

Monoblocco multiprese AVE: una novità assoluta sul mercato

Fino a 4 combinazioni installabili nella scatola a tre moduli, con presa bipasso, schuko, USB tipo A e tipo C in un unico dispositivo.

AVE presenta un innovativo monoblocco multiprese ad ingombro ridotto, una novità assoluta sul mercato che permette di integrare, anche, nella tradizionale scatola da incasso **a tre moduli fino a 4 combinazioni**: una presa bipasso, una presa schuko, una presa USB tipo A e una presa USB tipo C.

Mediante un unico dispositivo è quindi possibile coprire le tipologie di alimentazione e ricarica oggi più diffuse, adattandosi al meglio a **molteplici soluzioni di utilizzo ed ovviamente di installazione**. Oggigiorno il 92% degli impianti esistenti è infatti coperto da scatole a tre moduli; la soluzione proposta da AVE si presta dunque ad essere installata pressoché ovunque, anche senza la necessità di eseguire opere murarie. Grazie all'universalità del Sistema 44, il monoblocco multiprese AVE è installabile (in tutti i supporti S44 e Smart44) da 3, 4 e 7 moduli, inoltre può essere inserito nei contenitori da parete autoportanti e nelle scatole universali.

La **velocità di installazione** è un altro grande vantaggio di questo prodotto. È sufficiente **un singolo cablaggio** per collegare il dispositivo e implementare fino a 4 combinazioni nel punto-presa. In questo modo si dimezza l'operatività e i tempi di lavoro necessari rispetto alla "classica" installazione delle prese in sequenza, raddoppiando la produttività dei professionisti.

In confronto alle soluzioni con prese affiancate, il dispositivo presentato da AVE assicura inoltre un **migliore impatto visivo**, eliminando gli spazi tra le prese e affinando sensibilmente l'estetica del punto-presa. Il **monoblocco multiprese è disponibile in due versioni**, con e senza USB, entrambe declinate sia in colorazione bianca Domus 100 sia nero opaca Tekla 44.

La tensione di alimentazione del dispositivo è di 230V ~, corrente nominale di 16A totali. Le prese USB di tipo A/C offrono una tensione in uscita da 5V con carico massimo in uscita da 3A.

Si tratta di un dispositivo che va incontro alle esigenze dei moderni impianti elettrici, **una soluzione in linea con l'evoluzione dell'abitare**, flessibile, attenta all'estetica e pensata per agevolare il lavoro dei professionisti: una novità assoluta sul mercato, facile e veloce da installare.

Rezzato, 26 maggio 2022

www.ave.it