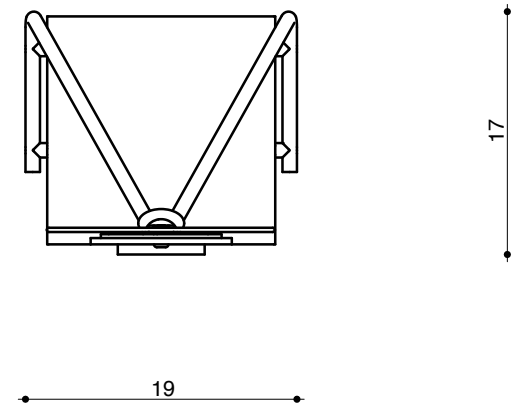
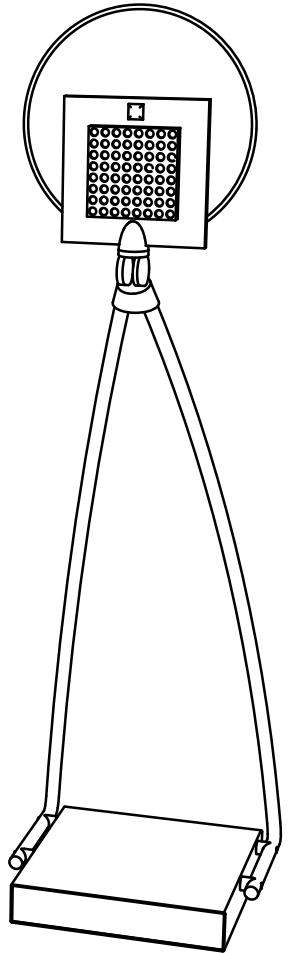
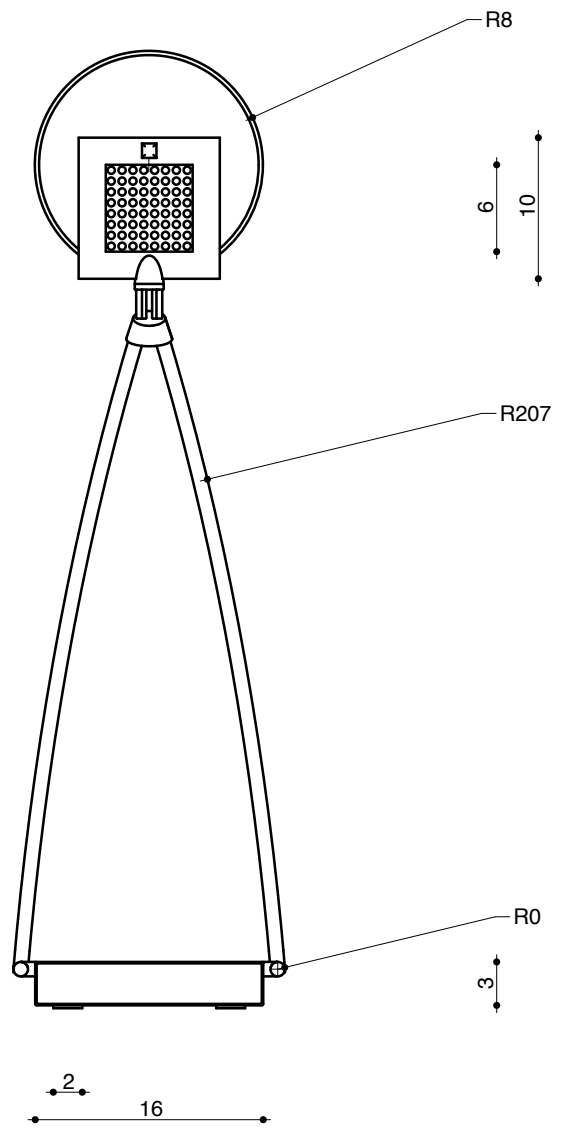
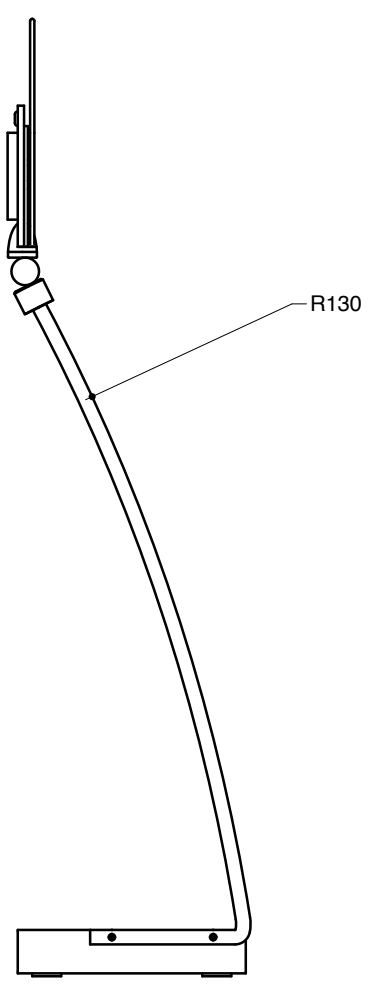


<b>Lux@Bio</b>		
Politecnico di Milano - Design del Prodotto per l'Innovazione		
Scala <b>1:5</b>	Oggetto: Studio aureo delle proporzioni	Disegno n. <b>1/6</b>
Sistema 	Filippo Imperiali matr. 780023	Data 1-04-2014

66

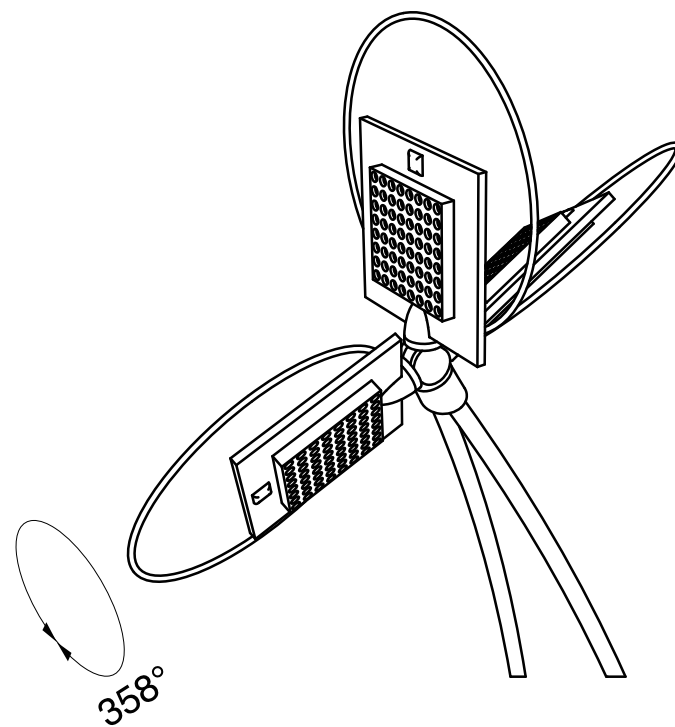
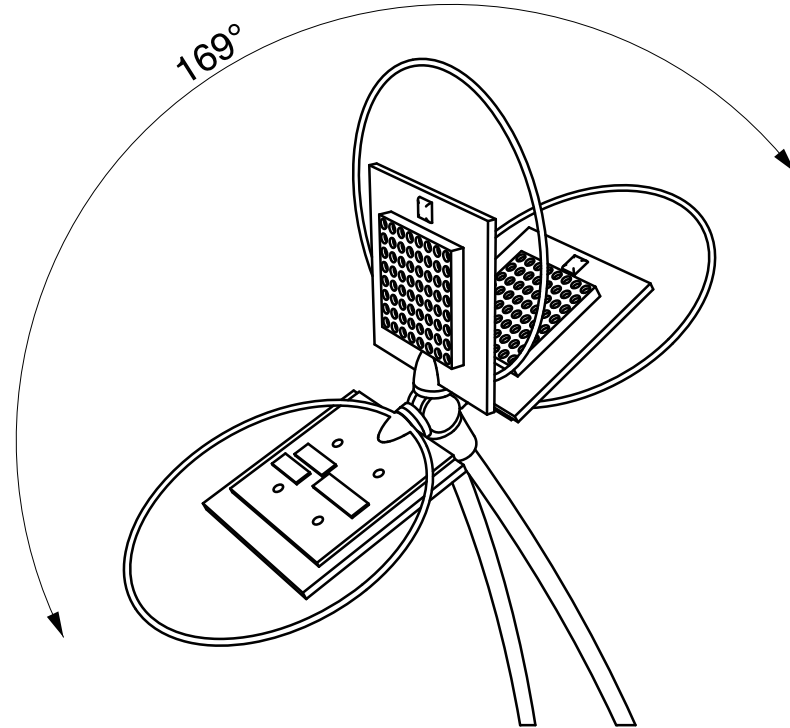
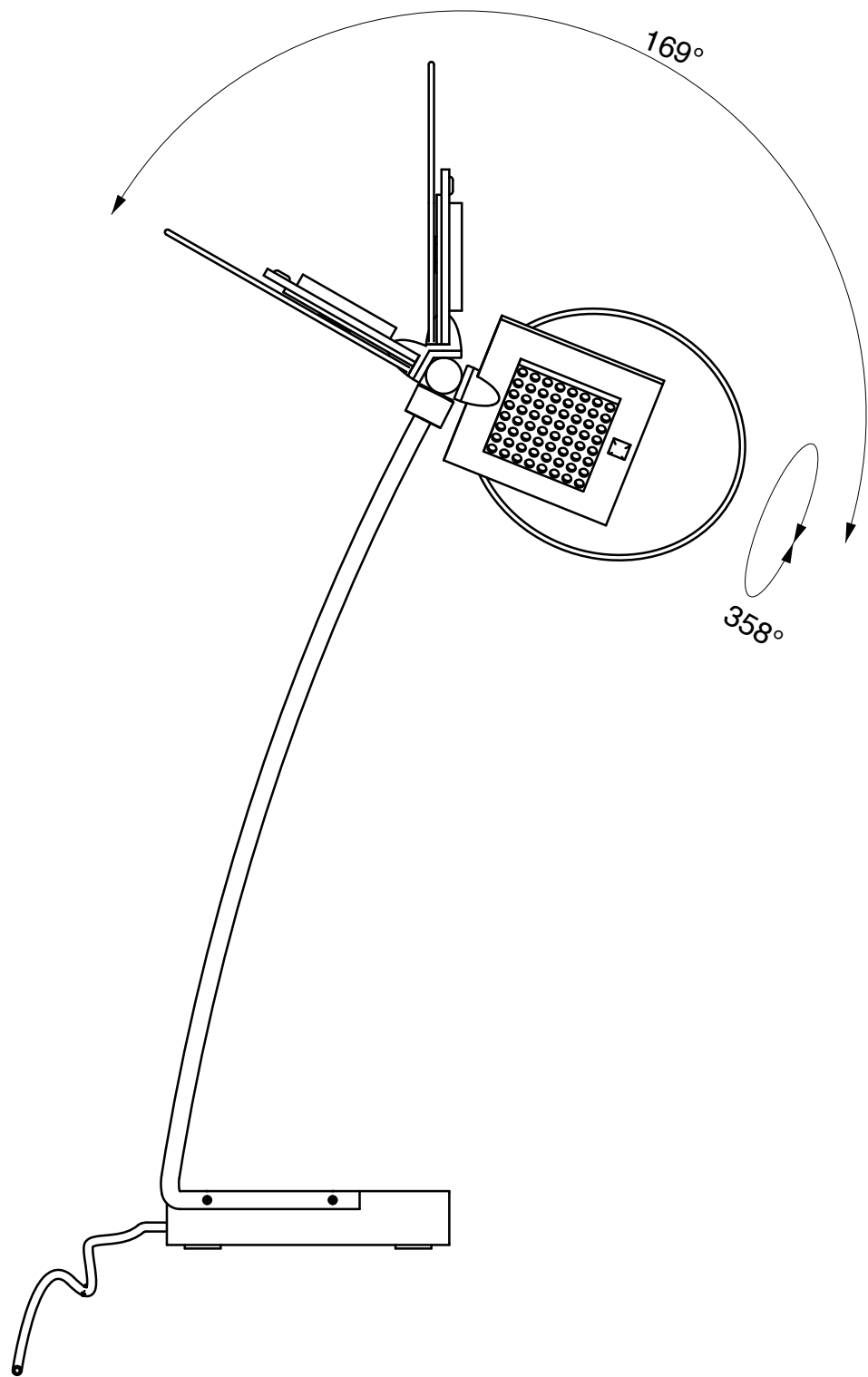


<b>Lux@Bio</b>		
Politecnico di Milano - Design del Prodotto per l'Innovazione		
Scala <b>1:5</b>	Oggetto: Viste d'insieme	Disegno n. <b>2/6</b>
Sistema 	Filippo Imperiali matr. 780023	Data 1-04-2014

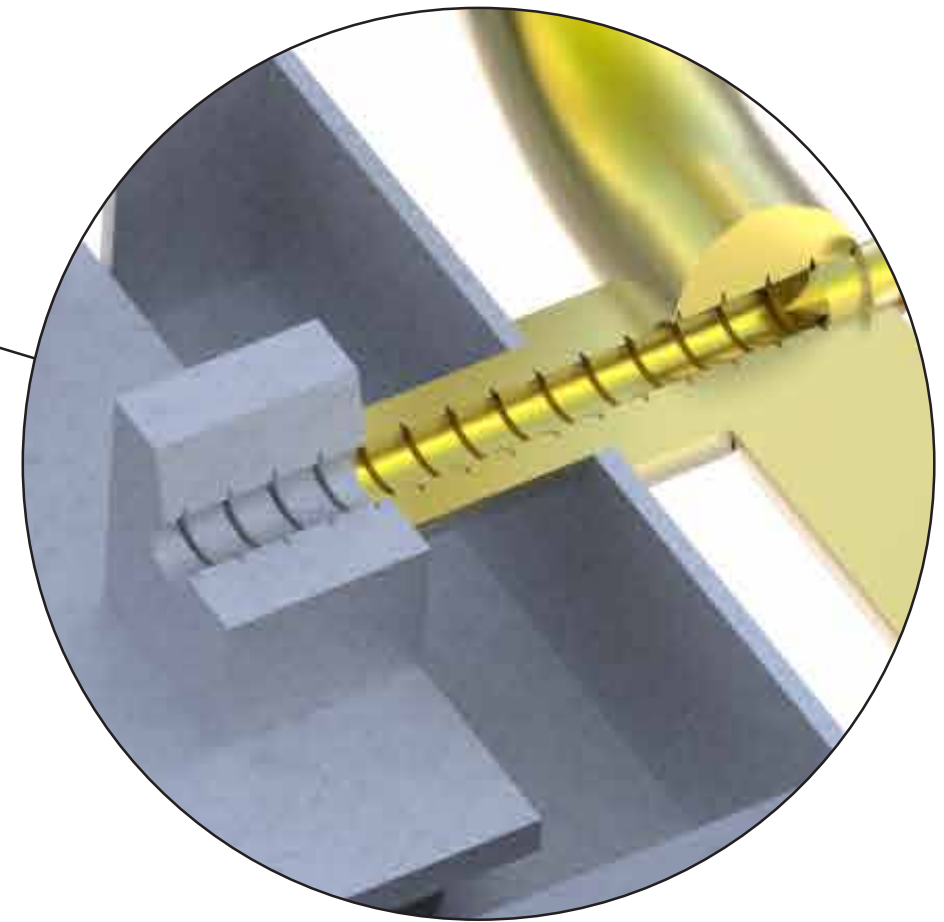
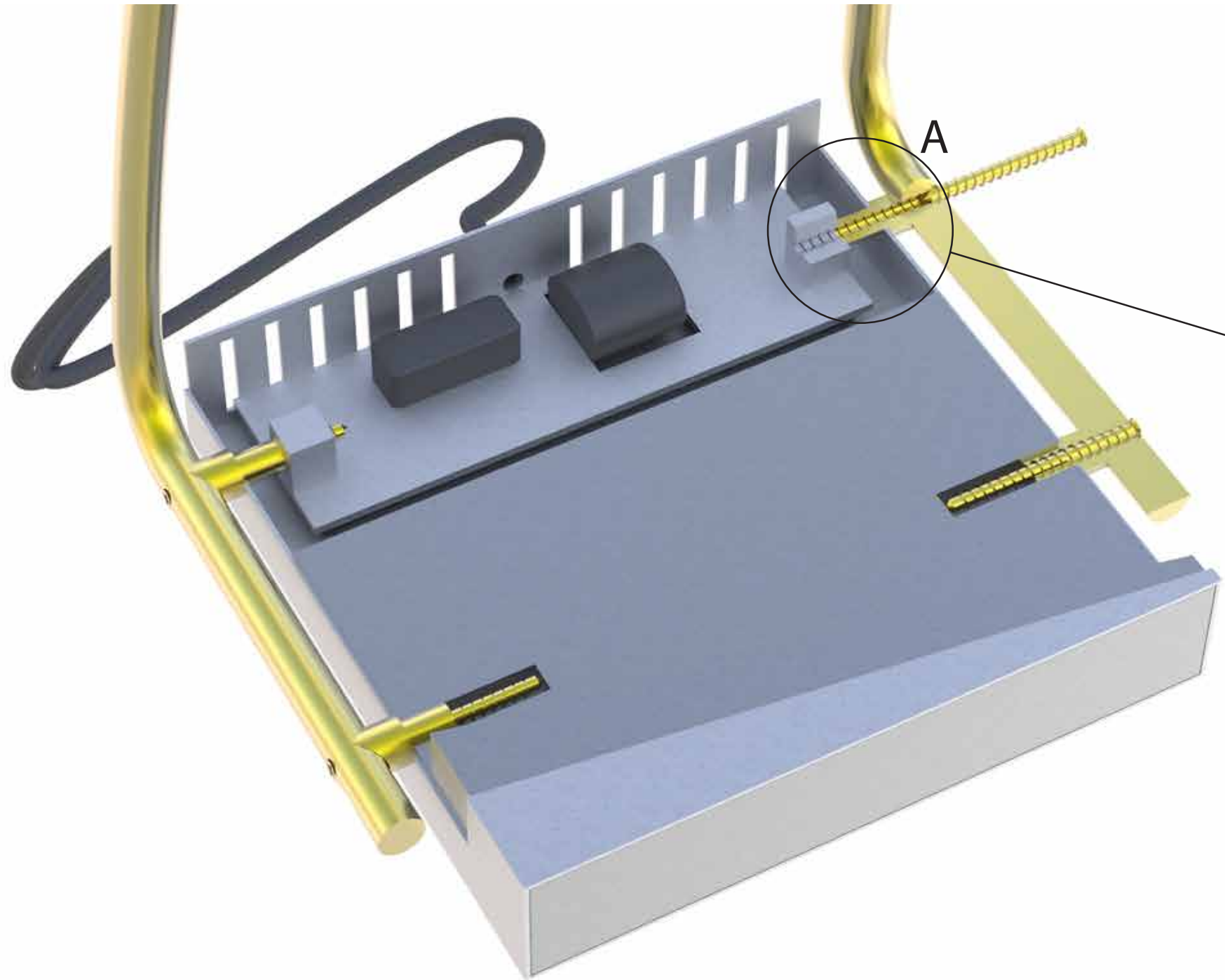
Nr	Componente	Q.ta	Materiale
1	Alimentatore	1	Alluminio
2	Base	1	Estruso alluminio spazzolato
3	Peso	1	Ferro effetto spazzolato
4	Stelo	2	Ferro piegato e verniciato
5	Vite	4	Ferro verniciato
6	Piedini	4	Gomma isolante
7	Tasselli	4	Gomma isolante
8	Giunto snodato	1	Preesofusione alluminio
9	Matrice Led	1	Varie elettronica
10	Sensore sfioramento	1	Varie elettronica
11	Piastra	1	Alluminio spazzolato
12	Scheda elettronica	1	Varie elettronica



Lux@Bio		
Politecnico di Milano - Design del Prodotto per l'Innovazione		
Scala	Oggetto: Esploso	Disegno n. <b>3/6</b>
Sistema		Data 1-04-2014
		Filippo Imperiali matr. 780023



Lux@Bio		
Politecnico di Milano - Design del Prodotto per l'Innovazione		
Scala	Oggetto: Dettaglio rotazione	Disegno n. <b>4/6</b>
Sistema		Data 1-04-2014
		Filippo Imperiali matr. 780023

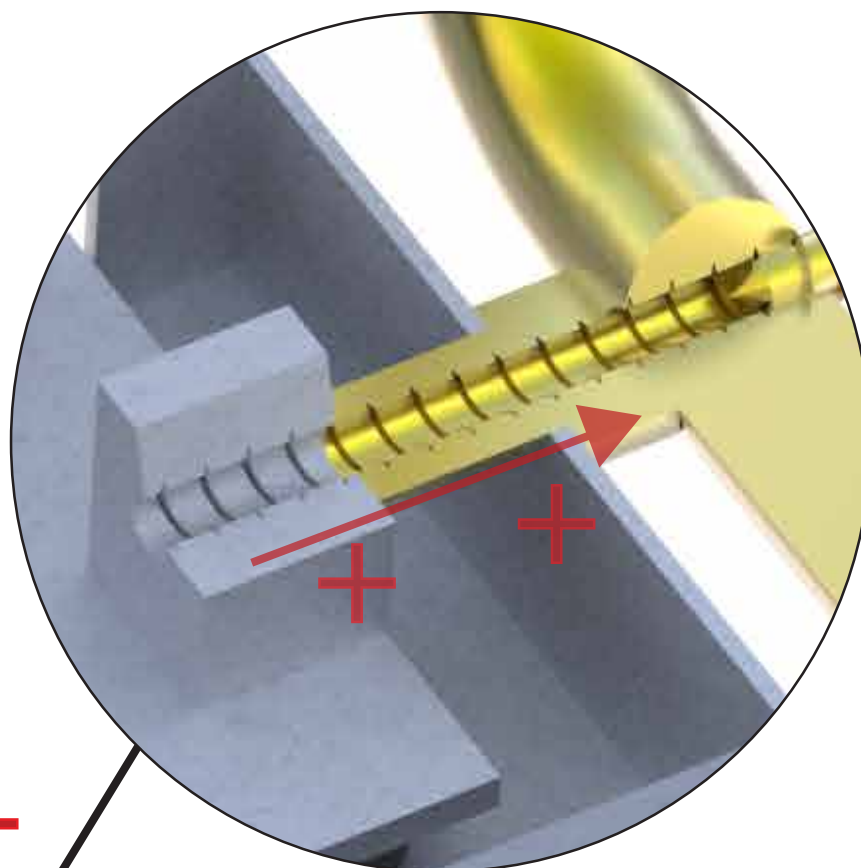
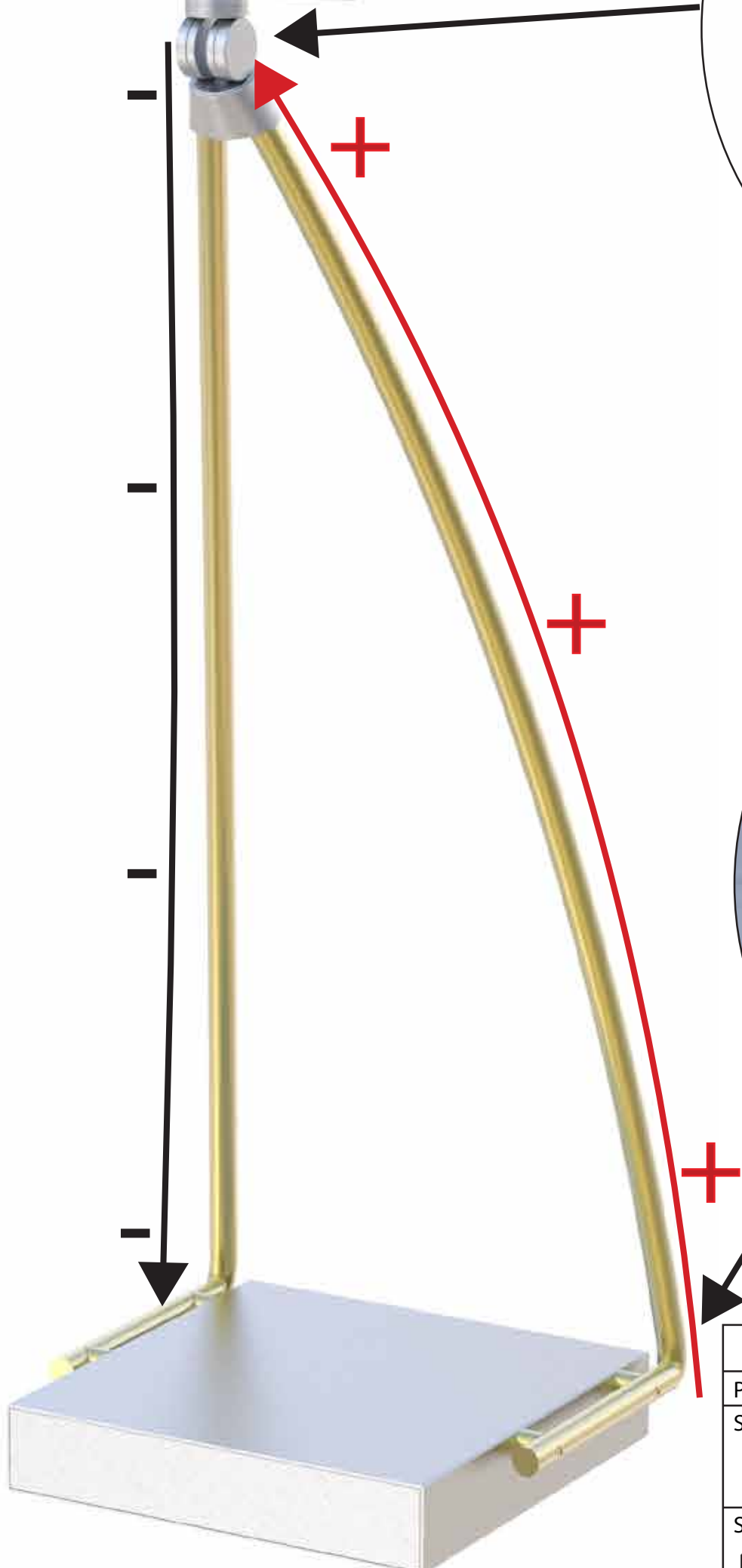
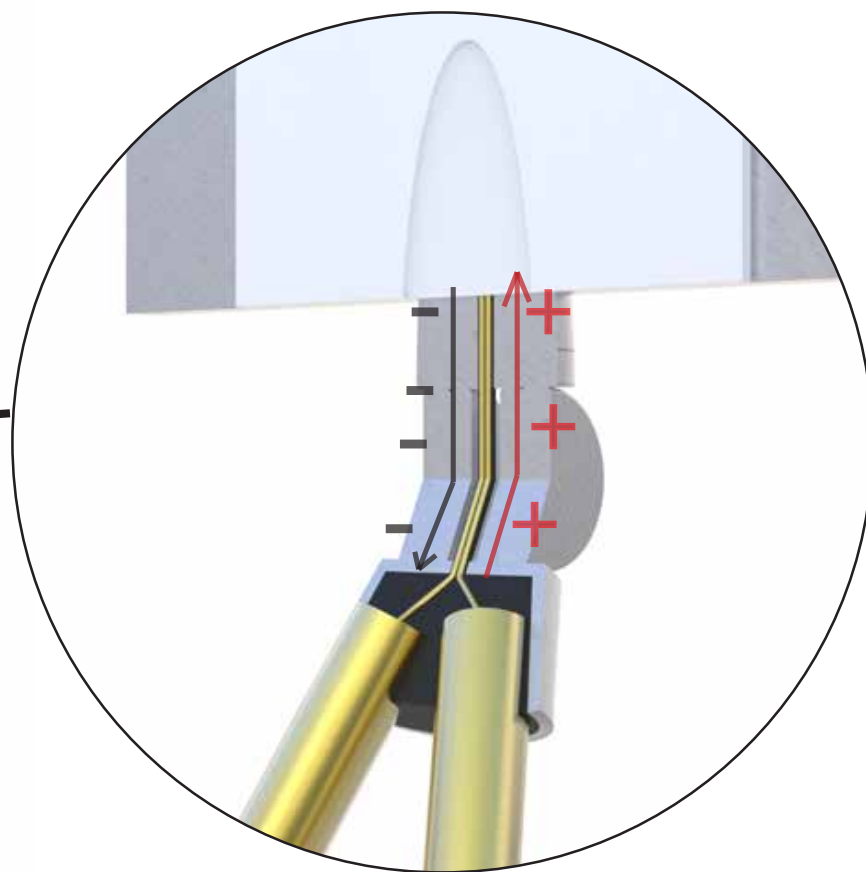
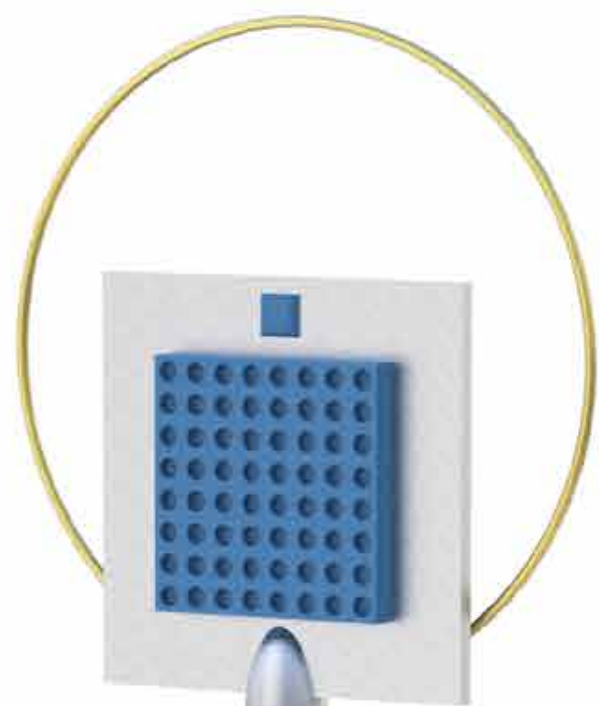


Dettaglio A

Soluzione unica di ancoraggio dello stelo e trasmissione corrente

<b>Lux@Bio</b>		
Politecnico di Milano - Design del Prodotto per l'Innovazione		
Scala	Oggetto: Sezione e dettaglio elettrico	Disegno n. <b>5/6</b>
Sistema 	Filippo Imperiali matr. 780023	Data 1-04-2014





<b>Lux@Bio</b>		
Politecnico di Milano - Design del Prodotto per l'Innovazione		
Scala <b>1:5</b>	Oggetto: Dettaglio circuito elettrico	Disegno n. <b>6/6</b>
Sistema 	Filippo Imperiali matr. 780023	Data 1-04-2014