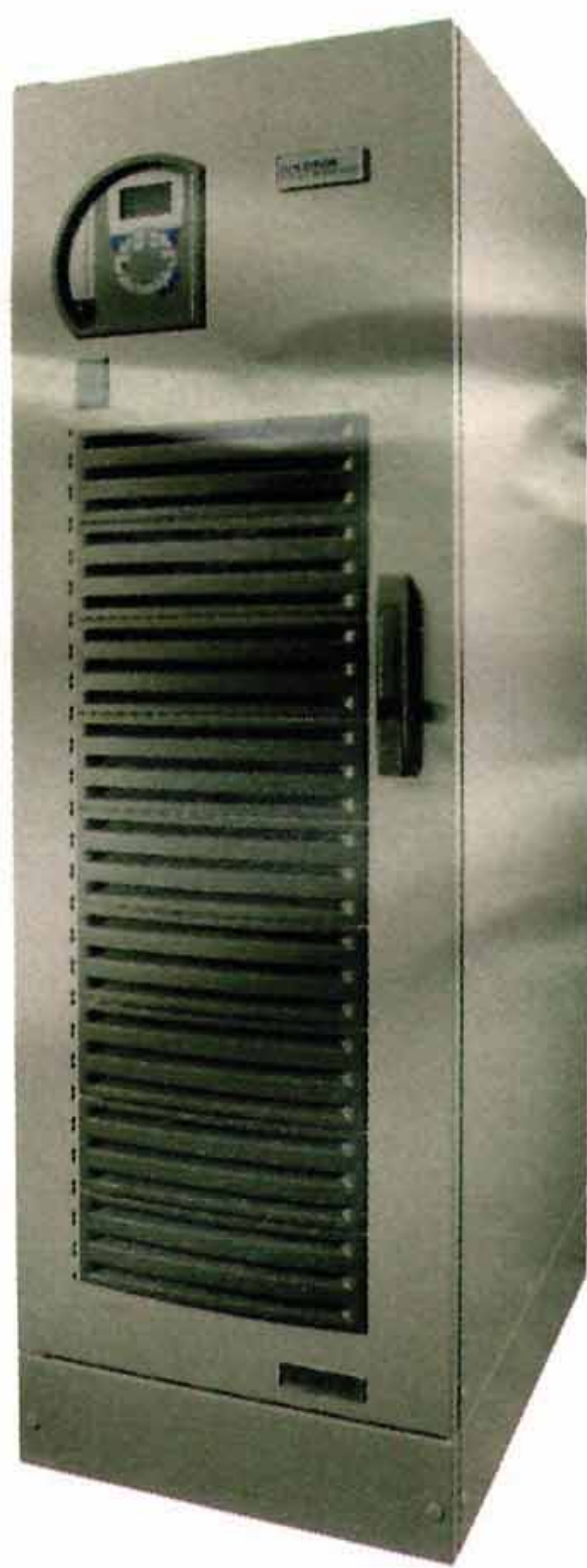


GLI UPS CHLORIDE AL SERVIZIO DELL'OSPEDALE SAN RAFFAELE

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. 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. *"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. 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.