

# Proposte

**BEGHELLI**

## Illuminazione d'emergenza

La linea di apparecchi Infinita LED di **Beghelli** è stata ideata per non avere limiti di utilizzo o d'installazione: infinite sono le possibilità di montaggio, di applicazione, di controllo e di diagnosi e, ancora, infinita è l'autonomia e, soprattutto, la vita utile, grazie all'adozione di una batteria al titanio. La gamma è composta da due apparecchi con differenti ottiche. Infinita LED RTI si caratterizza per il sistema di diffusione luminosa RTI (Riflessione Totale Interna) che nasconde la sorgente LED, evitando fenomeni di abbagliamento. Il riflettore a elevato controllo del fascio

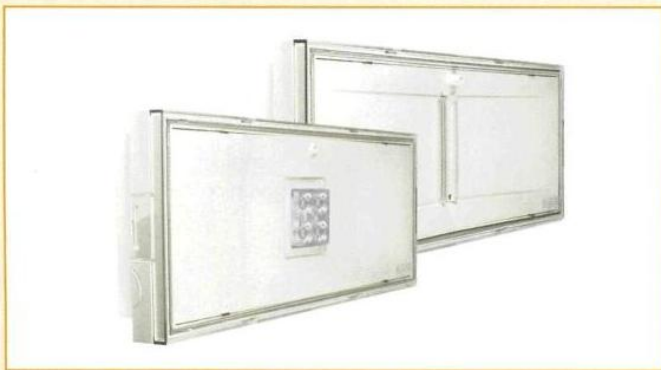
luminoso, oltre ad ottenere grande uniformità del pittogramma, offre flussi luminosi ottimali sia a parete, sia a plafone.

Infinita LED X5 ha una lente centrale intercambiabile per realizzare 5 fasci luminosi differenti, ideati per vie di esodo o per grandi aree. La modifica della forma del fascio luminoso aumenta la possibile altezza di installazione o l'interasse nelle vie di esodo.

Infinita LED è di serie un apparecchio AutoTest con 1 ora di autonomia e, agendo sul ponticello, l'autonomia può essere portata a 3 ore. Ma il sistema di controllo si può evolvere in CentralTest semplicemente integrando una Centrale Cablecom. Il sistema utilizza, infatti, la normale alimentazione della rete elettrica come Bus di comunicazione per il controllo e la gestione a distanza dei parametri di ogni singolo apparecchio (autonomia, funzionamento) e per l'avvio dei test diagnostici. Con la versione della Centrale Cablecom Connect i risultati dei test vengono inviati via Wi Fi e con un semplice click si scarica il registro delle manutenzioni periodiche previsto dalla Norma UNI 11222. La programmazione delle centrali può essere fatta manualmente, con il tradizionale cacciavite, o tramite App.

In tutti gli apparecchi è possibile attivare la funzione "Infinity Mode": in caso di black out locale, la modalità di comunicazione Cablecom attraverso Bus consente di rilevare l'anomalia e, una volta terminata l'autonomia nominale, di fornire l'energia necessaria a mantenere acceso l'apparecchio con un flusso ridotto con autonomia infinita.

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



■ La gamma Infinita LED è composta da due apparecchi con differenti ottiche

