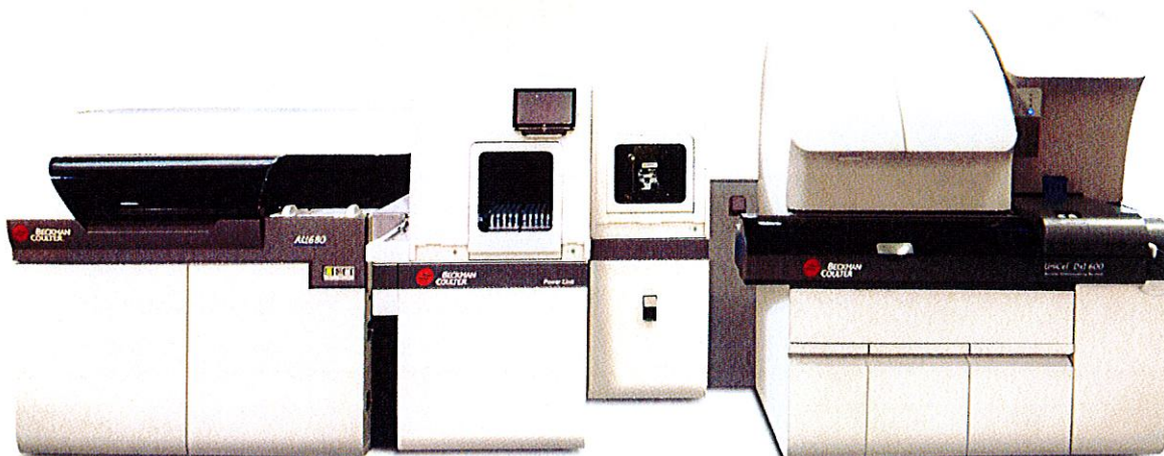


Oltre l'Integrato

PowerLink



AU680

Power Link

UniCel DxI 600 o 800

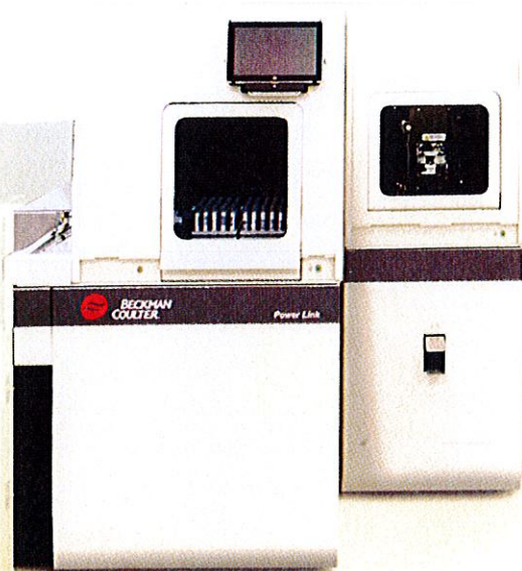
Blood Banking
Centrifugation
Chemistry
Flow Cytometry
Hematology
Immunoassay
Information Systems
Lab Automation
Molecular Diagnostics
Rapid Diagnostics

Beckman Coulter presenta PowerLink che propone al laboratorio la possibilità di connettere l'analizzatore di chimica clinica AU680 con l'analizzatore di immunometria UniCel DxI a formare un singolo sistema integrato innovativo ed unico sul mercato.

PowerLink offre la possibilità di processare test di chimica ed immunometria in parallelo con una velocità di 200 provette/ora in unione ad una elevata affidabilità, grazie alla più che collaudata combinazione tra i suoi componenti ed alla sicurezza per gli operatori garantita dal caricamento dei tubi campione tappati.

Caratteristiche e vantaggi

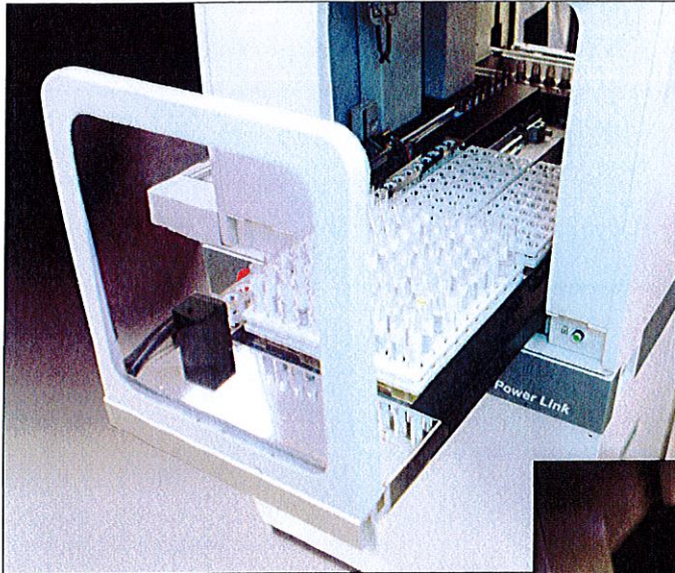
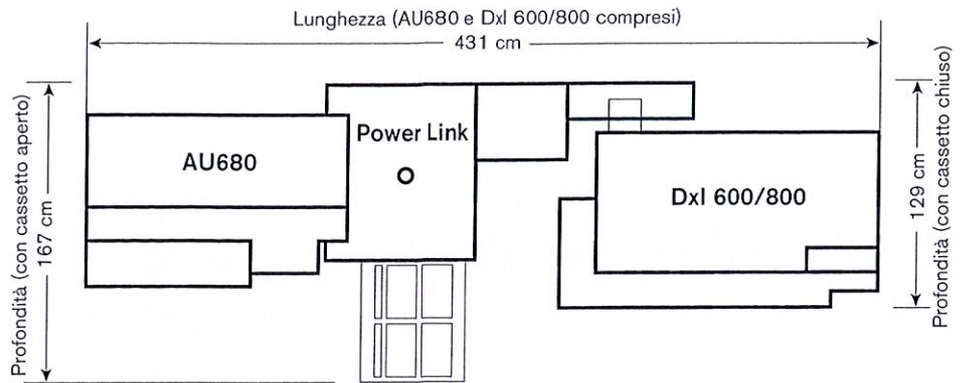
- Il decapper integrato nel sistema minimizza il rischio biologico
- Il trasporto a singolo campione riduce i tempi di attesa a vantaggio del TAT analitico
- Il carico e scarico in continuo dei campioni ottimizza il ciclo operativo delle analisi
- Le ripetizioni in linea ed il processo parallelo garantiscono un ottimale work flow analitico
- La velocità dei sistemi connessi ed il numero di test in linea, permettono il reale consolidamento su singola stazione di lavoro



Specifiche tecniche

Altezza	171 cm
Peso*	250 kg
Calore prodotto*	16946 BTU/ora
Rumorosità*	<74dBA

*Le specifiche tecniche riportate in tabella sono riferite al sistema di connessione Power Link



Grazie all'unico punto di carico e scarico dei tubi prelievo ed al trasporto a singolo campione, consolidando in un'unica provetta i test di chimica clinica ed immunometria, PowerLink garantisce l'ottimizzazione del processo di esecuzione e dei TAT analitici



Grazie all'area combinata di carico e scarico da 200 posizioni, alle aree per i campioni STAT e per gli errori da 10 posizioni, PowerLink fornisce un'elevata capacità e flessibilità nella gestione dei tubi prelievo, adattandosi a tutte le richieste per i Laboratori a media ed alta produttività

La flessibilità del sistema, permette l'utilizzo contemporaneo di provette prelievo tappate di diversa capacità ed altezza.



Beckman Coulter, il logo stilizzato, AU e Dxl sono marchi registrati di Beckman Coulter, Inc. e sono registrati con USPTO.

Per gli indirizzi e i numeri di telefono degli uffici Beckman Coulter nel mondo, consultare "Contatti" nel sito www.beckmancoulter.com

B2011-12745

© 2012 Beckman Coulter, Inc.



11/2012 STAMPATO IN ITALIA