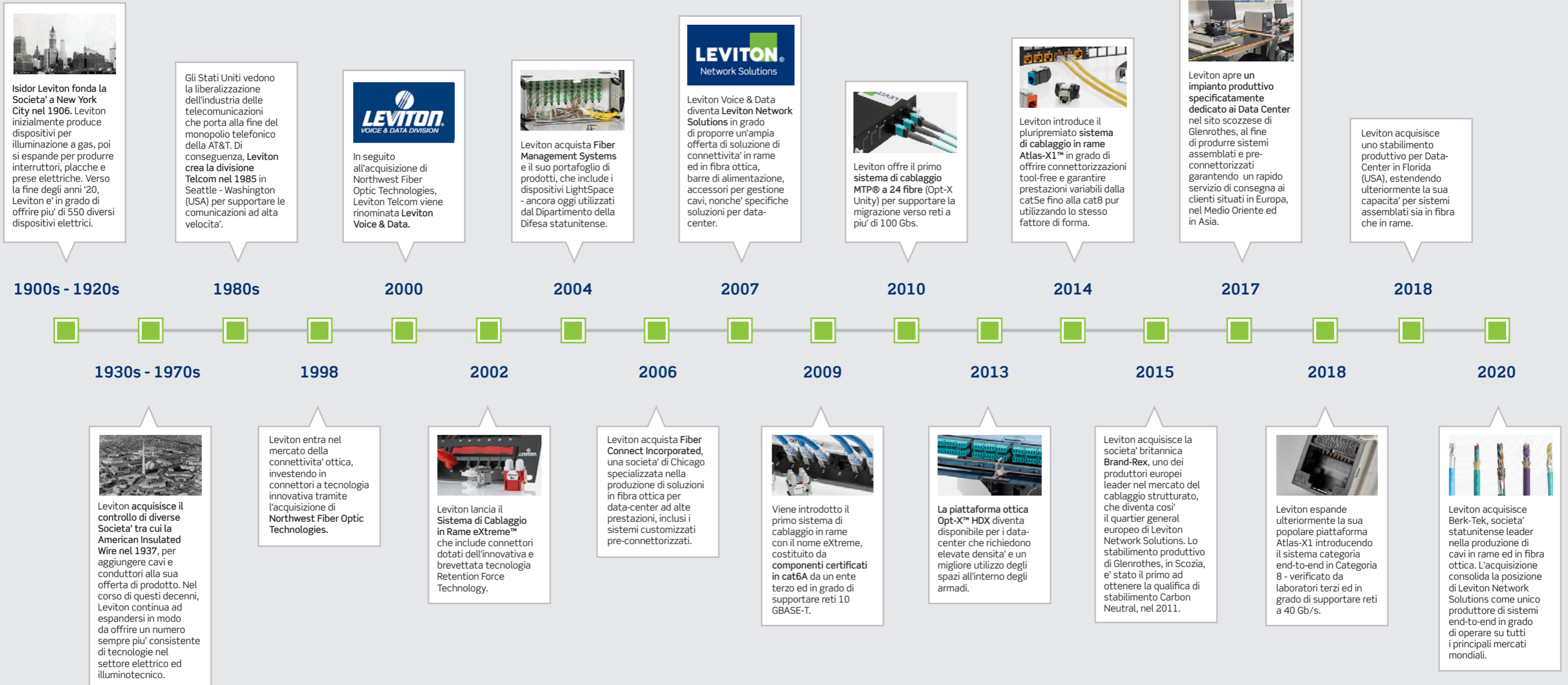


Leviton La Storia



1900s - 1920s

Isidor Leviton fonda la Società a New York City nel 1906. Leviton inizialmente produce dispositivi per illuminazione a gas, poi si espande per produrre interruttori, placche e prese elettriche. Verso la fine degli anni '20, Leviton e' in grado di offrire piu' di 550 diversi dispositivi elettrici.

1930s - 1970s

Leviton acquisisce il controllo di diverse Società tra cui la American Insulated Wire nel 1937, per aggiungere cavi e conduttori alla sua offerta di prodotto. Nel corso di questi decenni, Leviton continua ad espandersi in modo da offrire un numero sempre piu' consistente di tecnologie nel settore elettrico ed illuminotecnico.

1980s

Gli Stati Uniti vedono la liberalizzazione dell'industria delle telecomunicazioni che porta alla fine del monopolio telefonico della AT&T. Di conseguenza, Leviton crea la divisione Telcom nel 1985 in Seattle - Washington (USA) per supportare le comunicazioni ad alta velocita'.

Leviton entra nel mercato della connettivita' ottica, investendo in connettori a tecnologia innovativa tramite l'acquisizione di Northwest Fiber Optic Technologies.

2000

In seguito all'acquisizione di Northwest Fiber Optic Technologies, Leviton Telcom viene rinominata Leviton Voice & Data.

Leviton lancia il Sistema di Cablaggio in Rame eXtreme™ che include connettori dotati dell'innovativa e brevettata tecnologia Retention Force Technology.

2002

Leviton acquista Fiber Connect Incorporated, una società di Chicago specializzata nella produzione di soluzioni in fibra ottica per data-center ad alte prestazioni, inclusi i sistemi customizzati pre-connettorizzati.

2004

Leviton acquista Fiber Management Systems e il suo portafoglio di prodotti, che include i dispositivi LightSpace - ancora oggi utilizzati dal Dipartimento della Difesa statunitense.

Viene introdotto il primo sistema di cablaggio in rame con il nome eXtreme, costituito da componenti certificati in cat6A da un ente terzo ed in grado di supportare reti 10 GBASE-T.

2006

Leviton Voice & Data diventa Leviton Network Solutions in grado di proporre un'ampia offerta di soluzione di connettivita' in rame ed in fibra ottica, barre di alimentazione, accessori per gestione cavi, nonche' specifiche soluzioni per data-center.

La piattaforma ottica Opt-X™ HDX diventa disponibile per i data-center che richiedono elevate densita' e un migliore utilizzo degli spazi all'interno degli armadi.

2007

Leviton offre il primo sistema di cablaggio MTP® a 24 fibre (Opt-X Unity) per supportare la migrazione verso reti a piu' di 100 Gbs.

Leviton acquisisce la società britannica Brand-Rex, uno dei produttori europei leader nel mercato del cablaggio strutturato, che diventa così il quartier general europeo di Leviton Network Solutions. Lo stabilimento produttivo di Glenrothes, in Scozia, e' stato il primo ad ottenere la qualifica di stabilimento Carbon Neutral, nel 2011.

2009

Leviton introduce il pluripremiato sistema di cablaggio in rame Atlas-X1™ in grado di offrire connettorizzazioni tool-free e garantire prestazioni variabili dalla cat5e fino alla cat8 pur utilizzando lo stesso fattore di forma.

Leviton espande ulteriormente la sua popolare piattaforma Atlas-X1 introducendo il sistema categoria end-to-end in Categoria 8 - verificato da laboratori terzi ed in grado di supportare reti a 40 Gb/s.

2010

Leviton apre un impianto produttivo specificatamente dedicato ai Data Center nel sito scozzese di Glenrothes, al fine di produrre sistemi assemblati e pre-connettorizzati garantendo un rapido servizio di consegna ai clienti situati in Europa, nel Medio Oriente ed in Asia.

Leviton acquisisce Berk-Tek, società statunitense leader nella produzione di cavi in rame ed in fibra ottica. L'acquisizione consolida la posizione di Leviton Network Solutions come unico produttore di sistemi end-to-end in grado di operare su tutti i principali mercati mondiali.

2013

Leviton acquisisce uno stabilimento produttivo per Data-Center in Florida (USA), estendendo ulteriormente la sua capacita' per sistemi assemblati sia in fibra che in rame.

2014

2015

2017

2018

2018

2020