



## AREA CULTURALE

## Cabling

### Cablaggio strutturato di nuova generazione

**Daetwyler**

Le soluzioni “MODULAR SOLUTION” nella categoria 6 con prestazioni garantite

Con le sue nuove soluzioni Unilan® “Modular Solution” Daetwyler Cavi+Sistemi offre una famiglia completa di cablaggi strutturati avanzati, particolarmente indirizzati per applicazioni nel settore terziario e industriale. Con Unilan® Modular Solution Daetwyler Cavi+Sistemi è riuscita a dare una nuova concezione di cablaggio strutturato di categoria 6 (fino a 250 MHz), per questo utilizza le più alte tecniche di costruzione, garantendo stabilità e affidabilità a lungo termine. Daetwyler offre cavi Uninet in categoria 6/7 per l’installazione degli appropriati pannelli e prese. Alcuni degli scopi più importanti da raggiungere sono la stabilità meccanica, elettrica e la facile installazione dei cavi dati Uninet® 602 4P e 6702 4P. I quali sono in grado di garantire al cliente finale una sicurezza supplementare grazie alla stabilità d’impedenza, presente anche in tutti i componenti della Unilan® Modular Solution, caratterizzata dall’insensibilità delle influenze elettromagnetiche, e permettendo ottime prestazioni rispettando le normative ISO/IEC 11801 2<sup>nd</sup> edizione, IEC 60603-7-5, TIA/EIA

568-B2-1 (2002 de-embedded), EMC accordo EN 50081-2, EN 50082-2 e EN 55022.

Questa nuova famiglia comprende cavi schermati e non, di elevate prestazioni, in categoria 6, connettori RJ45 toolless schermati e non, montabili indifferentemente su apposita placca, su prese industriali con grado di protezione IP44/IP67 e su pannelli modulari da 24 e 72 porte. L’attacco “snap-in” consente un facile e rapido montaggio del connettore. Con il supporto veloce e professionale di Daetwyler e della sua consociata in Italia Celdis, nonché grazie alle prestazioni del cablaggio garantite 20 anni dalla casa, l’investimento dell’utente è protetto e i benefici a lungo termine assicurati, dice Luca Brunco, Country Manager di Celdis.

Daetwyler è certificata ISO 9001 e collabora strettamente con vari laboratori di approvazione internazionali, come 3P in Danimarca, UL, GHMT in Germania o HNB in Svizzera.