

• Moduli IP (Opzionali)

I moduli, trasformano la centrale in un dispositivo di rete consentendone l'accesso e la configurazione attraverso un indirizzo IP, opportunamente configurato tramite la piattaforma Vigilab Software. I parametri di fabbrica prevedono che i moduli acquisiscano l'indirizzo IP dinamicamente (DHCP Client) da un server presente nella stessa rete locale (DHCP Server).

Accesso locale:

Interfaciando un personal computer alla centrale con il cavo USB e con l'ausilio di **Vigilab Software**, si potrà risalire all'indirizzo IP ottenuto dal modulo ed utilizzarlo per accedere alla centrale per la gestione attraverso il protocollo TCP/IP tramite .

Accesso remoto:

La centrale può essere raggiunta da remoto tramite indirizzo IP Pubblico e/o attraverso DNS Dinamico (configurabile tramite Vigilab Software). L'accesso avviene alla stregua di quello locale, previa opportuna configurazione degli apparati di rete interposti tra la centrale e la connessione internet (mappatura delle porte).



ATTENZIONE!!! Non è possibile equipaggiare la centrale con entrambi i moduli IP.

◇ M-IP

L'innesto presente sulla scheda madre della centrale (vedi Descrizione Moduli - Scheda Centrale), permette di interfacciare il modulo ethernet 10/100 Base alla centrale **PROTECTA32**



ATTENZIONE!!!

Il modulo **M-IP** non integra un Web Server e, pertanto, non permette l'accesso alla centrale attraverso il suo indirizzo IP. Inoltre, non consente di effettuare la Video Verifica.



Modulo di espansione M-IP

MANUALE TECNICO DI INSTALLAZIONE

Versione 1.1

Manuale Tecnico di Installazione - Ver. 1.1

◆ **Collegamento modulo M-IP**

Il modulo si innesta direttamente sulla scheda madre della centrale, posizionandolo in corrispondenza dei 3 fori presenti sulla scheda PCB (lettera A), interfacciandosi attraverso l'apposito connettore (lettera B), come illustrato nella figura seguente:

Schema di collegamento tra modulo M-IP e centrale

