



Ospedale San Raffaele

L'Ospedale san Raffaele da 30 anni
affida a Chloride la protezione elettrica
di sale operatorie, reparti e CED.

Background

L'Ospedale San Raffaele di Milano, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, da trent'anni affida ai gruppi di continuità Chloride, la protezione elettrica di sale operatorie, reparti e CED. Il lungo ciclo di vita e l'elevata affidabilità delle apparecchiature rappresentano il motivo principale di una scelta confermata nel corso degli anni.

Sommario

Cliente: Ospedale San Raffaele

Settore: Sanità

L'intervento di Chloride:

- Consulenza progettuale e supporto tecnico
- Gestione fasi di trasporto, installazione, test

Prodotti installati:

- UPS Chloride di diverse taglie e modelli
- Telemonitoraggio LIFE.net

L'Ospedale San Raffaele di Milano è un Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di rilievo internazionale e di alta specializzazione per le più importanti patologie. Centro di riferimento per la medicina molecolare, il diabete e le malattie metaboliche, le biotecnologie e le bioimmagini, l'ospedale ha 1083 posti letto e conta ogni anno circa 58000 ricoveri, 25000 interventi chirurgici, 58000 accessi al Pronto Soccorso, oltre 7 milioni di prestazioni ambulatoriali.

La struttura principale dell'ospedale è stata costruita nel 1971 secondo criteri di innovazione che non potevano prescindere dall'installazione di UPS, per assicurare quella continuità operativa che negli ambienti sanitari è più che mai indispensabile per non mettere a repentaglio la vita dei malati.

Il primo gruppo di continuità installato aveva il compito di proteggere il CED ed era una soluzione Chloride.

CHLORIDE


EMERSON™
Network Power

“Siamo soddisfatti del funzionamento degli UPS Chloride, come dei servizi di assistenza e manutenzione offerti. Crediamo che il San Raffaele sia un ospedale all’avanguardia anche per le tecnologie utilizzate che consentono di svolgere in modo continuo e sereno le attività.”

Fausto Giaretti, Responsabile Manutenzione Elettrica

Gli elevati standard di affidabilità sono stati il motivo della scelta di installare altri UPS Chloride. Attualmente sono circa una sessantina di bassa, media e alta potenza e assicurano la continuità elettrica all’interno della struttura ospedaliera, dai servizi amministrativi alle sale operatorie ed ai reparti come neurologia e anatomia patologica, alle apparecchiature elettromedicali per terapie intensive, risonanze magnetiche e radioterapia.

“Siamo soddisfatti del funzionamento degli UPS Chloride, come dei servizi di assistenza e manutenzione offerti. Crediamo che il San Raffaele sia un ospedale all’avanguardia anche per le tecnologie utilizzate che consentono di svolgere in modo continuo e sereno le attività”, dichiara Fausto Giaretti.

“Era prioritario che i dati immessi nel nostro sistema non fossero soggetti ad interruzione di elettricità o a cali di tensione: la perdita o il danneggiamento di una sola informazione significa per noi non avere gli strumenti idonei per applicare le terapie corrette. È stato allora scelto un UPS Chloride che ha avuto un ciclo di vita assai lungo, di oltre vent’anni, assicurando un’energia di alta qualità”, commenta Fausto Giaretti, Responsabile Manutenzione Elettrica dell’Ospedale San Raffaele.



Emerson Network Power.

The global leader in enabling *Business-Critical Continuity™*.

- AC Power
- Connectivity
- DC Power
- Embedded Computing
- Embedded Power
- Industrial Power
- Infrastructure Management & Monitoring
- Outside Plant
- Power Switching & Controls

EmersonNetworkPower.com

- Precision Cooling
- Racks & Integrated Cabinets
- Services

Emerson, Business-Critical Continuity and Emerson Network Power are trademarks of Emerson Electric Co. or one of its affiliated companies. ©2010 Emerson Electric Co.