

Domus 100: la serie bianca nata per ispirarti

Domus 100 è la serie civile AVE progettata per aumentare la flessibilità in cantiere e la libertà progettuale, con tantissimi design e tecnologie adatti ad ogni tipo di ambiente.

La **serie civile Domus 100 di AVE** si presenta in una veste altamente innovativa dal punto di vista tecnologico ed estetico. **Semplice e minimalista**, dal design contemporaneo ed elegante, si inserisce perfettamente in ogni spazio con naturalezza e stile, grazie all'equilibrata armonia della sua **tonalità bianca** (RAL 9010). L'interruttore, liscio, rimane sempre pulito ed essenziale, **privo di zigrinature**, perfettamente **coordinato a tutte le collezioni AVE S44** per esaltare lo stile dell'impianto e degli spazi.

Questa **serie civile** è stata pensata per essere bella, ma anche funzionale. Gli elementi **Domus 100** sono prodotti di **qualità superiore**, realizzati con materiali raffinati e caratterizzati da grande precisione nello stampaggio delle plastiche. Ogni dettaglio è progettato per **minimizzare i tempi ed i costi d'installazione**, nonché testato per migliaia di manovre.

L'**installatore** può fare affidamento su di una **gamma completa**, che consente di soddisfare le esigenze di massima **affidabilità, praticità e velocità d'installazione**. Tutti gli apparecchi hanno una **profondità ridotta** al minimo per lasciare **più spazio ai cablaggi**; i **morsetti ultra-robusti** consentono di semplificare queste operazioni; i comandi standard hanno uno speciale **tasto illuminabile**, mentre i **tasti intercambiabili** offrono un'ampia disponibilità di simbologie e differenti tipi di illuminazione.

Domus 100 nasce per ispirare nuove soluzioni progettuali. Il **colore bianco** che contraddistingue questa serie veste con un'impronta estetica innovativa l'impianto elettrico, inserendosi con semplicità in qualsiasi tipo di ambiente e contesto d'arredo. Grazie al supporto universale Sistema 44, **tutte le placche AVE S44**, dalle versioni base in plastica fino alle placche in vetro e legno, **sono compatibili con Domus 100**. Ciò significa **più flessibilità in cantiere**, per accontentare le frequenti richieste last-minute dei clienti finali, ma anche **più libertà progettuale** per architetti e designers, che possono proporre tutti i **materiali**, le **estetiche S44 e le tecnologie AVE** in abbinamento alla serie civile **Domus 100**.

Una sola serie ad ognuno il suo stile. Domus 100 è perfettamente coordinata alla nuova **gamma retrò di AVE**, con esclusive collezioni in legno di noce, alluminio, vetro e Corian, per rendere di nuovo attuali le levette per il controllo dell'illuminazione. Domus 100 è la soluzione ideale anche per completare il sistema **Ave Touch**, dove la tecnologia a sfioro viene declinata attraverso raffinate placche in cristallo, alluminio e tecnopolimero. Per il completamento impianto è possibile scegliere fra **placche tradizionali** in metallo (Zama 44), in vetro, legno e alluminio (Vera 44), in tecnopolimero (Young 44, Tecnopolimero 44) o placche personalizzabili (Personal 44). Per gli amanti dell'**hi-tech**, **Domus 100** è disponibile anche in versione con **tecnologia domotica KNX** e proprietaria **AVEbus**.

Con **Domus 100** è semplicissimo trovare la combinazione perfetta per assecondare le necessità **impiantistiche, estetiche** e di **budget** per ciascun cliente. Il **binomio tecnologia/design**, che da sempre contraddistingue la produzione AVE, contribuisce a donare agli ambienti di un carattere innovativo sia sotto il profilo funzionale che estetico.

Scegliere **Domus 100** inoltre significa acquistare dei **prodotti professionali**, non reperibili all'interno del circuito della grande distribuzione organizzata. Con questa decisione **AVE ha voluto** salvaguardare e **tutelare professionalmente distributori e installatori** e garantire



ufficio stampa

a chi propone e promuove il marchio AVE prodotti che si distinguono dalla "massa" e aggiungono valore all'impianto e al proprio lavoro.

Rezzato, 16 febbraio 2018

www.ave.it