

Officelayout

Progettare, arredare, gestire lo spazio ufficio | Design and furnishing of office space



159

ottobre-dicembre 2014

LA CORREZIONE ACUSTICA NEGLI UFFICI
LA LUCE NEL RETAIL
STIMOLARE LA CULTURA DELLA CONDIVISIONE
ORGATEC, ALL'INSEGNA DELL'OTTIMISMO
BUILDING SECURITY: IL CONTROLLO ACCESSI

Ergonomia in prospettiva

Dall'azienda olandese **Dataflex** il sistema di bracci portamonitor **ViewLite**, in grado di crescere con gli sviluppi dei sistemi IT e di integrarsi con l'interior design degli ambienti



L'ergonomia è un concetto molto ampio e con un enorme potenziale nel miglioramento dell'efficienza lavorativa. La quantità di luce in una stanza, l'acustica, la temperatura dell'ambiente, la postazione e persino l'usabilità di software sono tutti aspetti che appartengono al regno dell'ergonomia. Focalizzando l'attenzione sulla postazione di lavoro, le persone che non possono lavorare mantenendo una postura corretta accusano dolori alla schiena, al collo e alle spalle che possono portare ad assenze per malattia. Un campanello di allarme che ha portato molte aziende a sviluppare una maggiore sensibilità verso i temi dell'ergonomia, come testimonia il crescente impiego di sedute ergonomiche e scrivanie regolabili in altezza. Ma una postazione di lavoro corretta è molto più di tutto questo, come sottolinea **Patrick Preisser, direttore commerciale di Dataflex Italia**: "Se uno schermo sulla scrivania non è posizionato alla giusta altezza e di-

stanza siamo costretti ad assumere posizioni innaturali. I nostri occhi cercano costantemente la giusta distanza e angolo rispetto allo schermo, la nostra testa si inclina e di conseguenza il collo e la schiena; ci sporgiamo in avanti sulla scrivania o viceversa tendiamo ad arretrare senza rendercene conto. Tutto ciò indipendentemente dal fatto che si stia utilizzando una seduta e una scrivania ergonomiche. In Dataflex siamo dunque convinti che le funzionalità del braccio portamonitor siano fondamentali, al pari di quelle di sedute e scrivanie, per completare il quadro dell'ergonomia alla postazione".

ViewLite, una soluzione su misura

La soluzione di bracci portamonitor ideale per un cliente può non allinearsi con la cultura e l'identità aziendale di un altro.

Ad esempio, un ufficio 'tradizionale', dove l'orario dalle nove alle sei è la norma, si caratterizza per modalità lavorative diverse rispetto ad aziende che adottano policy di lavoro flessibile e desk sharing. Nel primo caso infatti le postazioni sono assegnate, personalizzate e adeguate al singolo utente, mentre nel secondo le persone si accomodano al primo posto disponibile, utilizzando il proprio computer portatile o tablet.

"Quale braccio portamonitor è adatto alla nostra organizzazione? Questa la domanda che viene posta ai nostri addetti alle vendite – afferma Patrick Preisser. La gamma di bracci portamonitor che il mercato offre non aiuta certo a trovare una risposta univoca, per questo motivo Dataflex ha sviluppato negli ultimi tre anni il sistema modulare e scalabile **ViewLite** che consente di rispondere con un unico prodotto a esigenze diverse attraverso una gamma di configurazioni provenienti, per così dire, dalla stessa 'fucina' tecnica e di design. L'obiettivo del team di progettazione è stato infatti sviluppare un supporto per monitor che si adatta a uffici con diversi stili; una soluzione modulare e versatile, in grado di crescere con un mondo del lavoro in cui gli sviluppi e le modifiche dei sistemi IT sono all'ordine del giorno. ViewLite doveva avere quindi un aspetto senza particolari connotazioni di stile di modo da potersi 'fondere' con la maggior parte degli interni. Sono state inoltre ampliate le funzionalità del prodotto facendo in modo che ViewLite fosse in grado di fornire il supporto a monitor, ma anche ad altri dispositivi quali notebook e tablet. Un 'must-have' in un contesto lavorativo in continua evoluzione".

Un altro focus del progetto è stata la sostenibilità. I prodotti ViewLite hanno un ciclo di vita molto lungo, grazie anche alla loro adattabilità, e di conseguenza una minima impronta di impatto ambientale. Inoltre, l'alluminio utilizzato nella produzione delle parti è riciclato per il 40% e il prodotto complessivo è riciclabile al 100%.

Il mercato europeo e la comunità del design hanno accolto con interesse il sistema ViewLite che ha ricevuto quattro riconoscimenti internazionali per il design di prodotto, tra cui il premio "iF design award" e il "Red Dot Award" nonché importanti certificazioni per le qualità ergonomiche in Inghilterra (FIRA) e Germania (IGR).

Il design dei bracci portamonitor **ViewLite** combina semplicità e cura dei dettagli, mentre la configurazione modulare e l'ampia varietà di pezzi interscambiabili lo rende versatile e personalizzabile anche dopo l'installazione. Ergonomico, sottile e leggero grazie all'uso di un meccanismo parallelo ViewLite può essere regolato in qualsiasi posizione, con un semplice movimento della mano. Le diverse opzioni di montaggio, a scrivania o a parete, consentono di liberare spazio prezioso sul piano di lavoro favorendo la politica del "clean desk". La versione **ViewLite Plus** integra la gestione dei cablaggi e il sistema Quick Release con il quale è possibile scambiare monitor con notebook o tablet



Ergonomics in perspective

From the Dutch company **Dataflex**, the **ViewLite** system of monitor stands is ready to grow in step with IT systems, in harmony with the evolution of interior design

Ergonomics is a wide-ranging concept with enormous potential to improve workplace efficiency. The quantity of light in a room, its acoustics and temperature, the workstation and even the ease of software use are all aspects that belong to the realm of ergonomics. Focusing on the workstation, people who cannot maintain correct posture while working often complain of pains in the back, neck and shoulders, which can lead to absences imposed by medical needs. A warning sign that has led many companies to develop greater sensitivity towards ergonomic issues, as proven by the growing use of ergonomic seating and height-adjustable desks. But a correct working position implies much more, as is emphasized by **Patrick Preisser, sales director of Dataflex Italia**: "If a screen on the desk is not positioned at the proper height and distance, we are forced to assume unnatural positions. Our eyes constantly seek the correct distance and angle with respect to the screen, our head tips and with it we bend the neck and the back; we lean forward over the desk, or we tend to pull back from it without realizing it. All this is independent of whether or not one is using an ergonomic chair or desk. At Dataflex we are convinced that the functional features of the monitor stand are fundamental, on a par with seats and desks, to complete the proper ergonomic design of the workstation."

ViewLite, a tailor-made solution

The ideal monitor stand solution for one client may not be in line with the culture and the corporate identity of another. For example, a "traditional" office, where people work from 9 AM to 6 PM, has different work modes than a company that applies policies of flexible work and desk sharing. In the first case the workstations are assigned, personalized, adapted to the needs of the individual, while in the second people sit down at the first available position, using their own portable computers or tablets.

"What monitor arm is suitable for our organization? This is the question people ask our sales staff – says Patrick Preisser. – The range of monitor stands offered by the market

certainly doesn't make it easy to find a single answer, so Dataflex has developed the modular and scalable **ViewLite system**, over the last three years, to make it possible to respond with a single product to different needs, through a range of configurations that arise, so to speak, from the same 'hotbed' of technique and design. The goal of the project team has been to develop a monitor support that adapts to offices with different styles; a modular and versatile solution capable of growing with a world of work in which advances and modifications of IT systems are the order of the day. ViewLite therefore had to have an image without particular stylistic connotations, to be able to 'blend' with most interiors. The functional features of the product have also been expanded, meaning that ViewLite can supply

support for a monitor, but also for other devices like notebooks and tablets. A 'must-have' in working context in constant evolution." Another focus of the project is sustainability. ViewLite products have a very long life cycle, also thanks to their adaptability, and as a result they have a minimum impact on the environment. Furthermore, the aluminium used in the production of the parts is 40% recycled, and the overall product is 100% recyclable. The European market and the design community have welcomed the ViewLite with great interest, as it has received four major international product design awards, including the "iF Design Award" and the "Red Dot Award," as well as important ergonomic quality certifications in England (FIRA) and Germany (IGR).



ViewLite per la sede della società olandese Lely

L'inaugurazione nel mese di gennaio della nuova sede di Maassluis è stata per la società di ingegneria agricola Lely l'occasione per attivare modalità di lavoro flessibili. Fulcro del progetto 450 postazioni hot-desk realizzate con scrivanie regolabili in altezza nelle aree operative e postazioni per il lavoro in piedi nelle sale riunioni e negli spazi di incontro informali. La necessità di rinnovare l'utilizzo di tecnologia sul posto di lavoro ha spinto il reparto IT a richiedere l'impiego di bracci portamonitor. La scelta è ricaduta sul sistema ViewLite che garantisce l'ergonomia della postazione e si caratterizza come soluzione espandibile e in grado di supportare differenti tipologie di schermi, computer portatili e tablet. Nella scelta ha avuto un grosso peso la flessibilità di Dataflex nella personalizzazione del prodotto: per una perfetta integrazione con l'interior design degli ambienti – realizzati con pavimenti e arredi in colore nero per assorbire parte della luce naturale che inonda gli ambienti – è stata infatti messa a punto una versione nei colori nero opaco e lucido, che ampliano la combinazione di colori argento già a catalogo.



ViewLite for the headquarters of the Dutch company Lely

The opening in January of the new headquarters at Maassluis was an opportunity for the agricultural engineering company Lely to activate flexible work practices. The fulcrum of the project is represented by 450 hot-desks with height-adjustable tables in the operative areas, and positions for working while standing in the meeting rooms and the informal lounge zones. The need to update the use of technology at the workstation prompted the IT division to request the use of monitor stands. The choice went to the ViewLite system which guarantees ergonomic quality and offers an expandable solution capable of being used with different types of screens, portable computers and tablets. The flexibility of Dataflex in the customizing of products was a major factor in this choice: to fit perfectly into the interior design of the spaces – featuring black floors and furnishings to absorb part of the natural light that floods the rooms – a matte and glossy black version has been developed, alongside the silver tones already offered in the catalogue.



Dataflex è una società fondata a Rotterdam, Olanda, nel 1982. È specializzata nello sviluppo e produzione di soluzioni d'arredo professionali e accessori ergonomici che l'hanno resa uno dei principali fornitori europei nel settore di riferimento. È presente con uffici vendita in Olanda, Belgio, Inghilterra, Germania, Francia e Italia.

www.dataflexitalia.com
www.dataflex-int.com