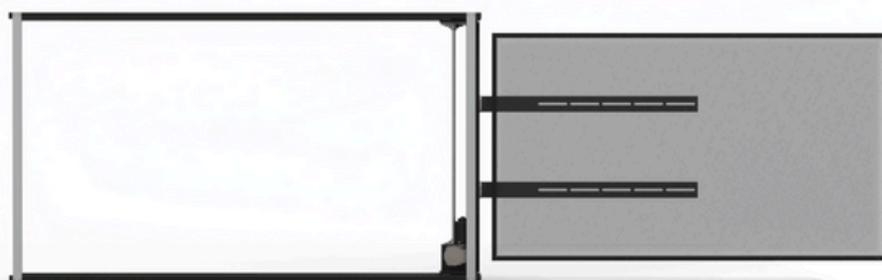
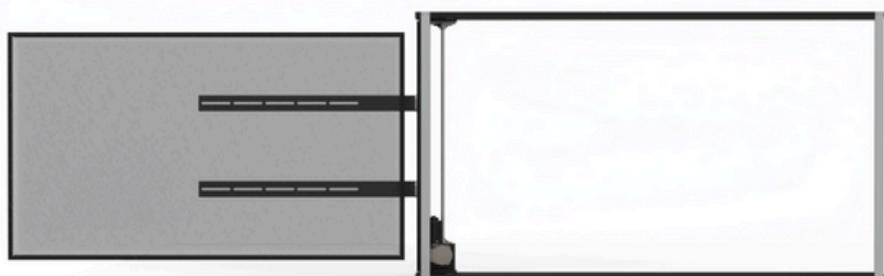
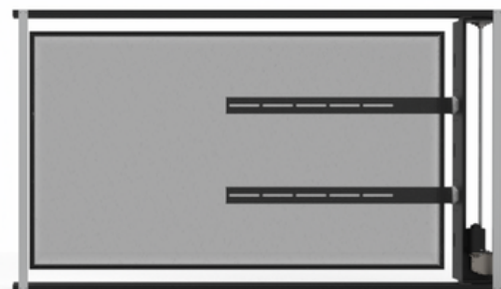


# ARCHIMEDE LATERALE

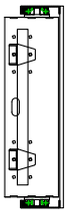
SCHEMA TECNICA



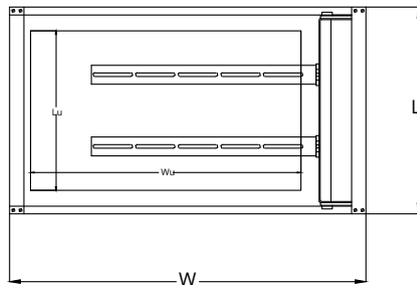
PRESENTIAMO UN SISTEMA DI SOLLEVAMENTO TELEVISIVO MOTORIZZATO, DOTATO DI UN MECCANISMO CHE COMINCIA LA SUA CORSA IN **ORIZZONTALE FUORISCENDO DA UNA PARETE**. INSERITO **ALL'INTERNO** DI UNA **PARETE**, UN **MURO DIVISORIO**, UN **ARMADIO**, UNA **CONTRO-PARETE** DI UN CAMINO O UNA **LIBRERIA**.

AVETE LA FLESSIBILITÀ DI SCEGLIERE LA **CONFIGURAZIONE DEL TAPPO** DEL MECCANISMO IN BASE ALLE VOSTRE PREFERENZE.

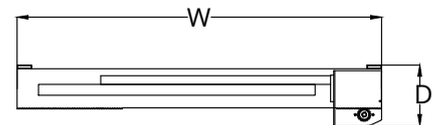
**OPZIONE 1.** IL TAPPO PUÒ ESSERE FISSATO ALLA TELEVISIONE



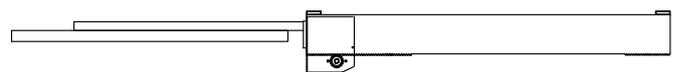
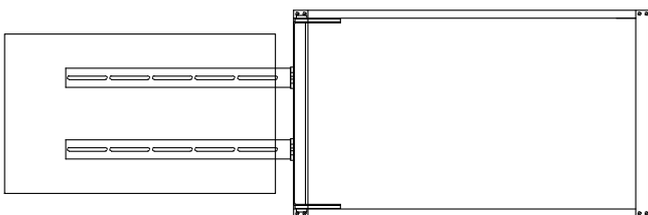
SIDE VIEW



FRONT VIEW



TOP VIEW



## DIMENSIONI:

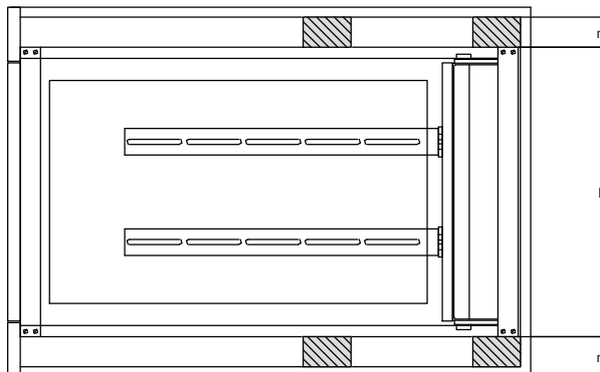
Model	TV	Larghezza <b>W</b> (mm)	Lunghezza <b>L</b> (mm)	Profondità <b>D</b> (mm)	Attack (VESA)	Spazio utile ( <b>Lu</b> x <b>Wu</b> ) mm
Arc 90 L	32"	988	577	165	75-100-200	445x750
Arc 100 L	37"	1098	652	165	100-200-300	520x860
Arc 110 L	40"-43"	1208	702	165	100-200-300	570x970
Arc 120 L	49"	1398	770	165	200-300-400	668x1130
Arc 130 L	50"	1467	770	165	200-300-400	650x1200
Arc 140 L	55"	1480	850	165	200-300-400	720x1250
Arc 150 L	60"	1603	922	165	200-300-400	790x1365
Arc 160 L	65"	1693	972	165	200-300-400	840x1455

## OPZIONE 2. POTETE OPTARE PER UN TAPPO MOTORIZZATO

### LUNGHEZZA DEL MOBILE

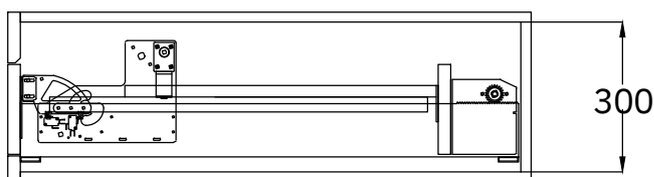
Deve fare il mobile **60mm più largo delle guide per ogni lato** per alloggiare il motore dello sportello e bloccare il meccanismo su degli spessore.

$$m = 60 \text{ mm}$$



### PROFONDITÀ DEL CASSONE

Se avete l'intenzione di integrare il tappo motorizzato, assicuratevi di prevedere **ampio spazio all'interno** della parete/muro/armadio etc. per alloggiare i motori, con **un minimo di 300mm spazio vuoto**.



$$Dm = W+2m$$



REALIZZARE IL TAPPO IN  
**MATERIALE ALLEGGERITO**

IL KIT È COMPOSTO DAI  
SEGUENTI COMPONENTI:

- > n.1 Tv lift mechanism
- > n.1 Control board 24V
- > n.1 Brackets with holes and adjustable holes for fixing the tv screen
- > n.1 Wireless remote control
- > n.1 Power supply 110-240 50/60Hz - 24 V