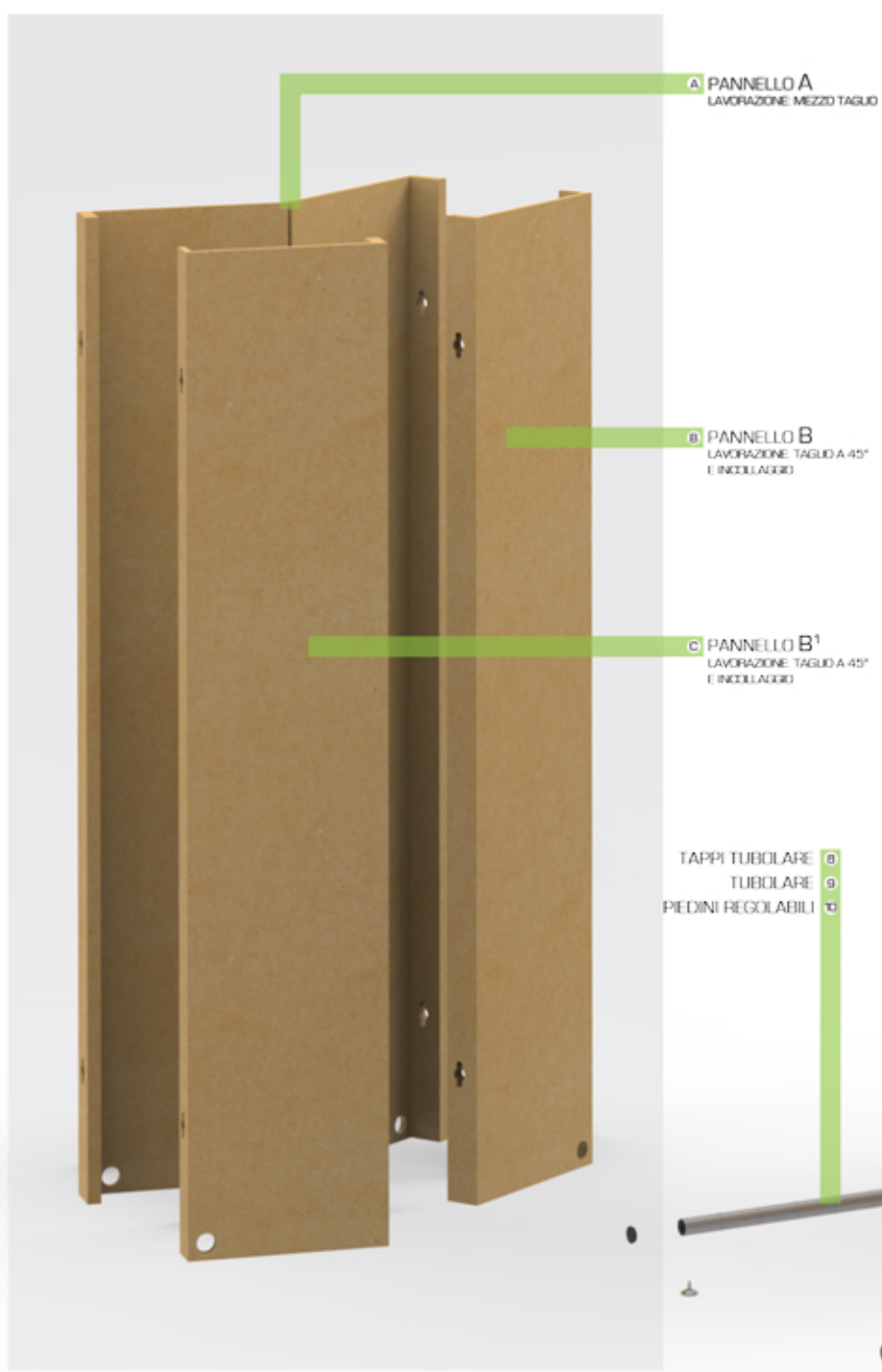




ELEMENTO CERNIERA

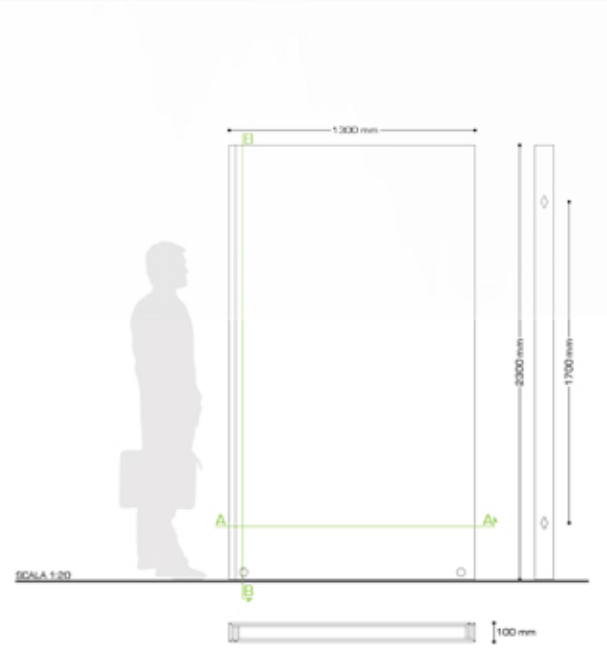


ELEMENTO LINEARE

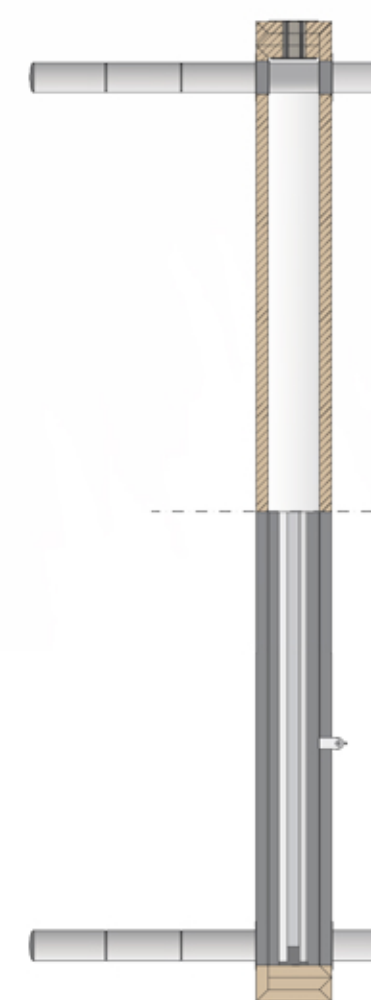
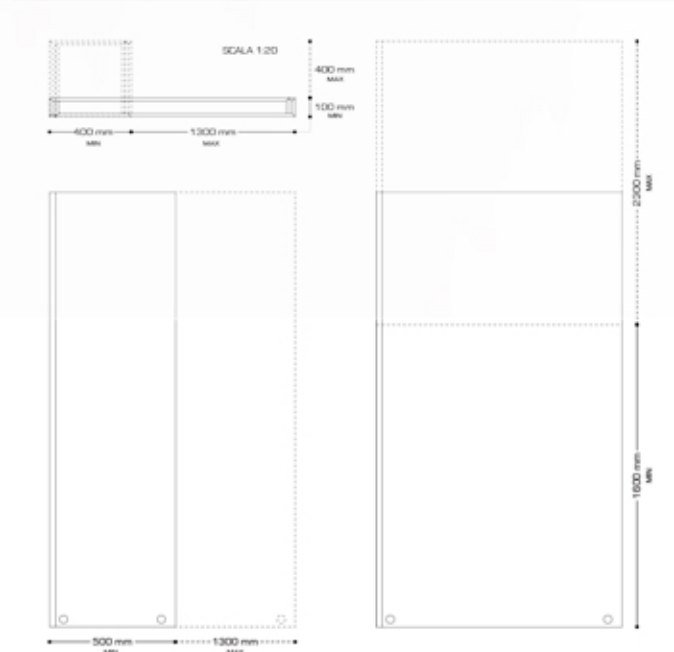


SEZIONE VERTICALE B-B' SEZIONE ORIZZONTALE A-A' SCALA 1:5

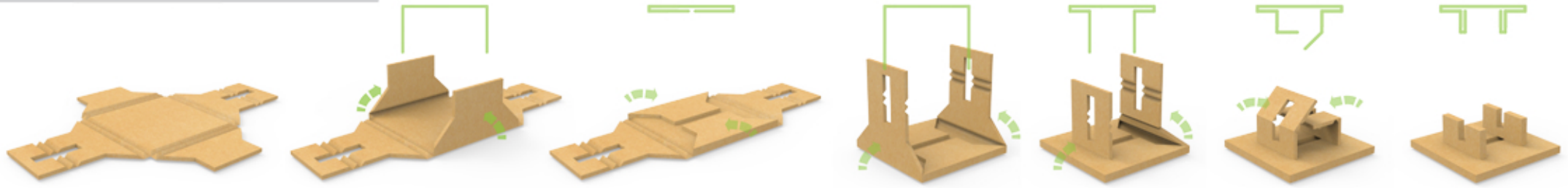
DIMENSIONAMENTO DI MASSIMA DEL PANNELLO CAMPIONE



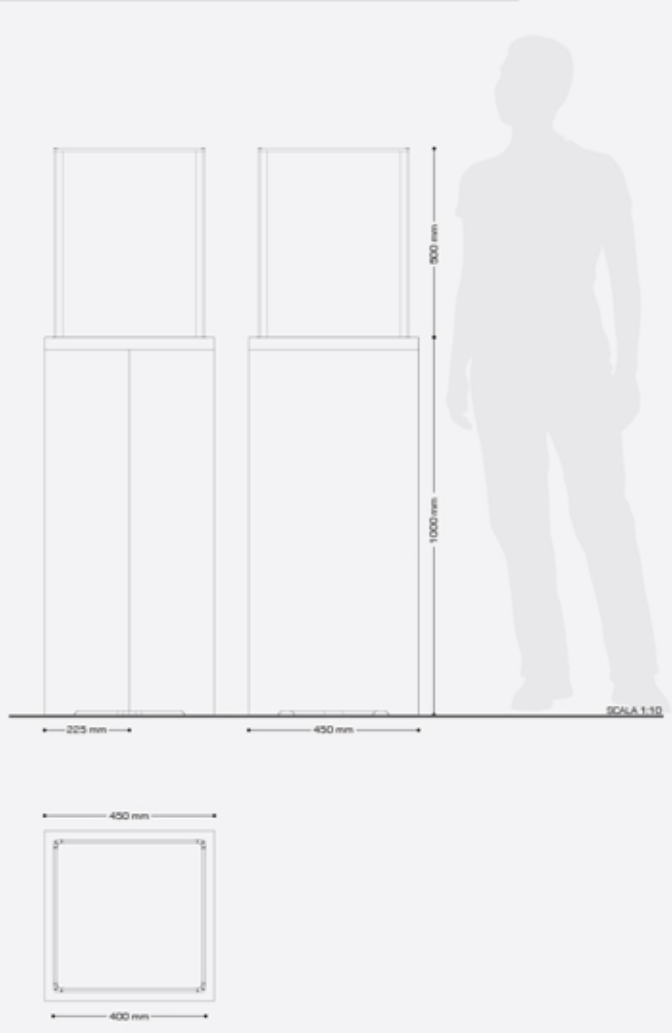
VARIAZIONI MIN E MAX DI LARGHEZZA, ALTEZZA, PROFONDITÀ



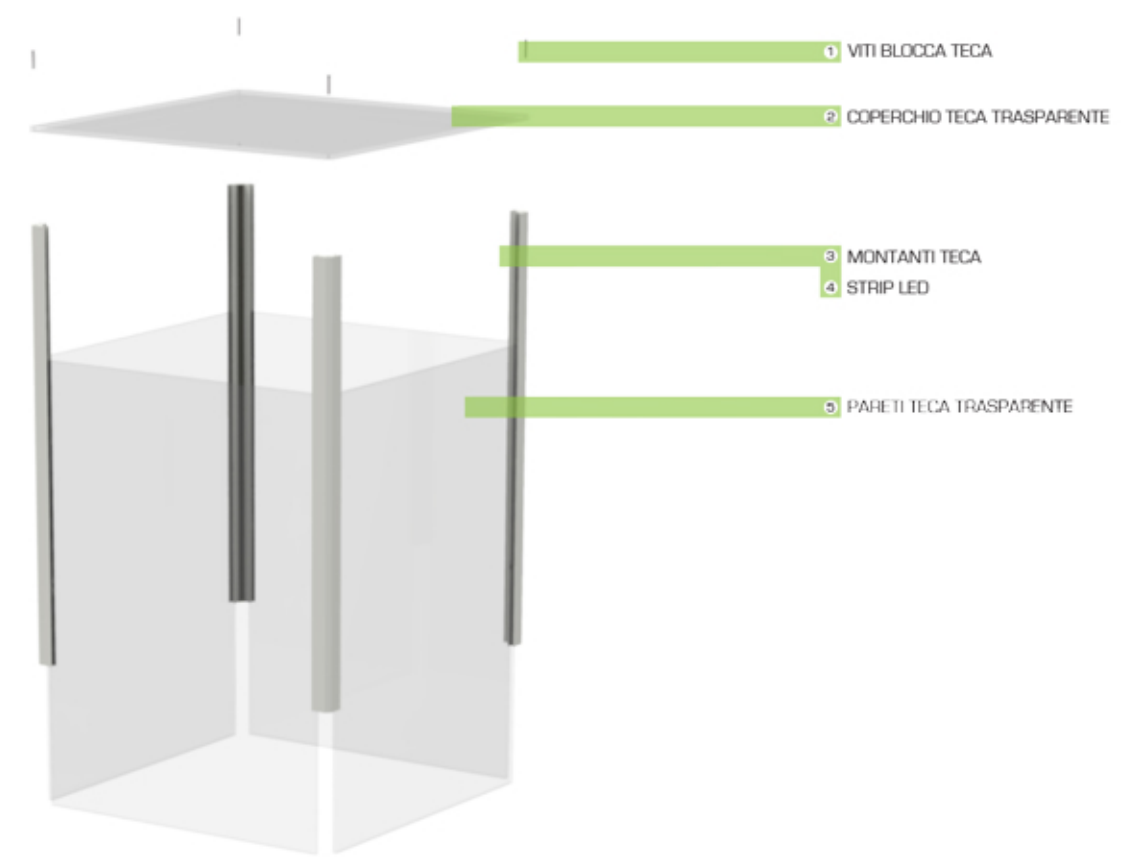
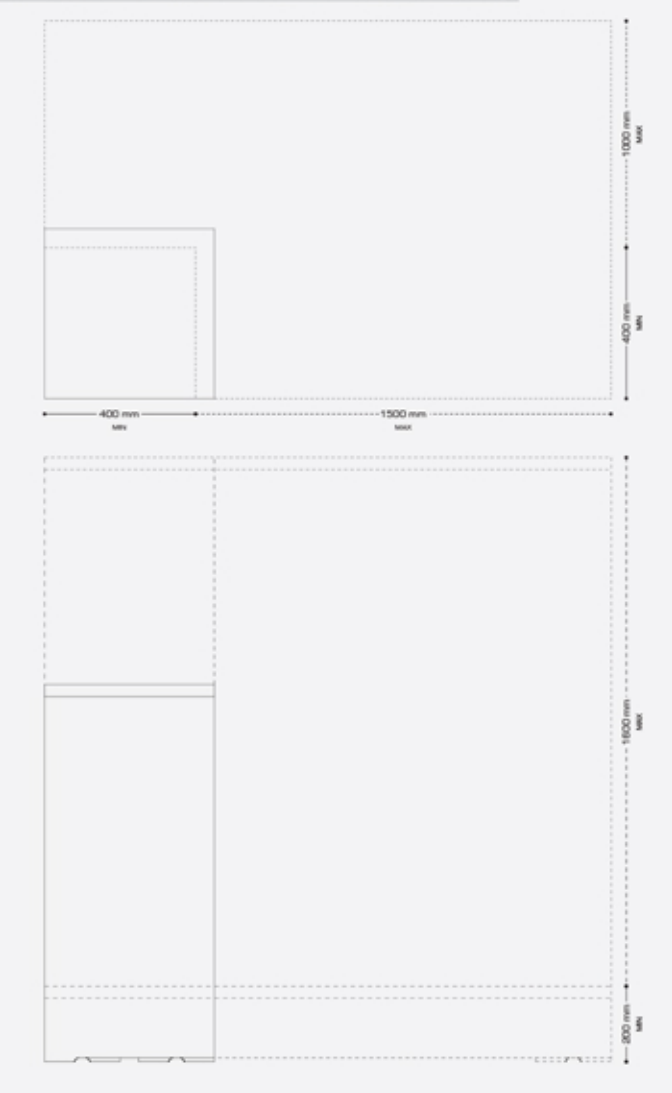
SVILUPPO E MONTAGGIO DELLA BASE SUPERIORE



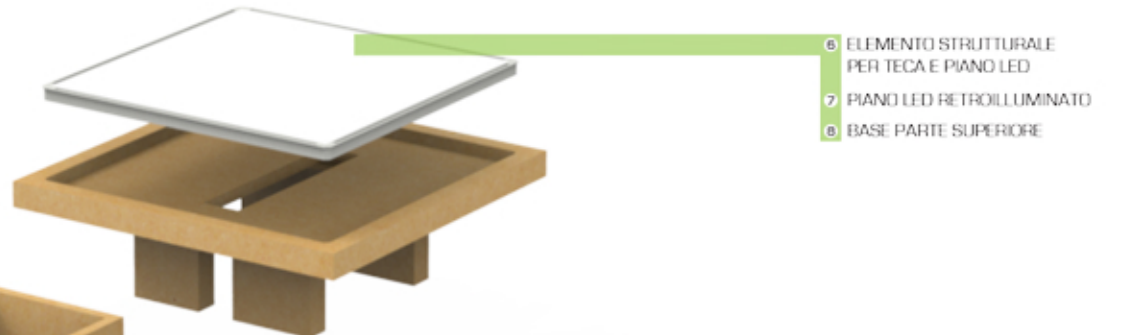
DIMENSIONAMENTO DI MASSIMA DI BASE CON TECA CAMPIONE



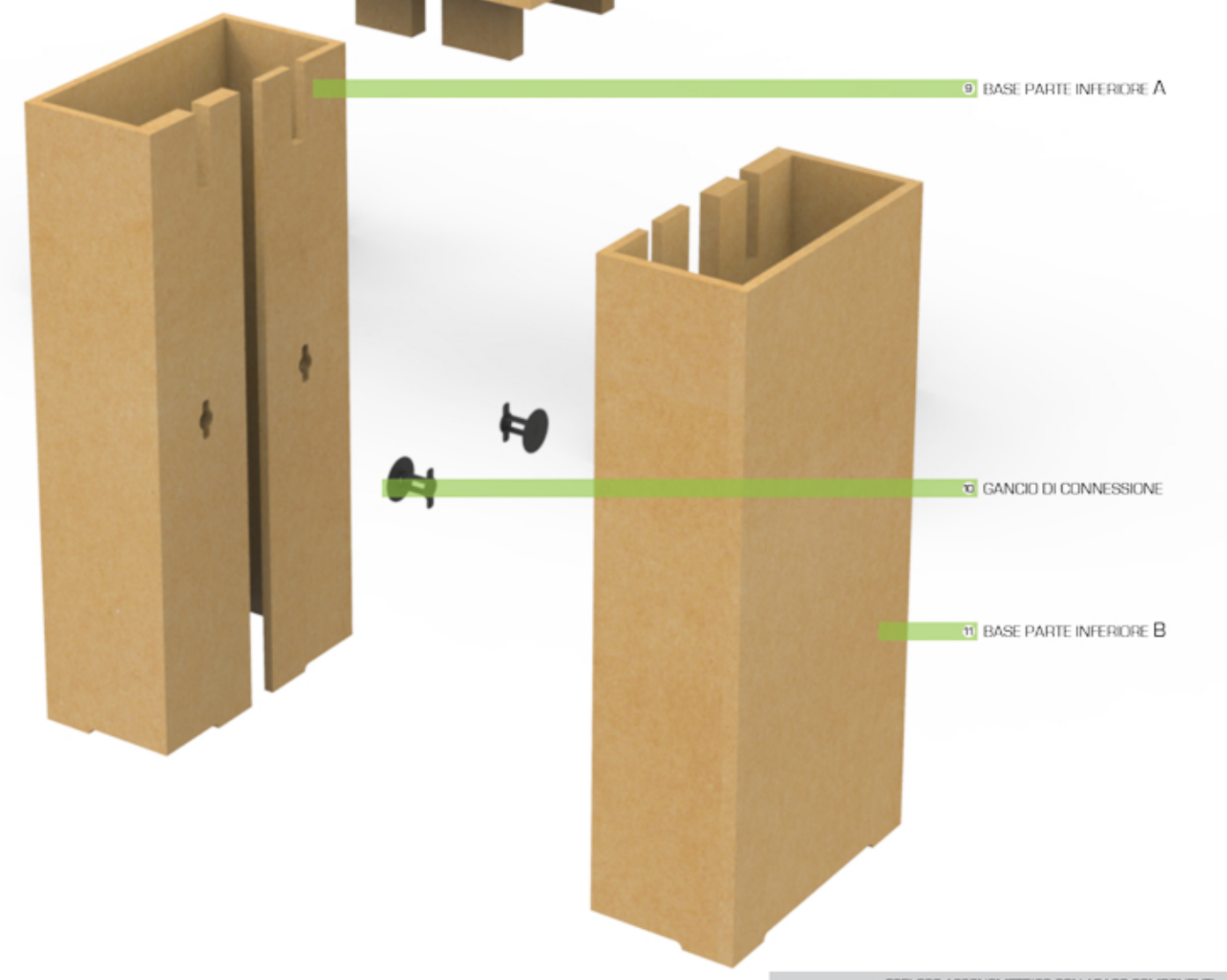
VARIAZIONI MIN E MAX DI LARGHEZZA | ALTEZZA | PROFONDITÀ



- 1 VITI BLOCCA TECA
- 2 COPERCHIO TECA TRASPARENTE
- 3 MONTANTI TECA
- 4 STRIP LED
- 5 PARETI TECA TRASPARENTE

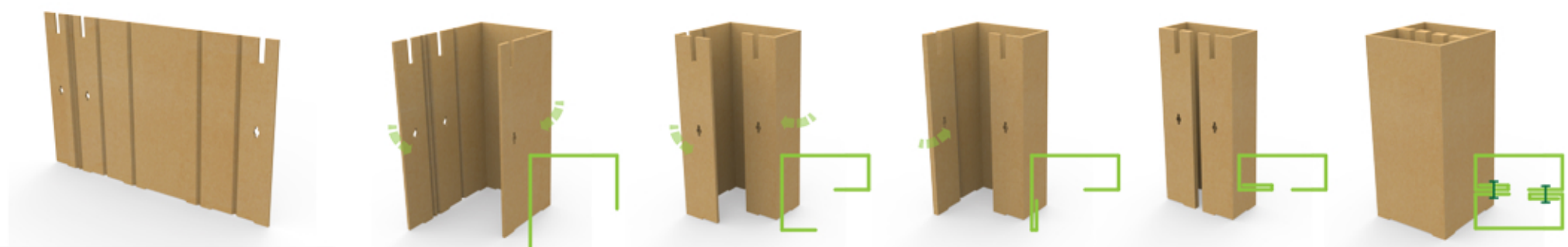


- 6 ELEMENTO STRUTTURALE PER TECA E PIANO LED
- 7 PIANO LED RETROILLUMINATO
- 8 BASE PARTE SUPERIORE



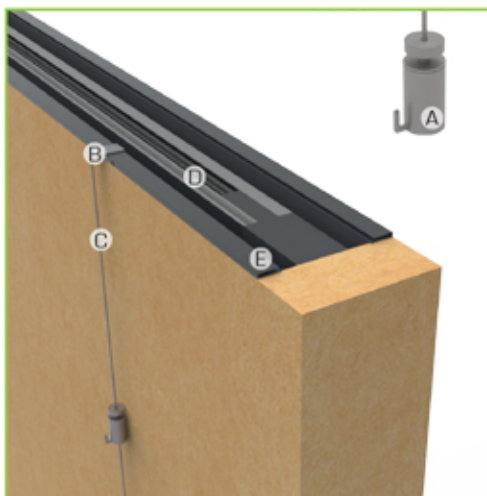
- 9 BASE PARTE INFERIORE A
- 10 GANCIO DI CONNESSIONE
- 11 BASE PARTE INFERIORE B

ESPLOSO ASSONOMETRICO CON ABACO COMPONENTI



SVILUPPO E MONTAGGIO DELLA BASE INFERIORE

COMPONENTI PER ESPOSIZIONE BINARIO ELETTRIFICATO



ATTACCO AD ELEMENTO STRUTTURALE **B**
ALLUMINIO
PERMETTE LO SCORRIMENTO
PER TUTTA LA LASTRA
DEL GANCIO PER QUADRI E STAMPE

FILO IN PERLON **C**
PERLON
LA LUNGHEZZA DEL FILO VIENE DECISA
DALL'UTENTE IN BASE ALLE SUE ESIGENZE

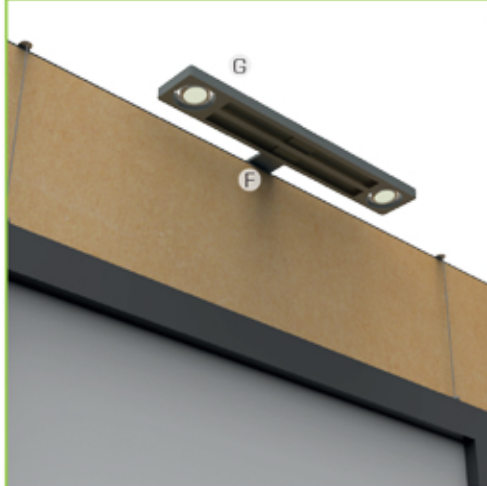


A GANCIO PER STAMPE E QUADRI
ACCIAIO
IL GANCIO SCORRE LUNGO IL FILO IN PERLON.
MATERIALE PLASTICO RESISTENTE E TRASPARENTE,
TRAMITE UNA MOLLA INTERNA AUTOBLOCCANTE AL RILASCO

D BINARIO ELETTRIFICATO
CORPO IN ESTRUSO DI ALLUMINIO
TENSIONE 380V 16A
OGNI PANNELLO PUÒ ESSERE INDIPENDENTE
DAGLI ALTRI O COLLEGATI IN SERIE

E ELEMENTO STRUTTURALE
ESTRUSO IN ALLUMINIO
HA UNA COPPIA FUNZIONE:
CONTENERE IL BINARIO ELETTRIFICATO E CREARE
UN BINARIO PER IL GANCIO DEI QUADRI

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE SU PANNELLO



ATTACCO A BINARIO **F**
VARIO
LA LAMPADA SI AGGANCA
DIRETTAMENTE AL BINARIO ELETTRIFICATO

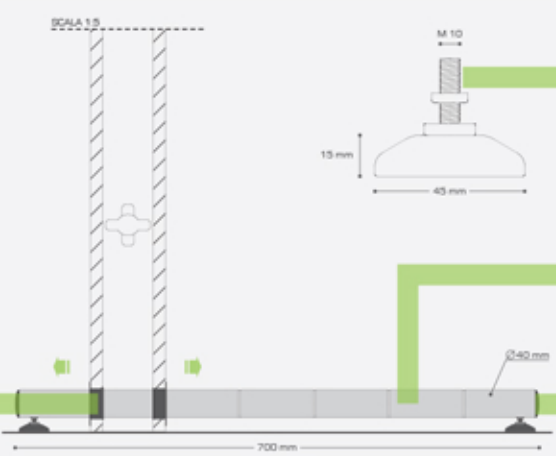


G LAMPADA PANNELLO
STRIP LED - FARETTO LED
LA LAMPADA INGLOBA DUE PUNTI LUMINOSI
TOTALMENTE DIFFERENTI:
UNO LINEARE, LE STRIP LED
UNO PUNTFORME, I FARETTI
IN QUESTO MODO SI HA LA POSSIBILITÀ DI ILLUMINARE
AL MEGLIO CIÒ CHE SI VUOLE ESPORRE

SOSTEGNO PER PANNELLO



BOCCOLE SALVACARTONE **H**
MATERIALE PLASTICO - GIUCCONE
EVITANO L'USURA DEL CARTONE,
L'ANELLO IN GIUCCONE INTERNO CREA ATTRITO
PER BLOCCARE IL TUBOLARE SECONDO ESIGENZE



M PIEDINI REGOLABILI
MATERIALE TERMOPLASTICO
SERVE A LIVELLARE IL PANNELLO

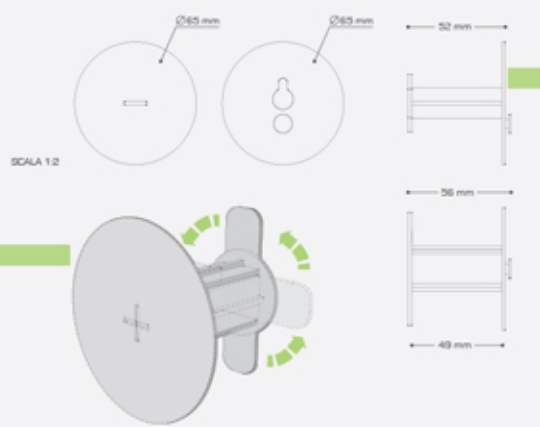
I TUBOLARE
ALLUMINIO FRESATO
IL TUBOLARE È FRESATO IN MODO TALE DA POTER
SCORRERE ALL'INTERNO DEL PANNELLO STESSO,
COSÌ DA POTER ESSERE REGOLATO

L TAPPO DI CHIUSURA
MATERIALE TERMOPLASTICO
CHIUDE IL TUBOLARE

GANCIO DI CHIUSURA E DI CONNESSIONE

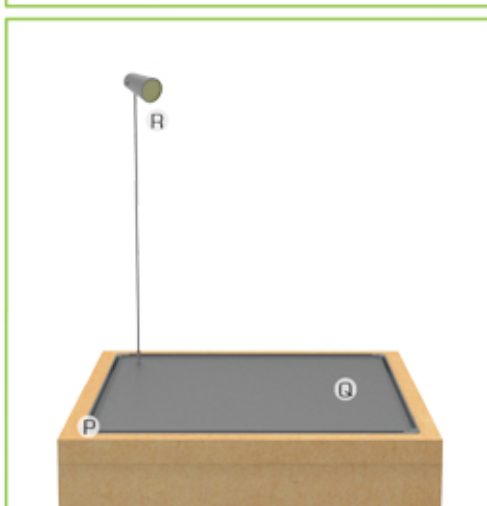


GANCIO DI CHIUSURA **O**
MATERIALE PLASTICO
HANNO LA FUNZIONE DI BLOCCARE
TRA LORO LE LASTRE DEL PANNELLO
O DELLA BASE INFERIORE

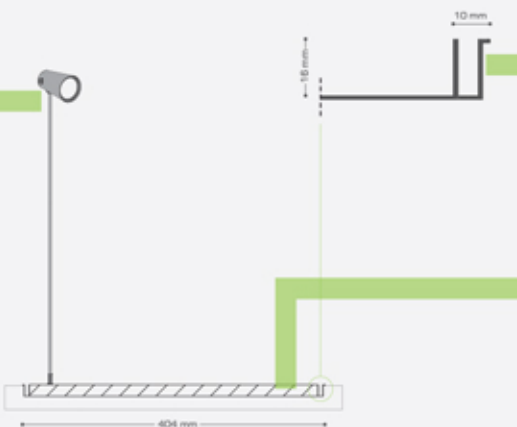


N GANCIO PER ATTACCO TRA PANNELLI
MATERIALE TERMOPLASTICO
GANCIO CON ATTACCO A BACONNETTA.
L'UNIONE DI DUE GANCI SPECIFICATI PERMETTE
IL COLLEGAMENTO TRA DUE PANNELLI

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE SU BASAMENTI



LUCE TELESCOPICA **R**
LED
NEL CASO SIA NECESSARIA UNA LUCE PUNTUALE
SI PREDISPONE UNA LAMPADA LED TELESCOPICA



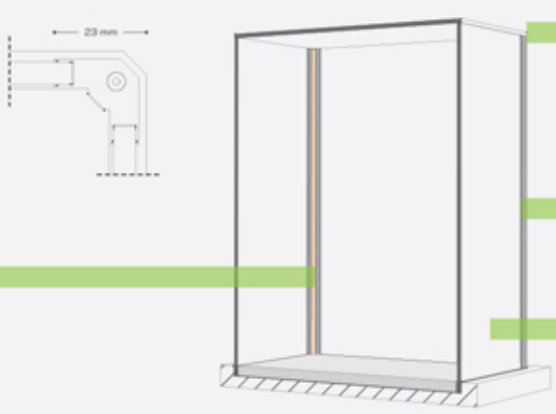
P ELEMENTO STRUTTURALE
ALLUMINIO STAMPATO
L'ELEMENTO COELENTE DI CREARE UN VANO NEL CARTONE
PER L'INGERIMENTO DEL PIANO LED,
INFILTRARE CREA UNA CANALINA PER BLOCCARE LA TECA

Q PIANO LED RETROILLUMINATO
POLICARBONATO - LED

ESEMPIO DI TECA



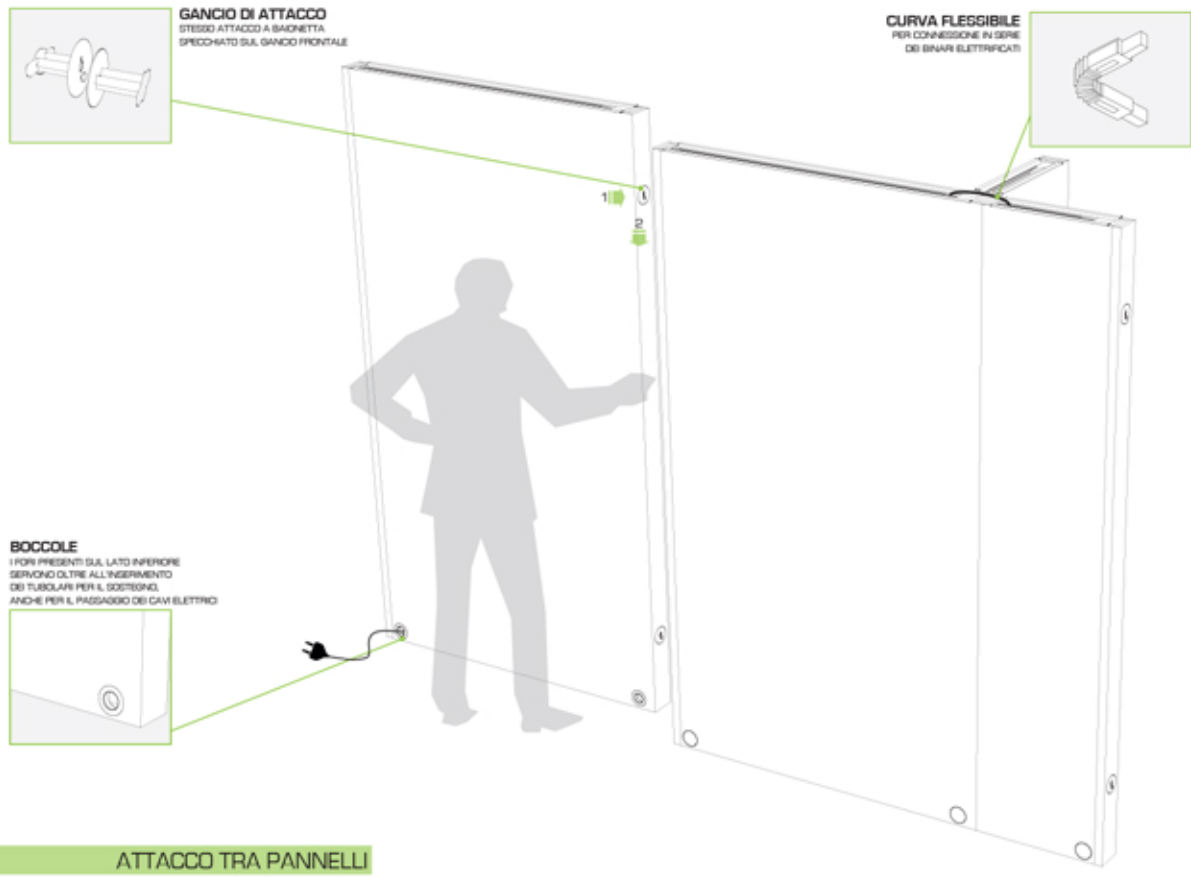
STRIP LED **U**
LED
ALL'INTERNO DEI MONTANTI DELLA TECA
È INGLOBATA UNA STRIP LED COSÌ DA AVERE
UN'ULTERIORE POSSIBILITÀ DI ILLUMINAZIONE



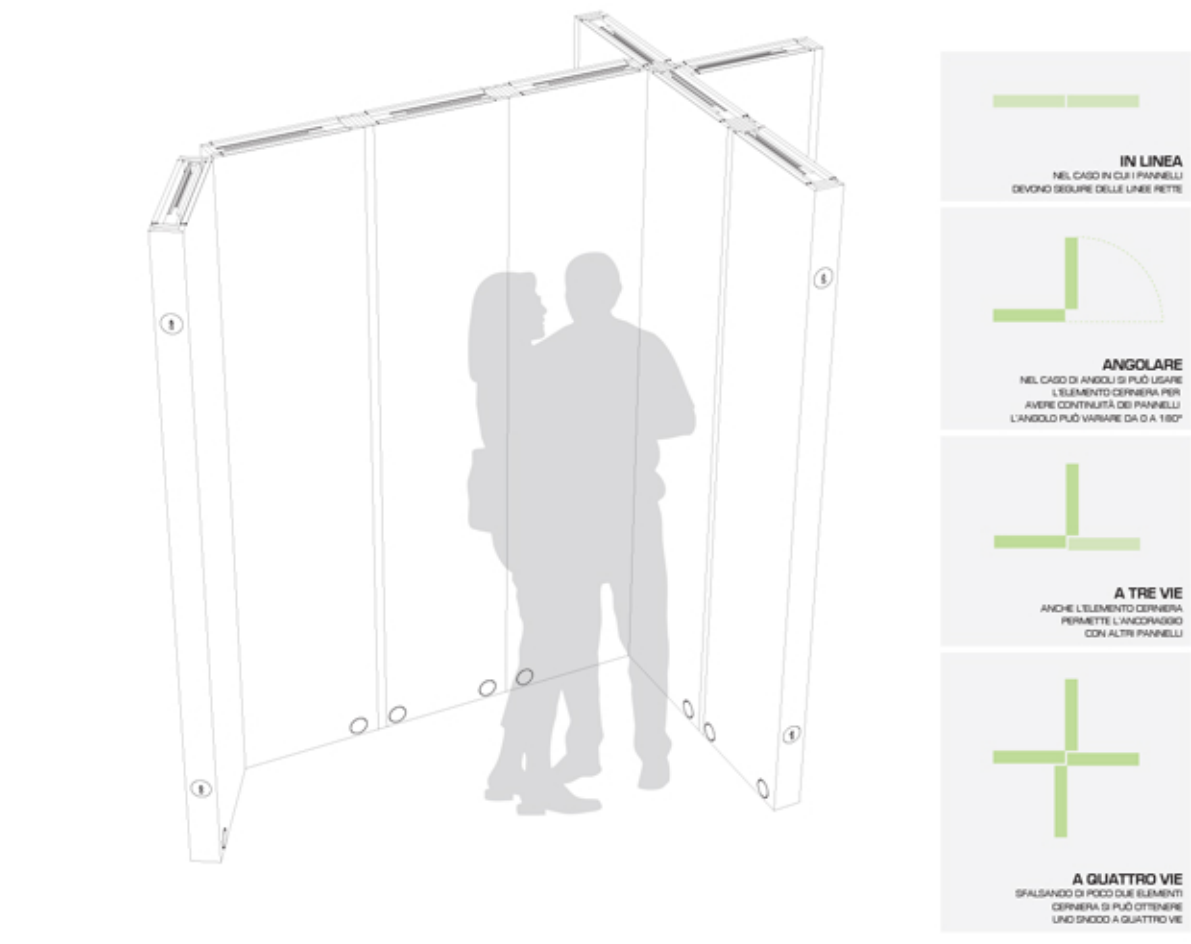
S VITI TECA
ACCIAIO
VITI CON TESTA ESAGONALE
PER IMPEDIRNE L'APERTURA AI NON ADDETTI

T MONTANTI TECA
ESTRUSO IN ALLUMINIO
I MONTANTI FANNO DA STRUTTURA ALLA TECA
PERMETTENDO DIVERSE MISURE

V TECA
PLEXIGLASS
SPESORE LATERALE 6 MM
SPESORE TAPPO SUPERIORE 8 MM



ATTACCO TRA PANNELLI



POSSIBILITÀ DI SNODO

