

## **I prodotti antintrusione di Bosch ottengono la certificazione indipendente di compatibilità con le nuove norme europee EN 50131 che garantiscono un alto livello di prestazione.**

Maggio 2008

- Maggiore attenzione alle norme europee nei prodotti per la sicurezza
- Nuove normative per la sicurezza a livello europeo destinate a rimpiazzare quelle nazionali
- Estensione degli standard di qualità ai paesi europei finora privi di standard ufficiali

Bosch Security Systems è una delle prime società a richiedere i test da parte di laboratori indipendenti accreditati sulla base delle nuove norme europee EN 50131 per i prodotti di allarme intrusione.

Le nuove norme sono state introdotte da CENELEC (European Committee for Electrotechnical Standardization) per rispondere alla crescente domanda per prodotti con conformità EN da parte di utenti e installatori di sistemi di sicurezza. Le norme europee sono destinate a sostituire gradualmente le norme nazionali esistenti e varranno anche per quei paesi europei che attualmente non hanno normative proprie ufficiali. Lo scopo dei nuovi standard EN è di garantire un elevato e coerente livello di prestazione dei sistemi elettronici di sicurezza in tutta Europa. Al momento, sono disponibili requisiti e procedure di test per sistemi di allarme (EN 50131-1), rivelatori passivi IR (EN 50131-2-2), rivelatori passivi IR/microonde (EN 50131-2-4), centraline di allarme (EN 50131-3), dispositivi di avviso (EN 50131-4), collegamenti wireless per sistemi di allarme (EN 50131-5-3) e unità di alimentazione (EN 50131-6). E' in preparazione la pubblicazione di standard EN per Apertura Contatti (TS 50131-2-6) e rilevatori combinati PIR/ultrasuoni (TS 50131-2-5). Altri seguiranno, tra cui requisiti per sistemi di trasmissione e prodotti collegati per sistemi di allarme.

Tuttavia, affinché queste nuove norme raggiungano credibilità e siano comunemente accettate nell'industria del settore, è essenziale che i prodotti vengano sottoposti a test da parte di laboratori indipendenti e non dagli stessi produttori. Un'autodichiarazione di compatibilità con la EN 50131 non dà

alcuna garanzia riguardo alla qualità o alle prestazioni dei prodotti. Per questo motivo, molti laboratori nazionali come il CNPP (Centre Nationale de Prevention et de Protection) in Francia, VdS in Germania e ANPI in Belgio hanno cominciato a testare i prodotti sulla base degli standard e delle Specifiche Tecniche EN esistenti.

Bosch sostiene con forza le normative EN 50131 come marchio di qualità importante sul quale installatori, distributori e utenti finali possono fare affidamento, ed è una delle prime società a sottoporre i propri prodotti a test di compatibilità indipendenti.

I laboratori CNPP in Francia hanno di recente sottoposto ai test di compatibilità con la EN 50131 i rivelatori di movimento della serie Blue Line e Tri Focus Professional così come la tecnologia wLSN di Bosch e la centralina di allarme intrusione Easy Series. Tutti i prodotti esaminati hanno superato i relativi test. I rapporti dei test sono disponibili su richiesta come garanzia della qualità del prodotto sulla base non solo di una semplice autodichiarazione, ma anche su quella ottenuta a seguito di test rigorosi da parte di un organismo indipendente.

Per sottolineare ancora di più il proprio forte sostegno al nuovo standard EN , Bosch ha manifestato l'impegno di sottoporre tutti i propri prodotti di rivelazione anti-intrusione alla verifica della compatibilità EN 50131 quando e non appena i requisiti per questi altri prodotti saranno resi disponibili.

Contatti per la stampa:

Per maggiori informazioni consultare il sito [www.boschsecurity.it](http://www.boschsecurity.it)

Bosch Security Systems SpA

Via M. A. Colonna, 35

20149 Milano

Tel. 02 36961

*Il Gruppo Bosch è un produttore globale di tecnologie per l'industria e il settore automobilistico, beni consumer, e tecnologie per l'edilizia. Nell'anno fiscale 2007, il gruppo con circa 271.000 addetti ha generato vendite per 46.3 miliardi di euro. Il Gruppo Bosch comprende Robert Bosch GmbH e circa 300 sussidiarie e società regionali in oltre 50 paesi. Questa rete mondiale di sviluppo, produzione e vendita rappresenta la base per una crescita ulteriore. Bosch investe più di tre miliardi di euro all'anno per la ricerca e lo sviluppo e nel 2007 ha presentato domanda in tutto il mondo per oltre 3.000 brevetti. La società è stata fondata a Stoccarda nel 1886 da Robert Bosch (1861-1942) come "Officina per la meccanica di precisione e ingegneria elettronica".*

*La particolare struttura proprietaria del Gruppo Bosch ne garantisce l'indipendenza finanziaria e imprenditoriale e consente alla compagnia di intraprendere significativi investimenti nella ricerca per la salvaguardia del suo futuro. Il 92 % delle azioni della Robert Bosch GmbH sono tenute dalla fondazione caritatevole Robert Bosch Stiftung. La maggioranza delle azioni con diritto di voto è detenuta dalla Robert Bosch Industrietreuhand KG, un trust industriale che svolge le funzioni di proprietà imprenditoriale. Le azioni rimanenti sono detenute dalla famiglia Bosch e da Robert Bosch GmbH.*

*Ulteriori informazioni [www.bosch.com](http://www.bosch.com).*