

# GlobalInvacom Amplia l'Offerta di Prodotti



L'azienda britannica GlobalInvacom ha inventato l'LNB ottico. TELE-satellite ha presentato questa invenzione futuristica nei numeri 04-05/2008 e 08-09/2009. Nel frattempo, GlobalInvacom ha ampliato la gamma dei propri LNB ottici. TELE-satellite, nel numero 04-05/2010, ha presentato la nuova versione, un LNB ottico Primo Fuoco (fino ad allora gli LNB ottici erano disponibili solo per antenne offset) e un'espansione del sistema LNB ottico per consentire la trasmissione sia del segnale satellitare, sia di quello terrestre, su un unico cavo ottico utilizzando due diverse frequenze.

Ma alla GlobalInvacom il progresso non si è fermato. Dal numero 04-05/2010 di TELE-satellite vi sono state ulteriori aggiunte ed espansioni al sistema LNB ottico. Ivan Horrocks, Direttore Vendite e Marketing di GlobalInvacom, ci spiega la più recente sui cavi ottici, ovvero un condotto/cavo per l'interramento.

Questo cavo può essere utilizzato per collegare due punti dei quali, ad esempio, uno si trova in cima ad una montagna dove potrebbe essere situata la parabola e l'altro potrebbe essere nella valle. Il cavo verrebbe semplicemente interrato tra i due punti e risulterebbe completamente invisibile. È stato specificatamente progettato per essere steso sottoterra anche per lunghi tratti.

Non solo questo cavo è particolarmente resistente agli agenti chimici che si trovano nel suolo, ma il suo color

■ Richard Brooke, del Supporto Tecnico di GlobalInvacom, ci mostra una matassa di 50 metri del nuovo cavo ottico progettato espressamente per essere steso sottoterra. Se necessario, può essere realizzato su misura (con o senza connettori alle estremità).





■ Nuovo da GlobalInvacom: un prodotto che contiene quattro componenti ODU32 per fornire otto identiche connessioni ottiche in grado di alimentare 256 punti.

arancio GlobalInvacom lo rende facile da essere notato qualora, in un momento successivo, venissero svolti dei lavori dove è stato interrato.

“Abbiamo aggiornato i nostri partitori con spinotti integrati”, spiega Ivan Horrocks osservando i neri partitori disponibili nelle versioni a 2, 3, 4 e 8 uscite. “L’installatore deve semplicemente collegare i cavi prefabbricati”, dice Ivan Horrocks evidenziando i connettori ottici. Le vecchie versioni di partitori erano dotate di cavi con connettore fisso, mentre questa nuova versione garantisce maggiore flessibilità agli installatori facilitando la scelta di cavi della lunghezza più adatta alla specifica applicazione.

GlobalInvacom è uscita anche con una nuova idea per la sua tecnologia di distribuzione. “Abbiamo messo uno sull’altro quattro componenti ODU32 e li abbiamo racchiusi in un unico telaio”, spiega Ivan Horrocks mostrandoci un prototipo. “Questo mette a disposizione otto uscite ottiche identiche che espandono ulteriormente le capacità del nostro sistema”.

Questa variante è particolarmente indicata dove la distribuzione non è fatta in modo seriale, cioè da un collegamento all’altro, ma piuttosto da un punto centrale verso tutte le differenti direzioni. In una situazione di questo tipo vi occorrono quante più possibili sorgenti di segnale e connessioni ottiche.

Per finire, Ivan Horrocks ci ha rivelato che GlobalInvacom è in fase di espansione della propria rete di distributori. “Finora eravamo prevalentemente attivi in Europa e Medio Oriente”, spiega, “ma ora siamo al lavoro per espanderci anche in Asia”.

GlobalInvacom ha già un distributore in Malesia; i distributori interessati di altri Paesi asiatici sono invitati a contattare Ivan Horrocks alla sede di GlobalInvacom in Gran Bretagna.

GlobalInvacom espande costantemente le proprie variazioni sul prodotto

in modo da essere sempre meglio posizionata per aggiornare anche le installazioni più sofisticate.

In questo modo, il modernissimo sistema ottico di ricezione di GlobalInvacom può sempre trovare nuovi clienti ed utilizzatori.



■ GlobalInvacom ha modificato il partitore ottico con spinotti: i cavi ottici di collegamento ora possono essere direttamente connessi al partitore.

Download this report in other languages from the Internet:

- Arabic العربية
- Indonesian Indonesia
- Bulgarian Български
- Czech Češky
- German Deutsch
- English English
- Spanish Español
- Farsi فارسی
- French Français
- Hebrew עברית
- Greek Ελληνικό
- Croatian Hrvatski
- Italian Italiano
- Hungarian Magyar
- Mandarin 中文
- Dutch Nederlands
- Polish Polski
- Portuguese Português
- Romanian Română
- Russian Русский
- Swedish Svenska
- Turkish Türkçe

Available online starting from 30 July 2010