

# k word

QUALITY IN EVOLUTION

Manerba  
Evolving Office

## BREAKING NEWS 2014

La collezione prevede nuovi accorgimenti tecnici che risolvono efficacemente il cablaggio e migliorano l'ergonomia della postazione.

**1 - Il pannello di cablaggio**, integrato alla gamba a cavalletto, risolve con minimalismo la **risalita dei cavi elettrici sul piano di lavoro**. Il sistema consiste in un "guscio" formato da due pannelli in lamiera applicati ai montanti delle gambe e **facilmente asportabili per consentire l'ispezionabilità del vano**. Il sistema si completa con vassoi ispezionabili sotto-piano.

**2 -** La collezione "break" si completa con il nuovo **tavolino tondo diametro cm. 100**, con **basamento a 4 razze** e la colonna di supporto diametro mm. 80.

**3 -** La **regolazione in altezza della scrivania**, per utilizzo da posizione seduta, grazie ad un sistema di elevazione telescopico con manopola, consente una **escursione di altezza pari a 20 cm.** (min cm. 65 fino / max cm. 85). Tale caratteristica consente alle scrivanie di rientrare nel range previsto dalla **nuova Normativa Europea EN 527-1/2011 - Tipo A (completamente regolabile).**

The collection provides new technical solutions which efficiently resolve the cabling system and improve the workstation ergonomics.

**1 -** The **wiring panel** integrated with the trestle leg aims to resolve with a minimal design the **vertical electrical cables management up to the worktop**. The system consists in a "shell" composed by two metal panels applied between the legs and **easily removable in order to allow the inspection**. The system includes inspection under-trays.

**2 -** The "break" collection is completed by the new **round table diameter cm. 100**, with **4-star base** and support column diameter mm. 80.

**3 -** The desk has **height adjustable legs** with a handle telescopic height system that allows an **height range of 20 cm.** (min cm. 65 to max cm. 85) complying with the range required by the **new European Rule EN 527-1/2011 - Type A (entirely adjustable).**

①



②



③



a norma  
EN 527-1  
tipo A