

NEW RIALTO

RIALTO, dal nome si capisce da dove parte lo studio e l'ispirazione. I ponti ... da sempre meraviglie dell'ingegneria, che nel corso dei secoli sono stati pensati per collegare luoghi, attraversare fiumi, agevolare passaggi e unire popoli. La luce per noi ha la stessa funzione, unisce, favorisce la presenza delle persone nei luoghi e ne accentua il confort. Disegnato con base rettangolare e stelo a sezione circolare regolabile sull'asse orizzontale, congiunto alla parete da un elegante cavo in acciaio la cui duplice funzione è quella estetica e di sostegno. Rialto viene equipaggiata con tecnologia a led ad emissione diretta/indiretta e accensione Touch.

RIALTO, from the name you can understand where the study and inspiration starts from. Bridges ... always wonders of engineering, which over the centuries have been designed to connect places, cross rivers, facilitate passageways and unite peoples. For us, light has the same function, it unites, promotes the presence of people in places and accentuates their comfort. Designed with a rectangular base and a circular section stem adjustable on the horizontal axis, joined to the wall by an elegant steel cable whose dual function is that of aesthetics and support. Rialto is equipped with direct / indirect emission LED technology and Touch ignition.

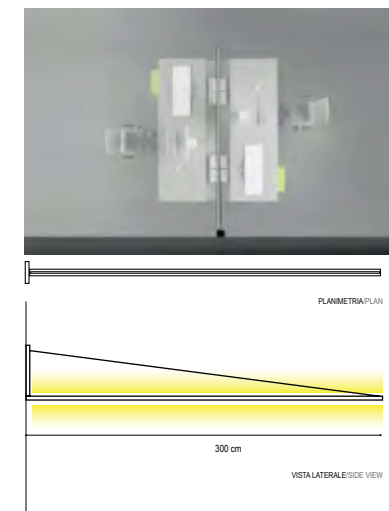
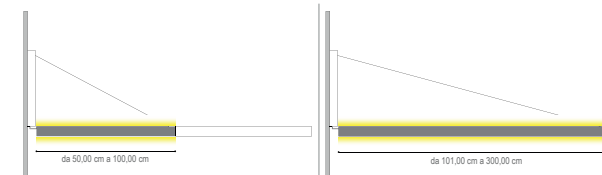
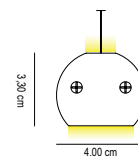


HABITS MILANO

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

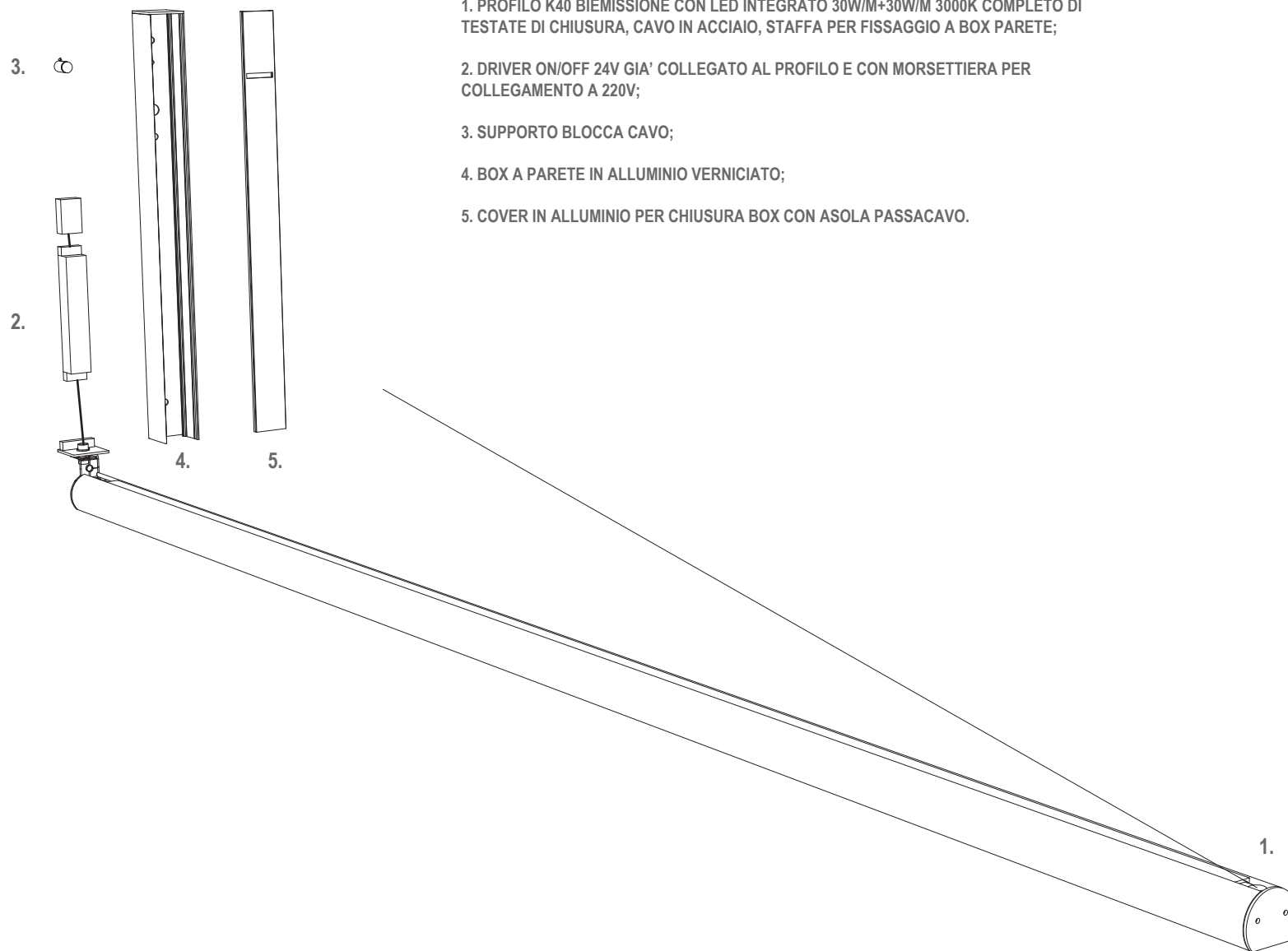
	60W/m
Nominal LED Flux:	↑ 3150 lm/m - 3150 lm/m ↓
Flux Tot:	↑ 2520 lm/m - 2520 lm/m ↓
Output:	110 lm/W
CCT:	3000 K
CRI:	>90
Power:	↑ 30.0W/m - 30.0W/m ↓
Power Tot:	60.0W/m
Weight:	4.10 Kg
Profilo/Profile:	Alluminio/aluminum
Cover:	Opale-satinata/Opal-satin

POWER BOX A PARETE ON/OFF INCLUSO / INCLUDED

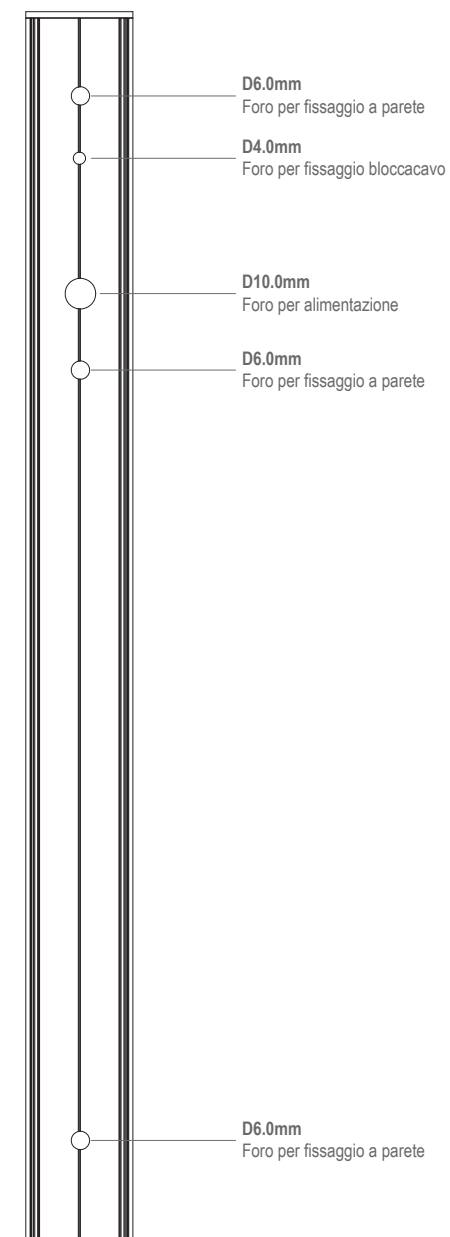


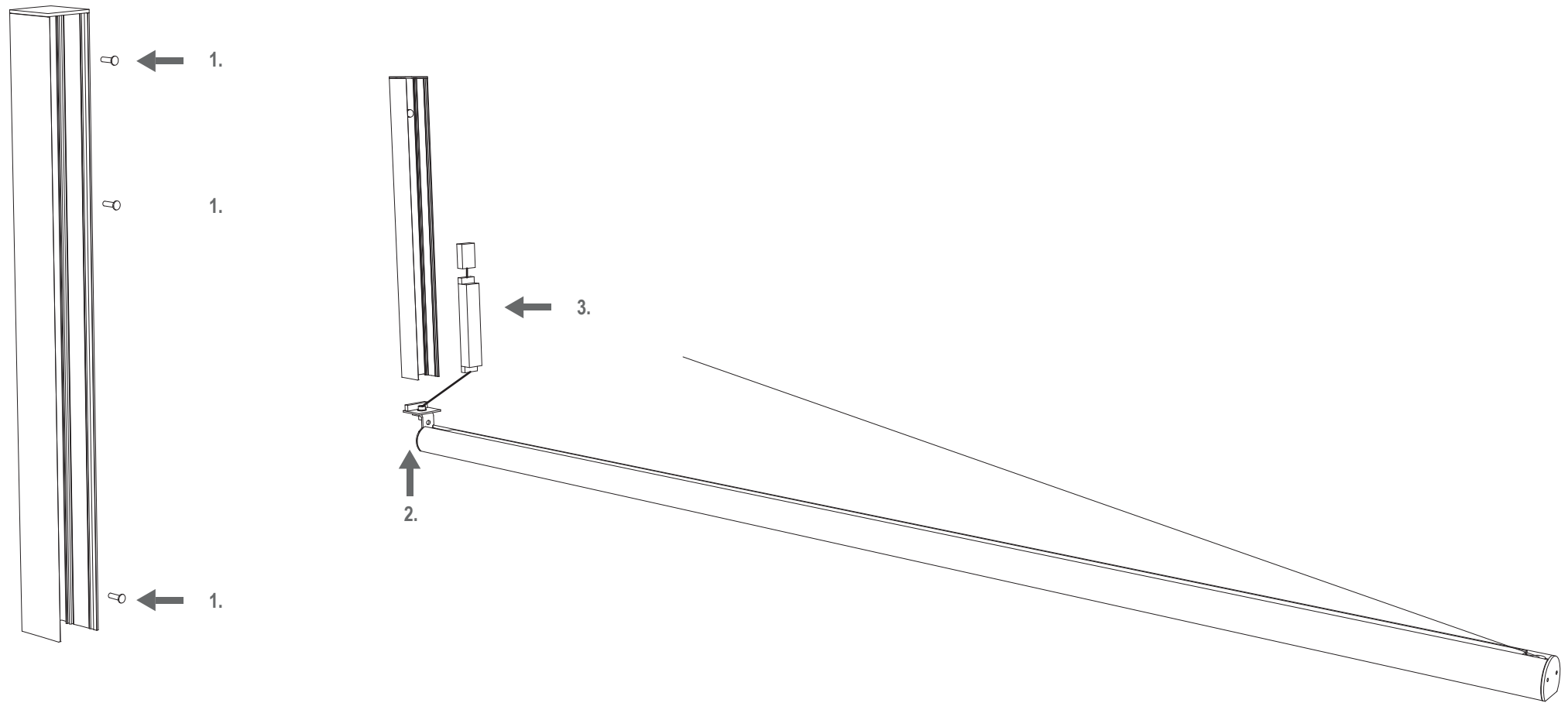
ARTICOLI COMPOSIZIONE

1. PROFILO K40 BIEMISSIONE CON LED INTEGRATO 30W/M+30W/M 3000K COMPLETO DI TESTATE DI CHIUSURA, CAVO IN ACCIAIO, STAFFA PER FISSAGGIO A BOX PARETE;
2. DRIVER ON/OFF 24V GIA' COLLEGATO AL PROFILO E CON MORSETTIERA PER COLLEGAMENTO A 220V;
3. SUPPORTO BLOCCA CAVO;
4. BOX A PARETE IN ALLUMINIO VERNICIATO;
5. COVER IN ALLUMINIO PER CHIUSURA BOX CON ASOLA PASSACAVO.



SCHEMA FORI SU BOX





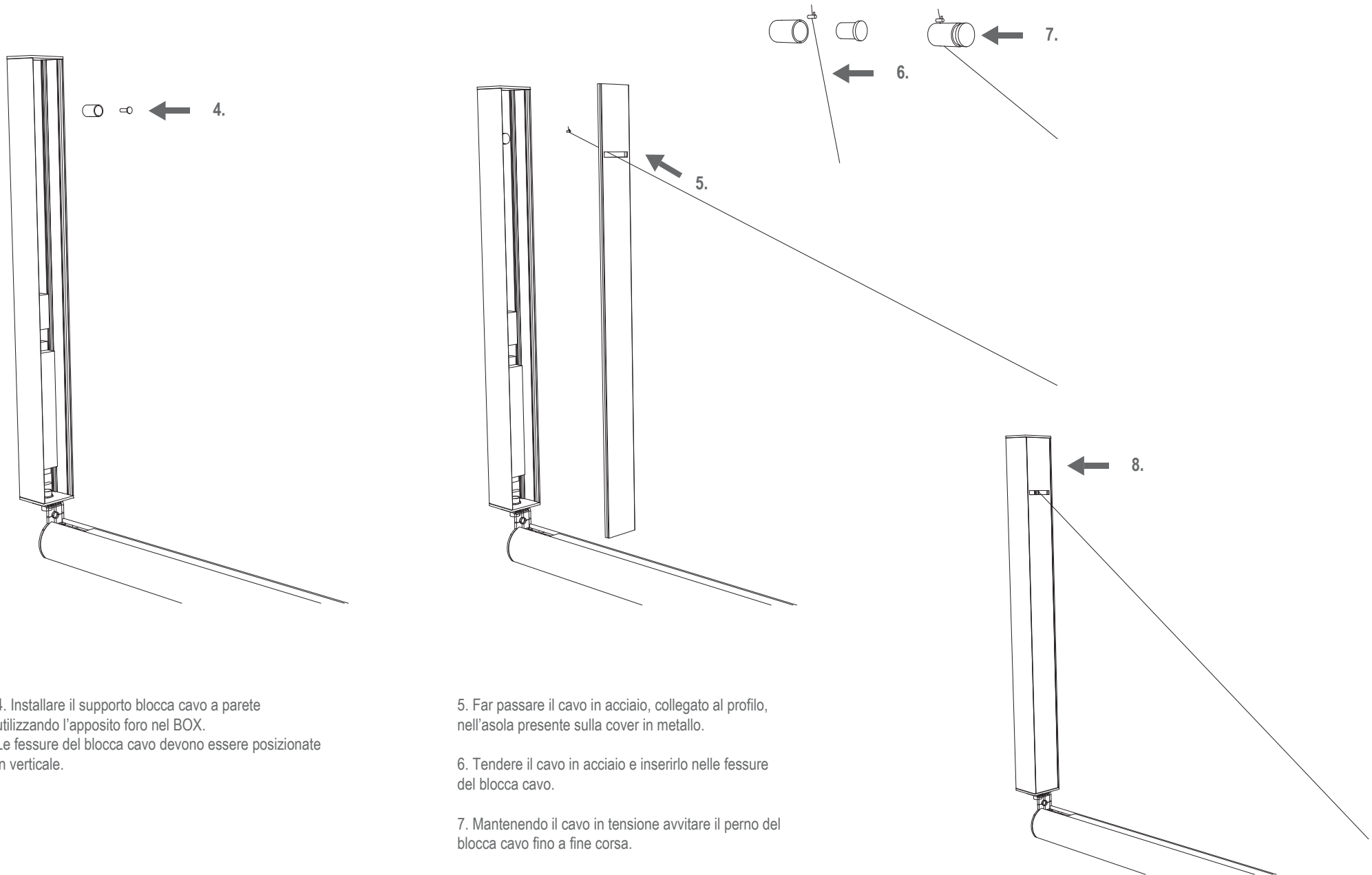
1. Fissare il BOX a parete utilizzando idonei sistemi di fissaggio.
Prestare attenzione al corretto allineamento del box al fine di evitare malfunzionamenti del prodotto.

2. Fissare il profilo al BOX e bloccarlo mediante le viti in dotazione.

3. Fissare il driver e la morsettiera al BOX utilizzando il biadesivo in dotazione.

ATTENZIONE! Durante le fasi di installazione sopra descritte assicurarsi di sorreggere il profilo in modo da non provocare piegamenti e torsione degli elementi metallici.





4. Installare il supporto blocca cavo a parete utilizzando l'apposito foro nel BOX.
Le fessure del blocca cavo devono essere posizionate in verticale.

5. Far passare il cavo in acciaio, collegato al profilo, nell'asola presente sulla cover in metallo.

6. Tendere il cavo in acciaio e inserirlo nelle fessure del blocca cavo.

7. Mantenendo il cavo in tensione avvitare il perno del blocca cavo fino a fine corsa.

8. Chiudere il BOX con l'apposita cover.



ATTENZIONE!
I COLLEGAMENTI
ELETTRICI VANNO
EFFETTUATI IN
ASSENZA DI
TENSIONE

WARNING!
ELECTRICAL
CONNECTIONS
MUST BE CARRIED
OUT WITHOUT
VOLTAGE

ATTENTION!
LES CONNEXIONS
ÉLECTRIQUES
DOIVENT ÊTRE
EFFECTUÉES
SANS TENSION

