**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. É 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 dispositivopresentato da AVEassicura 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**