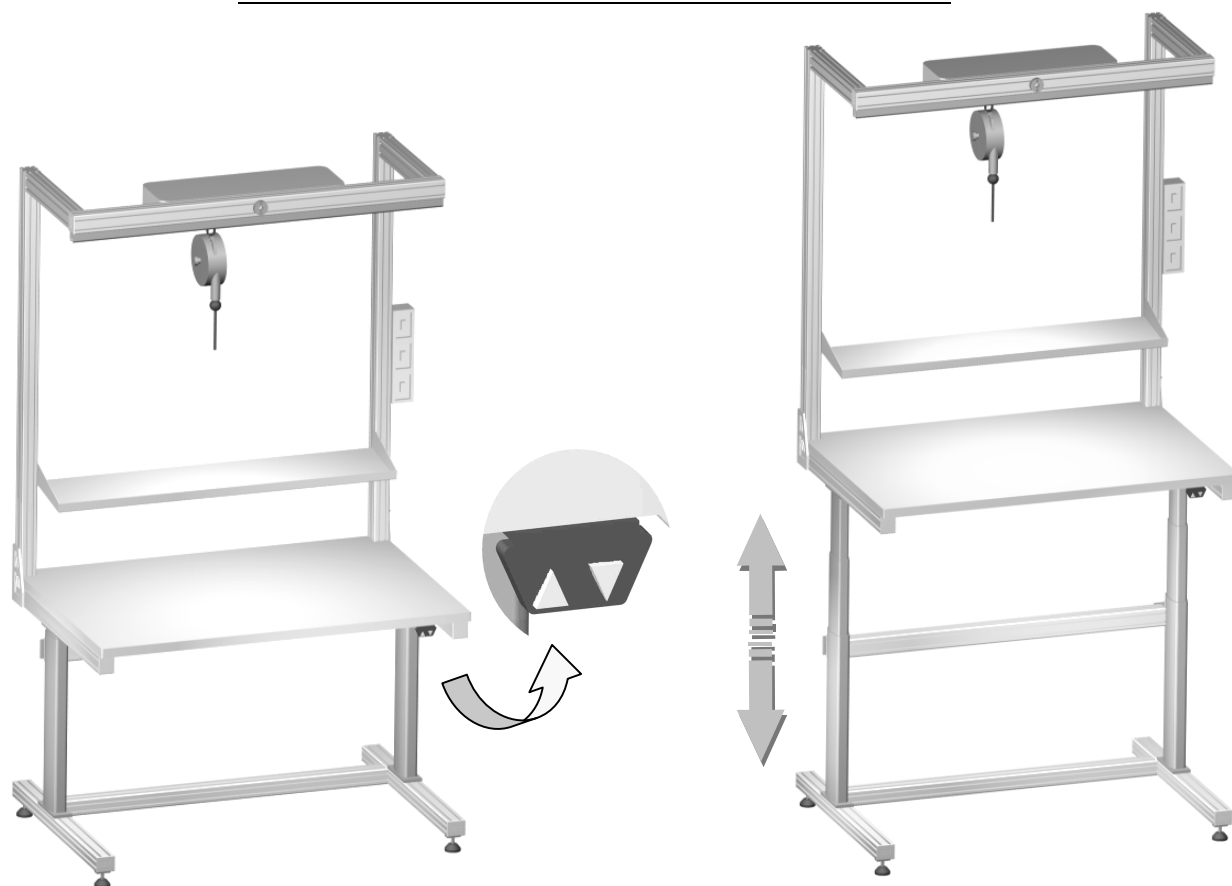


BANCHI AD ALTEZZA REGOLABILE SERIE LIVET
HEIGHT ADJUSTABLE WORK TABLES - LIVET SERIES
HÖHENVERSTELLBARE WERKTISCHE – BAUREIHE LIVET

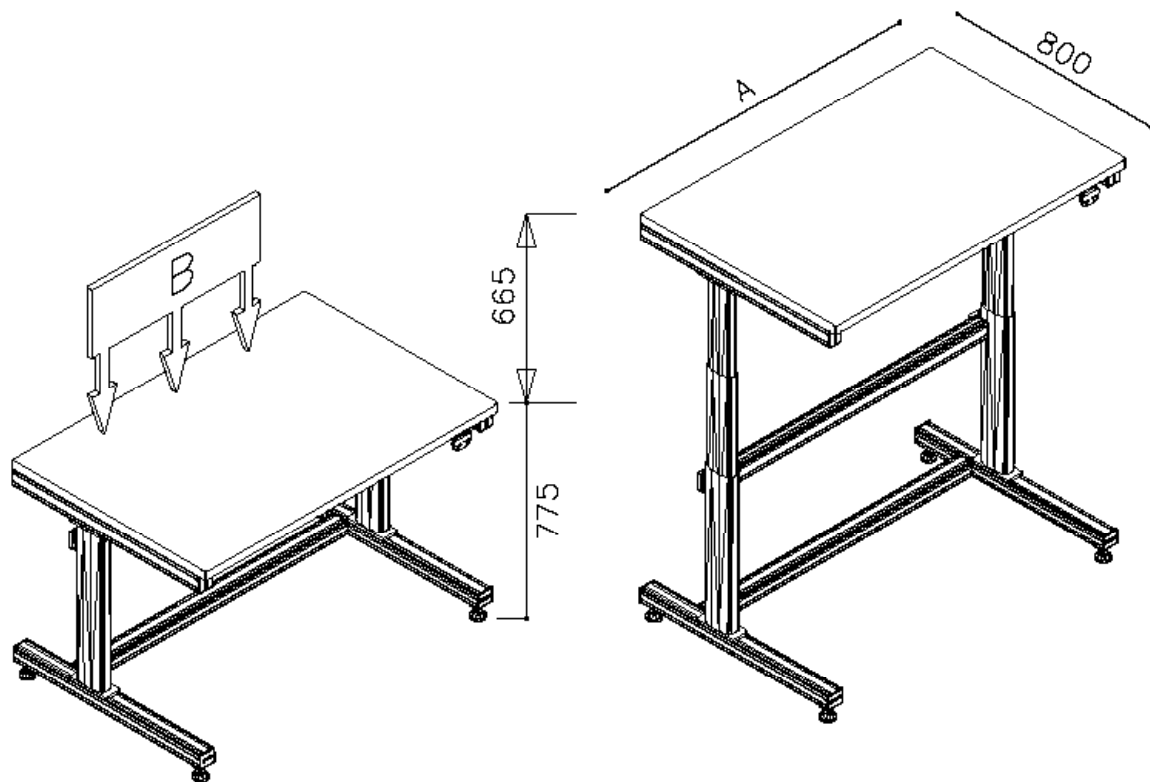


Soluzione ideale per lavorare in condizioni ergonomiche e confortevoli, si adatta con semplicità all'altezza degli operatori, sia in posizione seduta che in piedi. L'altezza è regolabile elettricamente tramite pulsantiera fissata sotto il bordo del piano di lavoro. Una centralina dotata di microprocessore assicura il perfetto parallelismo tra le 2 colonne telescopiche, anche in caso di carichi sbilanciati. Il banco mantiene un'ottima stabilità anche nella massima estensione delle colonne. Realizzato in 4 larghezze (da 1000 mm a 1600 mm). Il piano di lavoro, in colore grigio chiaro, è realizzato in MDF nobilitato e rifinito con bordo in ABS. Il banco viene consegnato parzialmente montato ed accompagnato da istruzioni e kit di minuteria per l'assemblaggio finale, realizzabile in pochi minuti, oppure a richiesta completamente montato. Può essere integrato, anche successivamente, da accessori descritti nel presente catalogo.

It is the ideal solution for working seated or standing and changing between the two as often as you wish. The concept is one of simplicity and good ergonomics. The work table height is controlled electrically by means of a push button control mounted under the table top. A microprocessor controller provides a perfect parallelism between the two telescopic legs even when loads are not uniformly distributed. The work table remains stable when lifted at its maximum height. Available in 4 different widths (from 1000 mm up to 1600 mm). Work top in faced MDF, light grey equipped with ABS edging. The work table can be ordered either as an assembly kit with assembly instructions and fastening elements or fully assembled. At any time you can further customise your work table with any accessories described in this catalogue in order to keep up with the evolving production requirements.

Diese Modellreihe ist die ideale Lösung für die Ausstattung von höhenverstellbaren Sitz-Steh-Arbeitstischen. Der höhenverstellbare Tisch paßt sich den persönlichen Bedürfnissen des Benutzers an und ermöglicht so ein ergonomisches Arbeiten. Die Tischhöhe kann stufenlos elektrisch durch Druckschalter verstellt werden. Die Steuereinheit mit dem Mikroprozessor garantiert die perfekte Ausrichtung der Doppel-Teleskopbeine auch bei nicht gleichmäßig verteilter Last. Der Arbeitstisch ist unverändert stabil – sowohl ausgefahren und als auch bei hoher Belastung. Der Werkstisch ist in vier Breiten erhältlich (von 1000 mm bis 1600 mm). Arbeitsplatte aus veredeltem MDF, hellgrau mit ABS-Umleimer. Der Montagetisch ist als Bausatz mit Montageanleitung und Befestigungssatz oder komplett montiert bestellbar. Durch den Einsatz von weiteren Zubehör aus dem vorliegenden Katalog kann das Basispaket für den jeweiligen Anwendungszweck erweitert werden.

BANCHI AD ALTEZZA REGOLABILE SERIE LIVET
HEIGHT ADJUSTABLE WORK TABLES - LIVET SERIES
HÖHENVERSTELLBARE WERKTISCHE – BAUREIHE LIVET



A = ▶	1000	1200	1400	1600						
<table border="1"> <tr> <td>Anodizzazione</td> <td>Argento</td> </tr> <tr> <td>Anodizing</td> <td>Silver</td> </tr> <tr> <td>Eloxalfarben</td> <td>Silber</td> </tr> </table>	Anodizzazione	Argento	Anodizing	Silver	Eloxalfarben	Silber	W.558	W.559	W.560	W.561
Anodizzazione	Argento									
Anodizing	Silver									
Eloxalfarben	Silber									
B = ▶	Portata utile max (*) Useful load max (*) Nutz-Traglast max (*)	130 Kg	126 Kg	122 Kg	118 Kg					

(*) La portata utile si riferisce al banco così come indicato in figura. Eventuali accessori montati al di sopra del piano di lavoro diminuiscono la portata utile. In questo caso occorre valutare il peso di tali accessori per definire la portata utile effettiva.

(*) The given useful load refers to the work table as indicated in the picture. Further accessories mounted onto the work top decrease the useful load. In this case it is recommended to check the weight of the accessories in order to get the real useful load.

(*) Die angegebene Nutz-Traglast bezieht sich auf den dargestellten Werk Tisch. Weitere auf der Tischplatte montierte Zubehörteile reduzieren die Nutz-Traglast. Es wird empfohlen, das Gewicht der Zubehörteile zu bestimmen, um die tatsächliche Traglast abzuschätzen.