

Unità di Transcodifica per VIDEOCONFERENZA Professionale verso SKYPE

SKOD1000 provvede a chiamare da un lato l'utente in SKYPE dall'altro l'apparato professione a norma ITU rendendo possibile le comunicazione fra due differenti protocolli.



Unità di transcodifica **SKOD1000** per Connessioni ITU e SKYPE

Si tratta di piccolo Server sul quale viene caricato uno specifico applicativo che consente di fare chiamate in Videoconferenza verso un utente in SKYPE da un apparato di Videoconferenza professionale a norma ITU

L'apparato provvede pertanto alla transcodifica degli standard mantenendo la possibilità di chiamare l'utente in SKYPE dall'apparato di Videoconferenza

L'unità va connessa alla stessa rete dove è posto l'apparato di videoconferenza professionale che deve avere la funzione MCU inserita per fare chiamate contemporanee ad utenti SKYPE ed a utenti professionali.

Se questa funzione MCU non fosse presente si potrà fare una chiamata verso SKYPE solamente in alternativa alla chiamate professionali.

SKOD1000 converte il protocollo di SKYPE verso il protocollo H323 oppure SIP ove presenti.

Lo stesso server può indirizzare le chiamate entranti su account differenti verso apparati ITU differenti purchè nella stessa rete.



SKOD1000



IL VOSTRO SPECIALISTA IN VIDEOCOMUNICAZIONE

- **VLV** s.r.l.
- **Tecnologie e Comunicazioni**
- **Via Giuseppe Mazzini, 29**
- **20032 CORMANO (Mi)**
- **Tel. 02 66301410 - Fax 02 66300169**
- **Contatto: Angelo VAGA**
- **E-mail: a.vaga@vlv.it**
- **Internet: <http://www.vlv.it>**
- **Videoconference - gate: ISDN 02 66305188**



National Reseller Network



SKOD

- *Diritti di Copyright – il presente progetto è da considerare protetto e la sua fruizione senza autorizzazione scritta del progettista è vietata e contrasta con le normative di legge sulla protezione del diritto di autore.*
- Tutti i Logo e Marchi citati si riconoscono di proprietà dei relativi possessori