

**CAPITOLATO TECNICO**  
**LETTORE AUTOMATICO DI MICROPIASTRE PER ANALISI IN ELISA**  
**(formato micropiastre 96 pozzetti)**

**DESCRIZIONE DELLO STRUMENTO**

Lettores fotometrico automatico per micropiastre a 96 pozzetti per analisi prove ELISA

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Lettores automatico in grado di eseguire letture ed interpretazione dei risultati di intere micropiastre da 96 pozzetti o parte di essi. Sistema di lettura a 8 canali con lampada alogena e sistema salva-lampada.

Filtri standard da 405, 450, 492, 620 nm su supporto con possibilità di aggiunta altri filtri opzionali;

**LETTURA**

Letture di 96 pozzetti

**REQUISITI DI ACCETTABILITA' ED OMOGENEITA'**

10% a 405 O.D., 5% a 450 O.D., 2% a 492 O.D. e 2% a 620 O.D.

**MODALITA' DI CALCOLO**

Assorbanza, cutt-off, curve punto a punto ed altri adattamenti

**ACQUISIZIONE DATI**

Software di gestione-dati tramite PC (in dotazione presso l'IZSLT), compatibile almeno con windows versione 7 e successive, cavo collegamento USB.

Dario Deni

