

## Controllo del desktop remoto con un click



Supporto per il desktop remoto semplice con ISL Light



Connettetevi con ogni PC senza installazione o configurazione.



Vedete il desktop del cliente e controllate un PC remoto.



Riducete i vostri costi di supporto e abbreviate il tempo di assistenza ai clienti.



Standard industriale SSL utilizzando crittografia end-to-end a 256 bit.

ISL Light è il modo sicuro e accessibile per prestare assistenza tecnica da remoto ai vostri clienti o ai dipendenti ovunque nel mondo. Senza alcuna installazione o configurazione le sessioni di supporto ISL Light sono avviate in pochi secondi. Vedete il desktop del vostro cliente, ottenete il controllo della tastiera e del mouse, trasferite file e comunicate attraverso il plug-in audio e video integrato.

# remote support

A differenza di molti altri software analoghi, la licenza ISL Light consente la libera distribuzione del software, limitando esclusivamente il numero di connessioni che potete stabilire in contemporanea; ciò si traduce in un costo decisamente concorrenziale e una grande semplicità di utilizzo. In modalità ASP, da qualsiasi computer con accesso ad internet si può assistere un qualsiasi altro computer connesso ad internet.

Assistenza istantanea

## ISL light

15 giorni di prova gratuita

ISL Light è uno strumento immediato per il supporto remoto che vi consente di vedere il desktop dei vostri clienti e di prenderne il controllo in modo sicuro attraverso Internet. ISL Light è semplice da utilizzare. Non è necessaria alcuna installazione, configurazione o manutenzione. Un supporto globale efficiente per i vostri prodotti software e servizi, una collaborazione a distanza e uno scambio di file sono adesso possibili con pochi click.

[www.isllight.com](http://www.isllight.com)

**XLAB**  
NOT IDLE  
una soluzione [www.isllight.com](http://www.isllight.com)

**OSItalia**  
Software solutions  
distribuita da [www.ositalia.com](http://www.ositalia.com)

**Efficiente ed economico - Prova gratuita su Internet**

# ISL light

