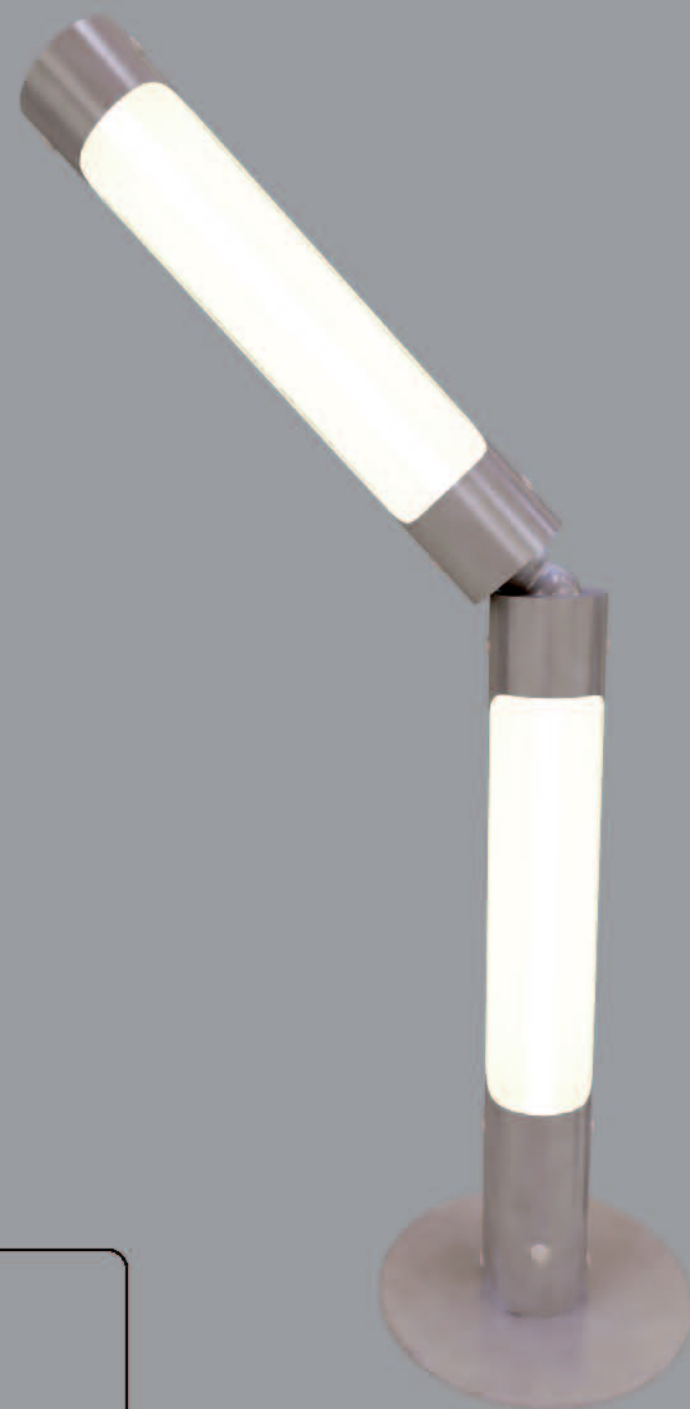
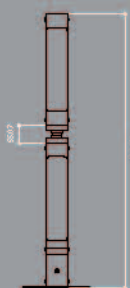
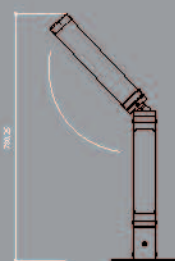


DA RIPIANO 2 (scrivania)



- + 1 piatto
- + 1 bicchiere
- + 1 base
- + 2 corpi illuminati
- + 1 tappo

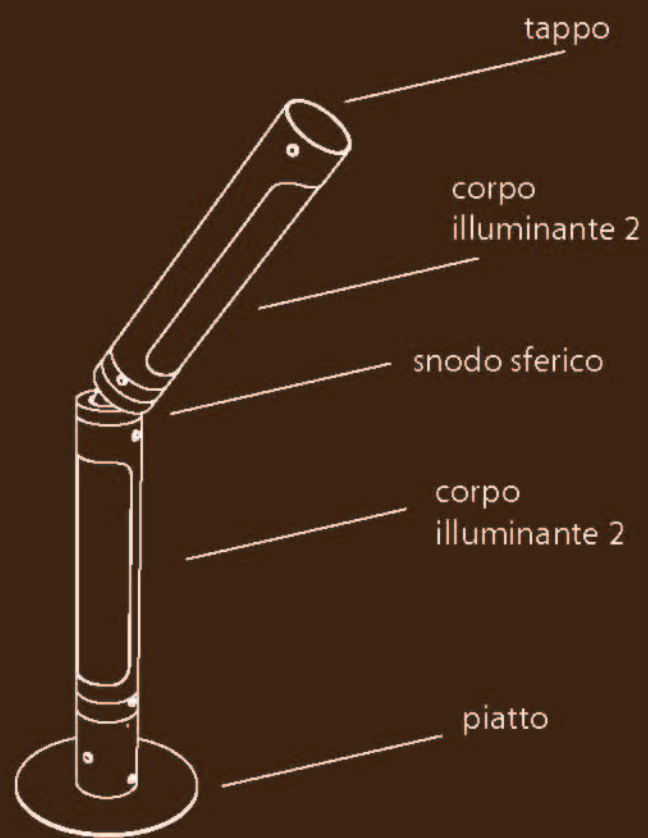
= RIPIANO 2



DA RIPIANO 2

La lampada da ripiano si forma da un piatto, un bicchi

da scrivere.....



tappo



attacco femmina

corpo illuminante 2



attacco maschio

snodo sferico



attacco maschio

attacco femmina

corpo illuminante 1

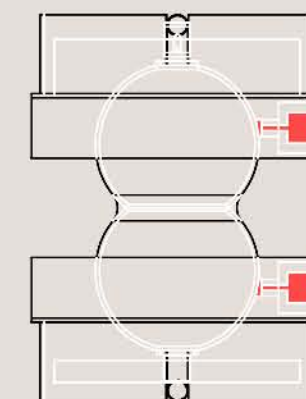
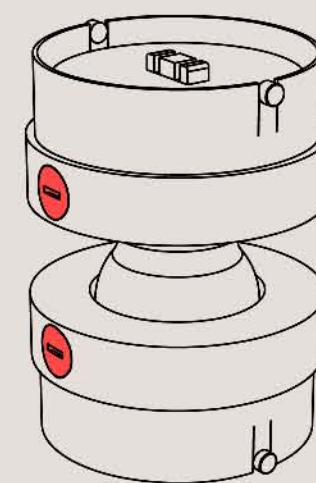
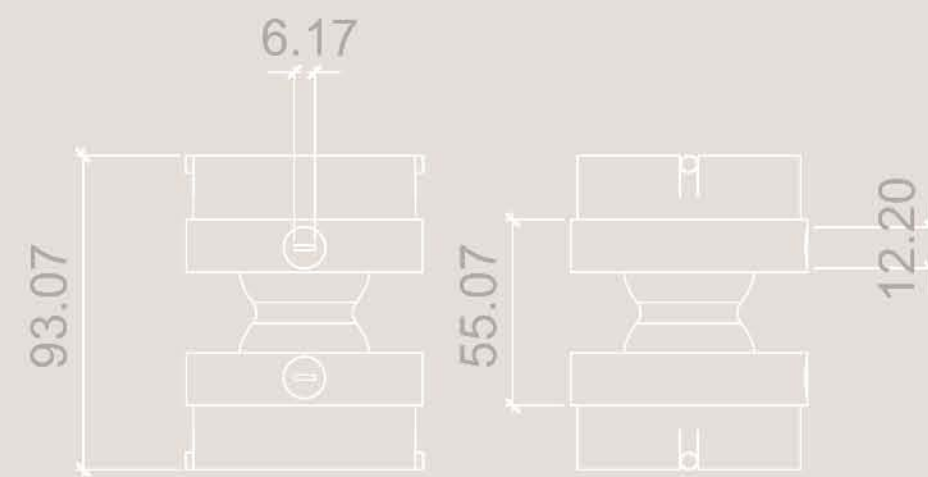


attacco maschio

SNODO SFERICO



(misure in mm)



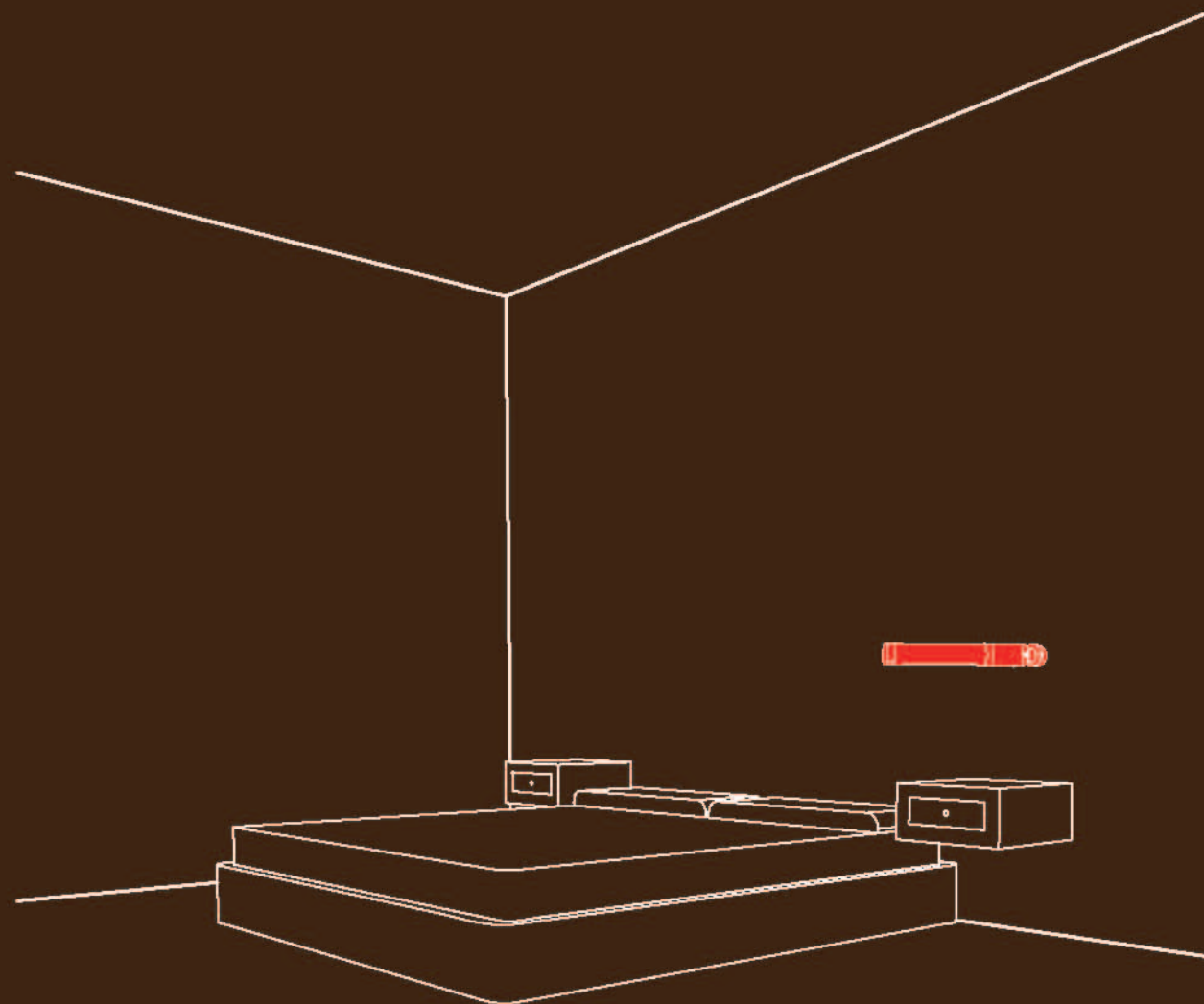
- sistema di passaggio del circuito elettrico
- attacco maschio
- attacco femmina

≡ SNODO SFERICO

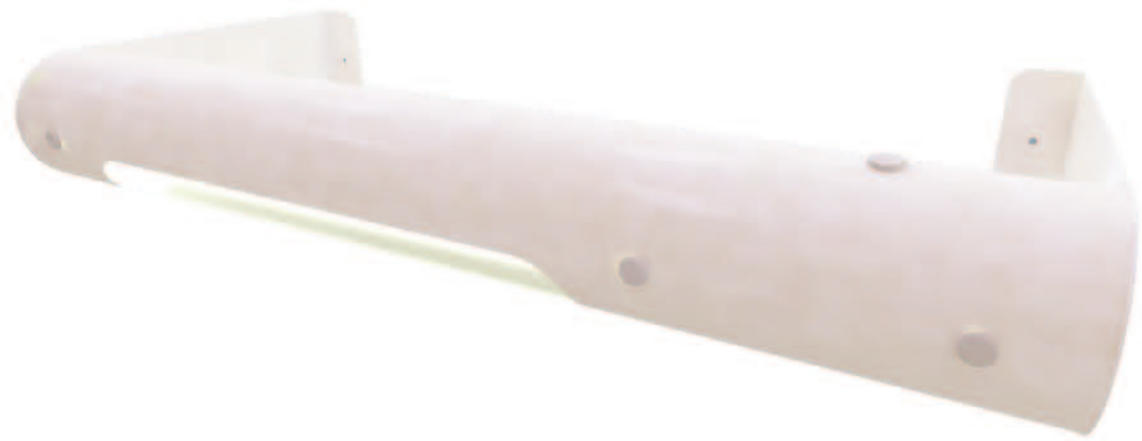
APPLIQUE CON SNODO SFERICO

La lampada da ripiano si forma da un piatto, un bicchi

da scrivere.....



APPLIQUE PARALLELA MURO



+ piatto
+ bicchiere
+ base
+ pezzo lampada

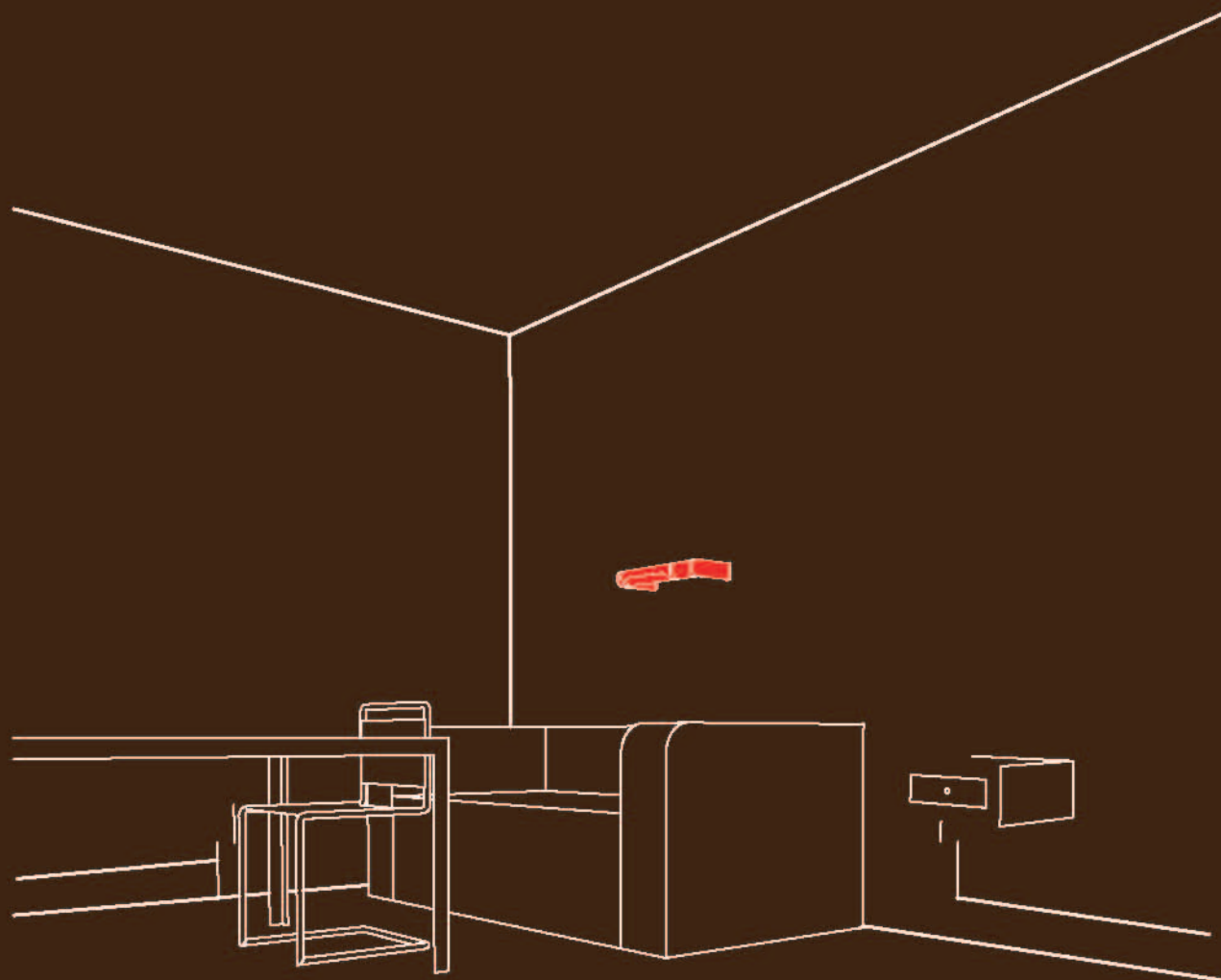
= COMPONENTI



APPLIQUE PARALLELA MURO

La lampada da ripiano si forma da un piatto, un bicchi

da scrivere.....



— attacco
femmina

— attacco
maschio

— attacco
femmina

— attacco
maschio

— attacco
femmina

— attacco
maschio

SOSPENSIONE VERTICALE

+ 1 attacco sospensione verticale
+ corpo illuminante
+ base
+ led

= COMPONENTI



SOSPENSIONE VERTICALE

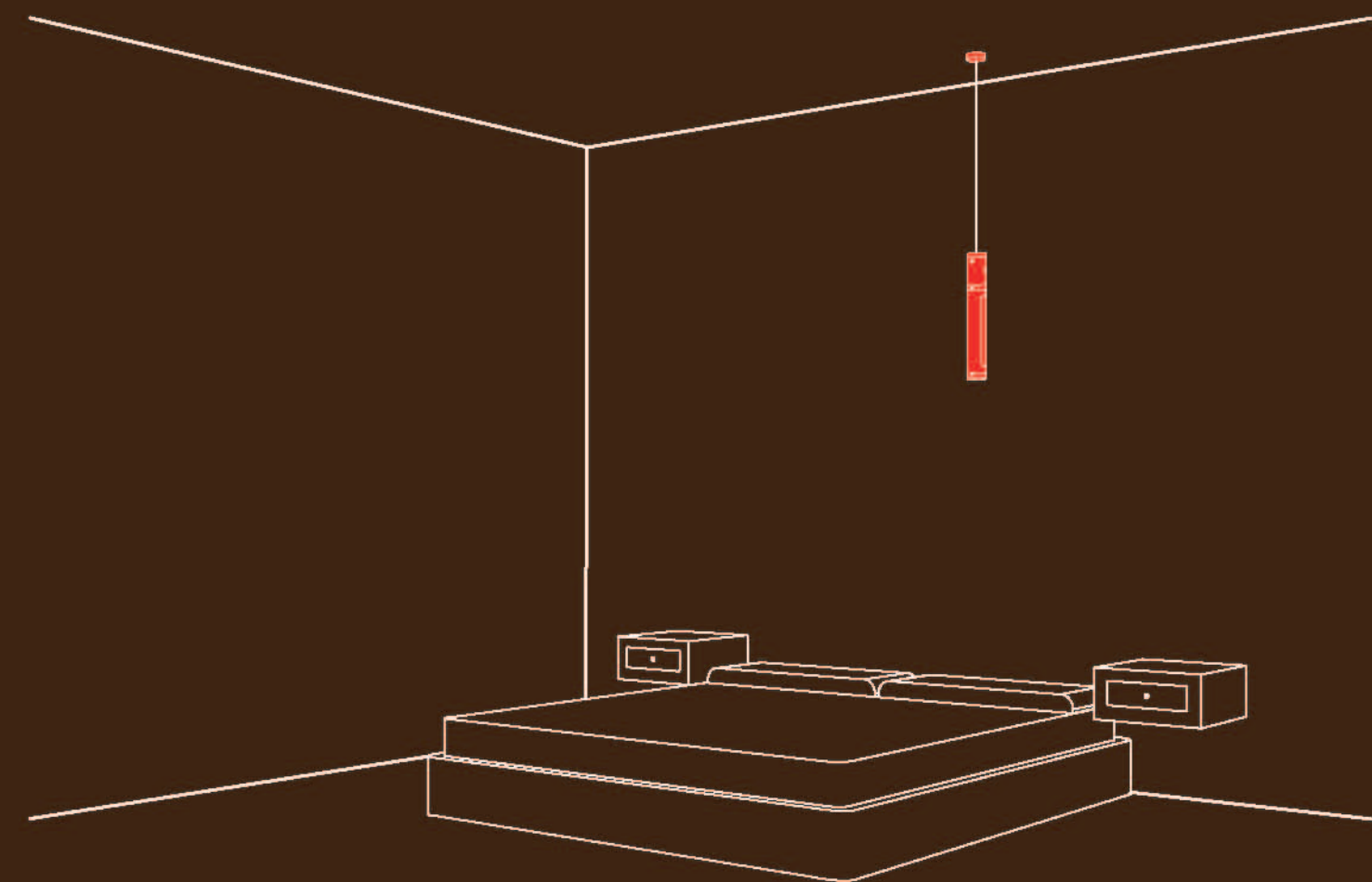
La lampada da ripiano si forma da un piatto, un bicchi

da scrivere.....



particolare led

particolare sistema verticale



SOSPENSIONE ORIZZONTALE



- + piatto
- + bicchiere
- + base
- + pezzo lampada

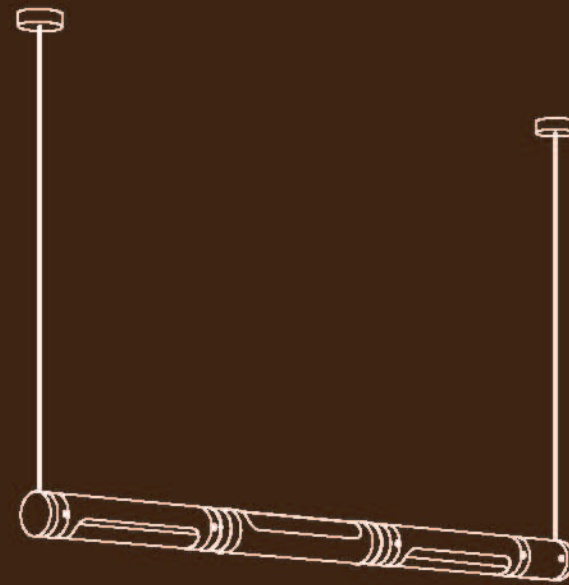
= COMPONENTI



SOSPENSIONE ORIZZONTALE

La lampada da ripiano si forma da un piatto, un bicchi

da scrivere.....

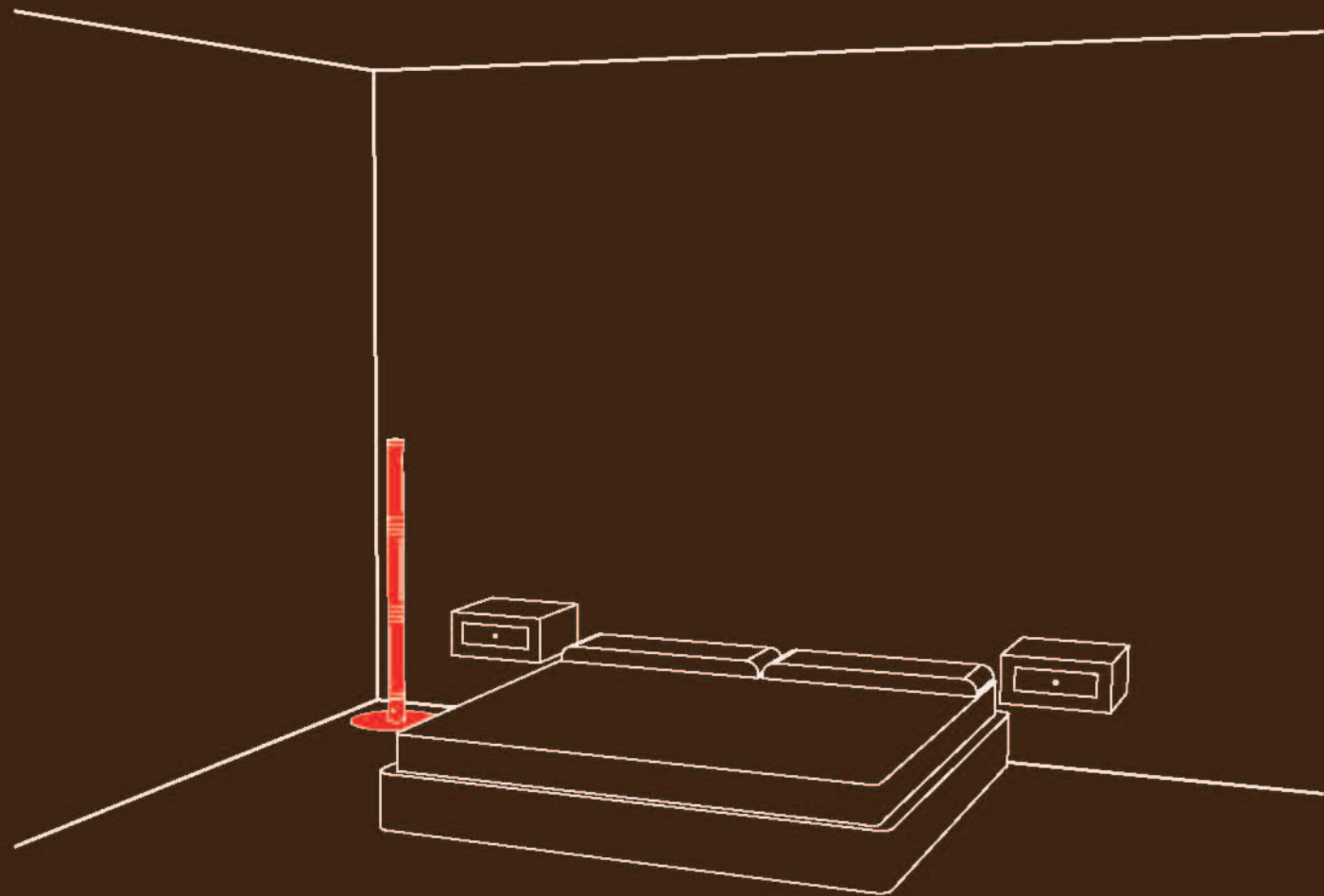
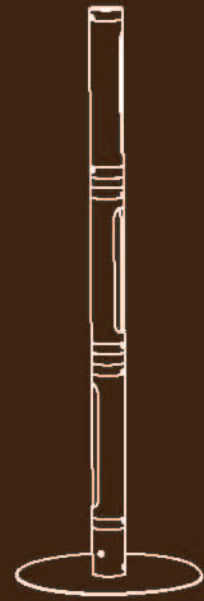


particolare sistema orizzontale

TOTEM

La lampada da ripiano si forma da un piatto, un
bicchi

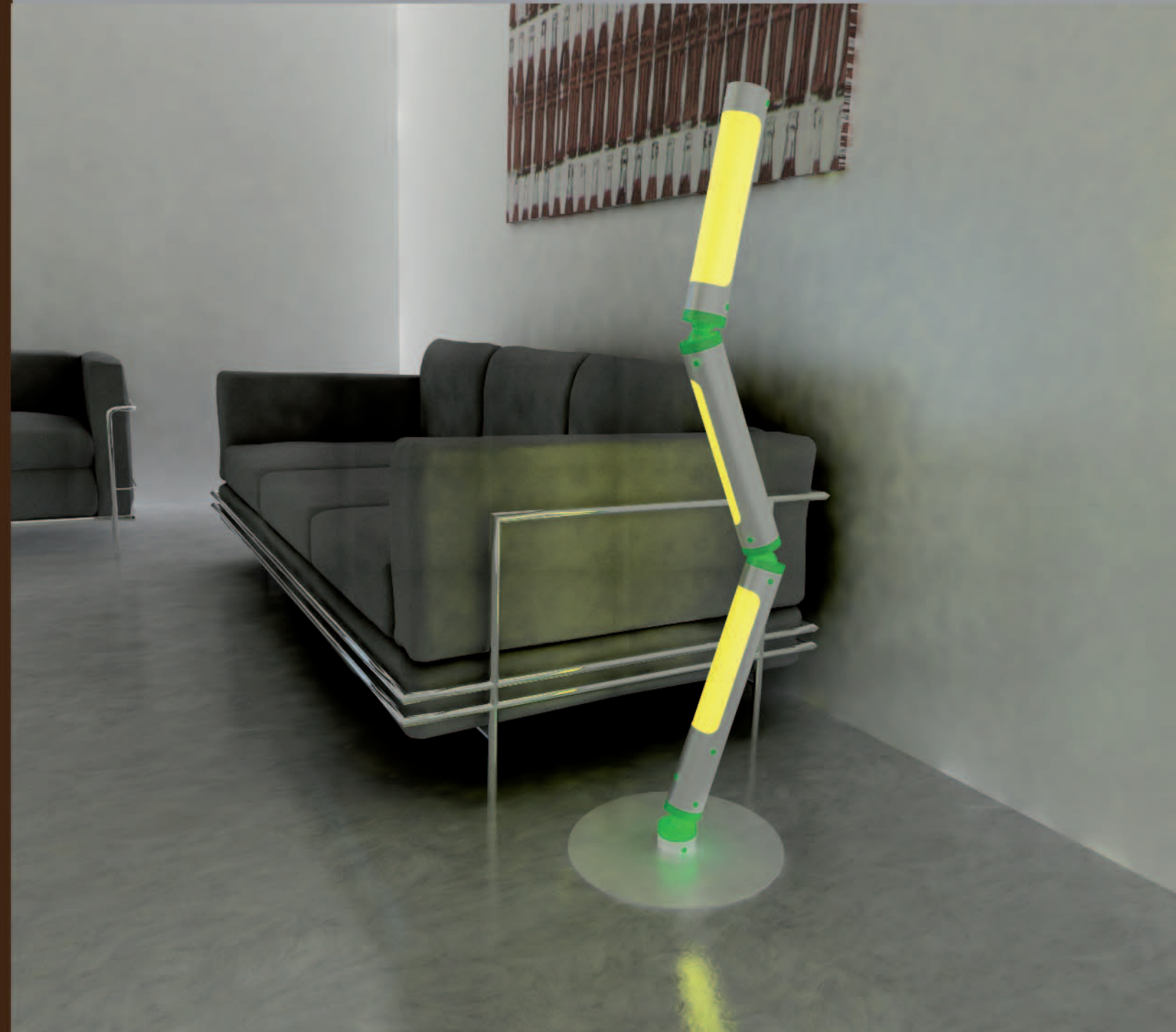
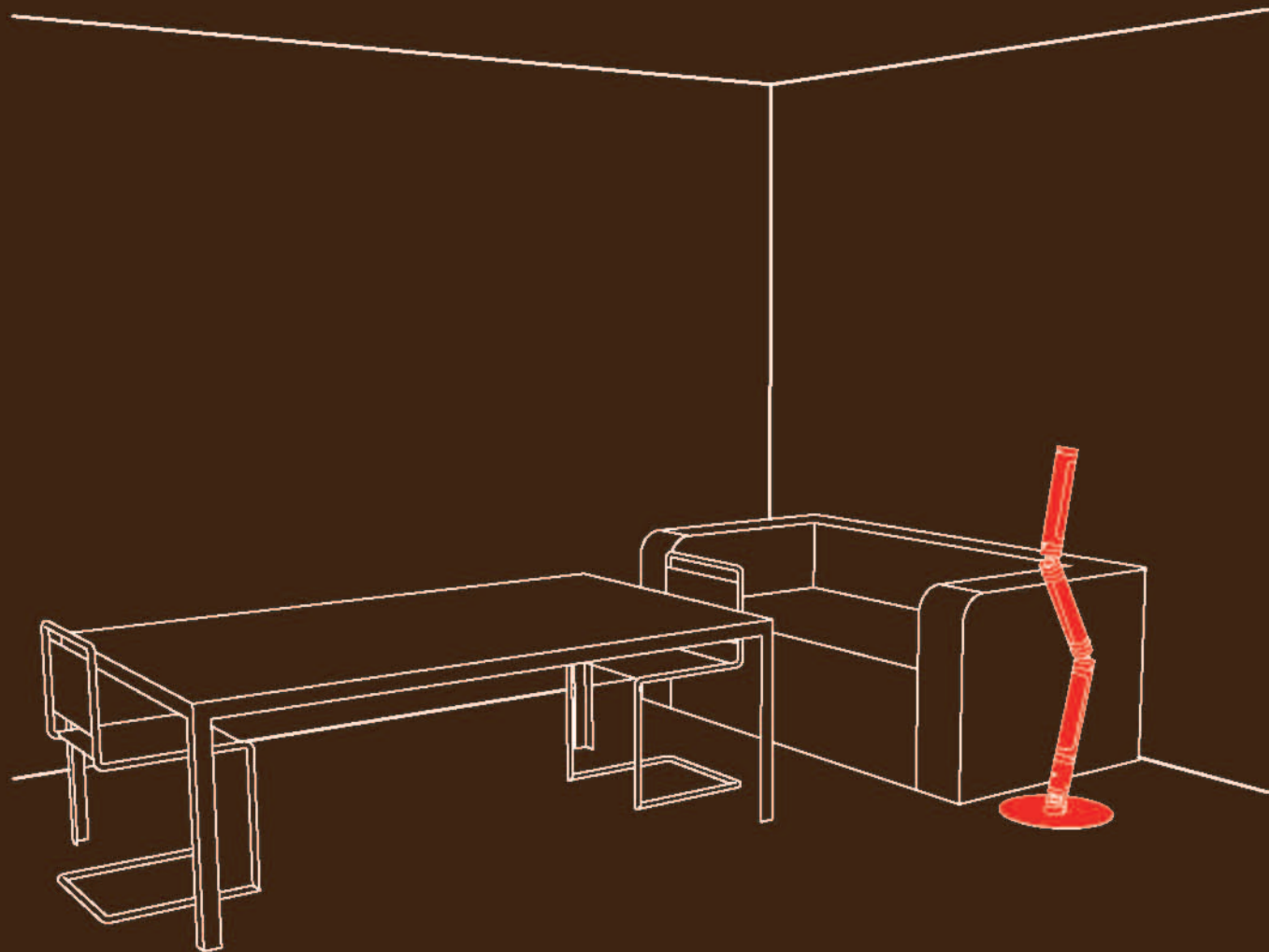
da scrivere.....



ZIGZAG

La lampada da ripiano si forma da un piatto, un bicchi

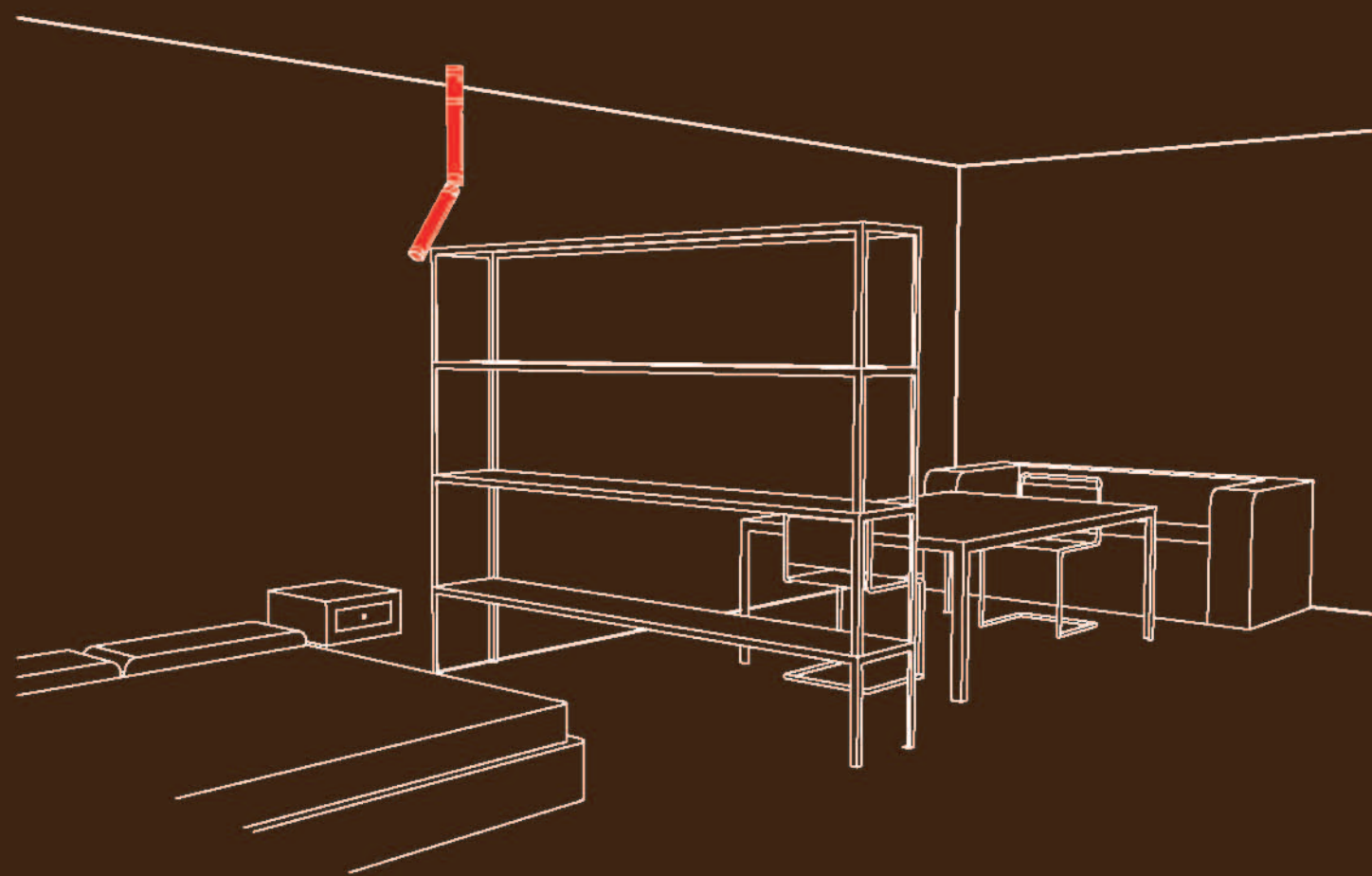
da scrivere.....



DA SOFFITTO

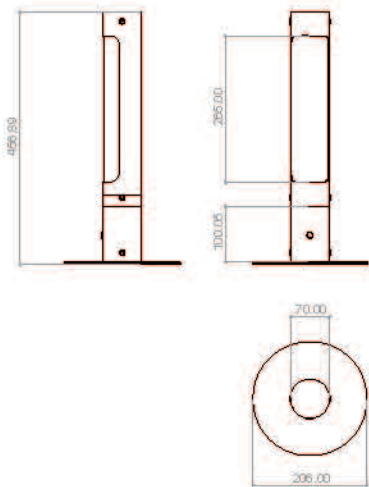
La lampada da ripiano si forma da un piatto, un bicchi

da scrivere.....



lampada polifunzionale,
modulare,
con controllo della luce variabile.

DA RIPIANO

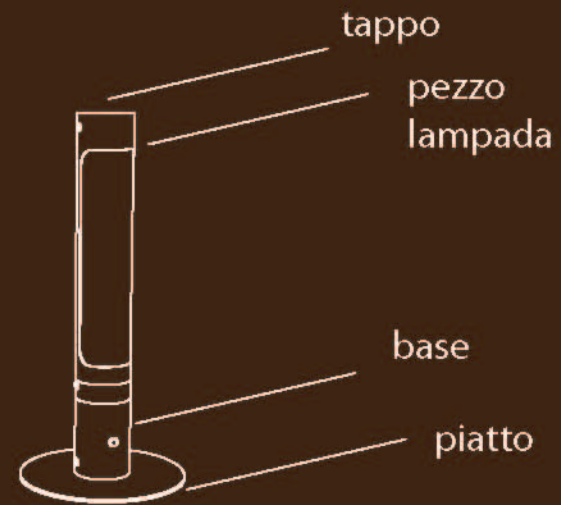


- + piatto
 - + bicchiere
 - + base
 - + pezzo lampada
- = COMPONENTI



DA RIPIANO

La lampada da ripiano si forma da un piatto, un bicchiere, una base, un corpo illuminante, un tappo. Il piatto è fissato alla base tramite delle viti. Il bicchiere sarà invece fissato alla base. Premendo i due pulsantini laterali della base si sgancia il bicchiere. Dalla base si sgancia invece il corpo illuminante tramite i due pulsantini laterali. Il corpo illuminante non è altro che un scocca tubolare contenente un lampada fluorescente da 288 mm, uno starter che lo accende ed infine un inverter. L'inverter accumula dell'energia e renderà la lampada fluo autonoma fino ad un'ora. Quest'ultimo si ricarica tramite un reattore situato nella base. Quando il corpo illuminante è attaccato alla base il circuito elettrico passa dal reattore all'inverter, allo starter fino alla lampada fluo. Quando si stacca il corpo illuminante il circuito elettrico non passa più e sarà dunque l'inverter ad alimentare la lampada fluo. Il tutto sarà reso possibili da un sistema di attacco rapido maschio/femmina che crea il circuito elettrico.



tappo



attacco femmina

corpo illuminante



attacco maschio

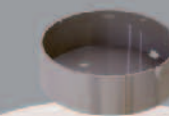
base



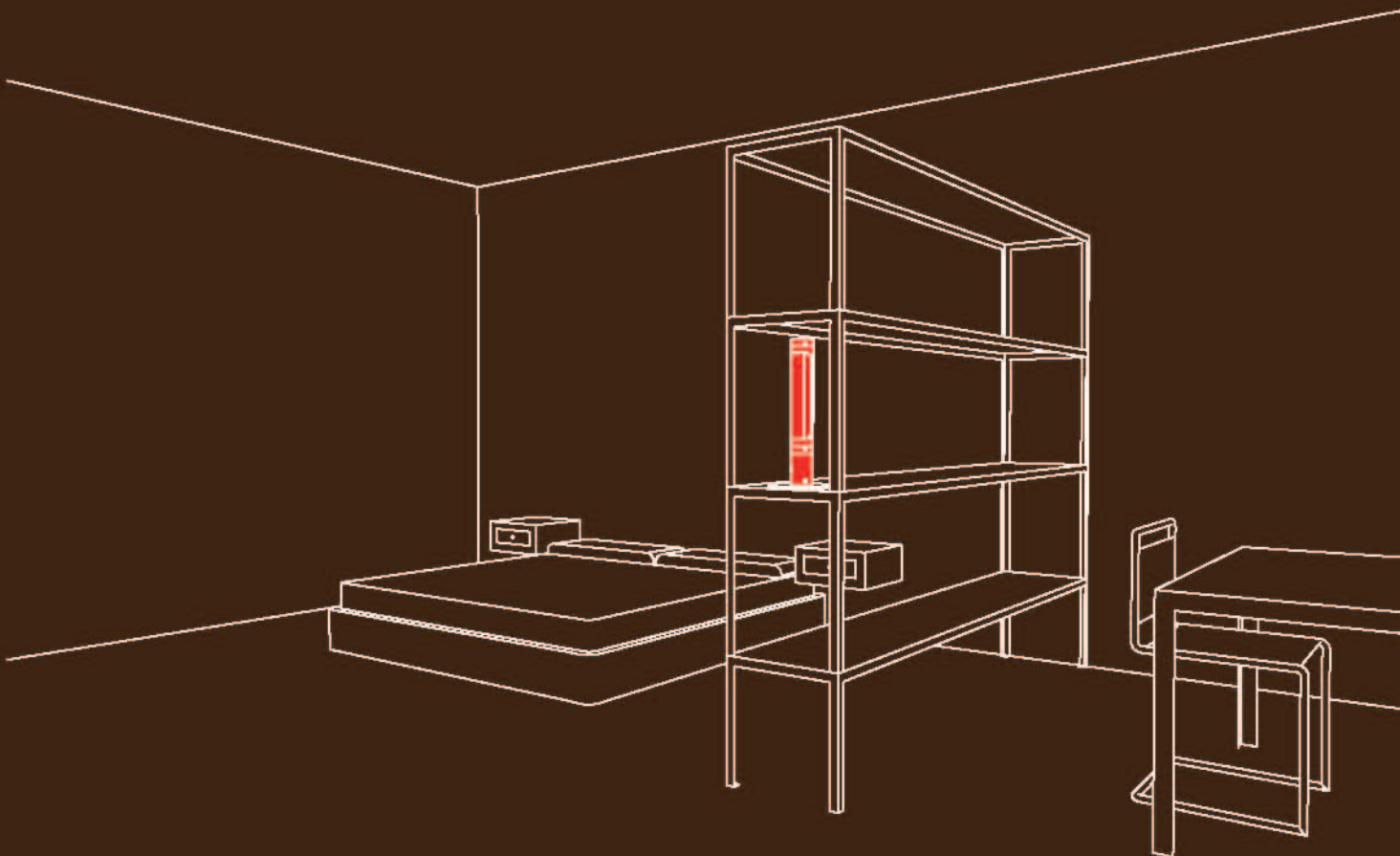
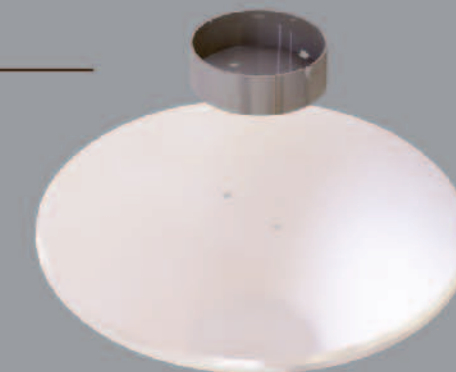
attacco maschio

attacco femmina

bicchiere



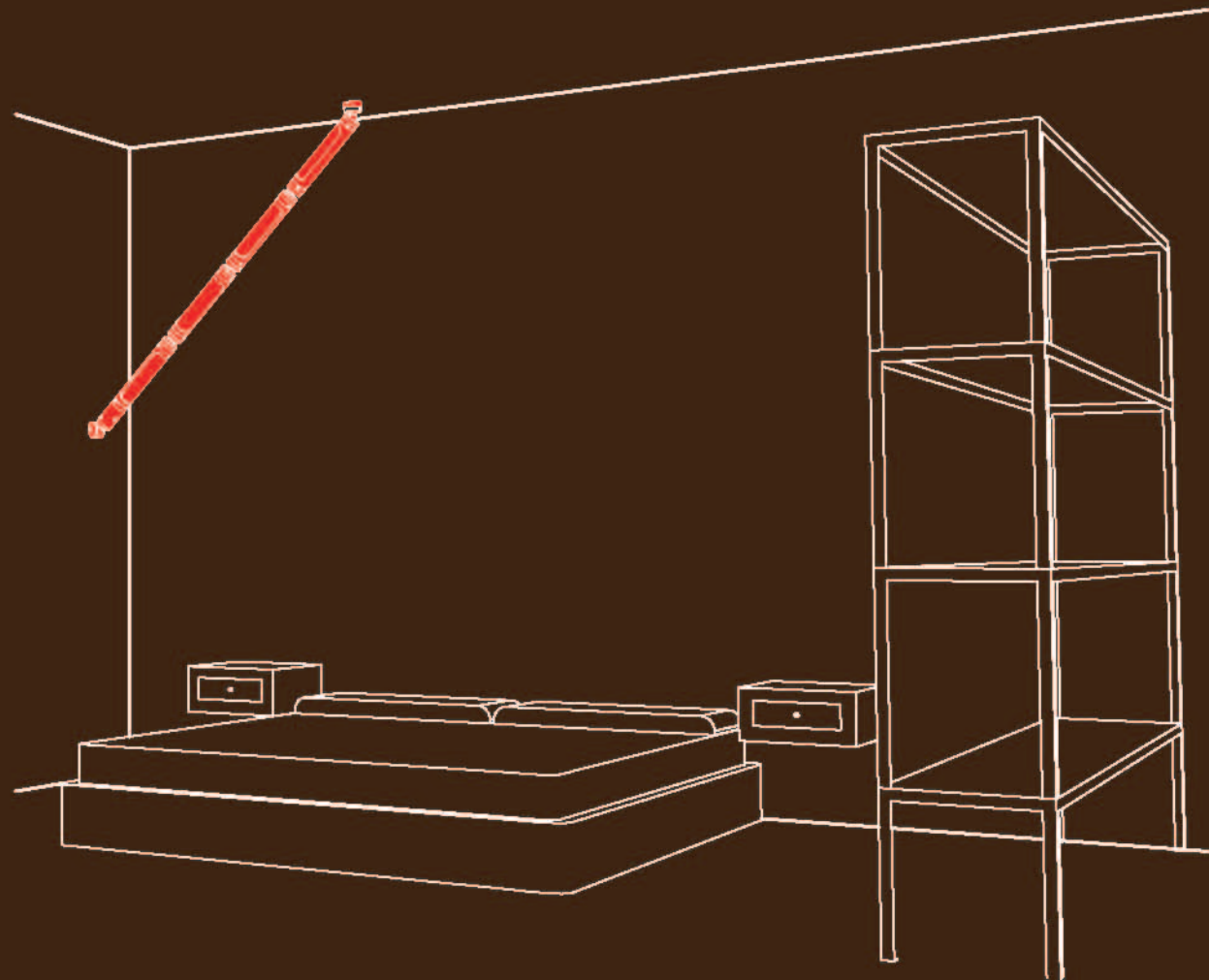
piatto



A PIACERE

La lampada da ripiano si forma da un piatto, un
bicchi

da scrivere.....

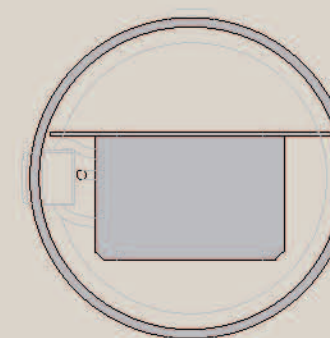
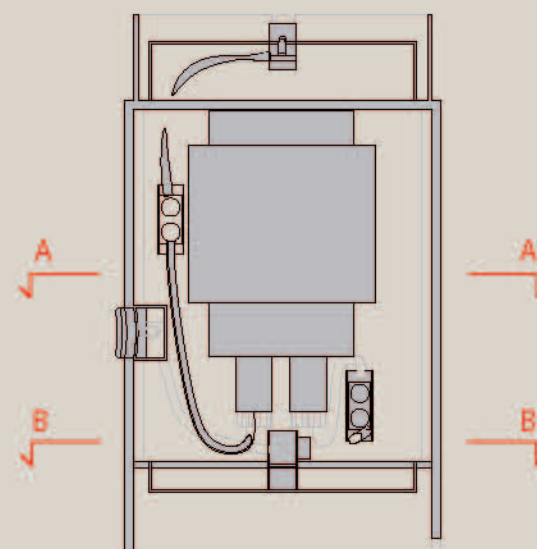
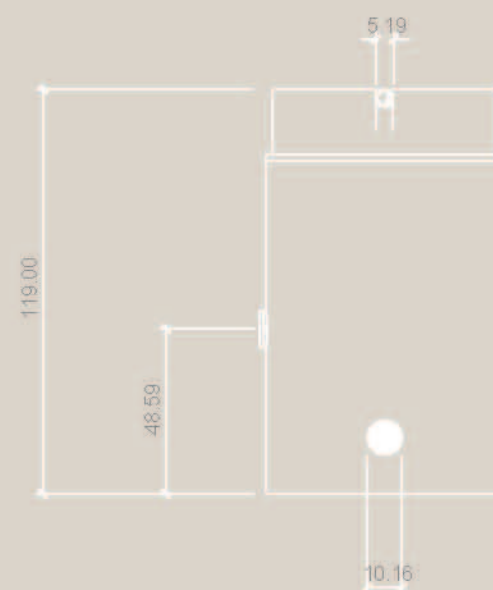
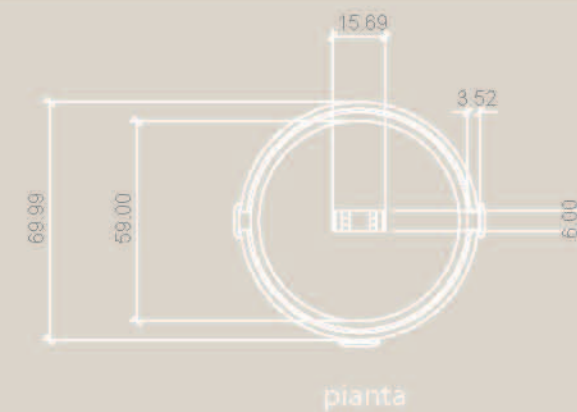


LA BASE

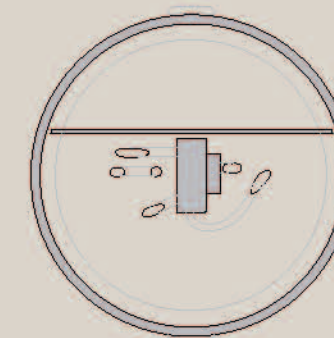


- + 1reattore
 - + 1 presa
 - + attacco maschio
 - + attacco femmina
 - + 7 manutt
-
- = BASE

(misure in mm)

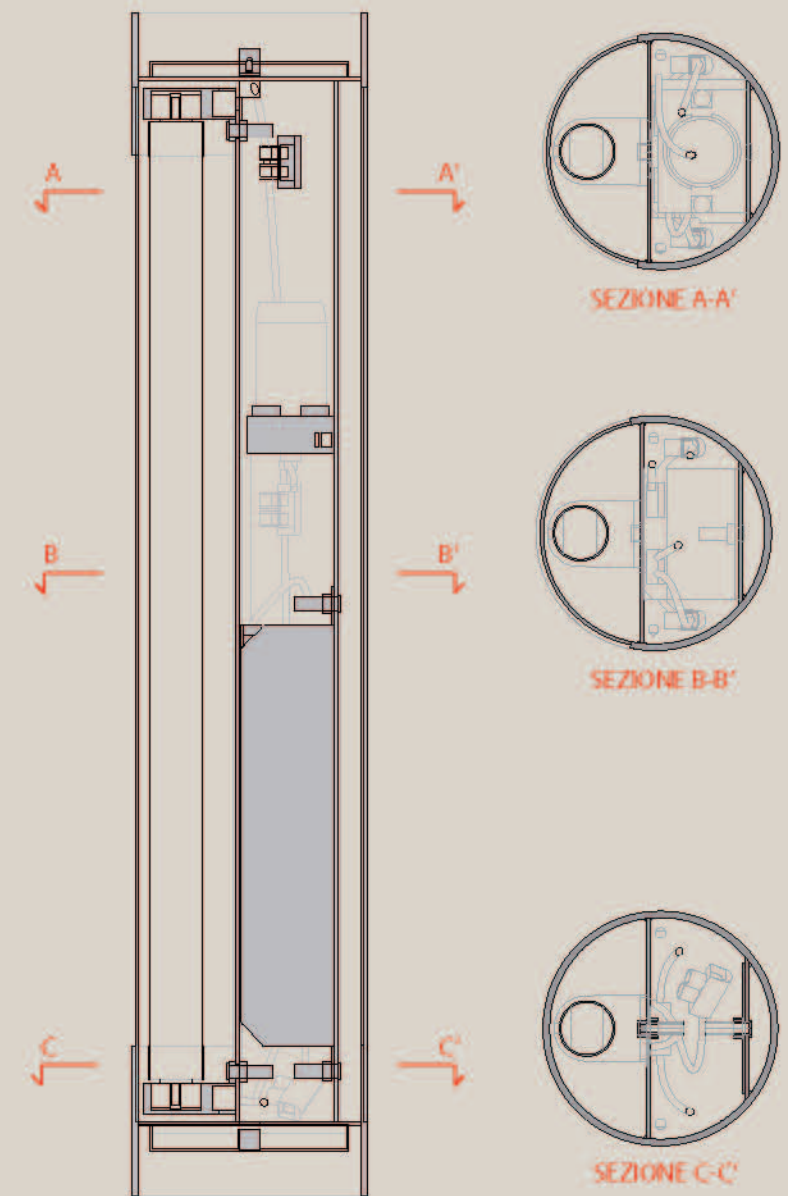
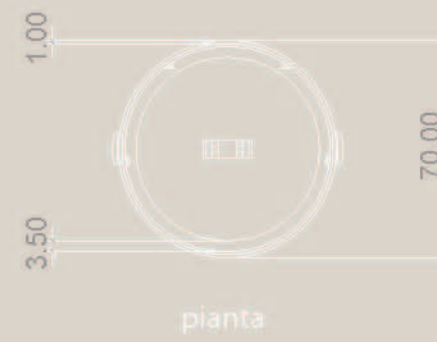
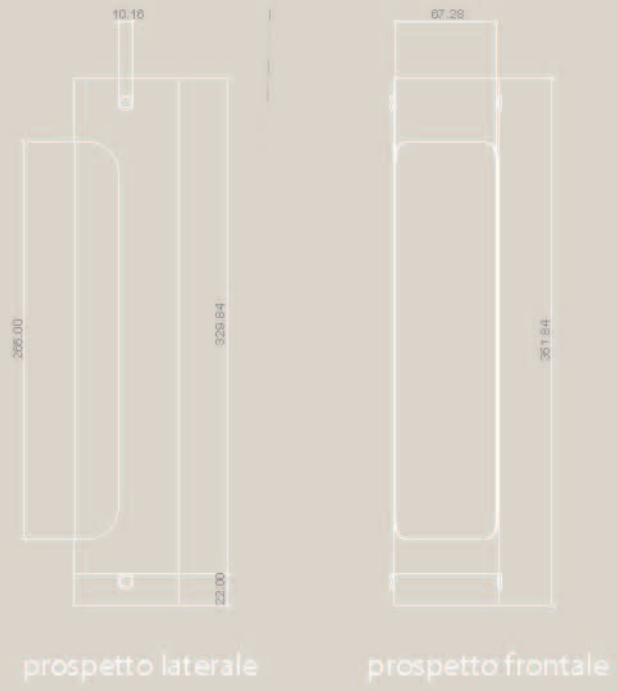


SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'

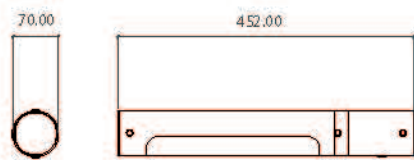
IL CORPO ILLUMINANTE



- + 1 lampada fluo
- + 2 attacchi lampada fluo
- + 1 starter
- + 1 attacco starter
- + 1 inverter
- + attacco maschio
- + attacco femmina
- + 7 manutt.

= CORPO ILLUMINATE

APPLIQUE



- + tappo
- + bicchiere
- + base
- + corpo luminoso

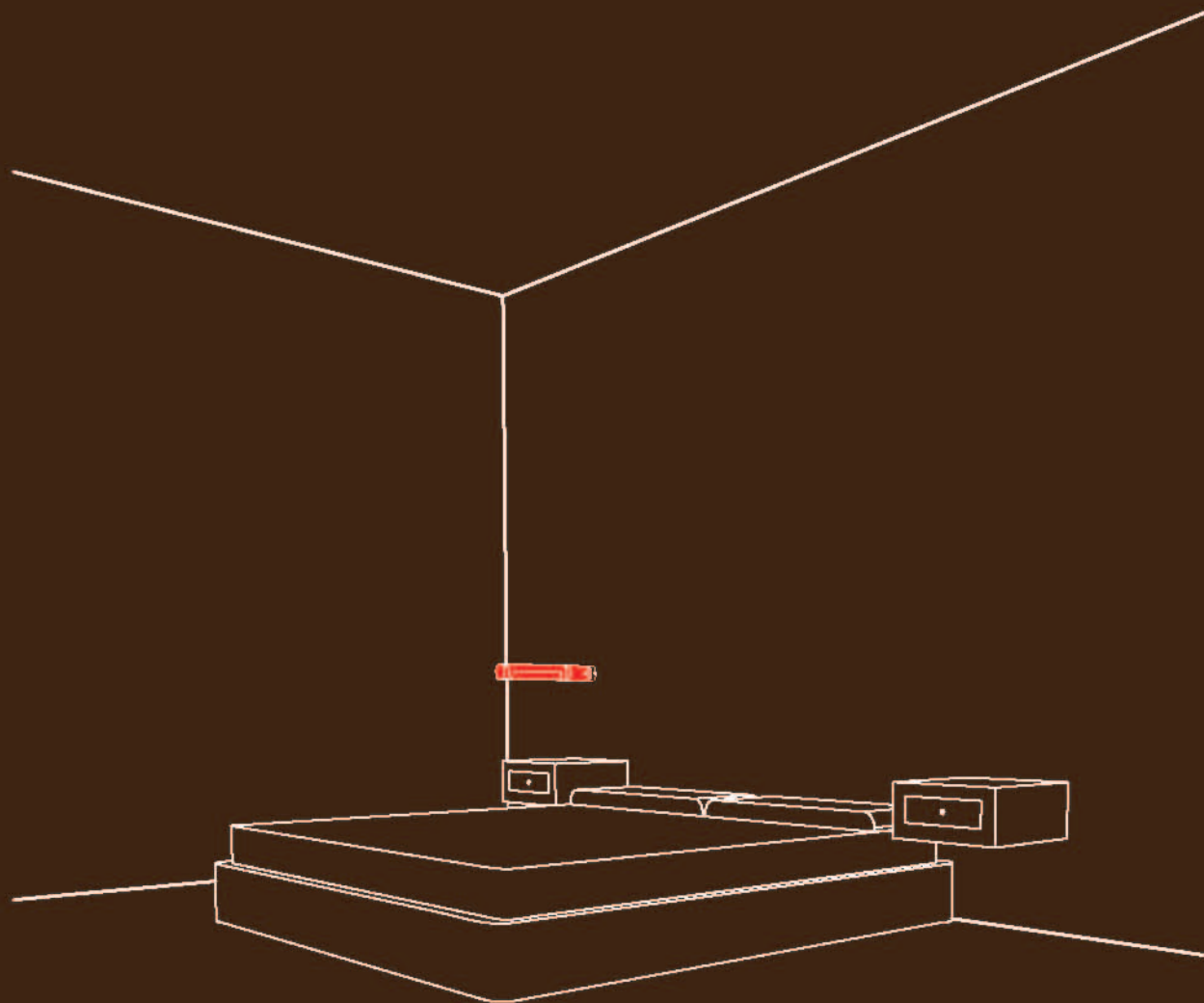
= COMPONENTI



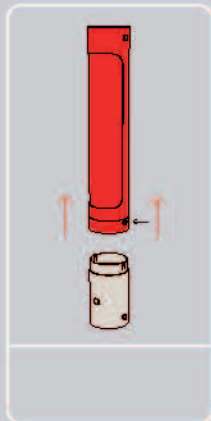
APPLIQUE CON SNODO ROTAZIONALE

La lampada da ripiano si forma da un piatto, un bicchi

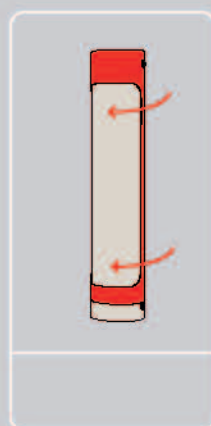
da scrivere.....



AUTONOMIA



CONTROLLO EMISSIONE LUCE



TUBO FLUORESCENTE BIANCO 8W/ 827 28 mm



TUBO FLUORESCENTE GIALLO 8W/ 827 28 mm