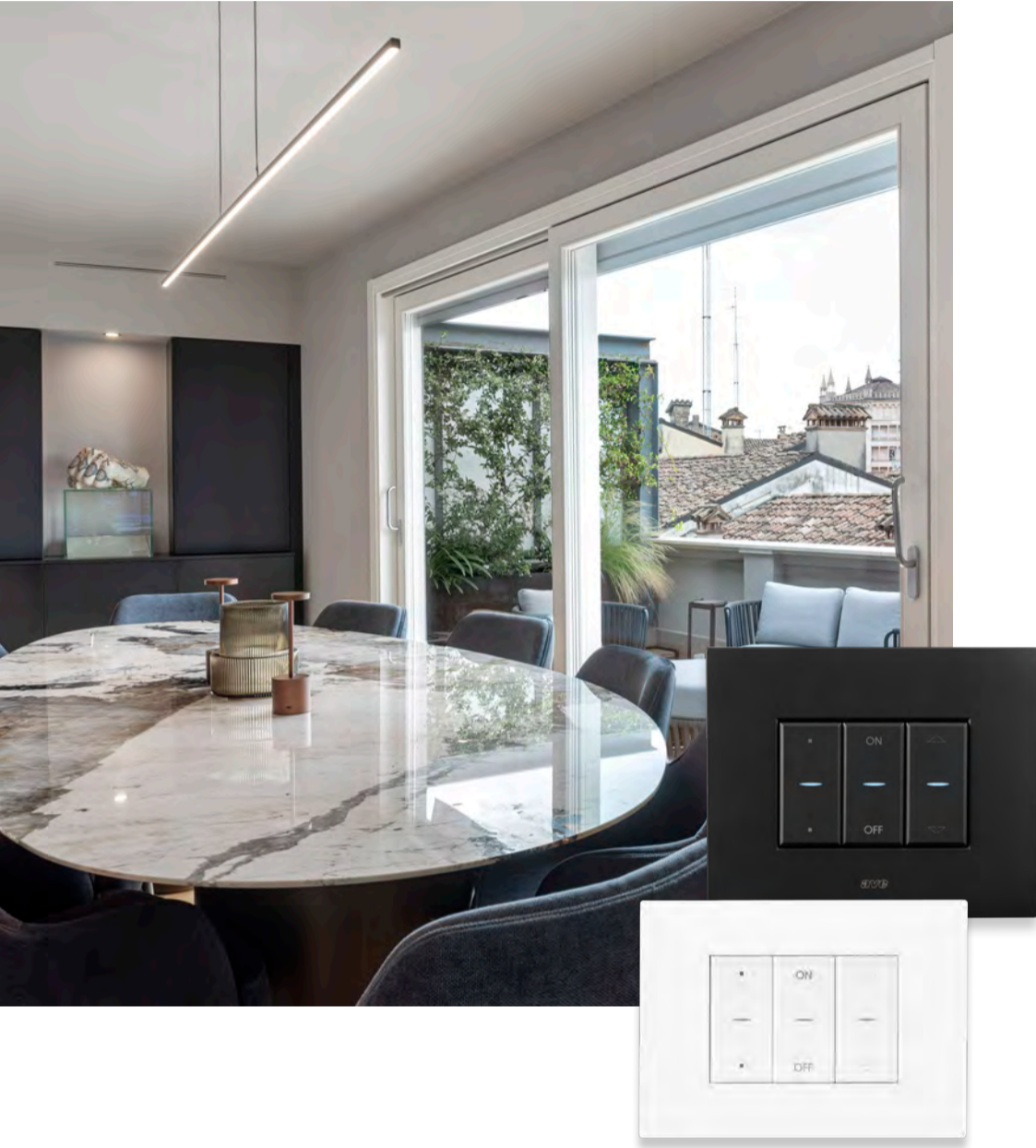
• معيار DALI-2 معتمد: ضمان للتوافقية التشغيلية الكاملة. بفضل شهادة اعتماد DALI-2، تضمن البوابة تحكماً دقيقاً وموثوقاً بوحدات الإضاءة، مما يقلل من مشاكل الضبط والإعداد إلى الحد الأدنى.

• مزود طاقة ناقل (BUS) مدمج: تتضمن واجهة AVE بالفعل مصدر الطاقة اللازم، مما يبسط المخطط الكهربائي ويقلل من وقت التركيب.

• كفاءة قصوى في مساحة DIN-2 فقط: المساحة في اللوحة الكهربائية ثمينة. لقد تم تركيز كل تكنولوجيا التحكم والقدرة في حجم لا يتعدى DIN-2، مما يترك مساحة أكبر لحرية التصميم. يضمن تكامل نظام DALI-2 في منظومة AVE للمنازل الذكية مرونة تشغيلية كاملة، مما يتيح للمتخصص ضبط وإعداد النظام برمجياً، والتحرر من القيود المرتبطة بالتوصيلات السلكية الفيزيائية. ومن خلال الجمع بين موثوقية تكنولوجيا AVE ودقة بروتوكول DALI-2، يمكن لفني التركيب التحكم في كل وحدة إضاءة بشكل فردي أو من خلال سيناريوهات معقدة. والنتيجة هي تنفيذ أنظمة متطورة، وموثوقة، وقابلة للتوسيع بكل سهولة.



تطور اللمس: مجموعة جديدة من أزرار التحكم بالمنظومة الذكية



في عالم أنظمة المباني الذكية، لا قيمة للكفاءة بدون الجماليات. ولهذا السبب، أعدنا تصميم واجهة مفاتيح التحكم الخاصة بنا، لنمنح الحياة لجيل جديد من الأزرار التي تجمع بين التصميم البسيط والعملية.

تصميم مضيء و بسيط
الابتكار الحقيقي يكمن في التفاصيل: لقد أضفنا جزءاً وسطياً شفافاً ومبتكراً، صُمم خصيصاً لإبراز مؤشر الـ LED الخاص بالتحديد في الظلام. لا يقتصر الأمر على الجانب الجمالي فحسب، بل يُعد بمثابة دليل ضوئي خافت وأنيق يتيح لك العثور على زر التحكم فوراً، حتى في الظلمة التامة؛ مما يضيف لمسة من الرقي التكنولوجي على مساحاتك.

وضوح الرموز ودقة الملمس
وداعاً لأزرار التحكم التقليدية. قد قمنا بتخصيص نقاط الضغط من خلال إضافة رموز تشير فوراً إلى وظيفة كل زر. وبذلك، تعبر كل أداة تحكم عن هويتها ووظيفتها حتى قبل الضغط عليها، مما يجعل التفاعل مع منزلك الذي أمراً طبيعياً وفورياً للجميع.

مرونة فائقة تلبى كافة الاحتياجات
تتوافق هذه المجموعة مع مختلف أنظمة التمديدات الكهربائية من خلال أربعة إصدارات قياسية جاهزة للاستخدام:

44xELAN2 زر محايد: لنقاء بصري مُطلق
44xELAF2 زر تشغيل/إيقاف (ON/OFF): التصميم الكلاسيكي الخالد للتحكم في الأحمال الكهربائية.
44xELAC2 زر مفتاح التحويل: مثالي للتحكم في ستائر الشتر والأنظمة الآلية.
44xELAD2 زر خافت الإضاءة (Dimmer): للتحكم الدقيق في الأجواء الضوئية.

حرفية التصميم بروح التكنولوجيا
نحن نعلم أن كل مشروع فريد من نوعه. فبالإضافة إلى الإصدارات القياسية، نتيح لك إمكانية تخصيص الأزرار، مما يمنحك القدرة على تفصيل نظام أتمتة المنزل (المنزل الذكي) ليلائم تماماً الاحتياجات الدقيقة للعميل أو الطراز المعماري للمبنى.

مراقبة الطاقة عبر نظام AVEbus، الآن متوفرة أيضاً للأنظمة ثلاثية الأطوار (3-Phase)

يتطور نظام AVEbus ليقدم حلاً أكثر مرونة وتعددًا في الاستخدامات، بفضل التحديث الجديد للجهاز 53ABC3S، والذي يمتد الآن بالتحكم الذكي في الأحمال الكهربائية ليشمل أيضاً الأنظمة ثلاثية الأطوار (3-Phase). هذا الابتكار يجعل النظام مثالياً ليس فقط للقطاع السكني، بل أيضاً للمشروعات المهنية والصناعية.

المزايا الرئيسية للتطوير

- مرونة فائقة بين الأنظمة أحادية وثلاثية الأطوار (Single to 3-Phase): يتيح التحديث الجديد للموديل 53ABC3S إدارة الأحمال الكهربائية المعقدة، مع ضمان تفعيل وظائف الحماية من انقطاع التيار الكهربائي (Anti-blackout) وتحسين كفاءة استهلاك الطاقة المنتجة ذاتياً.

- المراقبة النشطة: يتيح النظام إمكانية الحصول على تقارير فورية (في الوقت الفعلي) وتحليلات سابقة (على مدار الساعة، شهرية، سنوية)، مما يساهم في تقليل الاستهلاك بنسبة تُقدَّر بين 10% و 15%.

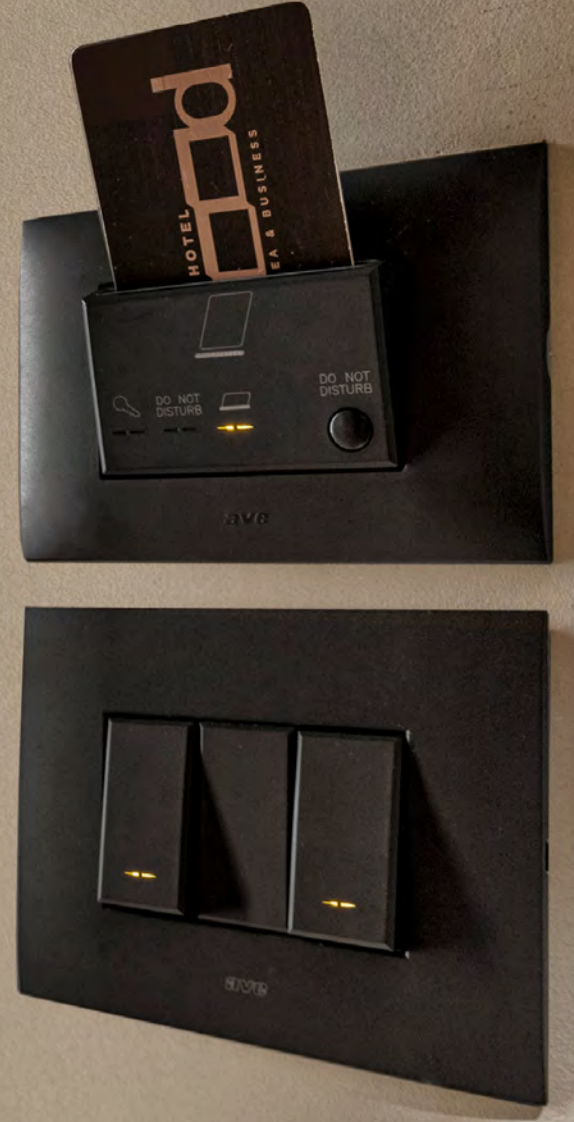
- التكامل الذكي: تتيح الخوارزميات الجديدة إنشاء روابط منطقية بين نظام التحكم في درجة الحرارة (التحكم الحراري) ومراقبة الطاقة، مما يرفع من كفاءة المبنى الإجمالية إلى الحد الأقصى.



الأجهزة الرئيسية في المجموعة

رمز المنتج	الوصف	الوظيفة الرئيسية
53ABC3S	التحكم في الأحمال الكهربائية أحادية وثلاثية الأطوار	المراقبة، التحكم، والإدارة الذكية للطاقة
53ABM3S	مقياس طاقة أحادي وثلاثي الأطوار	مراقبة نظام الإنتاج والتحكم به كذلك
53ABR1S	مُرخل تركيب على مجرى DIN	الرصد، والتحكم، والتنفيذ الآلي
44xABR1S	مُرخل الفئة السكنية سلسلة S44	الرصد، والتحكم، والتنفيذ الآلي

إدارة الفنادق والضيافة DOMINA-Pro: الكفاءة، الراحة، التكنولوجيا، الأمان والتصميم.



تكنولوجيا SMART لقطاع الفنادق المعاصر

يقدم نظام AVE إشرافاً كاملاً (محلياً وعن بُعد) على جميع مرافق المنشأة، مما يتيح لطاقتهم العمل إدارة الغرف، والمساحات المشتركة، والمناطق الفنية.

الوظائف والتحكم

إدارة الوصول: تسجيل الوصول (Check-in) والمغادرة (Check-out) رقمياً عبر الكمبيوتر أو سحابة AVE Cloud. يمكن إنشاء رموز دخول وإرسالها للنزلاء بصلاحيات مؤقتة وفترات زمنية محددة عبر التطبيق أو واجهة الويب.

التكامل: توافق تام مع أنظمة الأتمتة المنزلية المحترفة (Domotics) من AVE، والسلسلة السكنية S44، والأنظمة التابعة لجهات خارجية. كما أن الأمان مضمون بفضل أنظمة AVE AF927، والتي تظل نشطة حتى خلال فترات الإغلاق.

التصميم والجمالية

تناسق جميع العناصر المرئية (مثل قارئ البطاقات وأجهزة الترموستات) تماماً مع السلاسل السكنية من AVE:
Domus (أبيض لامع)، Whitek (أبيض مطفاً)، Tekla (أنثرايسيت مطفاً)،
Class (عاجي لامع)، و Allumia (رمادي تقني)

كفاءة الطاقة

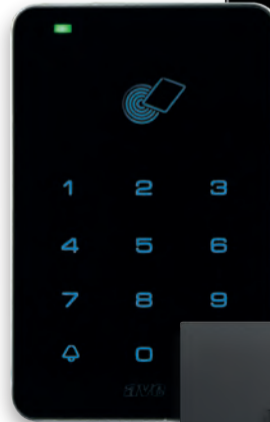
يُتيح التناغم بين أنظمة التحكم في الوصول، والإضاءة، والتكييف تحقيق توفير في الطاقة يصل إلى 40%، مما يحسن الاستهلاك ويدعم الاستدامة عبر آليات تشغيل تلقائية.

أجهزة الدخول وإدارة الغرف

442MBTC-TN
لوحة مفاتيح رقمية تعمل باللمس مع قارئ MIFARE مدمج للتحكم في الوصول.



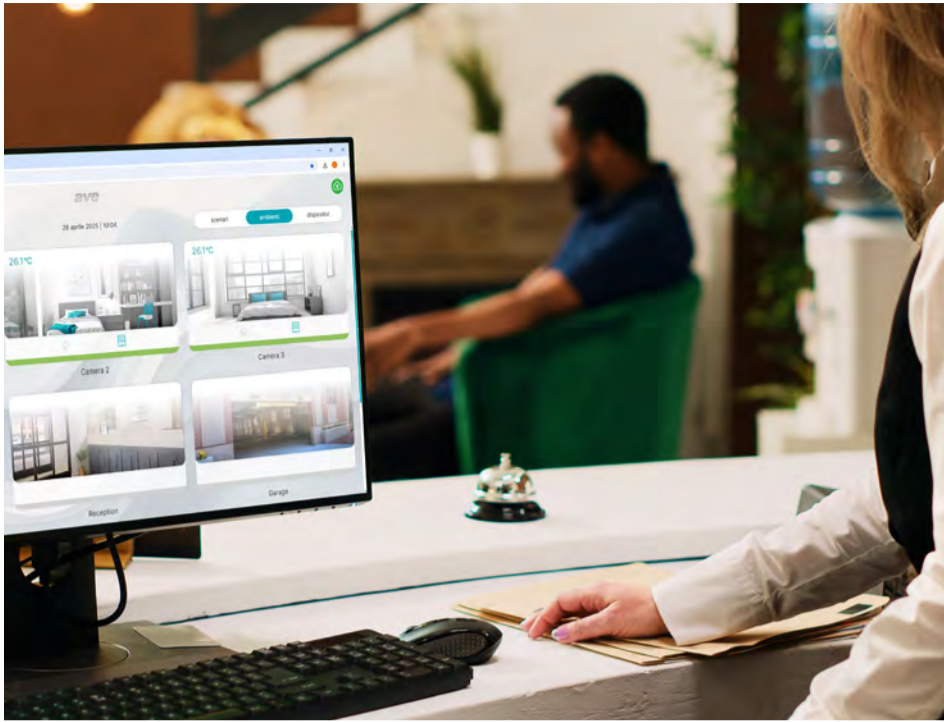
44PVT76GA-NAL
غطاء يعمل باللمس لإدارة الفنادق سعة 3+3 وحدات، قابل للتخصيص



445GA33N
مفتاح مؤقت زمني (On/Off)
بإدخال عمودي للبطاقة - سلسلة S44.



445AB-LI
قارئ داخلي لإدارة الفنادق.
يعمل في وضع التشغيل المستقل (Stand-Alone)
أو تحت إشراف ومراقبة
خادم الويب (Web-Server) لسلسلة S44.



نظام أتمتة أكثر تطوراً باستمرار مُصمم ليكون عالي القابلية للتوسع، من الميزات الذكية (SMART) إلى توفير الطاقة.

نظام متصل (Online) يمكن إدارته
من الأجهزة المحمولة والثابتة



إعادة صياغة احترافية لإدارة قطاع الضيافة من AVE.

نظام DOMINA-Pro Hotel management System هو نظام متطور لإدارة الفنادق يتيح الإشراف الكامل على المنشأة والتحكم الذكي في جميع الوظائف وعمليات الوصول.

الحل المرن: تشغيل مستقل (Stand-alone) أو متصل (Online)

من الـ B&B إلى المنتجعات الضخمة ذات الـ 240 غرفة، نقدم حلولاً قابلة للتوسع والتركيبة التدريجي تجمع بين كفاءة الإدارة، التشغيل والراحة التامة للنزيل.

القيمة المضافة الحقيقية؟ حرية التكوين والضبط.

• وضع التشغيل المستقل (Stand-alone): أقصى درجات السهولة والبساطة. أجهزة الوصول والتحكم في الطاقة

يتم تزويدها بالطاقة وبرمجتها محلياً. وتعمل بكفاءة في استقلالية تامة، وهي مثالية لإدارة سريعة ودون الحاجة إلى بنى تحتية معقدة.

• الوضع المتصل (Online): تحكم كامل. يتطور النظام عبر الاتصال بجهاز إشراف ذي واجهة رسومية، مما يتيح المراقبة في الوقت الفعلي، والإدارة عن بعد، وتحقيق الأمثلة المتقدمة في استهلاك الطاقة.



إدارة تسجيل الوصول (CHECK-IN)



إدارة الموظفين



الإشراف على أتمتة الغرف الذكية (Domotics)



الإشراف على التحكم في الوصول سجل الأحداث والعمليات (Log)

الوظائف الذكية (Smart)

الإضاءة

الإدارة التلقائية لإضاءة الترحيب، والإدارة اليدوية لإضاءة الغرفة عبر وحدات التحكم والمشغلات الذكية من نظام Domina Pro.

مخفت الإضاءة (Dimmer)

الإدارة المحلية و/أو عن بعد لإضاءة الغرفة مع التحكم في مستوى شدة الضوء عبر وحدات التحكم والمشغلات الذكية من نظام Domina Pro.

الأنظمة الأوتوماتيكية

الإدارة المحلية و/أو عن بعد للستائر الشتر والستائر الكهربائية عبر وحدات التحكم والمشغلات الذكية من نظام Domina Pro.

واجهة مبسطة ave Cloud

إدارة المنشأة عبر صفحة ويب محلية أو عن بُعد من خلال نظام Ave Cloud.

السيناريوهات

إدارة سيناريوهات الغرفة والتي يمكن تفعيلها عن بُعد من جهاز كمبيوتر الإشراف أو يدوياً عبر وحدات التحكم الذكية من نظام Domina Pro.

التحكم في درجة الحرارة

إدارة الأنظمة الهيدرونية (الأنظمة المائية)، إدارة وحدات مناولة الهواء (الفان كويل) ذات الـ 3 سرعات، إدارة وحدات السبلت عبر واجهة الأشعة تحت الحمراء (IR)، والربط البرمجي (الربط عبر بروتوكولات الاتصال) مع أنظمة VRF و VRV.

الإنذارات الفنية

دارة الإنذارات الفنية التلقائية واليدوية، أو إشارات الحالة من خلال أوامر نظام الأتمتة المنزلية Domina Pro.

تسجيل الوصول (Check-in) المبسط

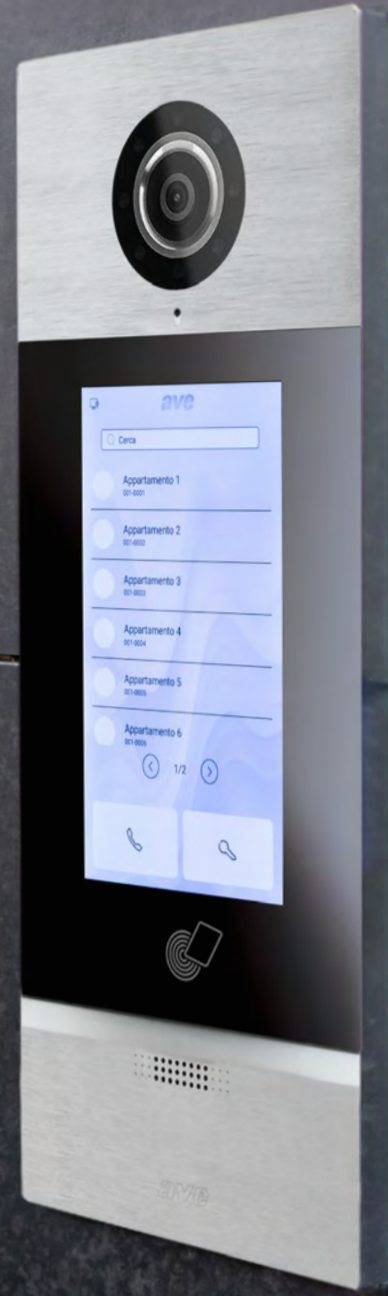
إنشاء رموز المستخدمين (أكواد المستخدم) للوصول إلى المنشأة، مما يسهل في ذلك الإنشاء عن بُعد.

تقدم شركة AVE مجموعتين من أنظمة الإنترنت المرئي: نظام السلكين (V44 EASY) ونظام الـ IP الذي (V44 SMART)

تتميز كلتا المجموعتين بتصميمهما الراقى وهيكليهما المكون من مادتين: الألمنيوم والزجاج. تتيح مجموعة V44 EASY، بفضل التوصيل بسلكين فقط غير مستقطبين، تركيباً سريعاً وخالياً من الأخطاء. بينما توفر V44 Smart نظام IP متكامل، يتكامل مع أنظمة الأمتة المنزلية وأنظمة مكافحة الاقتحام، لتقدم حلاً ذكياً للمنازل والمباني الذكية.

2 fili

IP



VIIP--PE7T

وحدة خارجية صوتية مرئية (أنتركم خارجي) للأنظمة المتعددة، موديل "Building". شاشة عرض ملونة تعمل باللمس بمقاس 7 بوصة، كاميرا قابلة للتوجيه، عدد 2 مخرج للتحكم في الأقفال الكهربائية، قارئ كروت MIFARE مدمج، فتح القفل بواسطة رمز رقمي، والتغذية الكهربائية عبر مفتاح PoE قياسي 48 فولت.

تطبيق Ave video V44

متوفر على APP STORE و PLAY STORE

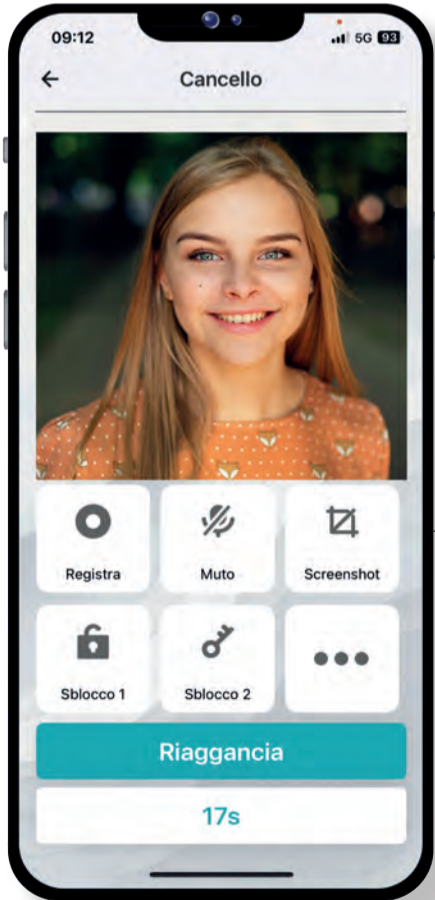
تحكم في نظام الإنترنت المرئي المتصل الخاص بك، عبر واجهة مستخدم بسيطة وسهلة الاستخدام.

مع تطبيق AVE VIDEO V44 ستتمكن من الرد على المكالمات، وفتح الأقفال الكهربائية المتصلة بالأجهزة، واستدعاء لقطة الكاميرا للوحدة الخارجية، كل ذلك من جهازك المحمول، سواء كنت جالساً براحة على أريكتك، أو في العمل، أو في أي مكان في العالم. لاستخدام التطبيق، من الضروري توفر أحد الأجهزة التالية:

,VI2F-PIT5WF, VI2F-PIT7WF, TS-SMART7xx

.TS-SMART10xx, TS-SMART18XX

لربط النظام بالتطبيق، سيكفي مسح رمز الـ QR code المعروض على الجهاز باستخدام هاتفك المحمول بعد تسجيل الحساب.



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



10

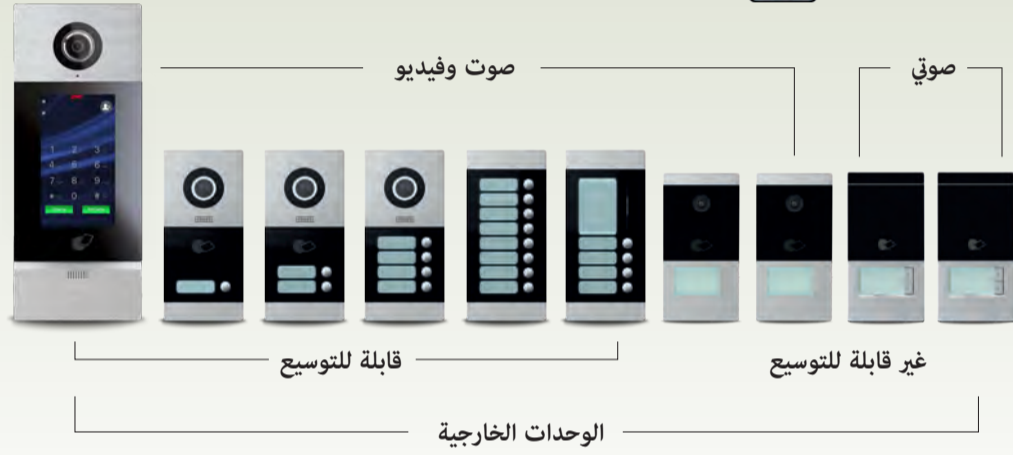
MAGAZINEAVE



E A S Y
V I D E O P H O N I A



S M A R T
V I D E O P H O N I A



2 fili



IP



الميزة	نظام السلكين	نظام IP
التغذية الكهربائية	ناقل BUS سلكين	PoE Standard 48Vcc
عدد الوحدات الخارجية التي يمكن إدارتها	5	16 لكل مبنى
عدد الوحدات الداخلية التي يمكن إدارتها	4	4
عدد أقفال الفتح التي يمكن التحكم بها مباشرة من الوحدة الخارجية	2	2
عدد المرحلات (Relays) المساعدة	2	4
مدخل جرس الطابق (الشقة)	نعم	نعم
وظيفة "فتح الباب التلقائي"	نعم	نعم
جهاز إنتركم بسماعة	نعم	نعم
شاشة إنتركم ذكية (Wi-Fi)	نعم	نعم
شاشة إنتركم بسماعة خارجية (سيكر) مع واي فاي	نعم	نعم
عرض كاميرات المراقبة IP	نعم	نعم
التحكم عن بعد عبر التطبيق	نعم	نعم
التكامل مع الأتمتة المنزلية (Domotics)	نعم	نعم
الربط مع نظام إنذار السرقة	نعم	نعم
التكامل مع تقنيات IoT	نعم	نعم

حلول عملية لمواقع البناء

الجدران الخرسانية

هل فتحات
تثبيت
الحامل
مكسورة؟



cod. 25GS

كم مرة قمت بفك الحامل،

ووجدت فتحات

علبة التثبيت الجدارية مكسورة؟

مشكلة كلاسيكية تتكرر دائماً في مشاريع الترميم!

25GS هو المشبك المعدني متعدد الاستخدامات

الذي يحل المشكلة بالكامل

دون الحاجة لأعمال تكسير أو بناء.

استبدل المشبك المكسور وثبت الحامل في أقل من دقيقة.

بسيط ومبتكر!

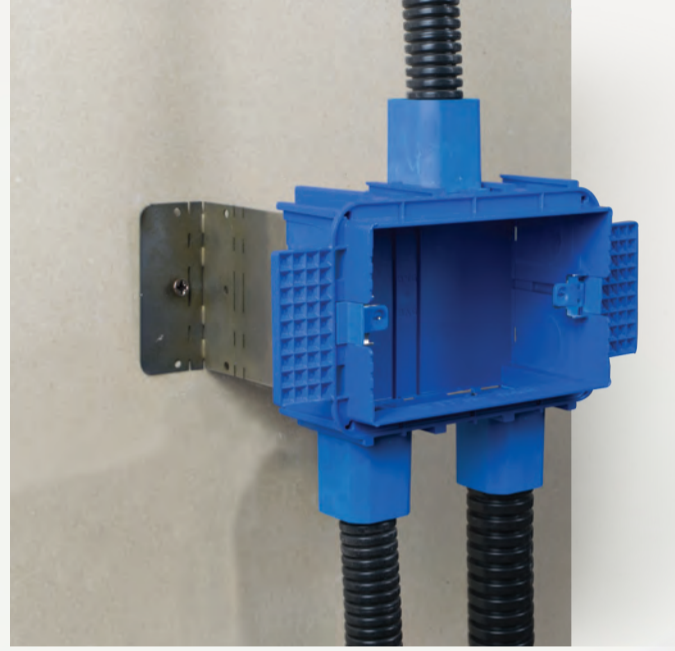
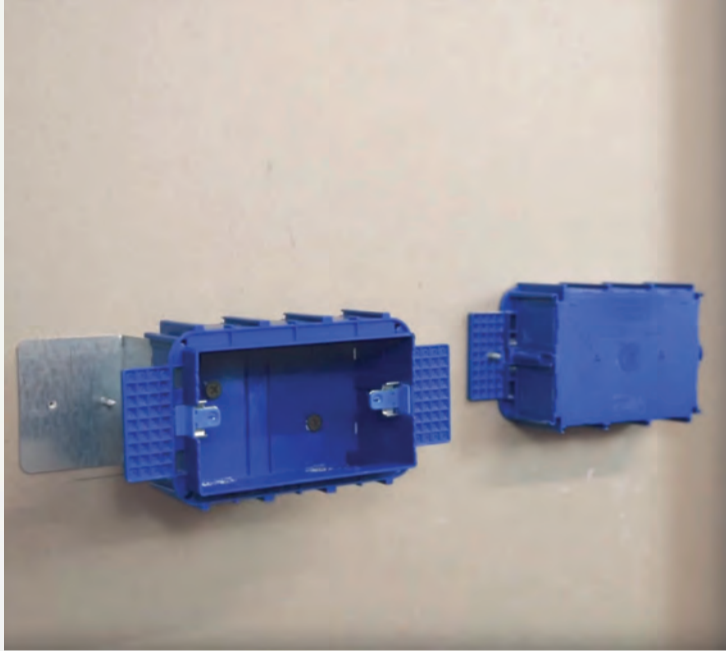
الجدران الجبسية

حامل مباعدة



منتج 25ALZOCG
حامل مباعدة

حامل يُستخدم لتثبيت العلبة داخل لوح الجبس بورد، مما يتيح إمكانية تركيب علبتين متقابلتين على كلا جانبي اللوح في نفس الوقت. الحامل مزود بفتحات جاهزة لإدخال مسامير التثبيت، ونقاط ضعف (حزوز) لتسهيل عملية الطي، وذلك ملائمة لعمق القطاع المعدني للجدار.



وضع التثبيت المزدوج

وصلة تثبيت الأنابيب



منتج BTCG25
وصلة تثبيت الأنابيب
المرنة (20 و 25 مم)
بالعبدة 253X4CG

باستخدام نفس الملحق، يمكن تثبيت القطرين الأكثر استخداماً للأنابيب المرنة (20 و 25 مم) بالعبدة، وبسعة تصل إلى 10 أنابيب كحد أقصى لكل عبدة!

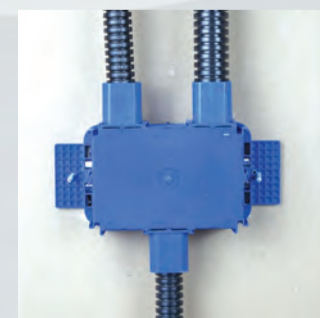


الأنبوب يفلت دائماً وعليّ تفكيك الجدار لاستعادته!

عند استخدامك للوصلة BTCG25 لن يفلت الأنبوب مجدداً، ولن تضطر إلى إضاعة وقتك في محاولة استعادته!



تثبيت الوصلة بالعبدة مع توجيه اللسان نحو الأسفل.



أدخل الأنبوب المرن في الوصلة مع إبقائه مشدوداً، وقصّه بدقة لتحسين المساحة الداخلية للعبدة، مما يسهل عملية توصيل الأسلاك بالمفاتيح لاحقاً.

المشاريع المرجعية



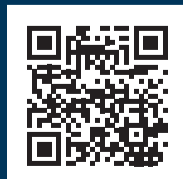
تقع هذه الفيلا في Asti ، وتتميز بنظام كهربائي ذو تصميم عصري، تم تشكيكه باستخدام مفاتيح التحكم الرافعة الحصرية من AVE ضمن مجموعة New Style 44.

إنها منتجات مبتكرة تماماً من الناحية الجمالية؛ فمفاتيح التحكم الرافعة ذات اللون الكرومي، مع الغطاء الدائري المتناسق، تمنحك تجربة تفاعل جديدة مع الإضاءة. حيث يدمج نظام التشغيل بالرافعة أفضل ما توصلت إليه تكنولوجيا AVE: المفاتيح الاتجاهية، الأزرار الانضغاطية، المفاتيح التحويلية، والمفاتيح المضيئة مع مؤشر لحالة التشغيل.

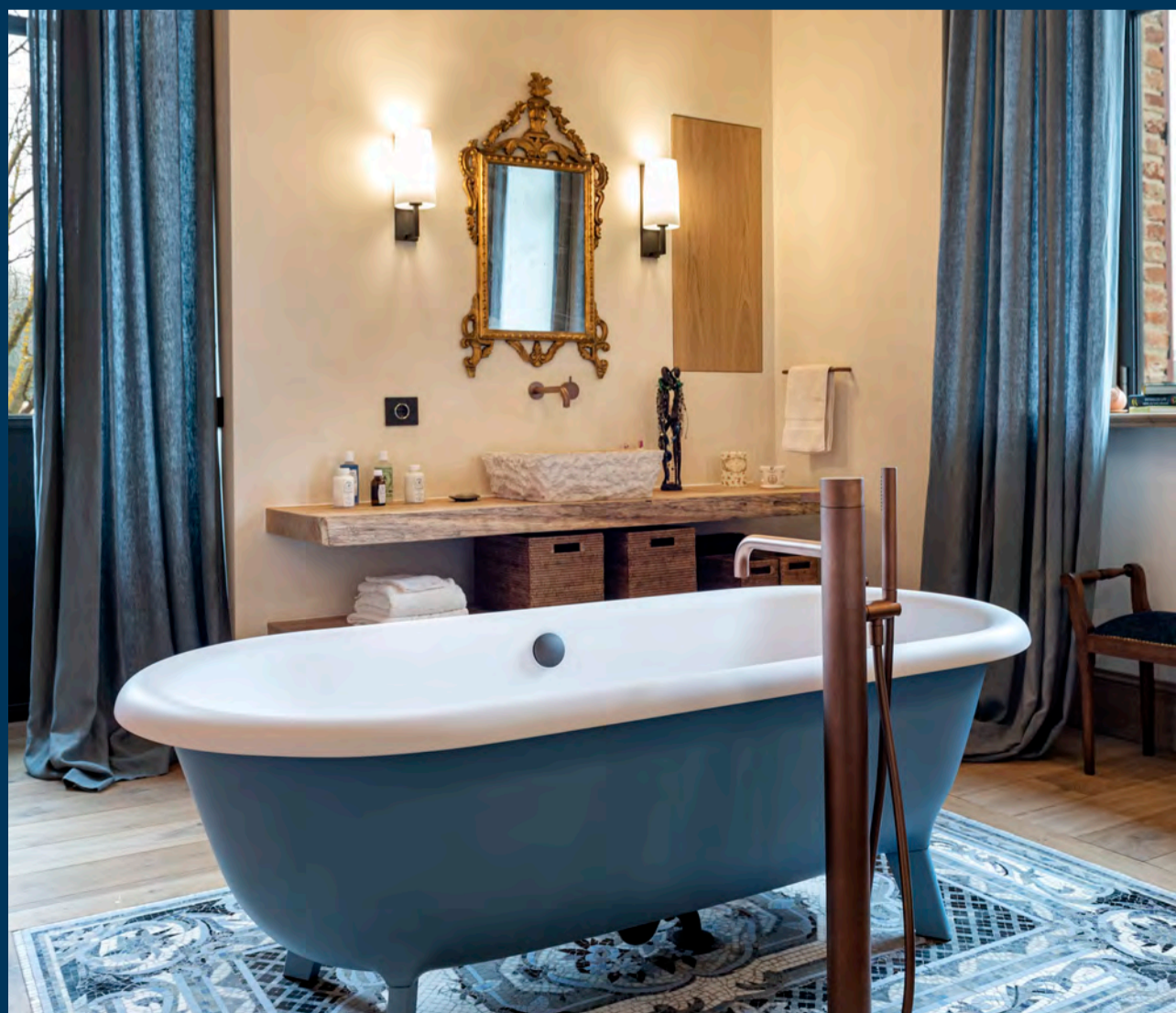
عند دمجها مع أغطية New Style 44 الأنيقة المصنوعة من الألمنيوم بلون الأنثراسيت، تتناسق رافعات AVE بشكل مثالي داخل غرف الفيلا، مما يبرز جمال النظام الكهربائي ووظائفه.

وبنفس القدر من التميز، تبرز أيضاً نقاط المقابس؛ حيث يمكن لأغطية AVE New Style 44 المصنوعة من الألمنيوم أن تضم، إلى جانب مفاتيح التحكم، مقابس schuko باللون الأسود المطفأ من مجموع TEKLA 44.

تتميز مفاتيح التحكم الرافعة من AVE بمظهرها العصري والأنيق، وهي تُعد منتجاً عالي الجودة وذو تصميم متميز يتناغم تماماً مع النمط المعماري لهذه الفيلا، لتقدم نفسها كعنصر ديكور حقيقي متكامل.



المشاريع المرجعية
فيلا
Castel Boglione





نجاح باهر لشركة AVE في معرض Light + Building 2026 في معرض Frankfurt، تؤكد AVE ريادتها بتقديم حلول متطورة للمنازل الذكية والمباني المتقدمة.

اختتمت شركة AVE مشاركتها في معرض Light + Building 2026 بنتائج إيجابية للغاية. حيث احتلت شركة AVE، ومقرها الرئيسي في Brescia مكانة بارزة في معرض Frankfurt am Main، الذي استضاف في الفترة من 8 إلى 13 مارس المعرض الرائد عالمياً في قطاع الأنظمة والتمديدات الكهربائية.

وقد شكل هذا الحدث فرصة مثالية لاستعراض أفضل ما تقدمه AVE من حلول أمام جمهور مهتم بالجودة والابتكارات التكنولوجية. حيث تواجد مهندسو وفنيو الشركة إلى جانب الزوار لتقديم استشارات متخصصة حول ابتكارات AVE، والتي تعيد حالياً صياغة مفهوم المنازل الذكية والمباني المتقدمة.

وقد حظيت حلول أتمتة المنازل (Domotics) باهتمام كبير، مما يؤكد فعالية الحلول القائمة على معايير KNX ونظام AVEbus الخاص بالشركة. كما نالت السلسلة السكنية المتصلة لإنترنت الأشياء (IoT) المزودة بتقنية Wi-Fi Mesh اهتماماً خاصاً، حيث أثبتت قدرة AVE على تعزيز الوظائف الذكية بمرونة وأداء عالٍ. وحظي الجيل الجديد من شاشات المنازل الذكية أيضاً باستجابة ممتازة، وهي أجهزة قادرة على الإدارة المتكاملة لأنظمة إنتركوم الفيديو، وأنظمة إنذار السرقة، وأتمتة المنازل، سواء كانت سلكية أو متصلة.

على صعيد التصميم، وهو الأساس الذي تقوم عليه جميع منتجات شركة AVE، لاقت أحدث الابتكارات التي طرحتها الشركة استحساناً كبيراً. ومن بين هذه الابتكارات، أثبتت السلسلة السكنية Whitek 44 - الحائزة على العديد من الجوائز الدولية - جاذبيتها الكبيرة بفضل قدرتها على تلبية متطلبات السوق التي تولي اهتماماً متزايداً بالجانب الجمالي للتمديدات الكهربائية. كما حظيت مفاتيح التحكم المحورية من الجيل الجديد باهتمام كبير؛ إذ إنها، إلى جانب ضمانها للمحاذاة المثالية مع الغطاء، تتميز باعتماديتها العالية التي تم اختبارها لأكثر من 100,000 دورة تشغيل. وأخيراً، تبرز الأزرار الرافعة الأسطوانية الجديدة المصنوعة من المعدن، والمتوافقة مع مجموعات الأغشية شديدة النحافة، لتشكيل "عنصرًا عصريًا لا غنى عنه" في مجال التصميم الداخلي.

تؤكد المشاركة في معرض Light + Building 2026 التزام شركة AVE الراسخ والمستمر بالاستجابة الدقيقة لتحديات السوق العالمي دائم التطور، مع الحفاظ على التناغم الوثيق الذي لا ينفصم بين التطور التكنولوجي والتصميم المتميز.

أدلة الشرح والكتالوجات الجديدة لعام 2026 متوفرة الآن إلكترونياً

تعزز شركة AVE دعمها الرقمي للمحترفين من خلال فيديوهات تعليمية جديدة وكتالوجات محدثة، وذلك لضمان تنفيذ التركيبات وفقاً لأعلى المعايير المهنية.



لا يتوقف التطور التكنولوجي لشركة AVE عند المنتجات فحسب، بل يمتد ليشمل طريقة التواصل مع المحترفين. فمن خلال قسم الفيديو المتجدد عبر الإنترنت، تتيح الشركة مكتبة متكاملة للخبرات والمهارات: وتضم مقاطع فيديو موجزة، وعروضاً تقديمية للمنتجات، وأدلة شرح صُممت خصيصاً لحل أكثر الاستفسارات الشائعة المتعلقة بالتركيب بسرعة، مما يساهم في تحسين الوقت المستغرق وضمان الوصول إلى أعلى معايير الجودة في تنفيذ المشاريع.

وبالموازاة مع ذلك، أتاحت الشركة في قسم الكتالوجات الإصدارات الجديدة من الكتيبات والمطويات التعريفية المخصصة لكل من مجموعات التصميم والتشكيلات ذات المحتوى التكنولوجي المتقدم. وتتميز هذه الإصدارات بتصميمها الجرافيكي ومحتواها المتجدد بالكامل، حيث تقدم نظرة شاملة ووافية لحلول شركة AVE، مما يتيح للمحترفين إمكانية التصفح عبر الإنترنت وتحديد المنتجات الأكثر توافقاً مع المتطلبات المحددة للمشاريع التي يعملون عليها بكل سهولة وسرعة.

تأتي هذه المستجدات في منظومة الدعم الرقمي ضمن فلسفة عمل أكثر شمولاً؛ إذ إن اختيار AVE يعني الرهان على منتجات احترافية، يتم توزيعها حصرياً عبر سلسلة التوريد الكهربائية المعتمدة. وتمثل هذه السياسة التجارية خياراً دقيقاً وحاسماً من AVE لحماية وصون القيمة المهنية للموزعين وفنيي التركيب، مما يضمن لمن يقدم ويروج لعلامة AVE التجارية منتجات فريدة تميزهم عن "بقية المنتجات التجارية العامة"، وتضفي قيمة مضافة على التمديدات الكهربائية بفضل الابتكارات التقنية والتصميمات الاستثنائية.



AVE spa
Via Mazzini 75
(المدخل الرئيسي 3 Via A. Belli)
Rezzato (Bs) - Italy 25086
www.ave.it

STA606MAGAVE26



مادة إعلامية مجانية، نسخة غير مخصصة للبيع - تم الانتهاء من الطباعة في مايو 2026 - طبع في إيطاليا - AVE MAGAZINE