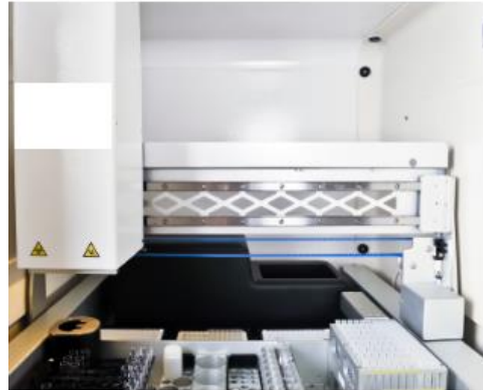


# STRATEGO

L'automazione delle analisi in tecnologia ELISA su micropiastra



## Funzioni

- Il caricamento di reagenti, calibratori/controlli e campioni avviene tramite slitte
- Le taniche, 3 di washer, 1 di acqua e 1 di scarico permettono di lavorare in continuo
- Stratego è progettato con sistema modulare
- Il modulo lavatore è composto da 3 piastre, 3 incubatori con shaker indipendenti e un manifold a 16 pin
- Accanto al modulo lavatore è alloggiata una piastra per la prediluizione, da convertire eventualmente in una quarta piastra lavoro
- Lo strumento è programmato per gestire ogni piastra come una sessione indipendente dalle altre

## Dati Tecnici

- Fino a 320 puntali usa e getta
- Hardware e software interamente progettati in Italia
- Fotometro con 8 led in frequenza per ogni lunghezza d'onda e filtri ottici: 4 lunghezze d'onda, 2 di serie e 2 opzionali
- Lettore barcode campioni e reagenti
- Dimensioni 680x790x885mm, 60kg

