



La clessidra è ancorata nella parte centrale ad un cavo fissato nel retro dell'exhibit

fornelletto elettrico con regolazione temperatura a 40°

piastra in metallo per raffreddare

<div>Titolo</div> <div>Gallio liquido</div>		<div>Descrizione</div> <div>L'utente, posizionando la clessidra con all'interno il gallio su una delle due piastre, sperimenterà come questo metallo cambi di stato con una piccola variazione di temperatura.</div> <div>Materiali</div> <div>MDF, plexiglass, acqua, gallio liquido, metallo, piastra riscaldante.</div> <div>L'exhibit necessita di un attacco alla corrente.</div>			Azienda	Pleiadi S.c.S.
					Rev.	00
					Data	29/03/2021
					Formato	A4
Exhibith n°	Sala	Persone	Tolleranza	Disegno n°	Scala	Sistema
23	Primo piano	1	±0.05	1	1:20	
<div>Disegno di proprietà di Pleiadi Science farmer - è vietata ogni riproduzione, anche parziale, della stessa.</div> <div>This draw is a property of Pleiadi Science Farmer - is strictly forbidden to copy any part of the draw.</div>						