



## **SUN TRAY per meglio eseguire le prove COLIPA**

Per facilitare gli utilizzatori delle apparecchiature Suntest CPS che svolgono test secondo quanto previsto dal Colipa (Metodo in vitro per la determinazione della foto stabilità dei filtri UV), Atlas ha sviluppato uno speciale porta campione denominato **SUNTRAY**.

L'uso di questo accessorio, che può essere montato facilmente su tutte le apparecchiature Suntest CPS, permette di estrarre i campioni dall'apparecchiatura senza dovere spegnere la lampada allo xeno.

Il nuovo SUN TRAY consiste essenzialmente di una struttura metallica da posizionare sotto il Suntest CPS, nell'apposito cassetto estraibile possono essere posizionati 6 campioni dalle dimensioni massime di 50 x50 mm. E' prevista anche la possibilità di inserire il radiometro Xenocal per il controllo e la calibrazione dell'apparecchiatura.

Ricordiamo brevemente quali sono i filtri ottici da montare nel Suntest CPS per soddisfare il metodo Colipa 2007 in vitro :

- ✚ Filtro UV Special glass cod. 5605 2371 ( che deve essere sovrapposto al filtro Coated)
- ✚ Filtro Coated quartz cod. 5605 2388 ( che viene fornito di serie con il Suntest CPS assieme agli Specchi Dicroici cod.5605 2389).

Un interessante opzionale per controllare l'irraggiamento nella fascia degli Uv da 300/400 nm è il radiometro Xenocal BB cod. 55007863

