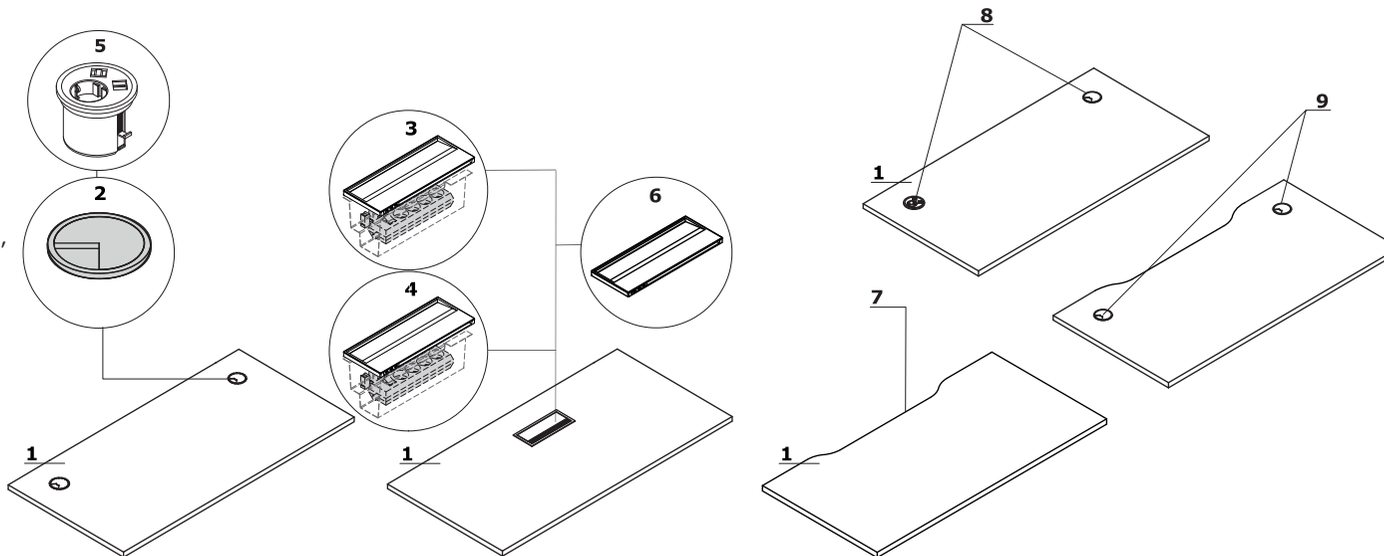


Piano

- 1 Piano** - pannello melaminico 28 mm, bordo ABS 2 mm

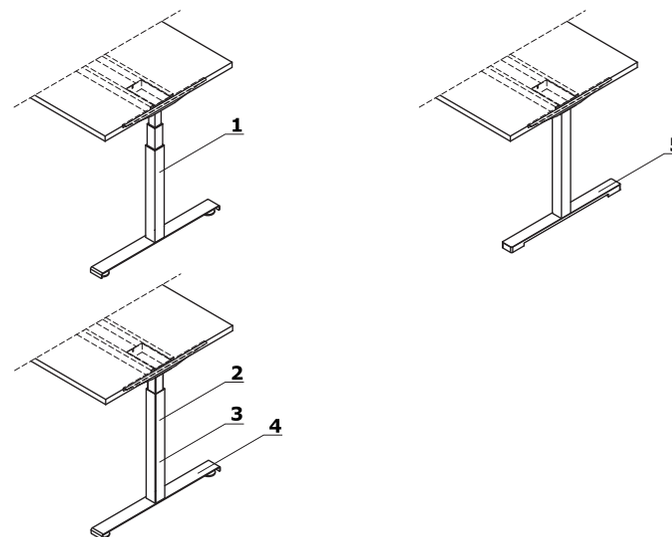
OPZIONI CON TASSA AGGIUNTIVA:

- 2 Passacavo** - 2 p.zi., Ø 80 mm
3 Mediabox M14H - 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 3 x USB C + 1 x HDMI + 4 x 230V
4 Mediabox M14 - 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 3 x USB C + 4 x 230V
5 Mediabox M071 - 1 x 230V + USB A charger + USB C charger, colore: nero, bianco, montato invece di presente passacavi Ø80 mm (PK80)
6 Top access M15 - 3 x USB C
7 Uscità cavi - larghezza d'uscita è proporzionale alla larghezza di piano



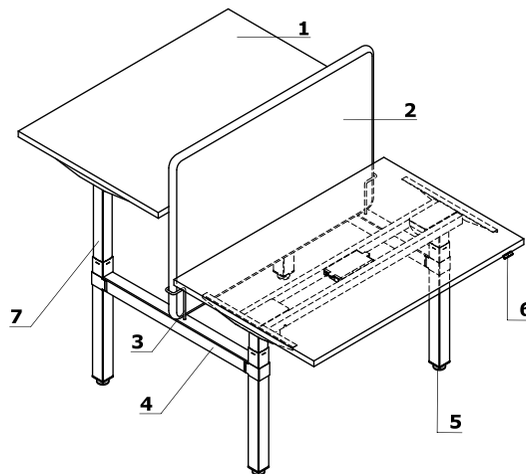
Telaio

- 1 Ogi Drive con regolazione d'altezza elettrica** - in gamma di 650–1300 mm, metallo verniciato a polvere, 3 stadi 50x50 mm, 55x55 mm e 60x60 mm
2 Ogi Drive con regolazione d'altezza elettrica - in gamma di 700–1200 mm, metallo verniciato a polvere, 2 stadi 55x55 mm e 60x60 mm
3 Ogi Drive con regolazione d'altezza manuale - metallo verniciato a polvere, 2 stadi 50 x 50 mm i 60 x 60 mm, regolazione in gamma di 650-1000 mm
Piede:
4 Basic - metallo verniciato a polvere
5 Pro - di alluminio, verniciata a polvere (58 €/completo):
 •alluminio lucido (tassa aggiuntiva 202 zł/completo)

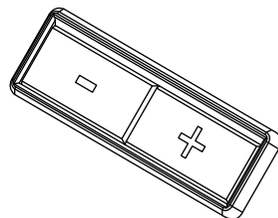
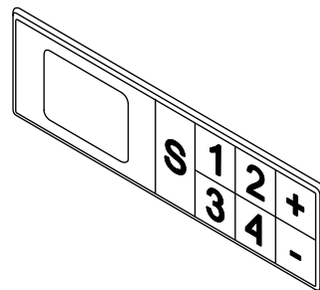
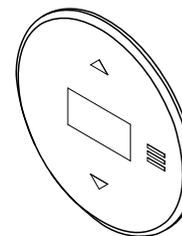


Telaio elettrico - Drive

- 1 Piano** - pannello melaminico 28 mm, bordo ABS 2 mm
- 2 Pannello ZD** - classe acustica "A", possibilità di attaccare dei spilli, cerniera lampo, non slacciabile
- 3 Fissaggio** - metallo verniciato a polvere
- 4 Collegamento in metallo**
- 5 Piedini** - livellamento all'interno, gamma di 5 mm
- 6 Pannello di controllo** - fluente regolazione d'altezza:
 - A** - pannello di controllo di base; sensibilità di sistema anticollisione impostata su livello Medium
 - B** - OPZIONALE CON SOVRAPREZZO - pannello di controllo con memoria di 4 altezze; possibilità di modificare la sensibilità del sistema anticollisione entro 3 livelli: Low, Medium, High
 - C** - OPZIONALE CON SOVRAPREZZO - pannello di controllo tondo con memoria di 4 altezze; possibilità di modificare la sensibilità del sistema anticollisione entro 3 livelli: Low, Medium, High
- 7 Telaio elettrico** - metallo verniciato a polvere, capacità di carico 100 kg, colonna telescopica.

**Caratteristiche tecniche di telaio**

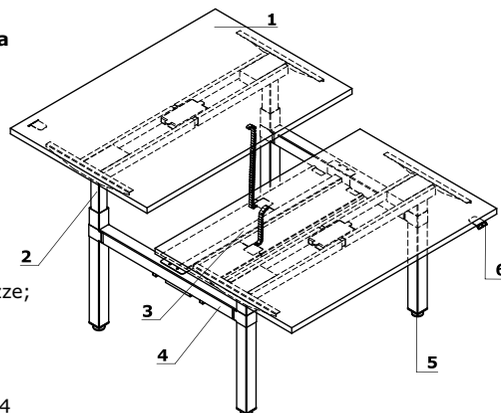
- **Sollevamento** - 40 mm/s Super Soft - Start - Stop
- **Propulsione** - 2 motori con sincronizzazione, controllati da microprocessore con protezione da sovraccarico, sensore termico di motore
- **Livello di rumore** - < 48dB
- **Protezione** - sistema anticollisione
- **Norma** - EN 527-2
- **Direttive** - 206/95EC, UI508 1999, UL 1004 R7 06, WE DC 2004/108WE
- **Alimentazione elettrica** - 230V, potenza 300W, consumo in stand-by 0.3W

A**B****C**

NOTE - distanza tra piani di scrivania bench 90 mm

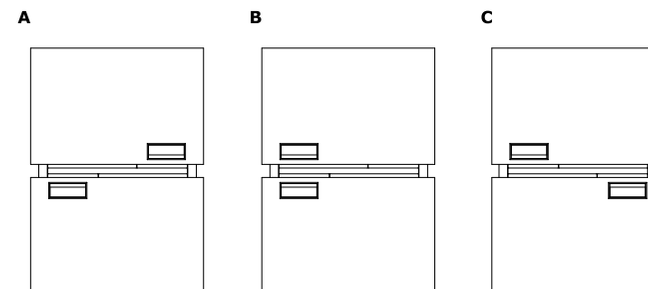
Telaio elettrico con passerella portacavi comune - Ogi Drive

- 1 **Piano** - pannello melaminico 28 mm, bordo ABS 2 mm
- 2 **Telaio elettrico** - metallo verniciato a polvere, capacità di carico 100 kg, colonna telescopica.
- 3 **Passerella portacavi comune + vertebra passacavi**
- 4 **Collegamento in metallo**
- 5 **Piedini** - livellamento all'interno, gamma di 5 mm
- 6 **Pannello di controllo** - fluente regolazione d'altezza:
 - A** - pannello di controllo di base; sensibilità di sistema anticollisione impostata su livello Medium
 - B** - OPZIONALE CON SOVRAPREZZO - pannello di controllo con memoria di 4 altezze; possibilità di modificare la sensibilità del sistema anticollisione entro 3 livelli: Low, Medium, High
 - C** - OPZIONALE CON SOVRAPREZZO - pannello di controllo tondo con memoria di 4 altezze; possibilità di modificare la sensibilità del sistema anticollisione entro 3 livelli: Low, Medium, High



Posizione di mediabox

- A** - Mediabox sinistro
- B** - Mediabox sinistro/destro
- C** - Mediabox destro



Telaio a manovella - Ogi Drive

- 1 **Piano** - pannello melaminico 28 mm, bordo ABS 2 mm
- 2 **Pannello ZD** - classe acustica "A", possibilità di attaccare dei spilli, cerniera lampo, non slacciabile
- 3 **Fissaggio** - metallo verniciato a polvere
- 4 **Collegamento in metallo**
- 5 **Piedini** - livellamento all'interno, gamma di 5 mm
- 6 **Manovella** - maniglia a scomparsa, colore: nero, regolazione fluente in gamma di 650-1000 mm, rotazione 2,25 mm, dimensioni 60 x 60 mm, 50 x 50 mm

