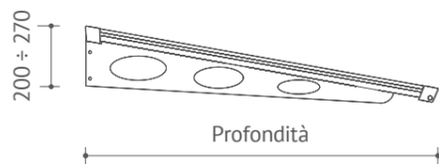


DIMENSIONI E MODULI

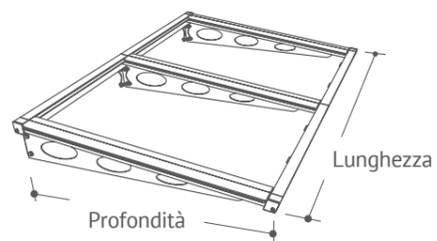
Il sistema TEKNA, offre la possibilità di comporre "moduli base" con "moduli aggiuntivi" per ottenere qualsiasi lunghezza. Per la posa seguire le indicazioni riportate nel presente documento.

SEZIONE



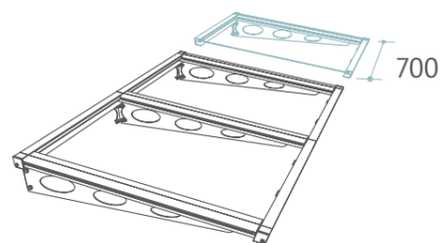
MODULO BASE

Profondità (mm)	800	1.000	1.200
Altezza (mm)	200	230	270
Lunghezza (mm)	1.470 (3 mensole)		
Copertura	PC compatto sp. 4/10mm		



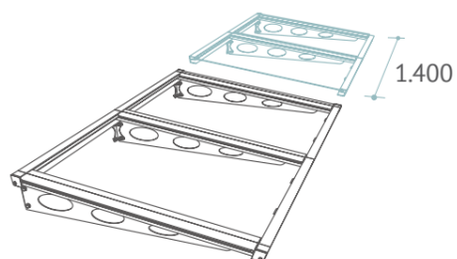
MODULO AGGIUNTIVO 700

Profondità (mm)	800	1.000	1.200
Altezza (mm)	200	230	270
Lunghezza (mm)	700 (1 mensola)		
Copertura	PC compatto sp. 4/10mm		



MODULO AGGIUNTIVO 1.400

Profondità (mm)	800	1.000	1.200
Altezza (mm)	200	230	270
Lunghezza (mm)	700 (2 mensole)		
Copertura	PC compatto sp. 4/10mm		



»» LA DESCRIZIONE COMPLETA DEL PRODOTTO È DISPONIBILE SU WWW.OFFICINEDOCKS.IT/TEKNA.HTML



EDIZIONE -TK0713

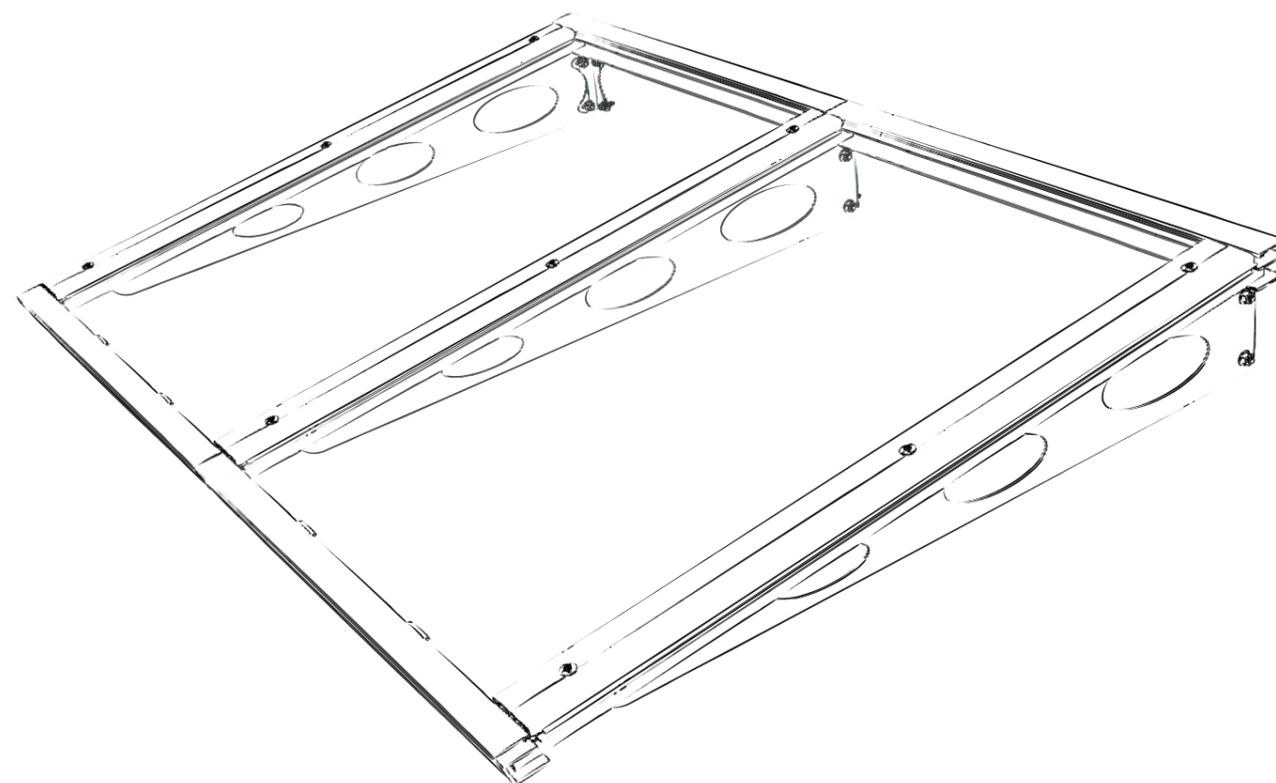
TEKNA

PENSILINE IN POLICARBONATO

POSA MODULO BASE E MODULI AGGIUNTIVI

PRESCRIZIONI DI POSA

Ideale per applicazioni che necessitano di ingombro ridotto in altezza, per la protezione di ingressi, porte, finestre.



DISTRIBUTORE ESCLUSIVO

DOCKS & DOCKER

C.so C.Allamano 19 - 10095 Grugliasco (TO) - ITALIA

☎ Tel. +39.011.38.16.557
 ☎ Fax +39.011.38.16.558
 🌐 www.docksweb.it
 ✉ mail info@docksweb.it

PER LA POSA

Attrezzature e materiali necessari per posa in opera della pensilina:

STRUMENTI

- Bolla
- Trapano tassellatore
- Inserto esagonale da 8
- Pistola silicone

MATERIALE DI CONSUMO

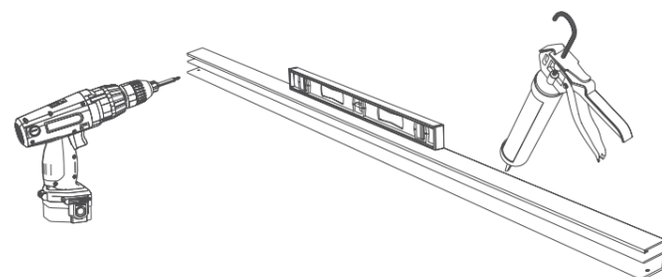
Tasselli per fissaggio pesante da 8/10mm
silicone per esterno

PROCEDURA

Dopo aver stabilito la posizione per la posa della pensilina, tenendo conto degli ingombri della struttura, larghezza totale, altezza delle mensole ed aver individuato un solido punto di ancoraggio per la tassellatura degli elementi, procedere come segue:

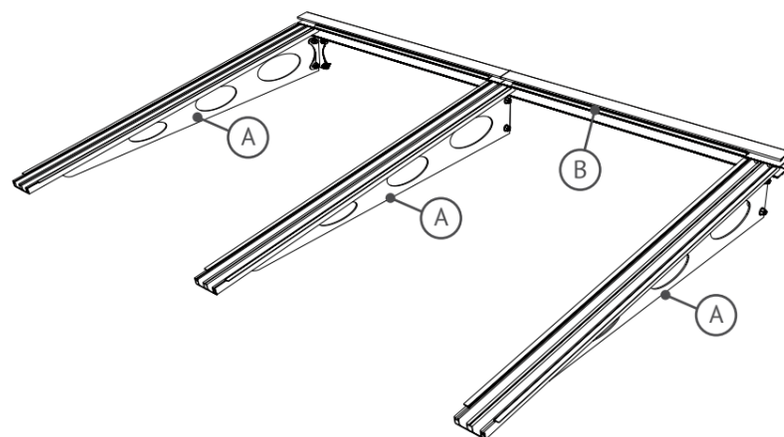
1. Posizionare la bancalina a muro con l'aiuto della bolla, fissarla con i tasselli per fissaggio pesante utilizzando come riferimento i fori presenti. Sigillare il profilo al muro;
2. Inserire le mensole laterali di sostegno come indicato in figura, ancorandole alla muratura mediante tasselli per il fissaggio pesante.
3. Proseguire quindi con il serraggio della bancalina esterna, mediante viti M5x10 fornite nel kit;
4. Posizionare i tappi di chiusura laterale in corrispondenza della bancalina a muro e della bancalina esterna, fissandoli mediante apposite viti M5x10 fornite nel kit;
5. Dopo aver rimosso dal perimetro della lastra, su entrambi i lati, la protezione trasparente, inserire la lastra di copertura in policarbonato sulla banchina a muro e sulla banchina esterna, posandola sulle mensole laterali;
6. Posizionare quindi i profili superiori in alluminio completi di guarnizioni di tenuta, e procedere al serraggio con viti M5x30 fornite nel kit. Infine inserire le guarnizioni superiore ed esterna.

1 FISSAGGIO BANCALINA A MURO

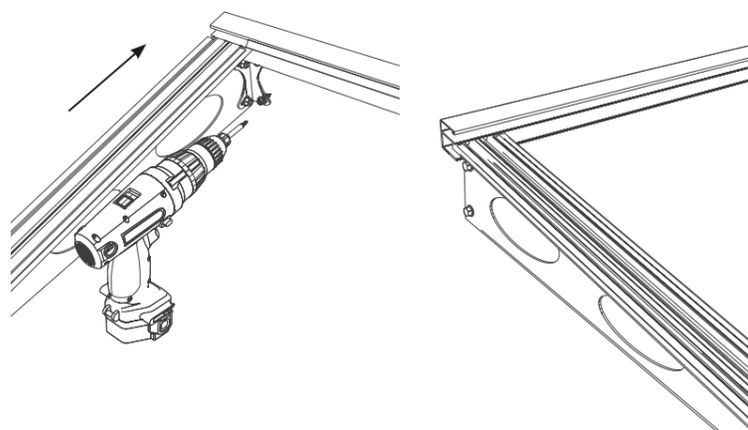


- METTERE IN PIANO BANCALINA A MURO
- FISSAGGIO A PARETE PROFILO CON FISSAGGIO PESANTE
- SIGILLARE IL PROFILO AL MURO CON SILICONE

2 FISSAGGIO MENSOLE DI SOSTEGNO



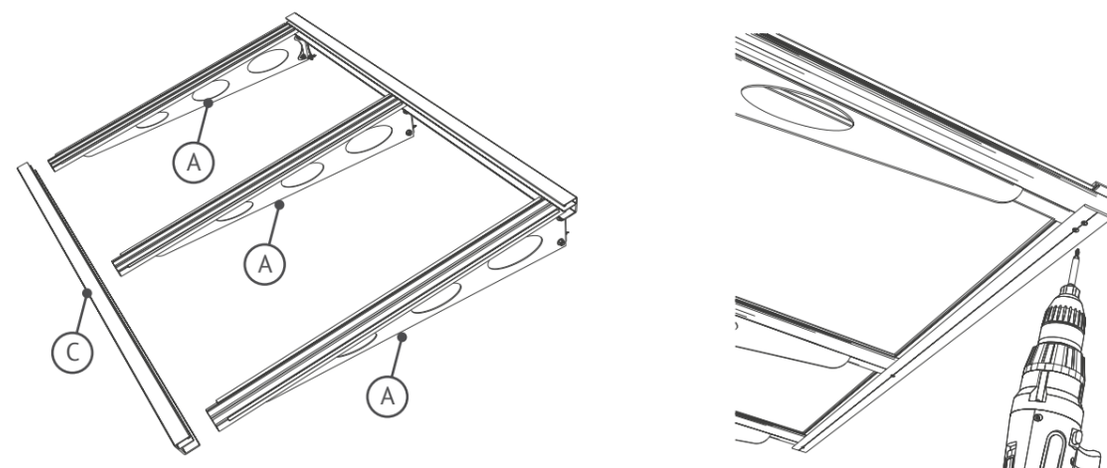
- A. MENSOLE DI SOSTEGNO CON GUARNIZIONE
- B. BANCALINA A MURO



FISSAGGIO STAFFA A MURO

SERRAGGIO MENSOLE
CON INSERTO DA 8

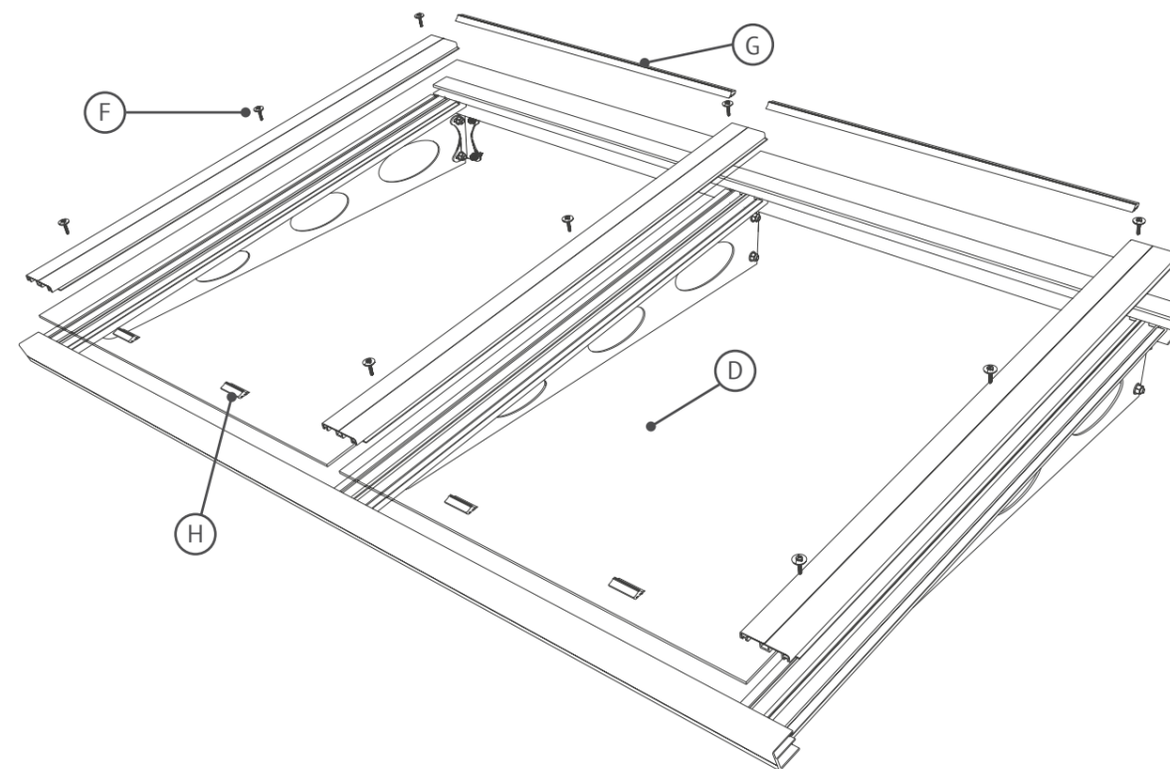
3 FISSAGGIO BANCALINA ESTERNA



- A. MENSOLE DI SOSTEGNO
- C. BANCALINA ESTERNA

FISSAGGIO BANCALINA ESTERNA
VITE M5x10

4 FINITURA

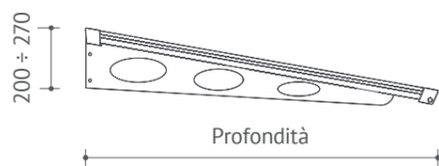


- D. LASTRA IN POLICARBONATO
- E. PROFILO SUPERIORE CON GUARNIZIONI
- F. VITI M5x30 CON RONDELLA
- G. GUARNIZIONI BANCALINA A MURO
- H. GUARNIZIONI ESTERNE

DIMENSIONI E MODULI

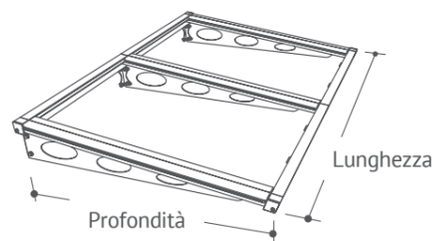
Il sistema TEKNA, offre la possibilità di comporre "moduli base" con "moduli aggiuntivi" per ottenere qualsiasi lunghezza. Per la posa seguire le indicazioni riportate nel presente documento.

SEZIONE



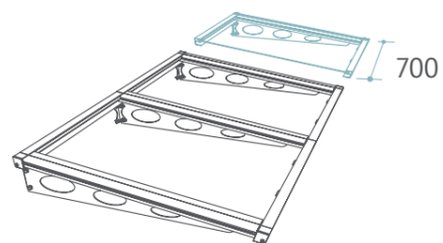
MODULO BASE

Profondità (mm)	800	1.000	1.200
Altezza (mm)	200	230	270
Lunghezza (mm)	1.470 (3 mensole)		
Copertura	PC compatto sp. 4/10mm		



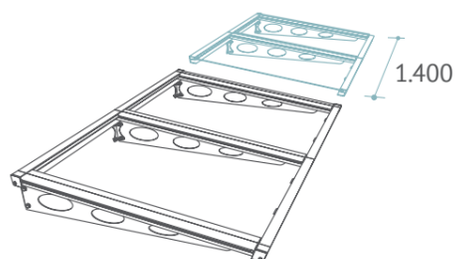
MODULO AGGIUNTIVO 700

Profondità (mm)	800	1.000	1.200
Altezza (mm)	200	230	270
Lunghezza (mm)	700 (1 mensola)		
Copertura	PC compatto sp. 4/10mm		



MODULO AGGIUNTIVO 1.400

Profondità (mm)	800	1.000	1.200
Altezza (mm)	200	230	270
Lunghezza (mm)	700 (2 mensole)		
Copertura	PC compatto sp. 4/10mm		



EDIZIONE -TK0713

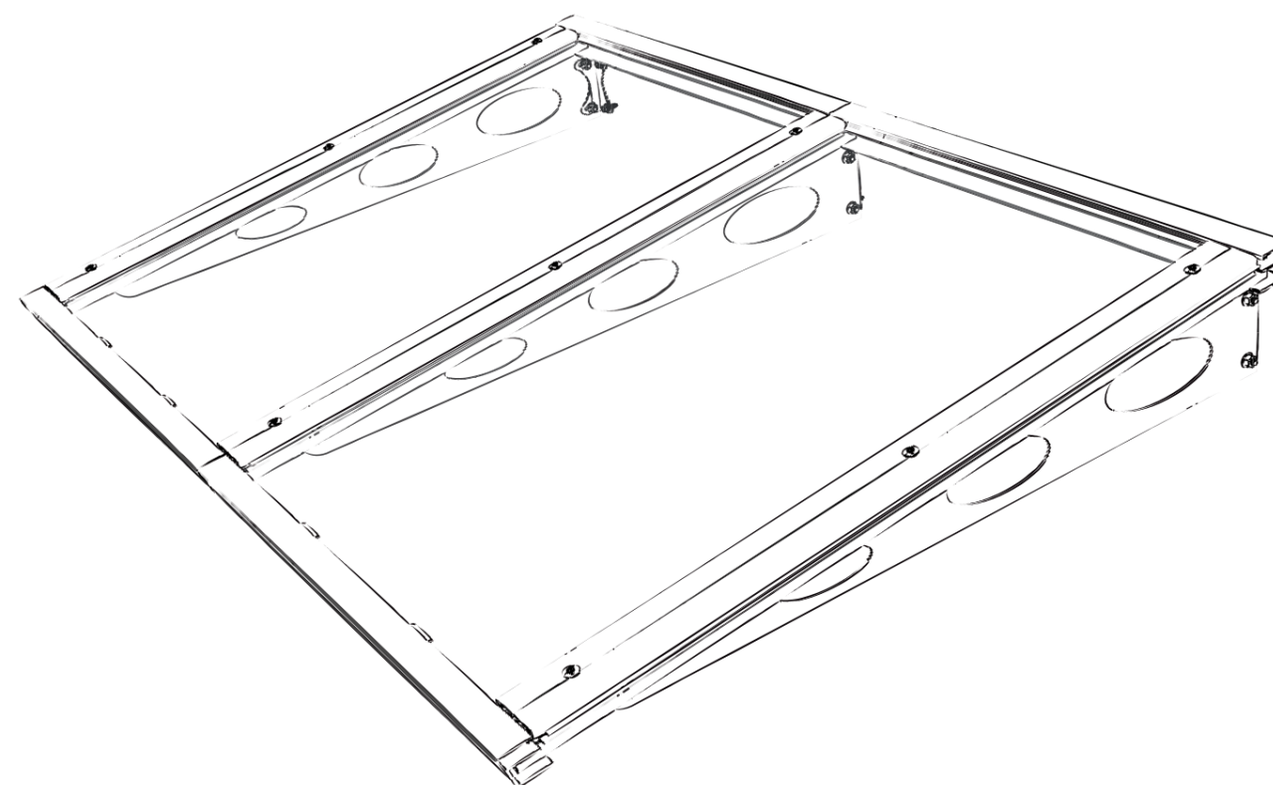
TEKNA

PENSILINE IN POLICARBONATO

POSA MODULO BASE E MODULI AGGIUNTIVI

PRESCRIZIONI DI POSA

Ideale per applicazioni che necessitano di ingombro ridotto in altezza, per la protezione di ingressi, porte, finestre.



»» LA DESCRIZIONE COMPLETA DEL PRODOTTO È DISPONIBILE SU WWW.OFFICINEDOCKS.IT/TEKNA.HTML

Officine
DOCKS

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO

**DOCKS &
DOCKER**

C.so C.Allamano 19 - 10095 Grugliasco (TO) - ITALIA

☎ Tel. +39.011.38.16.557
Fax +39.011.38.16.558
🌐 www.docksweb.it
✉ mail info@docksweb.it

PER LA POSA

Attrezzature e materiali necessari per posa in opera della pensilina:

STRUMENTI

- Bolla
- Trapano tassellatore
- Inserto esagonale da 8
- Pistola silicone

MATERIALE DI CONSUMO

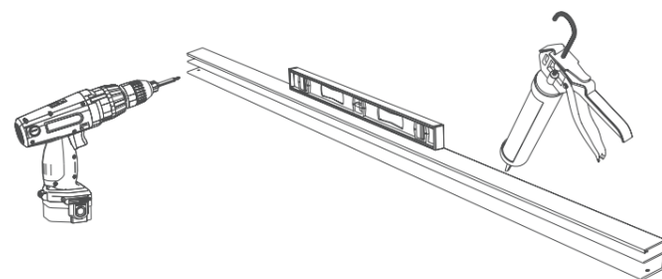
Tasselli per fissaggio pesante da 8/10mm
silicone per esterno

PROCEDURA

Dopo aver stabilito la posizione per la posa della pensilina, tenendo conto degli ingombri della struttura, larghezza totale, altezza delle mensole ed aver individuato un solido punto di ancoraggio per la tassellatura degli elementi, procedere come segue:

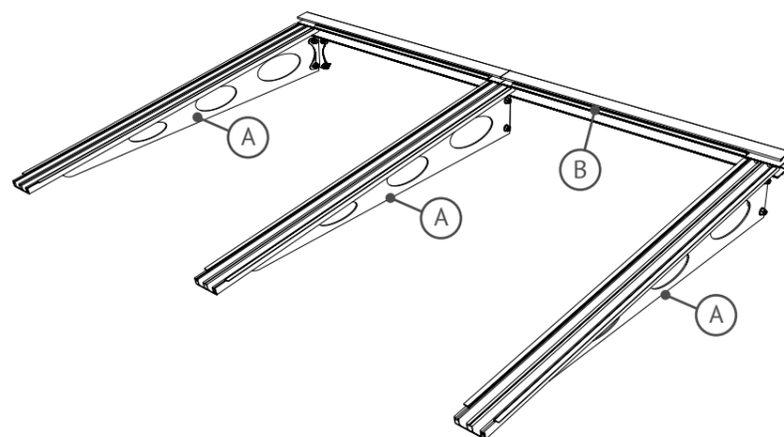
1. Posizionare la bancalina a muro con l'aiuto della bolla, fissarla con i tasselli per fissaggio pesante utilizzando come riferimento i fori presenti. Sigillare il profilo al muro;
2. Inserire le mensole laterali di sostegno come indicato in figura, ancorandole alla muratura mediante tasselli per il fissaggio pesante.
3. Proseguire quindi con il serraggio della bancalina esterna, mediante viti M5x10 fornite nel kit;
4. Posizionare i tappi di chiusura laterale in corrispondenza della bancalina a muro e della bancalina esterna, fissandoli mediante apposite viti M5x10 fornite nel kit;
5. Dopo aver rimosso dal perimetro della lastra, su entrambi i lati, la protezione trasparente, inserire la lastra di copertura in policarbonato sulla banchina a muro e sulla banchina esterna, posandola sulle mensole laterali;
6. Posizionare quindi i profili superiori in alluminio completi di guarnizioni di tenuta, e procedere al serraggio con viti M5x30 fornite nel kit. Infine inserire le guarnizioni superiore ed esterna.

1 FISSAGGIO BANCALINA A MURO

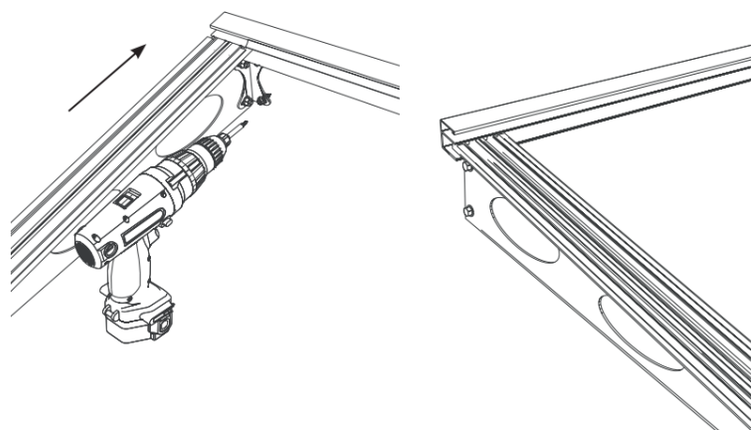


- METTERE IN PIANO BANCALINA A MURO
- FISSAGGIO A PARETE PROFILO CON FISSAGGIO PESANTE
- SIGILLARE IL PROFILO AL MURO CON SILICONE

2 FISSAGGIO MENSOLE DI SOSTEGNO



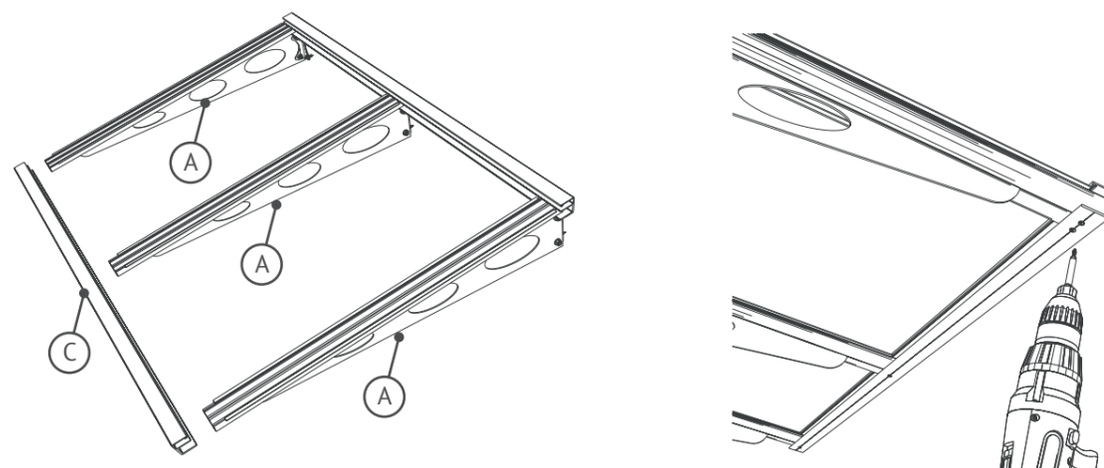
- A. MENSOLE DI SOSTEGNO CON GUARNIZIONE
- B. BANCALINA A MURO



FISSAGGIO STAFFA A MURO

SERRAGGIO MENSOLE
CON INSERTO DA 8

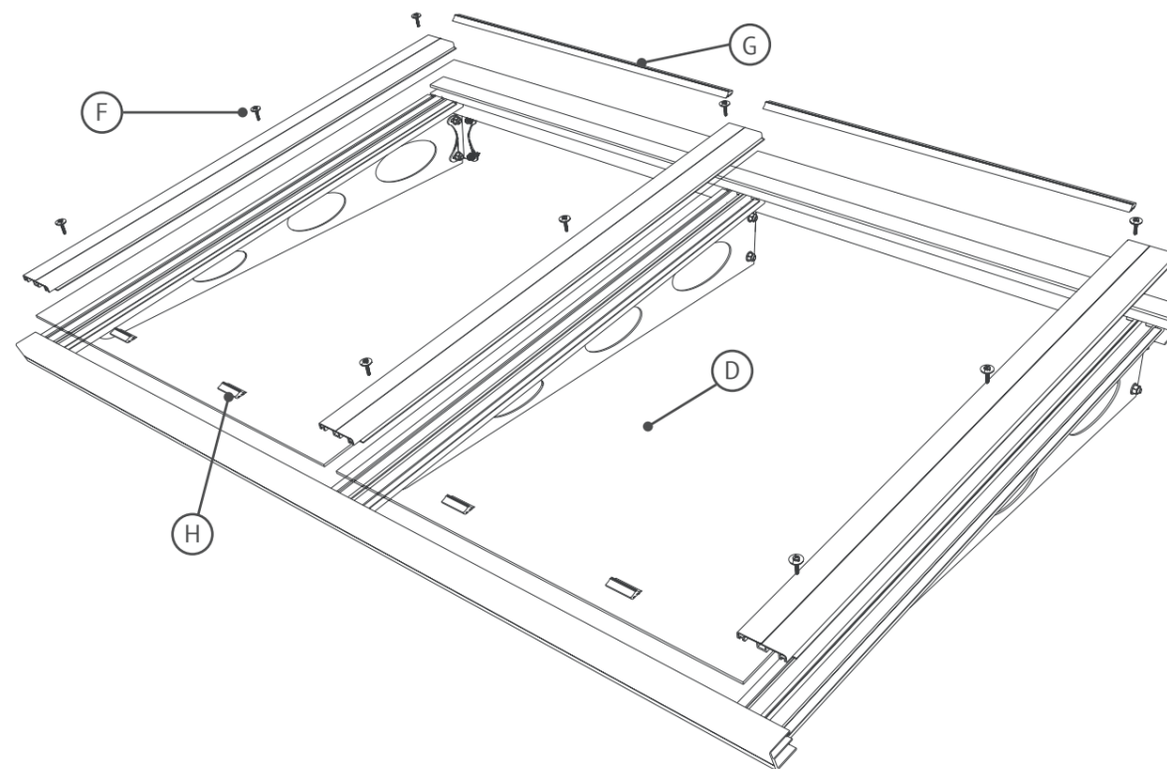
3 FISSAGGIO BANCALINA ESTERNA



- A. MENSOLE DI SOSTEGNO
- C. BANCALINA ESTERNA

FISSAGGIO BANCALINA ESTERNA
VITE M5x10

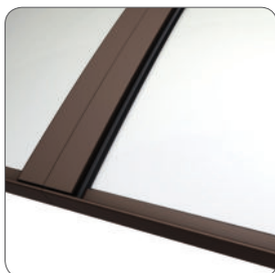
4 FINITURA



- D. LASTRA IN POLICARBONATO
- E. PROFILO SUPERIORE CON GUARNIZIONI
- F. VITI AUTOFORANTI 4,8x32
- G. GUARNIZIONI BANCALINA A MURO
- H. GUARNIZIONI ESTERNE



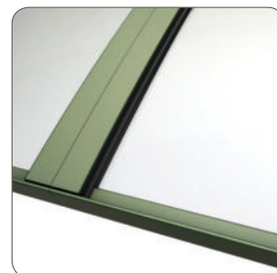
Profili: ARGENTO
Policarbonato: CRISTALLO



Profili: TESTA DI MORO
Policarbonato: CRISTALLO



Profili: BIANCO RAL9010
Policarbonato: CRISTALLO



Profili: VERDE RAL6005
Policarbonato: CRISTALLO



Profili: ARGENTO
Policarbonato: OPALE



Profili: TESTA DI MORO
Policarbonato: OPALE



Profili: BIANCO RAL9010
Policarbonato: OPALE



Profili: VERDE RAL6005
Policarbonato: OPALE



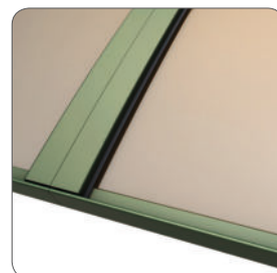
Profili: ARGENTO
Policarbonato: BRONZO



Profili: TESTA DI MORO
Policarbonato: BRONZO



Profili: BIANCO RAL9010
Policarbonato: BRONZO



Profili: VERDE RAL6005
Policarbonato: BRONZO



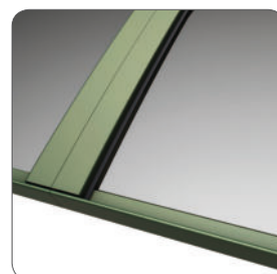
Profili: ARGENTO
Policarbonato: GRIGIO



Profili: TESTA DI MORO
Policarbonato: GRIGIO



Profili: BIANCO RAL9010
Policarbonato: GRIGIO



Profili: VERDE RAL6005
Policarbonato: GRIGIO



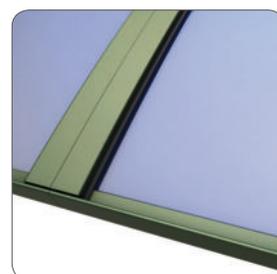
Profili: ARGENTO
Policarbonato: AZZURRO



Profili: TESTA DI MORO
Policarbonato: AZZURRO



Profili: BIANCO RAL9010
Policarbonato: AZZURRO



Profili: VERDE RAL6005
Policarbonato: AZZURRO