

## AVE – La multipresa brevettata

Una novità assoluta sul mercato, un prodotto brevettato (brevetto AVE n.254) che risponde alle necessità dei moderni impianti elettrici. Grazie alla Multipresa AVE si possono integrare in una "tradizionale" scatola da incasso a 3 moduli per serie civili fino a 4 combinazioni. Può offrire entrambi gli standard USB oggi più richiesti, l'attuale tipo A e il tipo C, lo standard per il futuro, carico massimo in uscita 3A. L'autoprotezione interna del trasformatore garantisce la continuità di alimentazione delle prese di potenza in caso di cortocircuito delle prese

USB. Completato con le due prese più installate negli impianti elettrici: la presa bipasso italiana per spine da 10A e 16A e la presa schuko universale. Inoltre, tutte le prese possono essere adoperate contemporaneamente. Attraverso un unico dispositivo è possibile coprire le tipologie di alimentazione e ricarica oggi più diffuse.

In questo modo si è in

grado di assecondare molteplici soluzioni di utilizzo. In confronto alle soluzioni con prese affiancate, assicura inoltre un migliore impatto visivo, eliminando gli spazi tra le prese e affidando sensibilmente l'estetica del punto-presa; caratteristica sempre più richiesta soprattutto in ambienti aperti al pubblico, dove l'estetica dell'impianto gioca un ruolo di fondamentale importanza. La Multipresa AVE è una soluzione in linea con l'evoluzione del settore, disponibile in due versioni, con e senza USB, entrambe declinate in due colorazioni: bianca (Domus 44) e nero opaca (Tekla 44).

La velocità di installazione è sicuramente un grande vantaggio di questo prodotto, che permette al professionista di dimezzare l'operatività e i tempi di lavoro necessari rispetto alla "classica" installazione delle prese in sequenza. È infatti sufficiente un singolo cablaggio per collegare il dispositivo ed alimentare tutte le prese. Le occasioni di utilizzo sono molteplici ed ovviamente, fra queste, rientrano aule informatiche, laboratori, uffici ed ambienti di lavoro. La Multipresa AVE è installabile in tutti i supporti S44 e Smart44 da 3, 4 e 7 moduli. Può essere inserita nei contenitori da parete autoportanti e nelle scatole universali. Grazie al supporto compatibile, è inoltre possibile installare il dispositivo anche nel Sistema 45, senza dover sostituire la placca di finitura. Si tratta di una soluzione innovativa che va incontro alle esigenze dei moderni impianti elettrici, flessibile, attenta all'estetica e pensata per agevolare il lavoro dei professionisti: una novità assoluta sul mercato, facile e veloce da installare.

Audio Romano, Responsabile Prodotto "Serie Civili" AVE S.p.A.

## FARFISA – Una gamma di soluzioni per l'ambiente office



La nuova serie di posti interni Astro - composta da videocitofono 4.3", citofono con cornetta e citofono vivavoce - è un esempio di prodotto che è stato concepito anche come soluzione negli uffici. Un'altra soluzione davvero esteticamente di grande valore e funzionalità è Sette, un altro videocitofono, stavolta con schermo a 7" e un design molto raffinato (entrambe Sette e Astro, insieme alla linea Alba dei posti esterni sono state concepite dal designer Alessandro Andreucci) che consente il comodo montaggio con adattatore da tavolo per il massimo confort dell'utente.

Nella linea modulare Alba, una delle soluzioni che si sposano al mondo office/business è la tastiera controllo accessi o il lettore di prossimità: due prodotti installabili stand alone oppure in composizioni di posti esterni. Flessibili ed esteticamente molto curati, consentono funzionalità di controllo accessi diversificate, cioè rispettivamente con codice di accesso personalizzato oppure con badge programmabile, entrambi al top nel garantire la sicurezza agli accessi nei palazzi anche nel mondo office/business.

Oggi sono molteplici le soluzioni installative per la comunicazione nell'ambiente office. Farfisa, che è attiva dal 1967 nella comunicazione domestica, con prodotti Made in Italy, esportatore in più di 60 paesi al mondo, può garantire molti degli elementi richiesti dagli installatori. Ad esempio, il nostro fiore all'occhiello è Duo System - sistema digitale 2 fili non polarizzati - con soluzioni cito e videocitofoniche ad alto livello in fatto di performance e flessibilità. Duo risulta molto spesso la soluzione ideale alle svariate richieste di nuovi impianti residenziali e office o in ristrutturazioni. Spesso si può utilizzare il cablaggio esistente anche per trasformazione da impianto solo audio a audio-video. Non è rara la richiesta di potenziare le performance di un singolo utente all'interno di un condominio o di tramutare appartamenti in uffici o studi tecnici o medici, ed ecco che le esigenze cambiano adattandosi alla diversa destinazione d'uso dell'appartamento. Duo System è flessibile: si può per esempio impostare la funzione ufficio oppure fare in modo che l'accesso all'edificio sia regolamentato solo per alcune persone e solo in alcune fasce orarie. Perché l'installatore sceglie di montare un impianto videocitofonico o controllo accessi Farfisa? Perché stiamo parlando di impianti garantiti da un'azienda presente sul mercato da 56 anni, che produce sistemi made in Italy e che conta per l'assistenza di personale interno, una capillare rete di centri assistenza competenti e formati presenti in tutta Italia e non da ultimo, offre una serie di servizi dedicati all'installatore disponibili online sul sito [www.farfisa.com](http://www.farfisa.com).



Lorenzo Gambetti,