

La tecnologia ABB

Per la sicurezza e il comfort
nel settore residenziale

1SDC007094B0901



ABB

Una casa più confortevole e sicura, grazie ad ABB

Le tecnologie più moderne possono dare molto a chi desidera fare della propria abitazione un ambiente accogliente, sicuro e ricco di funzionalità che offrono livelli di comfort elevati e la possibilità di utilizzare nel migliore dei modi l'energia e gli impianti domestici.

A questo scopo ABB Sace, da sempre all'avanguardia per quanto riguarda prodotti e sistemi per l'impiantistica elettrica e l'automazione, mette a disposizione di

progettisti, installatori e utenti finali moltissime soluzioni che coniugano perfettamente tecnologia e qualità estetica.

Le serie civili Élos e Chiara, per esempio, sono un'evidente conferma di questa integrazione, grazie alla vastissima scelta di colori e materiali con cui sono realizzate le placche, in metallo, vetro, tecnopolimero, unita alla completezza delle funzioni disponibili, che si estende dagli apparecchi di comando, alle prese di corrente e di



Quadri elettrici per distribuzione in bassa tensione



Interruttori automatici scatolati e altri apparecchi modulari di comando



Sistemi citofonici e videocitofonici



Sistemi di building automation e domotica

segnale, fino agli apparecchi per il comfort, quali cronotermostati, programmatori orari, dimmer, diffusione sonora.

Con i sistemi di building automation e domotica, sia in tecnica bus che wireless in radiofrequenza, è possibile automatizzare e gestire in modo flessibile l'abitazione secondo le proprie esigenze, in casa come da remoto tramite telefono cellulare o Internet, elevandone inoltre la sicurezza mediante le funzioni di antintrusione, rile-

vazione di allagamenti e fughe di gas, richiesta di soccorso che possono essere svolte da questi sistemi. L'offerta di ABB Sace per il settore residenziale e il piccolo terziario si completa poi con i sistemi citofonici e videocitofoni, i sistemi di videocontrollo e tutti i prodotti necessari per l'impianto elettrico, come per esempio gli interruttori automatici e differenziali e gli altri apparecchi di comando e protezione da installare nei quadri elettrici e nei centralini.



**Modulari; interruttori differenziali
comando e controllo**



**Quadretti di distribuzione
e materiale da installazione**



**Serie e apparecchi
per applicazioni civili**

**Sistemi di canalizzazione per cavi: canali portacavi
e porta-apparecchi, canali a battiscopa, minicanali**



La realtà ABB

Il Gruppo ABB è leader nelle tecnologie per l'energia e l'automazione, fornendo prodotti, sistemi e soluzioni integrate per ogni esigenza applicativa nei settori residenziale, terziario, industriale, delle infrastrutture e delle utility. Con oltre 100.000 persone impiegate in 100 Paesi, ABB è attiva in Italia con cinque divisioni che impiegano complessivamente circa 7000 addetti: Power Products, Power Systems, Process Automation, Robotics, Automation Products. Di quest'ultima fa parte ABB Sace, che fornisce tutti gli apparecchi e i componenti per l'impiantistica elettrica in bassa tensione, dai quadri primari agli apparecchi terminali da incasso, oltre ai sistemi domotici e di automazione degli edifici, e una gamma completa di prodotti per il comando, la protezione e l'automazione industriale.



Per tener conto dell'evoluzione delle Norme e dei materiali, le caratteristiche e le dimensioni di ingombro indicate nel presente documento si potranno ritenere impegnative solo dopo conferma da parte di ABB SACE

1SDC007094B0901 - 06/2006
Printed in Italy
5.000 - CAL

ABB SACE S.p.A.

Una società del gruppo ABB

Viale dell'Industria, 18
20010 Vittuone (MI)
Tel.: 02.9034.1 - Telefax: 02.9034.7609

<http://bol.it.abb.com>