

**Sezione** Antincendio

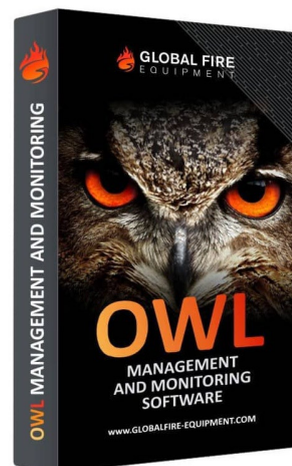
**Categoria** Software di centralizzazione e supervisione

**Serie** Sistema indirizzato

**Codice** OWL

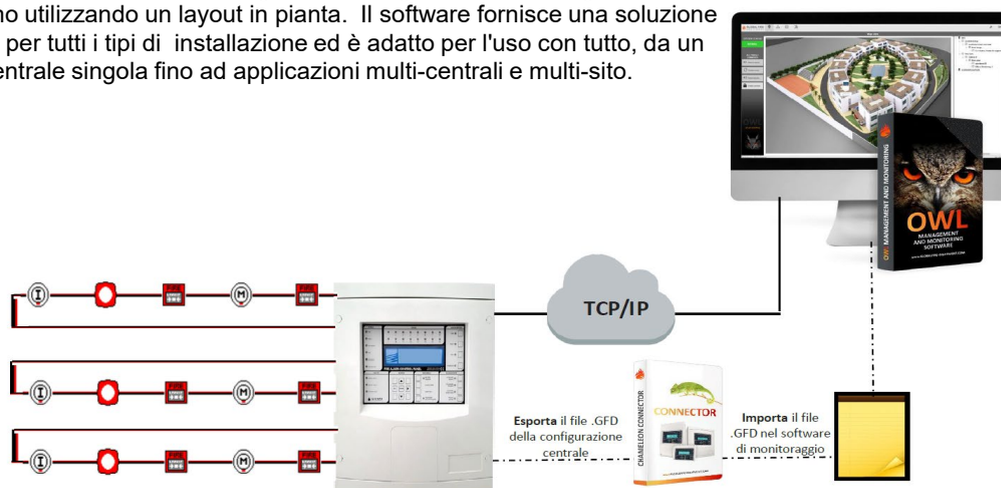
### Caratteristiche

- È possibile collegare 64 sistemi,
- È possibile collegare 16.000 dispositivi
- Numero massimo di utenti connessi contemporaneamente: 5
- Formato immagine: bmp, jpg, altri
- Semplice sincronizzazione della configurazione della centrale e del database grafico
- Registro eventi globale
- 2 gruppi di utenti livelli (amministratore e operatore)
- Configurazione intuitiva
- Notifiche di eventi selezionabili tramite e-mail e SMS
- Il posizionamento dell'icona tramite trascinamento fornisce una facile mappatura della posizione del dispositivo
- Lingue disponibili: inglese, portoghese, italiano



### Descrizione

OWL è un software di monitoraggio e controllo altamente avanzato "plug and play" che facilita la gestione semplice e intuitiva della gamma Chameleon Network di centrali di allarme antincendio intelligenti. L'ultramoderna e sofisticata interfaccia utente grafica (GUI) di OWL visualizza tutti i dispositivi, gli allarmi e tutte le informazioni sullo stato dell'intero sistema di allarme antincendio. Il file di configurazione della centrale serve per importare i dispositivi (loop, zone, test e tipi di dispositivi). Il software è facile da usare, il semplice posizionamento dell'icona trascina e rilascia fornisce una facile allocazione del dispositivo all'interno della mappatura. La grafica e le icone di OWL consentono agli utenti di identificare rapidamente e rispondere agli allarmi antincendio e ai guasti in tempo reale. Azioni di comando di base come 'attiva sirene', 'tacitazione sirene', 'tacitazione suonerie' e 'reset sistema' possono essere attivate in modo intuitivo dalla pagina principale del software. Semplici pulsanti di controllo consentono all'utente di abilitare/disabilitare i dispositivi di campo. Le condizioni del dispositivo in tempo reale e i valori analogici possono essere ottenuti anche da tutti i dispositivi di campo tramite una selezione di menu. Tutti gli eventi vengono visualizzati graficamente sullo schermo utilizzando un layout in pianta. Il software fornisce una soluzione conveniente per tutti i tipi di installazione ed è adatto per l'uso con tutto, da un sistema a centrale singola fino ad applicazioni multi-centrali e multi-sito.



CODICI ARTICOLO	
OWL1	Software di centralizzazione e supervisione di una centrale indirizzata
OWL5	Software di centralizzazione e supervisione da 2 a 5 centrali indirizzate
OWL6+	Software di centralizzazione e supervisione da 6 a 64 centrali indirizzate