



I re del Cablaggio!

AREA CULTURALE CABLING

Come cablare il posto di lavoro



simon
connect

Capita ancora oggi, nonostante gli arredi per ufficio siano diventati prodotti di alta tecnologia applicata all'ergonomia, di calpestare gruppi di cavi e di prese di vario tipo e forma che affollano il pavimento vicino al nostro posto di lavoro.

Oltre ad essere uno spettacolo non all'altezza dell'ambiente, si tratta di soluzioni a rischio. Perché sono contrarie alle normative di sicurezza vigenti e perché, in qualsiasi momento e a causa di un movimento inopportuno dei nostri piedi o di quelli di un malcapitato interlocutore, possono provocare l'interruzione dell'alimentazione o della rete locale (con conseguente perdita del lavoro in corso). O, addirittura, problemi ancora più seri, come scariche elettriche, folgorazioni, principi d'incendio e via dicendo.

In verità, diversi costruttori di scrivanie e tavoli per sale riunioni stanno aggregando alla loro offerta anche quella di strutture portanti per i cavi, sia elettrici che di comunicazione, e le relative terminazioni elettriche e fonia/dati. Ma sembra che il mercato non sia così pronto a recepire positivamente questi cambiamenti.

Sta di fatto che, dopo aver allestito, dal punto di vista dei mobili, il posto di lavoro, nasce il problema delle connessioni alle utenze "elettriche". Ed è per questo che si adottano palliativi, come i festoni di cavi collegati a multiprese appoggiate al pavimento in zone non adatte.

Simon Connect, azienda spagnola che lavora da oltre vent'anni nell'integrazione delle utenze al

posto di lavoro, ha messo a catalogo due famiglie di prodotti che hanno il grande vantaggio di poter essere installate anche dopo l'acquisto e l'approntamento dei mobili da ufficio.

Si tratta di Teleblock e di Ofiblock, strutture in profilato di alluminio, in cui possono essere inseriti ad incastro moduli elettrici e di cablaggio, in ragione delle necessità di ogni singolo utente.

Le due linee, oltre ad un aspetto estetico accattivante e a una modularità molto spinta, hanno una semplicità di assemblaggio e installazione veramente eccezionale, prerogativa tipica dei prodotti Simon Connect.

La possibilità di inserire moduli elettrici dei diversi standard nazionali, componenti di cablaggio di diversi costruttori e categorie, attacchi multimediali di molte tipologie e prodotti ottici, permettono a Teleblock e a Ofiblock di soddisfare la stragrande maggioranza delle esigenze di connessione.

Ma entriamo nei particolari. Sia Teleblock che Ofiblock sono l'evoluzione di prodotti già da tempo commercializzati da Simon Connect; le ultime versioni hanno acquisito le migliori di fabbricazione e di allestimento richieste dal mercato.

Teleblock, torretta cilindrica estraibile installabile sui piani scrivania, ma anche sulle piastrelle dei pavimenti tecnici, è aumentata di diametro, migliorando le capacità di inserimento dei cavi e la gestione delle prese, oltre che l'aspetto estetico. Inoltre, nella sua



I re del Cablaggio!

AREA CULTURALE CABLING

versione a 5 moduli, può essere fornita con un sistema di elevazione automatica, solo praticando una leggera pressione sul coperchio. È disponibile preallestita, nella configurazione con 4 moduli schuko e un modulo con 2 prese RJ45, oppure può essere configurata in ragione delle esigenze dell'utente, con moduli K45 installabili ad incastro.

Per le cucine, Simon Connect ha studiato una configurazione con 2 prese schuko, completa di cavo con spina schuko da collegare alla rete di alimentazione. Una soluzione molto pratica, che evita la presenza di attacchi elettrici a vista (e a portata d'acqua) se non quando necessario.

Ofiblock è una sorta di canale a sezione rettangolare, anch'esso allestibile a piacimento. Sono disponibili uscite terminali con configurazioni per ingresso diretto dei cavi, oppure a connessione rapida. Può ospitare anche interruttori di sicurezza.

Ma la caratteristica che fa di Ofiblock un prodotto unico è la possibilità di essere installato un po' ovunque: sotto o sopra la scrivania, sotto pavimento flottante, a parete. Appositi supporti permettono il fissaggio della struttura a piacimento dell'utente, in ragione della situazione logistica.

Provare per credere!