



**RE.AC**

**Lux**

design: Gianantonio Perin  
Monica Fernandes

Scheda tecnica prodotto



## Index

Pag. 3

0. **QUADRO SINOTTICO**

Pag. 4

1. **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Pag. 5

2. **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Pag. 5

3. **COMPONIBILITÀ**

Pag. 6

4. **ACCESSORI**

Pag. 7

5. **ELETTRIFICAZIONE**

- Elettificazione sopra piano
- Elettificazione sotto piano

Pag. 8

6. **FINITURE**

Pag. 9

7. **CERTIFICAZIONI**

Pag. 10

8. **RICICLABILITÀ**

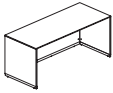
Pag. 11

9. **PULIZIA E MANUTENZIONE**

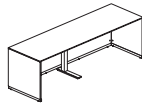
Luce e minimalismo per un'elegante accoglienza.



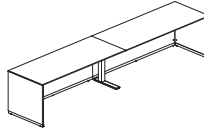
**H: 75 cm**



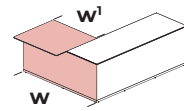
**w** 140÷200 cm  
**d** 74 cm



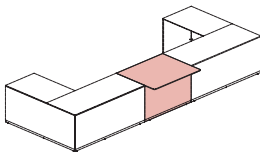
**w** 220÷280 cm  
**d** 74 cm



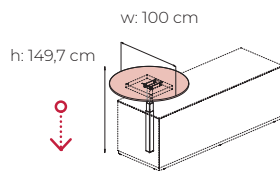
**w** 320÷400 cm  
**d** 74 cm



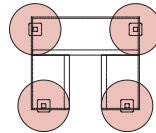
**w'** 106÷146 **w** 180÷220 cm  
**d** 97 cm



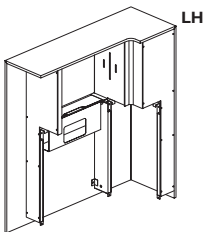
**w** 80÷120 cm  
**d** 97 cm



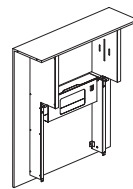
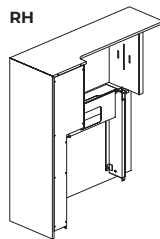
∅ 100 cm



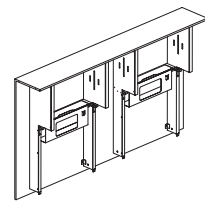
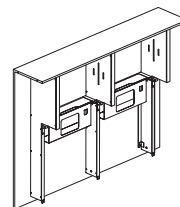
**H: 90 cm**



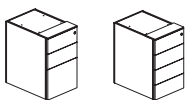
**w** 84,2 cm  
**d** 30,2 cm



**w** 80÷160 cm  
**d** 24 cm

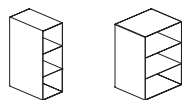


**H: 70,2 cm**

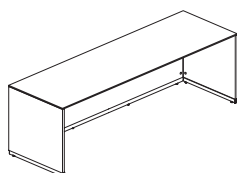


**w** 41,8 cm  
**d** 60 cm

**H: 33,8 cm**



**w** 13 - 26 cm  
**d** 23 cm



#### • Mensole:

Piano di appoggio ad h. 111,2 cm, composte da elementi lineari di tre dimensioni 80, 120 e 160 cm, realizzati in melaminico, o in vetroceramica. Le mensole in melaminico sono di spessore 1.2 cm, bordate in abs 1mm raggio 2 mm. Le mensole in legno sono realizzate in truciolare da 12mm di spessore rivestite in entrambi i lati con impiallacciatura di legno spess. 0,6 mm. e bordati perimetralmente con massello di legno spess. 1 mm con raggio 2 mm. Il vetroceramica è realizzato da una lastra di ceramica di sp. 0.6 cm incollata ad un vetro di sp.0.6 cm smussato a 45° su tutti i lati. Sono sostenute da spalle in acciaio, piegate e verniciate, illuminate all'interno con dei led a basso voltaggio, la luce viene smorzata con dei plexiglas ottenendo una diffusione delle stessa in tutto il perimetro. L'accensione dei led avviene con tre pulsanti dimerizzati disposti in una vaschetta disposta tra le spalle di sostegno. I pulsanti laterali accendono i led laterali, il pulsante centrale accende i led centrali ed il led orizzontale disposto nella parte inferiore della stessa.

- intensità luce regolabile

- luce LED 4000 K alimentazione in bassa tensione 12V, cablaggi plug-in.

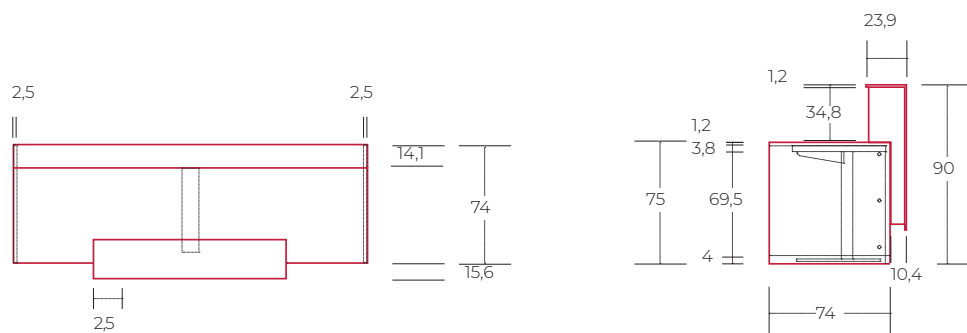
Il cavo dell'alimentazione passa attraverso il frontale forato in corrispondenza dell'apertura della vaschetta e disposto su dei porta cavi in filo ferro. Le mensole da 120 e 160 cm. hanno un'ulteriore vaschetta pensata per ricevere i cavi dell'elettrificazione del cliente. Dette mensole possono essere posizionate a piacere agganciate alle gambe o ai frontali per mezzo di squadrette in acciaio verniciato.

#### • Piani h.75 cm:

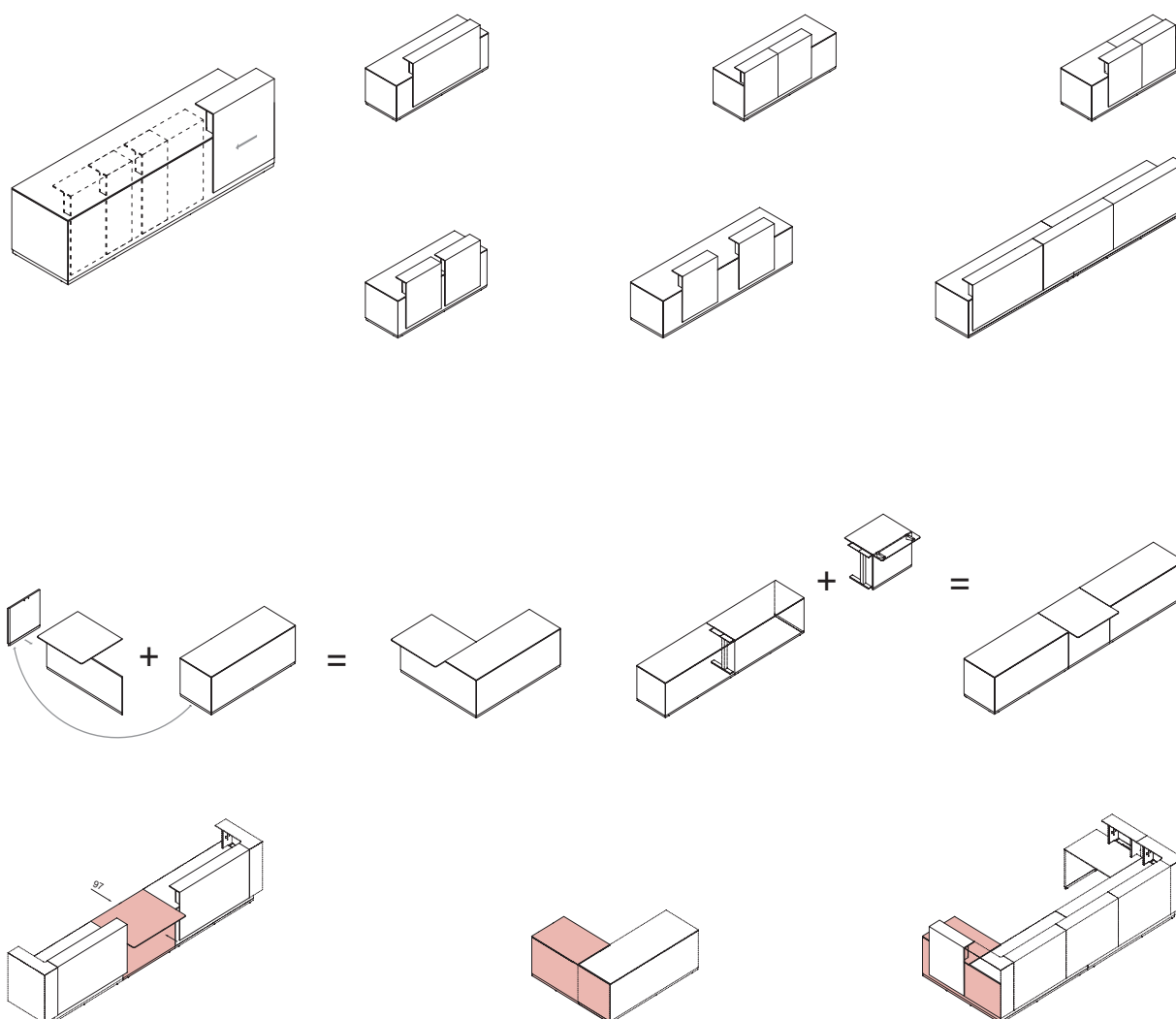
Possono essere in melaminico sp. 1.2 bordato in abs 1 mm raggio 2 mm. Sono supportati da un pannello sottopiano in melaminico sp.3.8 cm. Agganciato ai frontali con squadrette in acciaio verniciato. Vaschette passacavi su richiesta disposte superficialmente favoriscono l'elettrificazione della scrivania.

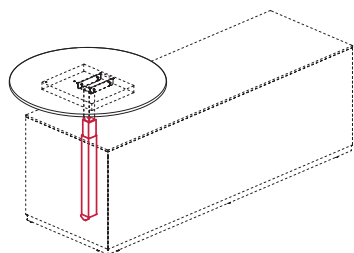
#### • Frontali e gambe:

sono realizzate in melaminico sp. 2.5 cm. Bordato in abs sp. 1mm raggio 2 mm. ed unite tra loro a 45° con giunti in acciaio, nella parte inferiore è posizionato uno zoccolo in alluminio color cromato con piedini di regolazione.



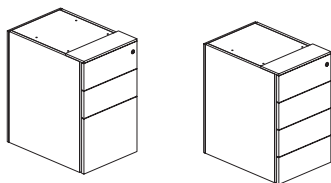
3. Lux • **COMPONIBILITÀ**





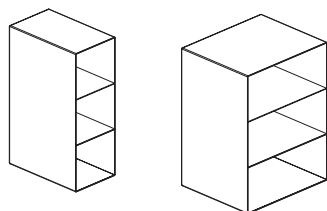
#### • Colonna elettrica:

- caratterizzata da tre stadi elevabili elettricamente è realizzata con lamiera di acciaio di prima scelta laminata a freddo, costituita da gambe metalliche e trave di collegamento (progettata in conformità alla norma EN 527-1 2011 "dimensioni") verniciata a polveri epossidiche. Il controllo della struttura elettrica avviene mediante pulsantiera up and down in dotazione. Caratteristiche tecniche:
- altezza minima/massima: 847/1497 mm da terra;
  - passo a regolazione continua;
  - regolazione con pulsante up&down in dotazione;
  - cicli di utilizzo: 10.000 cicli certificati;
  - peso massimo elevabile: 80 Kg (uniformemente distribuiti);
  - certificazioni di conformità TÜV sull'impianto elettrico;
  - meccanismo premontato all'origine con motore integrato alla gamba;
  - rumorosità di funzionamento: 39 dB;
  - velocità di salita/discesa: 40 mm/s;
  - consumo energetico: 0.00277kWh/giorno, 0,87Kwh/anno considerando 3 regolazioni giornaliere;
  - possibilità di alimentarla con il kit di batteria (optional) da fissare sottopiano



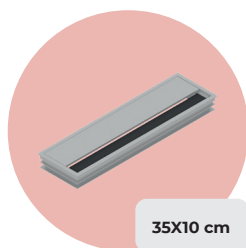
#### • Cassettiere:

realizzate in melaminico disponibili con 4 cassetti o con 2 cassetti e classificatore metallici hanno sempre in dotazione la chiusura rallentata e serratura. Con apposite staffe fissate nel top le cassettiere possono essere agganciate al sottopiano posizionate a piacere. Le cassettiere hanno anche la funzione di antiribaltamento dell'intera struttura una volta montata.



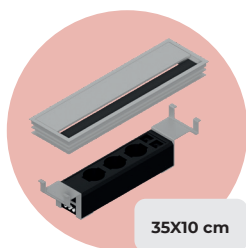
#### • Cassetto portafogli





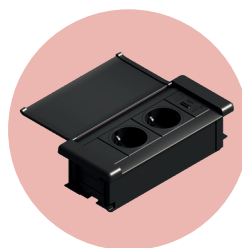
35X10 cm

Top access alluminio  
GZ.0024.18



35X10 cm

Blocco prese GZ.0012...  
per GZ.0024.30 n.3 prese  
elettriche, n.1 USB "A", n.1 USB "C"

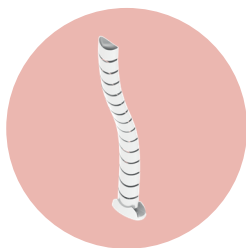


Blocco portaprese GZ.0079...  
n.1 USB "A", n.1 USB "C"  
n.2 prese elettriche

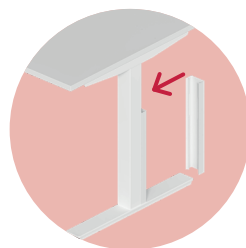
5. Lux • ELETTRIFICAZIONE SOTTO PIANO



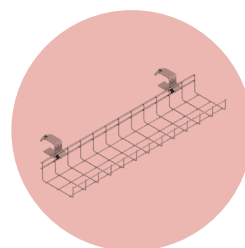
Vertebra in tessuto  
GZ.0059.01



Vertebra passacavi  
BZ.0072.00



Passacavi verticale  
in lamiera  
GZ.0072.00



Passacavi filo cromato  
GZ.0034.01 / GZ.0033.01



**1** **BANCONE COMPLETO**  
(piano, frontale, gambe)

**2** **MENSOLE**

**1** • Melaminico



**2** • Melaminico



**2** • Legno



**2** • Vetro stampato





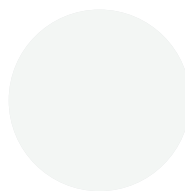
The mark of responsible forestry

· I nostri prodotti in melaminico possono essere certificati FSC®. Contattare l'ufficio commerciale per fattibilità e costi aggiuntivi.

• La nostra azienda opera con l'obiettivo primario di garantire prodotti che raggiungano un corretto equilibrio tra sostenibilità ambientale e design.



Il nostro concetto di benessere va al di là dello spazio ufficio. Tiene conto sia della salute della persona al di fuori dal lavoro che della salute del nostro pianeta. Per questo motivo gli oggetti sono sviluppati per favorire le posture e i movimenti più positivi per il nostro corpo. I materiali sono selezionati per incidere positivamente sulla salubrità dell'ambiente di lavoro e per produrre il minor impatto ambientale possibile.



Metallo  
100% riciclabile



Plastica  
99,5 % riciclabile



Melaminico  
100% riciclabile



- **selezione delle materie prime**
- **attenzione e cura nella scelta dei materiali:**  
legno impiallacciato, vetro, pelle, tessuto, vetro ceramica.



- **produzione certificata, ecologica e rispettosa dell'ambiente e dell'utente**



- **progettazioni**



- **capacità di produzione industriale**



- **garanzia e disponibilità dei componenti**



- **esperienza**



- **articoli speciali**

**Nobilitato**

I prodotti in melaminico hanno resistenza superficiale elevata e per la loro pulizia si possono utilizzare i normali prodotti per l'igiene domestica con alcune precauzioni.

- Evitare l'utilizzo di detersivi abrasivi, contenenti cloro e derivati, prodotti acidi o fortemente basici e prodotti sgrassanti.
- Evitare l'uso di prodotti spray direttamente sulla superficie che potrebbero lasciare aloni.
- Utilizzare un detergente liquido neutro con un panno morbido umido, quindi risciacquare con cura con l'utilizzo di un panno. Evitare l'uso diretto dell'acqua.
- È preferibile non applicare i prodotti direttamente sulla superficie ma applicarli tramite l'utilizzo di un panno morbido. Si evita in questo modo che vengano a contatto altre superfici che potrebbero essere danneggiate.
- Segni di matita possono essere eliminati con il semplice uso di una comune gomma da cancellare.

**Acciaio**

- Per la pulizia delle superfici in acciaio si consiglia l'utilizzo di acqua calda e sapone neutro, quindi risciacquare con cura utilizzando un panno morbido ed asciugare accuratamente. Si possono utilizzare anche prodotti in commercio per la pulizia degli acciai inox avendo l'accortezza di pulire sempre nel senso della satinatura (se presente).
- Evitare l'utilizzo di prodotti e detersivi abrasivi, detersivi in polvere, prodotti contenenti Cloro e derivati, candeggina, acido cloridrico o solventi come l'acetone, il toluene, Xilolo ecc.
- Eventuali depositi di calcare potranno essere rimossi con aceto o con prodotti anticalcare.
- Rimuovere subito eventuali macchie di prodotti come pompelmo e cola.
- È preferibile non applicare i prodotti direttamente sulla superficie ma applicarli tramite l'utilizzo di un panno morbido. Si evita in questo modo che vengano a contatto altre superfici che potrebbero essere danneggiate.

**Legno impiallacciato**

Il legno è un materiale vivo e di conseguenza necessita di attenzioni particolari e di una corretta manutenzione per preservare al meglio le sue caratteristiche.

È consigliabile attenersi a semplici accorgimenti:

- 1) Tenere il mobile in un posto asciutto e ben aerato.
  - 2) Evitare umidità eccessiva e riscaldamento troppo secco che possono provocare rigonfiamenti e fessurazioni.
  - 3) Evitare l'uso di prodotti abrasivi per la pulizia.
  - 4) Proteggere le superfici dei tavoli con mollettoni prima di poggiarvi piatti caldi. Per la pulizia utilizzare un panno morbido inumidito da alcool diluito con moltissima acqua (90%).
- Asciugare subito con un panno morbido asciutto non abrasivo. Non utilizzare MAI: prodotti contenenti acetone, trielina, cloro, ammoniaca, diluenti, detersivi abrasivi, cera o lucidi per mobili. Pulire subito da prodotti come vino e acidi. È consigliabile pulire in direzione della venatura. L'esposizione alla luce diretta del sole potrebbe alterare il colore del legno.

**Alluminio**

Le superfici in alluminio si possono pulire utilizzando i comuni prodotti reperibili in commercio per la pulizia delle superfici lucide o delle superfici vetrate, avendo cura di asciugarle con un panno morbido.

- La superficie in alluminio va pulita seguendo sempre il senso della satinatura, se presente.
- Non utilizzare mai detersivi in polvere, spugne abrasive o in acciaio che graffierebbero irrimediabilmente le superfici.
- Evitare l'utilizzo di detersivi che contengono cloro o suoi derivati come la candeggina e l'acido cloridrico.
- È preferibile non applicare i prodotti direttamente sulla superficie ma applicarli tramite l'utilizzo di un panno morbido. Si evita in questo modo che vengano a contatto altre superfici che potrebbero essere danneggiate.

**Vetro**

I piani e le ante in vetro sono facili da pulire: utilizzare un panno umido e un detergente non abrasivo di quelli specifici per la pulizia dei vetri normalmente in commercio. Attenzione a non lasciare sedimentare a lungo macchie di cibi ricchi di zuccheri, come marmellate o cioccolato, per evitarne la cristallizzazione.

Non utilizzare MAI: prodotti e/o spugne abrasivi, prodotti contenenti acetone, ammoniaca, cloro e solventi, detersivi o liquidi anti-calcare, posate o utensili d'acciaio per rimuovere residui di cibo attaccati, lana di acciaio e sostanze polverulenti per evitare graffi. Nelle combinazioni di vetro con altri materiali quali legno o metallo è consigliato non spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie, bensì su un panno. La maggior parte dei prodotti per la pulizia del vetro contiene ammoniaca, una sostanza che può intaccare le superfici dei telai, in legno o laccati, ecc.