

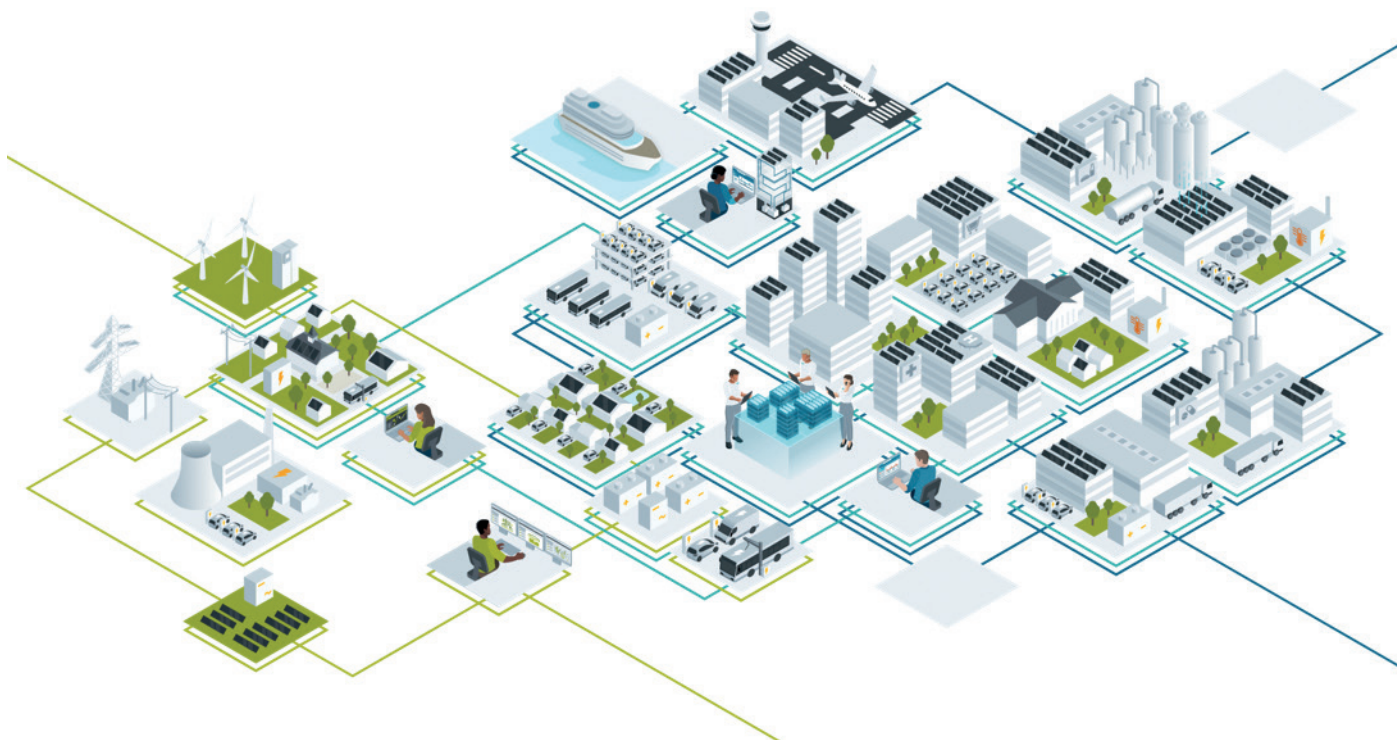


SIEMENS



Electrical Products

Il Partner globale per la fornitura di prodotti di bassa e media tensione per la distribuzione intelligente dell'energia elettrica, la protezione, il monitoraggio e il controllo dei carichi in bassa tensione.



Siemens Smart Infrastructure

Smart Infrastructure collega in modo intelligente i sistemi energetici, gli edifici e le industrie per adattare e rendere migliore il modo in cui viviamo e lavoriamo. Fornisce un'infrastruttura flessibile per consentire alla società di evolvere e affrontare con successo il cambiamento.

Collaboriamo con clienti e partner per creare un ecosistema che risponda in modo intuitivo alle esigenze delle persone e aiuti i clienti a utilizzare al meglio le risorse. Lo facciamo sia a livello macro sia a livello micro, dai prodotti fisici, componenti e sistemi ai servizi digitali connessi e basati su cloud. Dal controllo intelligente della rete alle soluzioni di storage intelligenti, dall'automazione degli edifici e sistemi di controllo agli interruttori, valvole e sensori.

La nostra **missione** nel mondo della **distribuzione elettrica**

Che si tratti di industrie, infrastrutture o edifici, ogni ambiente dipende da una sorgente di energia affidabile. Il portfolio di prodotti e soluzioni completo di Siemens copre ogni esigenza, dai quadri elettrici per la distribuzione dell'energia e automazione delle macchine, fino ai quadri elettrici per il residenziale.

Industrie

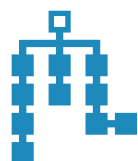


Processi industriali



Industria manifatturiera

Utilities



Sottostazioni



Edifici industriali

Infrastrutture e edifici



Componenti E-charge



Edifici commerciali



Edifici residenziali

OEM

Quadristi

Distributori

Progettisti

Utilizzatori finali

Installatori

Key factors

Protezione, commutazione, monitoraggio e controllo dei carichi in bassa tensione

Interruttori aperti, scatolati, contattori e interruttori di media tensione

Sistemi di distribuzione e quadri di bassa tensione

Software e applicazioni cloud

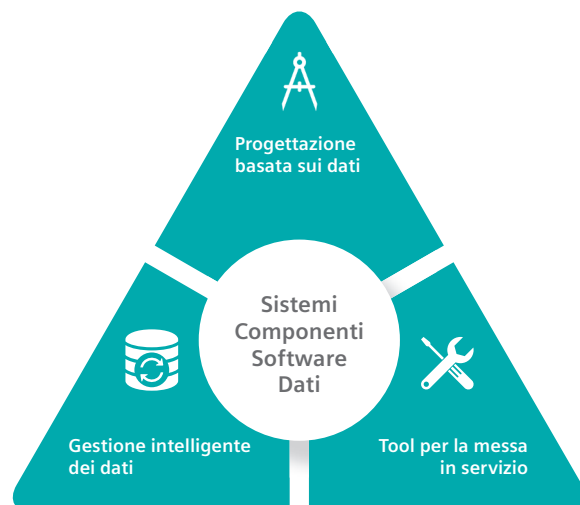
La **digitalizzazione** per tutto il ciclo di vita del sistema

Tutti i settori, dall'industria alle infrastrutture, stanno implementando tecnologie digitali per realizzare i propri processi in modo più efficiente e flessibile e per aumentarne la produttività. In questo contesto, l'infrastruttura elettrica assume diverse funzioni: come parte integrante degli ambienti digitali, garantisce un'alimentazione sicura, affidabile ed efficiente di impianti, macchinari ed edifici, e allo stesso tempo fornisce una grandissima quantità di dati utili all'Internet of Things per l'analisi delle prestazioni e delle operazioni.



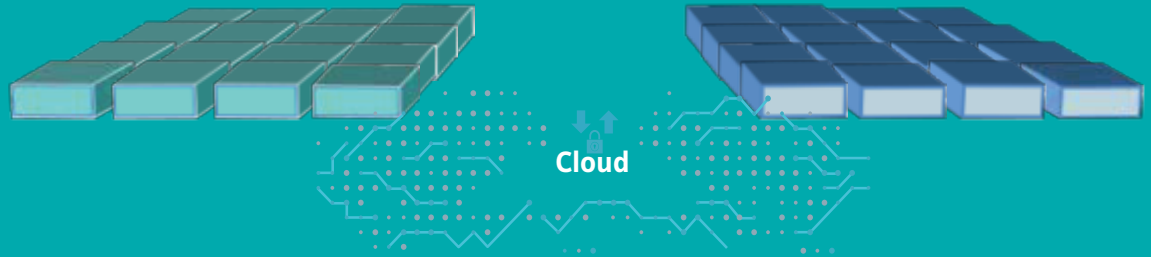
Sfrutta le potenzialità della digitalizzazione

Le fasi di progettazione, messa in servizio e funzionamento dell'infrastruttura relativa alla distribuzione dell'energia elettrica stanno diventando sempre più complesse e interconnesse. I sistemi e i prodotti sono soggetti a requisiti tecnici sempre più esigenti, soprattutto in termini di flessibilità, modularità, comunicazione e capacità di integrazione. In un processo che possa sfruttare al massimo le potenzialità della digitalizzazione per migliorare la produttività di infrastrutture e industrie, i sistemi, i componenti, la progettazione, la messa in servizio, il funzionamento e la manutenzione devono necessariamente interagire tra di loro, scambiandosi continuamente informazioni. È in questo modo che i dati assumono valore e si trasformano in potenziale.



Siemens Mindsphere IoT-Cloud Apps
SENTRON powermind
SIRUS Asset Monitor

Cloud e applicazioni IoT
 di client e terze parti



Applicazioni IoT-Cloud e monitoraggio remoto



Connettività e monitoraggio on-premise



Strumenti di misura e concentratori



Dispositivi di campo e sensori

SENTRON powermanager
 Software di monitoraggio dell'alimentazione e delle condizioni dell'impianto



10
01
01
10
10
01
01
01
10

7KN Powercenter 3000
 Gateway IoT e punto di visualizzazione centrale



01
01
10
10
01

LOGO!



01
10
01
10
10
01
10
01
01
01
10
01
10
01
10



Simatic IoT
 Gateway IoT per la standardizzazione della comunicazione

10
01
01
11
10
10
01
01
10
01
10



SENTRON powerconfing mobile
 Configurazione di interruttori e contatori LV

10
01
11
10
01
01



Dispositivi di misura PAC

01
01
10



7KN Powercenter 1000
 Concentratore dati

10
01

10100110100110100110010110000101010100110101010010011001011110101010100110101001010010010010100

10
01
01

10
01
01

10
01
01

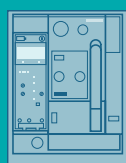
10
01
01

10
01
01

10
01
01

10
01
01

10
01
01



Interruttori aperti



Interruttori scatolati



Interruttori di manovra sezionatori



Relè di monitoraggio



Soft Starter



Simocode



Fusibili comunicanti



Modulari comunicanti

Grid Connected



Progettazione basata sui dati



Strumenti per la messa in servizio



Tool di progettazione



- Siemens offre una vasta offerta di tool di progettazione per ogni tipo di applicazione:
- **SIMARIS Suite**
 - SIMARIS design - progettazione della rete.
 - SIMARIS project – dimensionamento e stima dei costi.
 - SIMARIS configuration - configurazione del quadro di distribuzione.
 - **Sienergy** – strumento per la progettazione e preventivazione di impianti e quadri elettrici.
 - **SIMARIS therm** – verifica della sovratemperatura nel quadro di distribuzione e automazione secondo le normative vigenti.
 - Control Panel Design
 - Distribution Panel Design
 - TIA Selection Tool.

Creazione del gemello digitale

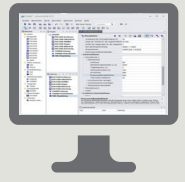


- Fornitura di dati CAx per la progettazione elettrotecnica in Sistemi CAE.
- Creazione di dati BIM specifici per il progetto (Building Information Modelling) per la progettazione trasversale del sistema (incluso gas, acqua, distribuzione di potenza)

Software di configurazione



- **Powerconfig**: strumento per la messa in servizio e configurazione degli strumenti di misura SENTRON PAC dotati di comunicazione e per gli interruttori SENTRON 3WA / 3WL / 3VA / Modulari COM.
- Integrazione delle principali funzioni di powerconfig e dei prodotti in bassa tensione in **Tia Portal**.



Codice QR su tutti i componenti



- Accesso alle informazioni tecniche di prodotto tramite il codice QR direttamente sul dispositivo.



APP SIOS



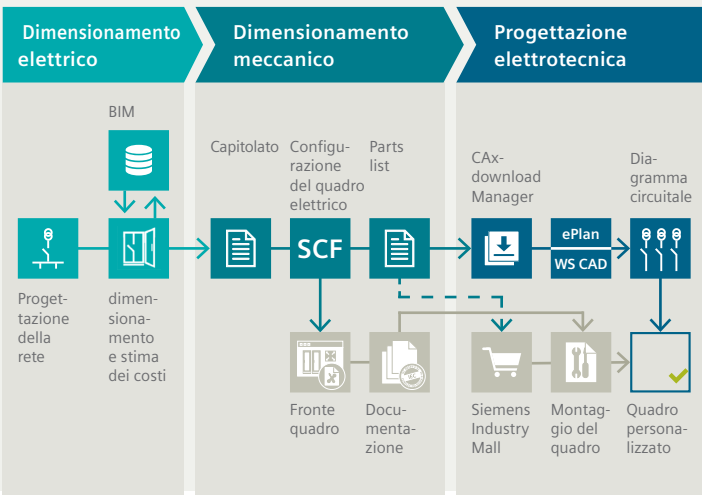
- Accedi a oltre 300.000 documenti presenti nel sistema di supporto **Siemens Industrial Online Support** - in qualsiasi momento e ovunque.



e-manuals



- Manuali digitali disponibili per la maggior parte dei prodotti, ad esempio per l'interruttore aperto 3WS, interruttori automatici scatolati 3VA, contattori, pulsanti.
- **Industry Mall**





Gestione intelligente dei dati



Analisi dei dati nel cloud

- Possibilità di visualizzare, analizzare e condividere i dati del sistema.
- Aggiornamenti e approfondimenti sui sistemi, sempre e ovunque.
- Continuità di servizio grazie alla diagnostica preliminare e analisi predittiva per evitare che l'errore si verifichi.
- Reazione rapida in caso di errore grazie al monitoraggio degli allarmi.



Gestione dei dati in loco

- Rilevamento, visualizzazione e valutazione dei dati acquisiti dai dispositivi di misurazione, su webserver e nel powermanager power monitoring software.
- Derivazione delle misure di ottimizzazione grazie alla trasparenza dei dati.
- Ottimizzazione dell'efficienza energetica grazie alla gestione dei carichi.



Connettività

- Acquisizione dei dati rilevanti per funzionamento mediante componenti in grado di comunicare.
- Disponibilità dei dati di funzionamento e di diagnostica tramite diversi protocolli standard.



La digitalizzazione per tutto il ciclo di vita del prodotto

Highlights



Tool completi e adatti a qualsiasi fase del progetto.



Trasparenza grazie alla visualizzazione e all'analisi di dati operativi del sistema.



Ottimizzazione dei sistemi per garantire i massimi livelli di efficienza energetica e operativa.



Continuità del servizio ottimizzata grazie a una gestione intelligente dei dati.

Maggiori informazioni su:
Prodotti bassa tensione industriale: [siemens.it/lp](https://www.siemens.it/lp)
Controllo industriale: [siemens.it/sirius](https://www.siemens.it/sirius)

Un portfolio completo di **prodotti...**

I requisiti che cambiano costantemente, la necessità di rimanere all'avanguardia e di mantenere una visione d'insieme degli standard attuali per l'esportazione in tutto il mondo, sono tutte sfide più che sentite dai produttori di quadri elettrici. In un mondo che sta diventando sempre più digitale, Siemens offre una vasta competenza e un portfolio allineato di prodotti e sistemi per la progettazione dei quadri elettrici. Il risultato è un supporto completo per le sfide tipiche dell'ingegneria e della costruzione di quadri di controllo, qualsiasi sia la tua esigenza e ovunque tu sia.

Prodotti IEC / UL*

Prodotti bassa tensione

Distribuzione Elettrica

- Dispositivi di protezione, commutazione e misura

- Strumenti di misura, monitoraggio e soluzioni digitali



Controllo Industriale

- Dispositivi di protezione e commutazione
- Dispositivi elettronici di avviamento

- Dispositivi di comando e segnalazione
- Dispositivi di misurazione e monitoraggio



Prodotti media tensione

- Interruttori automatici sottovuoto di media tensione

- Contattori di media tensione



* Prodotti commercializzabili worldwide. I prodotti sono certificati secondo le normative nazionali e internazionali (IEC e UL)

... e **sistemi** per ogni esigenza e per ogni tipo di applicazione

Con la gamma di soluzioni di Siemens, è possibile ottimizzare facilmente tutti gli aspetti della costruzione del quadro elettrico. Dal dimensionamento alla progettazione, dalla costruzione fino all'assistenza e al supporto, grazie a un profondo know-how e a un portfolio di prodotti e sistemi all'avanguardia e ai vantaggi della digitalizzazione, assicuriamo un successo a lungo termine e una maggiore competitività in tutti gli ambiti di applicazione, dalle infrastrutture alle industrie fino al residenziale.

Sistemi IEC

Power Center e
Motor Control Center



Involucri vuoti
per l'automazione



Quadri di
distribuzione
principale e
secondaria



SIVACON / ALPHA

SIVACON Alpha Network

Il progetto che riunisce quadristi altamente specializzati in grado di rispondere a tutte le esigenze, dalla progettazione alla messa in opera di un quadro elettrico di Bassa Tensione.

link utili: www.siemens.it/quadristi



Infrastrutture



La **trasformazione digitale** sta rivoluzionando tutti gli aspetti della nostra società che, sull'onda di continue innovazioni tecnologiche, si affida sempre più all'**elettricità** come vettore energetico capace di ridurre le **emissioni di CO₂**, poiché generata grazie a una crescente quota di **fonti rinnovabili**, e rafforzare la resilienza della rete elettrica. In questo contesto, le **infrastrutture**, essendo altamente energivore, svolgono un ruolo sempre più strategico nel processo di decarbonizzazione globale perché, grazie alla **digitalizzazione della distribuzione elettrica** e alle soluzioni di **building automation**, sono in grado di migliorare i livelli di efficienza energetica complessiva garantendo standard sempre più elevati di **comfort e sostenibilità**.

I nostri successi:

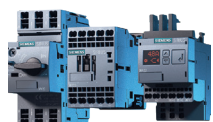
- [CityLife: Tre Torri e CityLife Shopping District – Milano](#)
- [Eni Green Data Center – Ferrera Erbognone \(PV\)](#)



Interruttori aperti SENTRON 3WA

Protezione affidabile contro cortocircuito, guasto a terra, o guasti da sovraccarico: gli interruttori automatici aperti 3WA rendono l'alimentazione di energia elettrica particolarmente sicura.

[siemens.it/3WA](https://www.siemens.it/3WA)



Gamma Sirius

Un portfolio unico e completo per avviare e proteggere il motore nelle diverse applicazioni, tramite dispositivi modulari di facile installazione. Dotati di tecnologia ibrida o con avviamento graduale, sono ideali per l'utilizzo con motori IE3 e IE4.

[siemens.it/SIRIUS](https://www.siemens.it/SIRIUS)



Apparecchi modulari COM

La nuova serie di apparecchi modulari COM è in grado di trasmettere informazioni tramite wireless: oltre alle indicazioni di stato e scattato, raccoglie dati per il monitoraggio energetico e la manutenzione predittiva dell'impianto.

[siemens.it/modularicom](https://www.siemens.it/modularicom)



Interruttore scatolato 3VA

Sistema modulare, ben concepito e altamente variabile. Elevata disponibilità del sistema grazie ad un eccellente concetto di selettività. Acquisizione integrata dei valori misurati. Semplice integrazione nei sistemi di gestione dell'energia e di automazione di livello superiore. Minimo ingombro grazie ad un design estremamente compatto.

[siemens.it/3VA](https://www.siemens.it/3VA)

Industria



Il **mondo industriale** sta affrontando sfide sempre più in rapida evoluzione: modelli di gestione sempre più efficienti, risorse e spazi limitati, ottimizzazione dei Capex e degli Opex. La **digitalizzazione** e l'**automazione** sono i punti di svolta per affrontare queste sfide. È essenziale raccogliere, comprendere e utilizzare l'enorme quantità di dati disponibili per cercare di sfruttare al meglio le risorse in un'ottica di ottimizzazione dei processi e di risparmio energetico.

Siemens produce **soluzioni integrate e modulari**, adatte a qualsiasi applicazione industriale, dalla piccola alla grande impresa, seguendo tutte le fasi del processo produttivo e accompagnando il cliente nel suo percorso di **trasformazione digitale**.

I nostri successi:

- [Caseificio di Sassano](#)
- [Orojel](#)

Circuit Breaker SIRIUS e SENTRON 3RV

Gli interruttori automatici della famiglia SIRIUS 3RV e SENTRON 3VA, sono apparecchi compatti limitatori di corrente. Garantiscono una disinserzione sicura in caso di cortocircuito e proteggono da sovraccarico utilizzatori e impianto. Adatti per il comando di utilizzatori con bassa frequenza di manovra e per il sezionamento sicuro dell'impianto dalla rete in caso di interventi di manutenzione o di modifica.

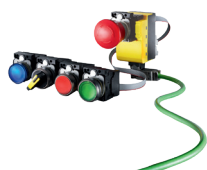
[siemens.it/sirius](https://www.siemens.it/sirius)



Pulsanti 3SU1

SIRIUS ACT offre pulsanti e indicatori luminosi dal design elegante e costruiti con materiali di alta qualità per garantire affidabilità e flessibilità anche nelle operazioni più critiche.

[siemens.it/sirius](https://www.siemens.it/sirius)



Contattori 3RT

Grazie all'estrema robustezza e all'ottima affidabilità di contatto, i contattori 3RT assicurano un funzionamento perfetto e affidabile. Con oltre 200 milioni di contattori SIRIUS venduti in tutto il mondo, Siemens è il riferimento per le applicazioni di avviamento motore, con uno dei portfolio più completi sul mercato.

[siemens.it/sirius](https://www.siemens.it/sirius)



Dispositivi di misura 7KM SENTRON PAC

Gli strumenti SENTRON PAC misurano in modo preciso e affidabile i valori di energia dell'alimentazione o di singoli carichi. Forniscono informazioni importanti sulla distribuzione di energia elettrica e i valori chiave per la valutazione degli stati del sistema e della qualità dell'energia. Per un'ulteriore elaborazione dei dati misurati, i dispositivi sono dotati di diversi protocolli di comunicazione per una facile integrazione nei sistemi di automazione e di gestione dell'energia di livello superiore.

[siemens.it/strumenti-misura](https://www.siemens.it/strumenti-misura)



Utilities



Il **panorama energetico** sta attualmente subendo una profonda trasformazione, da sistema centralizzato a **sistema distribuito**. Le energie rinnovabili stanno acquistando importanza e sempre più consumatori stanno diventando "**prosumer**", generando la propria energia elettrica tramite sistemi fotovoltaici. Per garantire un coordinamento tra generazione e consumo, è necessario che la **rete elettrica diventi "più intelligente"**. I nuovi fusibili 3NA COM rappresentano la soluzione ottimale per un semplice retrofit, fornendo una chiara panoramica dei flussi energetici della

rete senza eccessivi investimenti. Anche in ambito di gestione delle **risorse idriche** è di fondamentale importanza il giusto approccio all'innovazione tecnologica. Le società erogatrici di servizi chiedono per i loro impianti soluzioni all'avanguardia anche per la gestione dei motori elettrici. Siemens offre soluzioni appositamente studiate per questo tipo di applicazioni.

I nostri successi:

- [Depuratore di Castelfidardo](#)



SoftStarter 3RW55

Gestione e protezione ottimale delle pompe. Con i Soft Starter SIRIUS 3RW55 possiamo evitare eventuali guasti tipici di un impianto idrico e nel contempo avere una visibilità completa sul funzionamento del motore. Grazie alle rampe di salita e discesa, appositamente studiate per i sistemi di pompaggio, si evitano i colpi d'ariete, riducendo le sollecitazioni sulle tubazioni, mentre con la funzionalità "Pump Cleaning" è possibile disostruire una pompa evitando che si danneggi.

[siemens.it/soft-starter](https://www.siemens.it/soft-starter)



Interruttore scatolato 3VA

La gamma di interruttori automatici scatolati da 3VA fornisce una protezione completamente affidabile per l'operatore e l'impianto supportando ogni fase del processo, dalla pianificazione al funzionamento della distribuzione di energia elettrica. Sono disponibili in diverse serie con approvazione IEC e in serie conformi agli standard IEC60947 e UL489.

[siemens.it/3VA](https://www.siemens.it/3VA)



Simocode PRO

Sistema completo per il comando, la protezione e la diagnostica del motore. Con funzionalità specifiche per l'utilizzo con pompe centrifughe.

[siemens.it/simocode](https://www.siemens.it/simocode)



3NA COM

I nuovi fusibili 3NA COM, oltre a garantire la protezione della linea, integrano funzionalità di misura e comunicazione per semplificare il retrofit e la transizione digitale delle reti di distribuzione in bassa tensione.

www.siemens.it/fusibiliCOM

E-mobility



Gli eventi dell'ultimo periodo ci hanno mostrato la necessità e l'urgenza di creare una **nuova normalità**, decisamente più attenta all'ambiente, più sicura e più pulita. Questa esigenza trova riscontro nei cambiamenti avviati sia nella **mobilità** quotidiana sia nella gestione di trasporti e logistica che sostengono la nostra economia e le nostre città. Un futuro senza auto con motori endotermici, che solo fino a pochi anni fa sembrava impensabile, comincia a prendere forma e il ventaglio di soluzioni per una **mobilità a emissioni zero**

continua ad allargarsi. Siemens, oltre a proporsi come fornitore di sistemi di ricarica -come, ad esempio, la nuova wallbox VersiCharge Gen. 3-, è il tuo partner ideale sia per la realizzazione dei sistemi di ricarica sia per la protezione di questa nuova infrastruttura.

Per approfondimenti:



Protezioni differenziali 5SV

Un portfolio completo sia per le installazioni interne che per i quadri di alimentazione dedicati ai sistemi di ricarica: Tipo B, Tipo A e il nuovo Tipo A EV con sistema di monitoraggio della corrente continua verso terra da 6mA integrato.

[siemens.it/RCD](https://www.siemens.it/RCD)



Scaricatori di sovratensione 5SD7

La nuova CEI 64-8 raccomanda l'adozione SPD per evitare che eventuali sovratensioni atmosferiche o di manovra possano andare a danneggiare il veicolo.

Pur essendo un prodotto consigliato e non di impiego mandatorio, risulta essenziale valutare l'entità del rischio.

[siemens.it/SPD](https://www.siemens.it/SPD)



Contattori 3RT

Elevate prestazioni elettromeccaniche, maggior affidabilità e durata, anche in caso di impiego in situazioni climatiche estreme. Disponibili con morsetti a vite o a molla e accessoriabili con contatti ausiliari "mirror contacts" secondo la CEI EN 60947-4-1.

[siemens.it/sirius](https://www.siemens.it/sirius)



Contatori di energia certificati MID

I contatori con certificazione MID possono essere installati all'interno o a monte della stazione di ricarica al fine di contabilizzare i consumi di energia elettrica.

[siemens.it/strumenti-misura](https://www.siemens.it/strumenti-misura)

Ferroviario



In ambito **ferroviario** tutti i componenti elettronici ed elettromeccanici sono sottoposti a **condizioni operative estreme**. Siemens offre un portfolio completo di componenti certificata secondo le normative specifiche per applicazioni ferroviarie. Prodotti **affidabili e performanti**, realizzati con l'impiego di materiali caratterizzati dal massimo grado di auto estinguenza e nessuna emissione di fumi opachi e nocivi in caso di combustione, in ottemperanza delle prescrizioni

della EN 45545-2 e UNI CEI 11170-3. Inoltre la nostra gamma è caratterizzata da un'elevata **resistenza alle vibrazioni e agli urti**, come da IEC 61373 – e progettata per garantire la massima efficienza anche in situazioni climatiche estese.

Per approfondimenti:



Contattori 3RT2

I contattori per applicazioni ferroviarie hanno bobine a campo di tensione esteso, ampio range della temperature di funzionamento e morsetti a molla immuni agli effetti delle vibrazioni; presentano inoltre maggiore resistenza agli urti e ai disturbi elettromagnetici.

[siemens.com/sirius](https://www.siemens.com/sirius)



Interruttori Magnetotermici 5SY

Gamma di interruttori magnetotermici fino a 63A per applicazioni ferroviarie, certificato da TUV Rail, si distingue per resistenza, affidabilità e sicurezza.

[siemens.it/MCB](https://www.siemens.it/MCB)

Residenziale



L'**evoluzione tecnologica** sta trasformando velocemente anche il mondo del **residenziale**. I nuovi apparecchi utilizzatori sono sempre di più e sempre più complessi e, in larga parte, vengono alimentati da impianti equipaggiati con dispositivi di protezione obsoleti. Le principali criticità da considerare con estrema attenzione sono quattro: la protezione dalla **scossa elettrica**, la protezione contro il **rischio d'incendio**, la protezione dalle **sovratensioni** e la **continuità di servizio**. Siemens ha sviluppato il concetto di "**protezione totale**" al fine di garantire il massimo livello di protezione anche sui circuiti terminali nel mondo residenziale. Siamo stati i primi a portare sul mercato, già nel 2012,

i dispositivi **AFDD** per la protezione contro i **guasti da arco** e i differenziali tipo F per la protezione dei convertitori di frequenza monofase. Sempre per primi abbiamo miniaturizzato i dispositivi di protezione, come ad esempio i 5SV1 e 5SV6 rispettivamente il **primo magnetotermico differenziale elettromeccanico** e il **primo AFDD** con magnetotermico **in un modulo**, per consentire l'adeguamento dei centralini alle disposizioni del nuovo Capitolo 37 della CEI 64-8 garantendo maggior sicurezza e continuità di servizio **senza modificare le dimensioni dell'impianto**.

Per approfondimenti:
Scarica il catalogo



Magnetotermico differenziale 5SV1

Il primo magnetotermico differenziale elettromeccanico in un modulo. Garantisce la massima protezione dei circuiti terminali fino a 16A, disponibile in varie esecuzioni Tipo AC, A ed F.

[siemens.it/5SV1](https://www.siemens.it/5SV1)



5SV6 AFDD (Arc Fault Detection Device)

Per aumentare il livello di protezione dell'impianto sono disponibili anche le unità AFDD 5SM6 e i dispositivi combinati 5SV6. Gli AFDD, sviluppati secondo CEI EN 62606, sono l'unico dispositivo di protezione in grado di identificare ed interrompere guasti da arco elettrico in serie al circuito.

[siemens.it/AFDD](https://www.siemens.it/AFDD)

Direzione commerciale

- Siemens S.p.A.
Via Vipiteno, 4 - 20128 Milano

Organizzazione di vendita - Elenco Filiali

■ Macro Area Lombardia

Provincie: Bergamo - Brescia - Cremona -
Lecco - Lodi - Piacenza - Sondrio -
Biella - Como - Milano - Novara - Pavia -
Varese - Verbania - Vercelli
Via Vipiteno, 4 - 20128 Milano

■ Macro Area Nord Ovest

Regioni: Liguria, Piemonte (escluso
Biella, Novara, Verbania, Vercelli),
Sardegna, Valle D'Aosta

Genova

Via Enrico Melen, 83 - Cap 16152
Tel. 010-3434.764 - Fax 010-3434.689

Torino

Via del Drosso, 49 - Cap 10135
Tel. 011-6173.273 - Fax 011-6173.202

■ Macro Area Nord Est

Regioni: Friuli Venezia Giulia, Trentino
Alto Adige, Veneto + Mantova

Padova

Via Prima Strada, 35 - Cap 35129
Tel. 049-8533.338 - Fax 049-8533.346

■ Macro Area Centro Nord

Regioni: Emilia Romagna, Repubblica
di San Marino, Toscana + Ancona,
Macerata, Pesaro-Urbino

Bologna

Via Trattati Comunitari Europei, 9
40127 Bologna (BO)
Tel. 051-6384.604 - Fax 051-6384.630

Firenze

Via Don Lorenzo Perosi, 4
50018 Scandicci (FI)
Tel. 055-7595.602 - Fax 055-7595.615

■ Macro Area Centro Sud

Regioni: Abruzzo, Basilicata, Calabria,
Campania, Lazio, Molise, Puglia, Sicilia,
Umbria + Ascoli Piceno, Fermo + Malta

Roma

Via Laurentina, 455 - Cap 00142
Tel. 06-59692.262 - Fax 06-59692.200

Bari

Via delle Ortensie, 16 - Cap 70026
Tel.080-5387.410 - Fax 080-5387.404

Napoli

Via F. Imparato, 198 - Cap 80146
Tel. 081-2435.391 - Fax 081-2435.337

Siracusa

V.le S. Panagia, 141/e - Cap 96100
Tel. 0931-1962.435 - Fax 0931-1962.434

Scopri il mondo di EP con la nuova piattaforma digitale Siemens DigiPartner App!

Siemens DigiPartner



App Store

Scannerizza il QR Code
per scaricare la App!

Google Play

Siemens S.p.A.
Smart Infrastructure
Low Voltage & Products
Via Vipiteno, 4
20128 Milano

Con riserva di modifiche

N. di ordinazione 2368 XE1A 07217

Customer Support

Hot line, Service e Servizio ricambi

Tel. 02 243 62000

Fax 02 243 62100

e-mail: support.italy.automation@siemens.com

Le informazioni riportate in questo catalogo contengono descrizioni o caratteristiche che potrebbero variare con l'evolversi dei prodotti o non essere sempre appropriate, nella forma descritta, per il caso applicativo concreto. Le caratteristiche richieste saranno da considerare impegnative solo se espressamente concordate in fase di definizione del contratto. Con riserva di disponibilità di fornitura e modifiche tecniche. Tutte le denominazioni dei prodotti possono essere marchi oppure denominazioni di prodotti della Siemens AG o di altre ditte fornitrici, il cui utilizzo da parte di terzi per propri scopi può violare il diritto dei proprietari.

www.siemens.it

