



Cabina con irradiazione UV. Per la protezione dei campioni contro le contaminazioni incrociate

- Preparazione dei campioni prima della termociclazione
- Rivelazione / Separazione delle sequenze di DNA post PCR
- Fecondazioni In Vitro

- Colture cellulari
- Biologia vegetale...

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni (mm)						
Ref.	Dimensioni Esterne			Dimensioni interne		
	Larghezza	Profondità	Altezza	Larghezza	Profondità	Altezza
321 S	825	630	647	765	550	525

Caratteristiche	
Quantità di lampade UV	1
Illuminazione interna	1
Tensione / Frequenza	230 V / 50-60Hz
Potenza elettrica illuminazione compresa	18 W
Intensità assorbita	0,08 A

Strutture	
Parti metalliche	Acciaio anti-corrosione, rivestimento 100 % Poliestere
Pannelli e facciata	Spessore del vetro sintetico raccomandato per la protezione contro i raggi (Beta), 32P, Fosforo : 10mm

Equipaggiamento

Equipaggiamenti di serie	
Lampade UV battericida	15W - Lunghezza d'onda: 254 nm
Dispositivo taglia UV	Spegnimento automatico della lampada UV in caso di apertura della porta
Timer U.V.	Impostazione del tempo di decontaminazione : tra 1 e 30 minuti
Opercoli passacavi	Permettono l'introduzione di energie elettrica e/o idrica
Illuminazione interna	IP67 - 18 Wwatt - 500 Lux - Impermeabile ai vapori e alle polveri. Alta luminanza omogenea sul piano di lavoro. Basso consumo

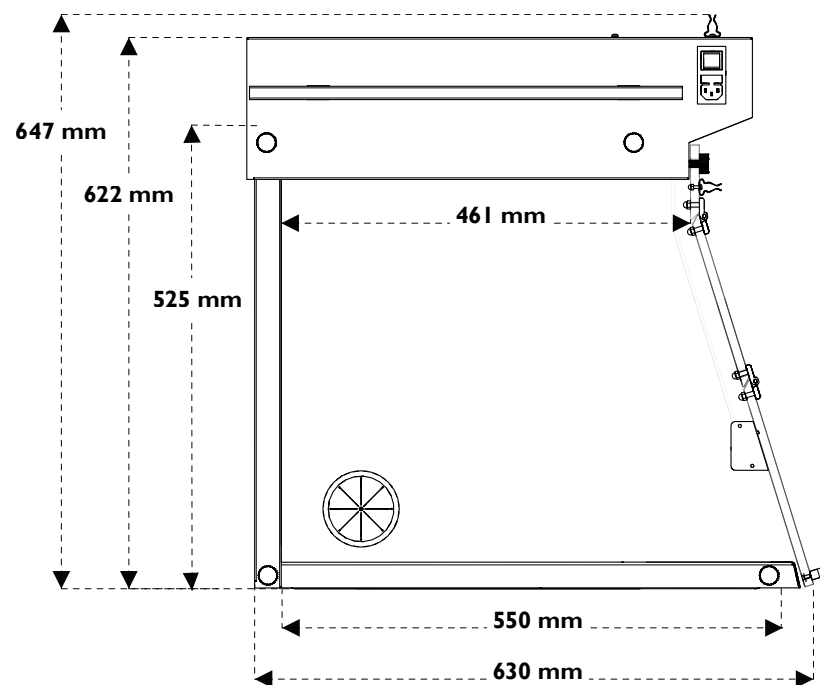
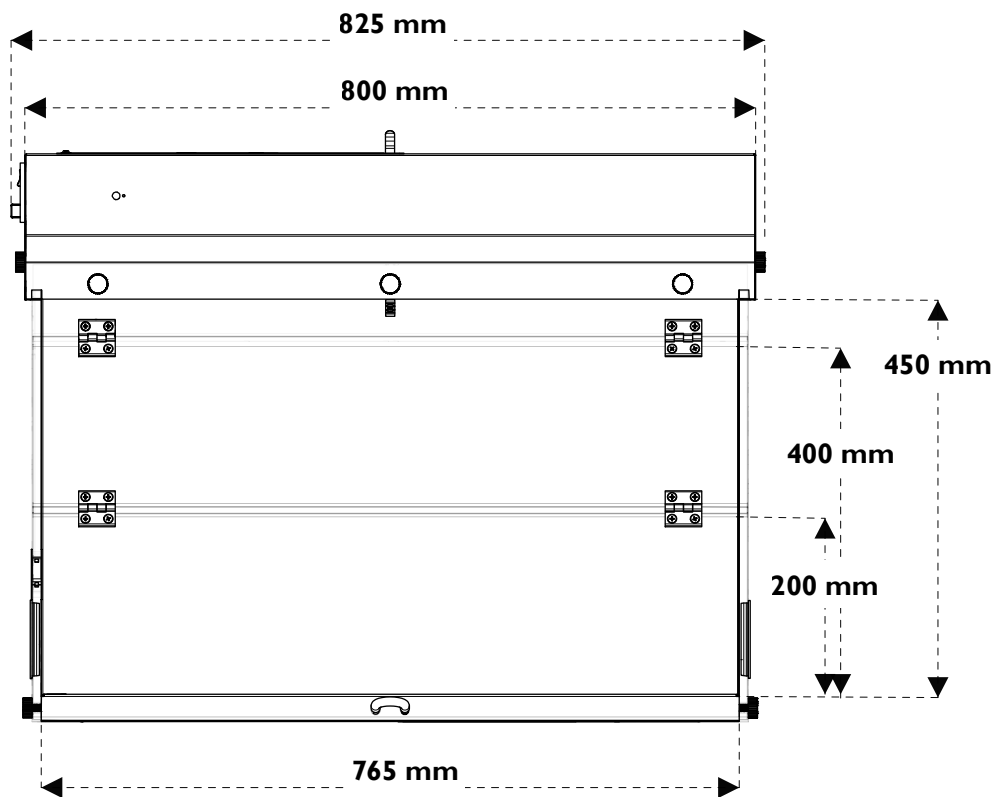
Equipaggiamenti di serie	
Piano di lavoro in vetro	Piano di lavoro in vetro ceramizzato incorniciato in una guaina.
Piano di lavoro in Inox	Inox 304 L con vasca di ritenzione incorporata

Equipaggiamenti complementari	
Mobicap	Supporto mobile in metallo, con 4 ruote di cui 2 autobloccanti
Benchcap	Struttura di supporto fissa in metallo
Mensole	Mensola interna in metallo semi estraibile per Mobicap™ e Benchcap™

Conformità alle Norme

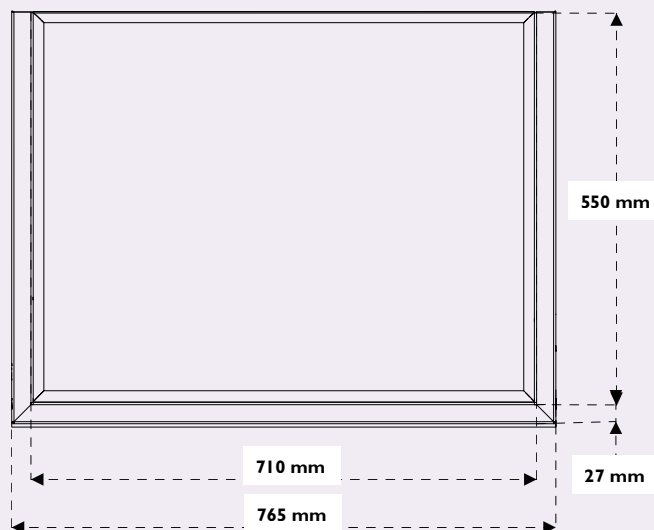
- Marchio CE







Piano di lavoro in Inox 304 L con vasca di ritenzione incorporata



Piano di lavoro in vetro ceramizzato incorniciato in una guaina.

