

OTTOBRE - NOVEMBRE 2019

# ABB. Una scelta che rende

## Protezioni a uso residenziale

**SELL OUT**

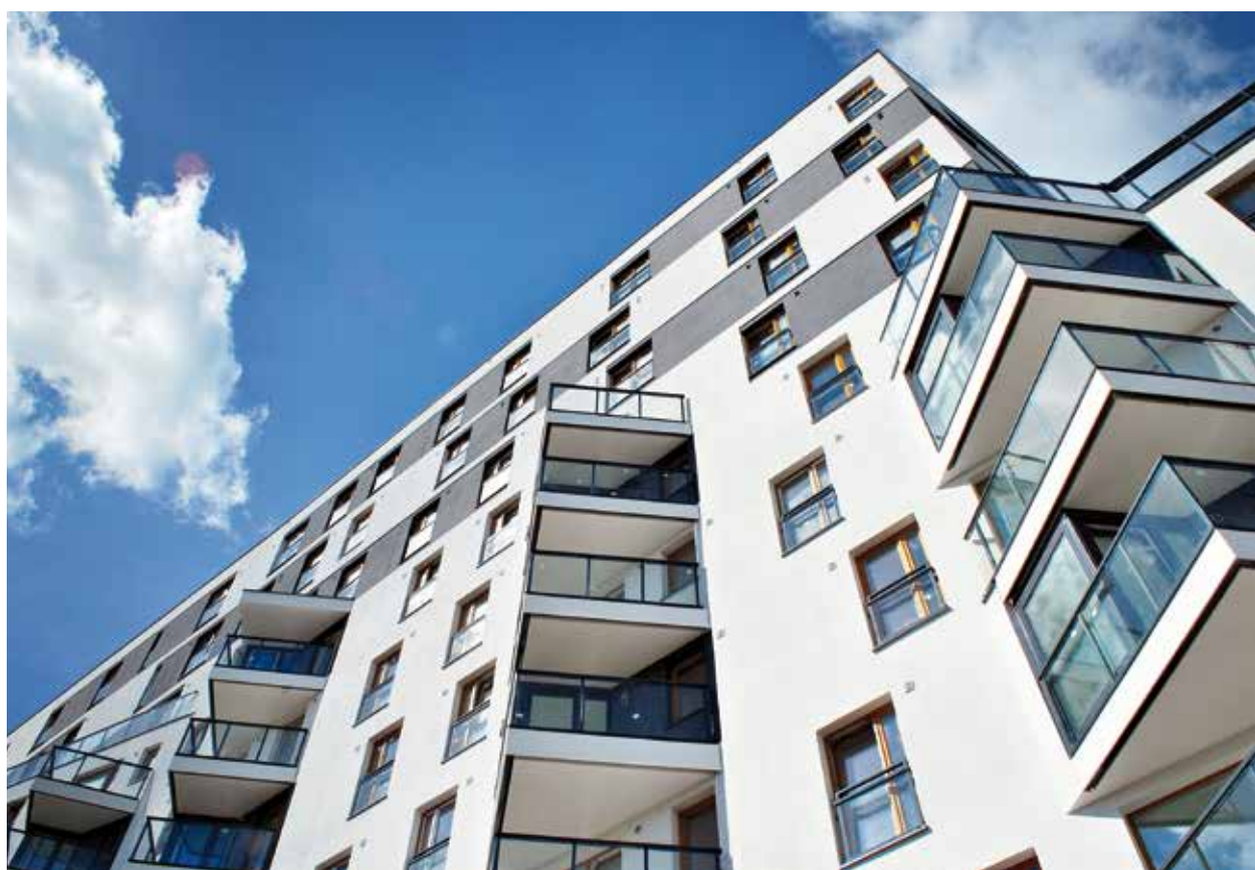
Qualità, affidabilità, efficienza: ABB è la scelta giusta per la protezione della casa e delle persone che vi abitano.



ABB è sinonimo di sicurezza: siamo leader nel settore grazie ai prodotti e alle soluzioni innovative e affidabili che portiamo sul mercato.



ABB garantisce la protezione ma anche la convenienza: scopri le promozioni attive sui prodotti che ti permettono di proteggere le abitazioni.



# ABB. Una scelta che rende

## Protezioni a uso residenziale

**SELL OUT**



### DS901L

Gli interruttori magnetotermici differenziali compatti 1P+N in due moduli DS901L sono gli apparecchi che garantiscono la più completa protezione delle linee monofase.

L'ingombro ridotto a due moduli permette di realizzare centralini di dimensioni contenute anche nel caso occorra realizzare numerosi circuiti. Gli interruttori sono disponibili con potere d'interruzione 4,5 kA per l'utilizzo in ambito residenziale.

Codice	Descrizione	Prezzo consigliato*
DS91LC6AC30	DS901L C6 30MA AC interruttore differenziale 4,5KA 1P+N	€ 18,20
DS91LC10AC30	DS901L C10 30MA AC interruttore differenziale 4,5KA 1P+N	€ 16,85
DS91LC16AC30	DS901L C16 30MA AC interruttore differenziale 4,5KA 1P+N	€ 16,85
DS91LC20AC30	DS901L C20 30MA AC interruttore differenziale 4,5KA 1P+N	€ 18,20
DS91LC25AC30	DS901L C25 30MA AC interruttore differenziale 4,5KA 1P+N	€ 18,20
DS91LC32AC30	DS901L C32 30MA AC interruttore differenziale 4,5KA 1P+N	€ 21,50
DS91LC10A30	DS901L C10 30MA A interruttore differenziale 4,5KA 1P+N	€ 30,60
DS91LC16A30	DS901L C16 30MA A interruttore differenziale 4,5KA 1P+N	€ 30,60

\* IVA esclusa



### SN201L

Gli interruttori magnetotermici 1P+N in un modulo consentono di realizzare la protezione da sovracorrenti dei circuiti monofase fino a 32 A. Gli interruttori SN201L hanno un potere di interruzione pari a 4,5 kA. Il pratico portacartellino consente l'identificazione dei circuiti.

L'ingombro ridotto a un modulo permette di realizzare centralini di dimensioni contenute anche nel caso occorra realizzare numerosi circuiti.

Codice	Descrizione	Prezzo consigliato*
SN201LC6	SN201 L C6 interruttore automatico 1P+N 4,5KA	€ 3,90
SN201LC10	SN201 L C10 interruttore automatico 1P+N 4,5KA	€ 3,90
SN201LC16	SN201 L C16 interruttore automatico 1P+N 4,5KA	€ 3,90
SN201LC20	SN201 L C20 interruttore automatico 1P+N 4,5KA	€ 4,30
SN201LC25	SN201 L C25 interruttore automatico 1P+N 4,5KA	€ 4,30
SN201LC32	SN201 L C32 interruttore automatico 1P+N 4,5KA	€ 4,30

\* IVA esclusa

Offrire le migliori soluzioni per garantire impianti efficienti e sicuri. Scegliere ABB vuol dire scegliere prodotti di altissima qualità attraverso un'offerta completa e da maggio a giugno ancora più conveniente. Scopri tutte le nostre offerte.



### S201L Na

Gli interruttori magnetotermici S201L Na realizzano la protezione da sovraccarichi e corto circuiti. Questi dispositivi (1P+N in 2 moduli) hanno un potere di interruzione pari a 4,5 kA che li rende idonei all'utilizzo in ambiente residenziale.

Codice	Descrizione	Prezzo consigliato*
<b>S598354</b>	S201L NA C 6 interruttore automatico 4,5KA 1P+N	<b>€ 5,10</b>
<b>S598378</b>	S201L NA C10 interruttore automatico 4,5KA 1P+N	<b>€ 4,25</b>
<b>S598392</b>	S201L NA C16 interruttore automatico 4,5KA 1P+N	<b>€ 4,25</b>

\* IVA esclusa



### F202

Gli interruttori differenziali puri F202 con sensibilità 30mA garantiscono la protezione delle persone dai contatti indiretti. I differenziali di tipo A identificano correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti dirette. La norma CEI 64-8 ne suggerisce l'uso in presenza di apparecchi dotati di circuiti elettronici di potenza (lavatrici, condizionatori ad esempio).

I dispositivi AP-R (anti perturbazione) sono indicati per garantire la continuità di servizio in quei contesti dove fulminazioni o disturbi di rete possono causare interventi intempestivi.

Codice	Descrizione	Prezzo consigliato*
<b>F427851</b>	F202 A AP-R 25A 30MA interruttore differenziale puro 2P	<b>€ 70,00</b>
<b>F427825</b>	F202 A 25A 30MA interruttore differenziale puro 2P	<b>€ 54,00</b>
<b>F427826</b>	F202 A 40A 30MA interruttore differenziale puro 2P	<b>€ 66,50</b>
<b>F427800</b>	F202 AC 25A 30MA interruttore differenziale puro 2P	<b>€ 15,30</b>
<b>F427801</b>	F202 AC 40A 30MA interruttore differenziale puro 2P	<b>€ 26,50</b>

\* IVA esclusa



### F2C-ARH

I dispositivi di riarmo automatico per differenziali puri garantiscono la richiusura dell'interruttore in caso di intervento intempestivo del differenziale. Disponibile anche con test automatico dell'interruttore differenziale associato, per garantire la massima sicurezza.

F2C-ARH e F2C-ARH-T sono compatibili con tutti i dispositivi F202 30 mA fino a 63 A.

Codice	Descrizione	Prezzo consigliato*
<b>A427324</b>	F2C-ARH dispositivo di riarmo differenziali puri	<b>€ 56,10</b>
<b>A427332</b>	F2C-ARH-T riarmo differenziali puri con autotest	<b>€ 69,50</b>

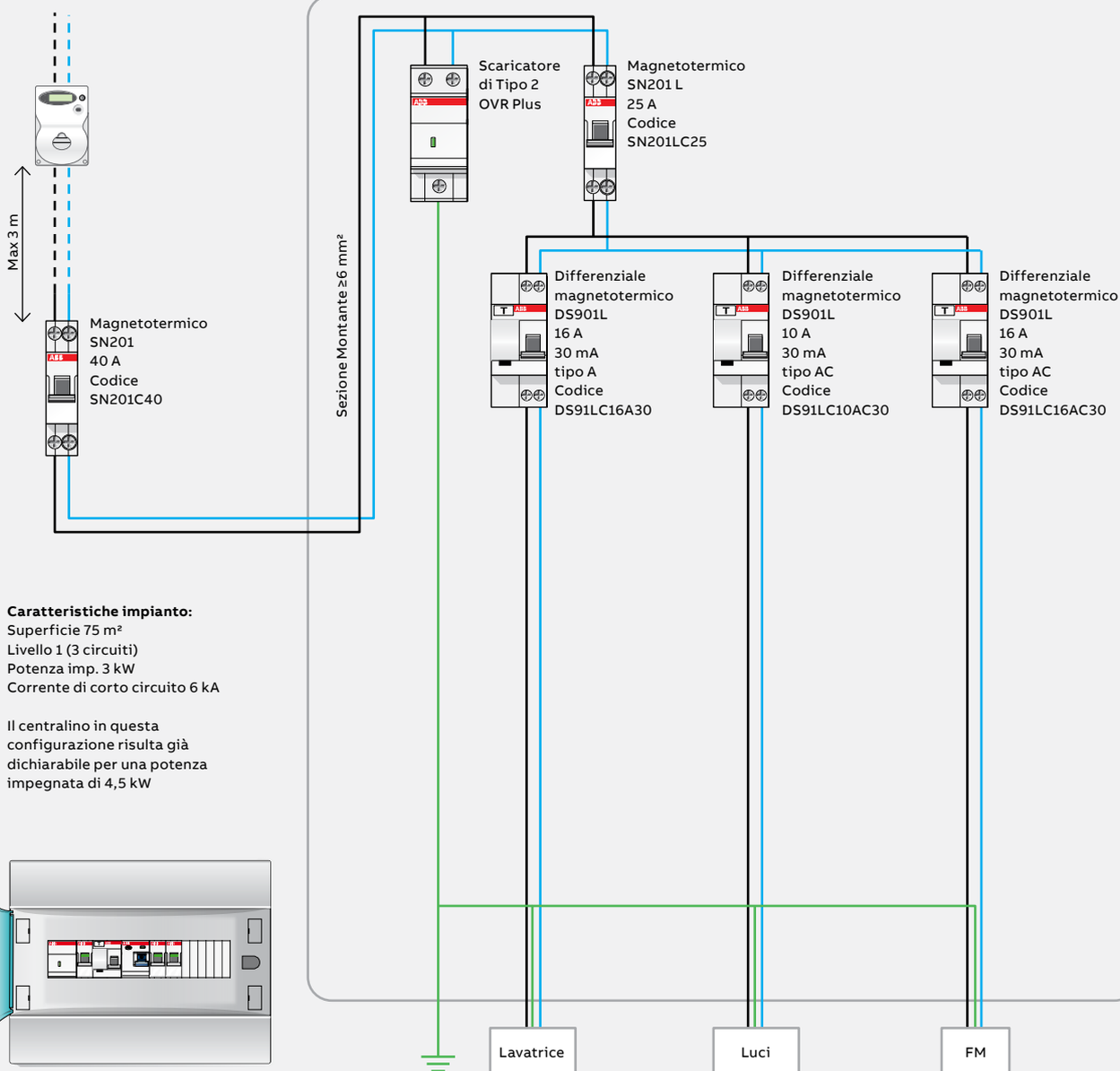
\* IVA esclusa

## Esempi applicativi

### Appartamento con superficie compresa fra 50 m<sup>2</sup> e 75 m<sup>2</sup>

La Norma CEI 64-8 prevede per il livello 1 i requisiti minimi obbligatori per la sicurezza e la funzionalità dell'impianto elettrico.

Lo schema elettrico può essere visto come il minimo indispensabile per garantire la protezione di un qualsiasi appartamento con metratura tra i 50 m<sup>2</sup> e i 75 m<sup>2</sup>.

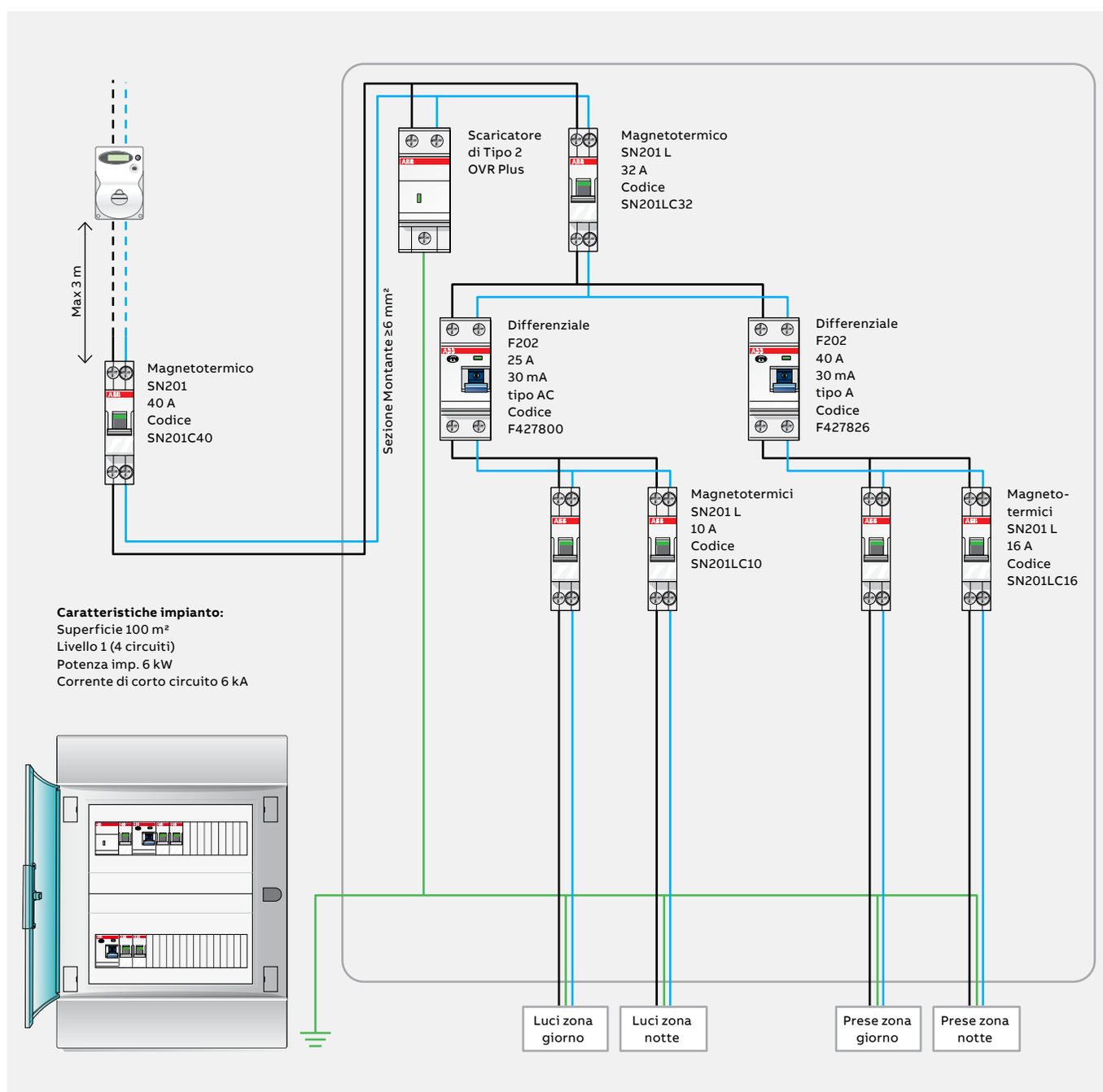


## Esempi applicativi

### Appartamento con superficie compresa fra 75 m<sup>2</sup> e 125 m<sup>2</sup>

Per questo tipo di appartamento il livello 1 della Norma CEI 64-8 prevede un impianto con un maggior numero di circuiti. Questo garantisce una maggiore continuità di servizio dell'impianto elettrico.

In caso di guasto infatti, verrà disconnessa solo la parte di circuito interessata. Incrementando la superficie dell'appartamento la dimensione delle stanze sarà maggiore perciò varierà anche il numero dei punti presa.





—  
**Electrification Business**  
**ABB S.p.A.**

**Servizio Clienti ABB SACE**

Per ricevere informazioni sui prodotti di Bassa Tensione:

**Numero Verde 800.55.1166**

attivo tutti i giorni da lunedì al sabato dalle ore 9.00 alle ore 19.00.

Per tutte le informazioni legate a ordini di vendita e consegne di prodotti di Bassa Tensione:

**Customer Support 02 2415 2415**

attivo tutti i giorni dalle ore 8.00 alle ore 18.00.  
Sabato e Domenica dalle ore 9.00 alle ore 17.00.

**[new.abb.com/low-voltage/it](http://new.abb.com/low-voltage/it)**