

— COMPANY PROFILE



**POWERING
THE FUTURE**

— www.zamberlanpower.com

 **zamberlan**
POWER SYSTEM



**TUTTO
QUELLO CHE
SERVE PER LA
TUA ENERGIA**



POWERING THE FUTURE

ALIMENTIAMO IL FUTURO, CON L'ENERGIA.

La progettazione, lo sviluppo e la costruzione di sistemi e quadri elettrici sono il centro del nostro lavoro fin dal 1948. Crediamo nella forza di questa esperienza unendola ad una continua ricerca di nuove tecnologie e risorse umane. Nel campo dell'energia lo sviluppo dei processi e dei prodotti sono legati al concetto di innovazione e qualità oltre che dalla sostenibilità. Questo è il nostro potere e quello in cui crediamo: alimentare il futuro delle aziende, con energia.



ERA IL 1948

1948

NASCITA DI ZAMBERLAN

Zamberlan fonda le sue radici nell'Italia del secondo dopoguerra, con la volontà di rinascita e di ricostruzione del Paese.

1961

TRASFORMAZIONE

Trasformazione da impiantista a costruttore di quadri elettrici.

1975

LA MEDIA TENSIONE

Lo sviluppo del contesto industriale porta la società a costruire i quadri di media tensione.

1992

LE NUOVE CABINE ELETTRICHE

Inizio della progettazione e costruzione delle cabine elettriche in container completamente attrezzate.

2001

AMPLIAMENTO SITO PRODUTTIVO

Raddoppio dell'area produzione quadri elettrici.

2012

AUMENTO DI PRODUZIONE

Si raggiungono il totale di 10.000 commesse sviluppate dall'inizio dell'attività.

2022

CAMBIO SOCIETARIO

Il cambio del management mette in atto una strategia di crescita basata sull'innovazione tecnologica, forte presenza sui mercati esteri, centralità delle persone e sostenibilità ambientale.



UNA STORIA CHE PARLA DI FUTURO: ZAMBERLAN IN NUMERI



75 ANNI DI ATTIVITÀ

Un importante traguardo, garanzia di solidità per l'esperienza acquisita, conoscenza del proprio settore e capacità dimostrata negli anni di adattarsi all'evolversi del mercato.



300 COMMESSE ANNO

Le commesse sviluppate ed evase nell'arco dell'anno.



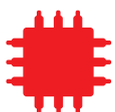
20 MILIONI DI FATTURATO

Approvato il piano aziendale triennale di sviluppo del fatturato.



L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO METODO

Sviluppiamo i nostri prodotti applicando logiche industriali moderne e innovative, dedichiamo il tempo necessario per l'industrializzazione senza cercare scorciatoie e certifichiamo la qualità. Pensiamo che solo così ci si possa proiettare nel futuro.



INFORMATIZZAZIONE

La nostra società crede che i sistemi integrati di telecomunicazione, i computer, le tecnologie ed i relativi software, permettono di creare e scambiare informazioni per essere sempre più competitivi.



TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA

Applichiamo nei nostri sistemi la tecnologia più all'avanguardia possibile senza però perdere di vista la totale affidabilità.



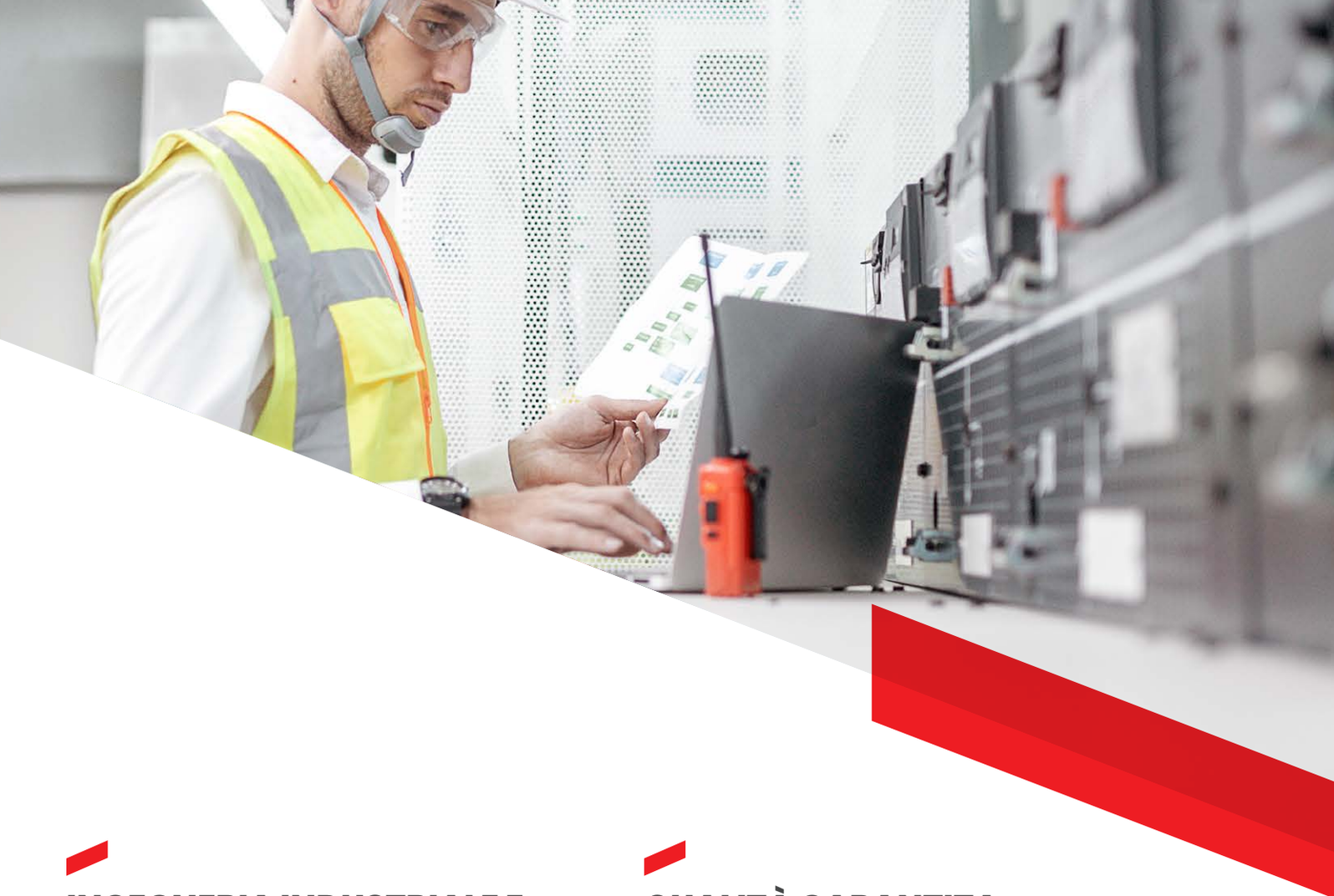
KNOW-HOW TECNICO

Dalla nostra esperienza tecnica viene il sapere, le abilità e le competenze necessarie per svolgere al meglio il nostro lavoro.



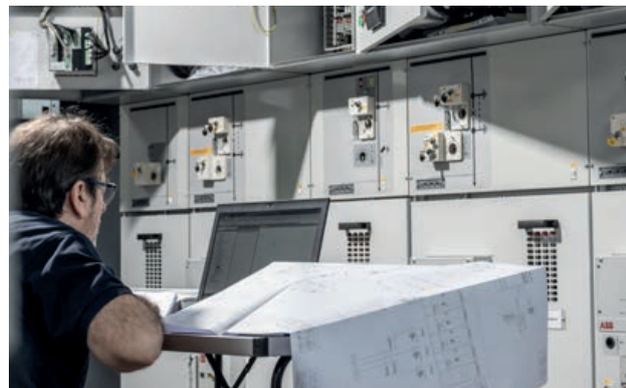
AGGIORNAMENTO

L'azienda investe molto nella formazione del personale per permettere di stare al passo dei cambiamenti tecnologici.



INGEGNERIA INDUSTRIALE E INNOVAZIONI DI PROCESSO

QUALITÀ GARANTITA E CERTIFICATA



La storia della Zamberlan risale al 1948 ed è costellata di numerose innovazioni nel campo delle tecnologie per l'energia. Abbiamo dedicato molta attenzione allo sviluppo di prodotti e processi di elevata qualità in grado di consentire a produttori ed utilizzatori di affrontare il lavoro di tutti i giorni con semplicità e sicurezza

La Zamberlan non è solo un semplice integratore di sistemi ma progetta e produce i propri prodotti, testandoli e collaudandoli all'interno del proprio stabilimento. Con uno spirito di ricerca e sviluppo diamo una risposta efficiente e certificata anche a progetti più complessi sia nel campo industriale che nel campo delle energie rinnovabili.

CABINE ELETTRICHE

La nostra proposta veloce, completa e modulare. Pensata dalla A alla Z.

Sono sottostazioni di trasformazione modulari e plug-and-play, prefabbricate e collaudate in fabbrica che richiedono solo posizionamento, collegamento e messa in servizio dopo la consegna. Le cabine elettriche possono essere dotate di un'ampia gamma di apparecchiature e componenti quali quadri di MT, trasformatore MT/BT, quadri di BT e apparecchiature varie. Tutti i componenti sono preconfigurati prima di essere installati all'interno e garantiscono un elevato grado di funzionalità e affidabilità.



ADATTE PER IMPIANTI DA ENERGIE RINNOVABILI



Fotovoltaico



Eolica



Idroelettrica



L'ENERGIA È GREEN

I nostri prodotti portano valore e innovazione nella filiera dell'energia green ed ecosostenibile.

Grazie alla collaborazione con società partner nel campo delle batterie ed inverter abbiamo sviluppato un sistema di accumulo di energia innovativo capace di immagazzinare l'energia per renderla disponibile quando serve, il tutto nel pieno rispetto dell'ambiente. Grazie all'applicazione dei sistemi fotovoltaici alla tecnologia delle batterie al sale inoltre possiamo garantire efficienza nella totale sicurezza senza rischi di incendi, esplosioni, emissioni di gas nocivi.

Il sistema viene proposto nella soluzione cabinet o nella soluzione in container





DOVE ARRIVA LA NOSTRA ENERGIA

Dagli impianti eolici e fotovoltaici, alle centrali idroelettriche fino agli Impianti di accumulo, con i nostri sistemi integrati abbiamo la soluzione.

Nel campo energetico, con le nostre soluzioni per la trasmissione, distribuzione e accumulo di energia, copriamo l'intera filiera energetica per applicazioni industriali, utility, dei trasporti e infrastrutture. Le nostre e-house sono efficienti, compatte, modulari con precisa progettazione e sistemi collaudati, conformi alle certificazioni e pronte all'uso. Abbiamo

maturato oltre 50 anni di esperienza nel fornire soluzioni per la distribuzione e trasformazione di energia, la forte richiesta del mercato ci ha spinto a progettare un sistema di accumulo sicuro e efficiente. Siamo quindi la scelta giusta per Global Service, Facility Management, Utility, Petrochimica, Engineering, General Contractors, Industrie in genere.

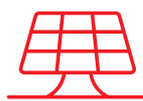
OPERIAMO NEI SEGUENTI SETTORI



Impianti Eolici



Industrie



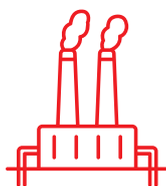
Impianti Fotovoltaici



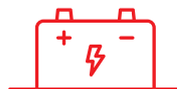
Centrali Idroelettriche



Sistemi ad Idrogeno



Impianti Biomassa



Sistemi BESS



Oil & Gas, Petrochimico





PRODOTTI E SERVIZI

Molteplici soluzioni per ogni
campo di applicazione



QUADRI DI MEDIA TENSIONE

Pag 14-17



QUADRI DI BASSA TENSIONE

Pag 18-21



E-SUITE & NEXIA

Pag 22-25



SERVICE E MAINTENANCE

Pag 26

Servizio di manutenzione e service dedicato per cabine elettriche, apparecchiature e quadri in media e bassa tensione.

ELECTRICAL SAFETY

Pag 27

Siamo specializzati nella fornitura di apparecchiature e accessori di sicurezza elettrica in cabina con materiale tecnico dedicato.



MEDIA TENSIONE

Quadri protetti di Media Tensione isolati in aria

- Provati e realizzati in accordo alle Norme IEC
- Vasta gamma di unità funzionali
- Versione standard e a tenuta di arco interno
- Manutenzione ridotta
- Addossabile a parete
- Costruzioni standardizzate
- Lamiere prezincate senza saldature

Sempre la soluzione migliore per ogni esigenza

La serie da 24kV e la serie da 36kV offrono sempre le migliori soluzioni per risolvere le vostre esigenze tecniche e commerciali. Con le unità più versatili del mercato sono possibili anche un'ampia gamma di configurazioni e minori risorse per la manutenzione e per la formazione professionale.





EsaMET 24kV

Quadro di media tensione isolato in aria

TIPO DI COSTRUZIONE		Protetta
Tensione nominale	kV	24
Livello di isolamento	kV	24 - 50 - 125
CORRENTE NOMINALE	A	630
Sbarre principali	A	630
Interruttori	A	630
Interruttori di manovra-sezionatori	A	630
CORRENTE NOMINALE DI BREVE DURATA (1s)	kA	16
Interruttori	kA	16
Interruttori di manovra-sezionatori	kA	16
CORRENTE DI TENUTA ALL'ARCO INTERNO (su richiesta) Provato in accordo alle Norme	kA	12,5 - 16

Dimensione di ingombro dello scomparto base H 1.700mm L 375-500-750 P 1.070





AirMET-A 24kV (Per revamping)

Quadro di media tensione isolato in aria adatto per effettuare revamping su vecchi quadri elettrici con interruttori di manovra sezionati in aria.

TIPO DI COSTRUZIONE		Protetta
Tensione nominale	kV	24
Livello di isolamento	kV	24 - 50 - 125
CORRENTE NOMINALE	A	630
Sbarre principali	A	630
Interruttori	A	630
Interruttori di manovra-sezionatori	A	630
CORRENTE NOMINALE DI BREVE DURATA (1s)	KA	16
Interruttori	kA	16
Interruttori di manovra-sezionatori	kA	16
CORRENTE DI TENUTA ALL'ARCO INTERNO (su richiesta) Provato in accordo alle Norme	kA	N.D.

Dimensione di ingombro dello scomparto base

H 1.950mm

L 700 - 750

P 1.150





AirMET 36 kV

Quadro di media tensione isolato in aria

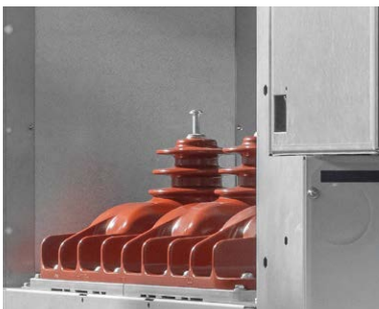
TIPO DI COSTRUZIONE		Protetta
Tensione nominale	kV	36
Livello di isolamento	kV	36 - 70 - 125
CORRENTE NOMINALE	A	630
Sbarre principali	A	630
Interruttori	A	630
Interruttori di manovra-sezionatori	A	630
CORRENTE NOMINALE DI BREVE DURATA (1s)	kA	16
Interruttori	kA	16
Interruttori di manovra-sezionatori	kA	16
CORRENTE DI TENUTA ALL'ARCO INTERNO (su richiesta) Provato in accordo alle Norme	kA	N.D.

Dimensione di ingombro dello scomparto base

H 2.250mm

L 750-1.100

P 1.400





BASSA TENSIONE

Quadri di distribuzione di Bassa Tensione

- Realizzati in accordo alle Norme CEI EN 61439-1
- Struttura robusta
- Adatto per interruttori del tipo aperto e scatolati
- Flessibilità di utilizzo
- Continuità di servizio
- Facilità di manutenzione e di installazione
- Progettato e predisposto per future implementazioni

Caratteristiche innovative per soddisfare qualsiasi richiesta di mercato.

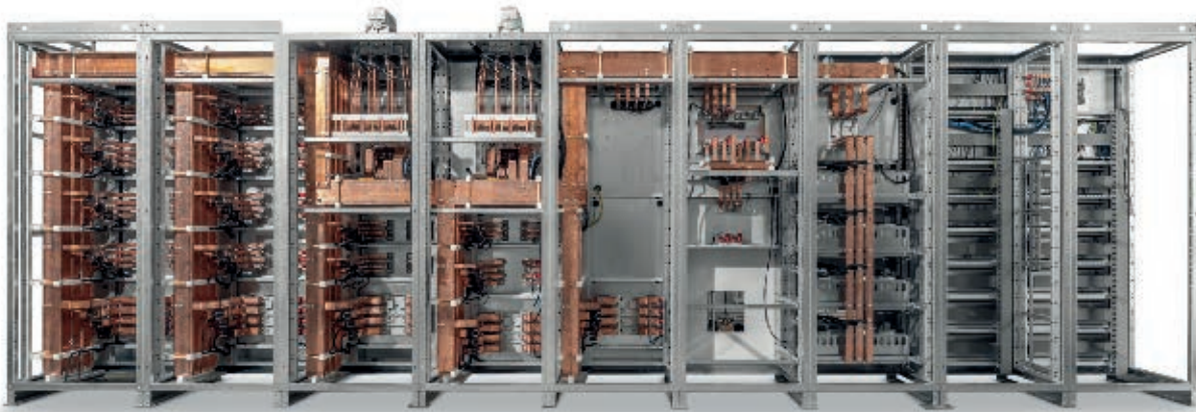
Il quadro principale di distribuzione di bassa tensione UniTECH è stato sviluppato per l'installazione in importanti impianti elettrici quali impianti petrolchimici, acciaierie, laminatoi, centrali elettriche, piattaforme petrolifere, navi, ecc. Garantisce massima sicurezza per il personale, la continuità del servizio, la facilità di installazione, ispezione e manutenzione, inoltre la possibilità di ampliamenti futuri.



BASSA TENSIONE

Quadri protetti isolati in aria

2023 | COMPANY PROFILE



UniTECH PC

Quadro di bassa tensione tipo Power Center

Conformi norme	CEI EN 61439-1 + CEI EN 61439-2
Tensione nominale di isolamento	fino a 1000 V AC
Tensione nominale di impiego Ue	fino a 1000 V AC
Frequenza nominale	50-60 Hz
Tensione di tenuta ad impulso Uimp	8 kV
Sbarre principali:	
Corrente nominale	fino a 6300 A
Corrente nominale di tenuta di breve durata (1s)	fino a 85 kA
Corrente nominale di picco ammissibile (Ipk)	fino a 187 kA
Gradi di Protezione	
A porta aperta	IP20
A porta Chiusa	IP31 standard, fino a IP55
Segregazioni forme	3a, 3b, 4b
Dimensione di ingombro mm	H 2.250-2.020mm L 470-660-850-1040 P 850-1.050

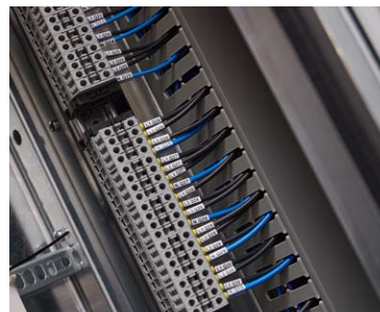




UniTECH TL

Quadro secondario di distribuzione

Conformi norme	CEI EN 61439-1 + CEI EN 61439-2
Tensione nominale di isolamento	fino a 1000 V AC
Tensione nominale di impiego Ue	fino a 1000 V AC
Frequenza nominale	50-60 Hz
Tensione di tenuta ad impulso Uimp	8 kV
Sbarre principali:	
Corrente nominale	fino a 630 A
Corrente nominale di tenuta di breve durata (1s)	fino a 50 kA
Corrente nominale di picco ammissibile (Ipk)	fino a 105 kA
Gradi di Protezione	
A porta aperta	IP20
A porta Chiusa	IP31 standard, fino a IP55
Segregazioni forme	2b, 3b
Dimensione di ingombro mm	H 2.000mm L 400-600-800-1000-1.200 P 400-600mm



BASSA TENSIONE

Quadri protetti isolati in aria

2023 | COMPANY PROFILE



UniTECH™

Quadro secondario per automazione

Conformi norme

CEI EN 61439-1 + CEI EN 61439-2

Tensione nominale di isolamento

fino a 1000 V AC

Tensione nominale di impiego Ue

fino a 1000 V AC

Frequenza nominale

50-60 Hz

Tensione di tenuta ad impulso Uimp

8 kV

Sbarre principali:

Corrente nominale

fino a 1600 A

Corrente nominale di tenuta di breve durata (1s)

fino a 50 kA

Corrente nominale di picco ammissibile (Ipk)

fino a 105 kA

Gradi di Protezione

A porta aperta

IP20

A porta Chiusa

IP31 standard, fino a IP55

Segregazioni forme

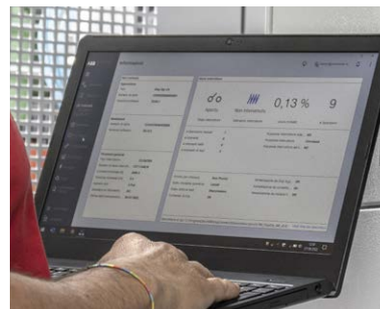
2b, 3b

Dimensione di ingombro mm

H 2.020-2.250mm

L 600-1.000-1.040mm

P 600mm





Cabine elettriche serie E-SUITE

Le E-SUITE sono sottostazioni elettriche modulari preassemblate in fabbrica consegnate in sito e pronte all'uso.

Porta l'energia ovunque sia necessaria

Industrie, utilities e infrastrutture possono utilizzare le nostre E-SUITE sia per esigenze di distribuzione elettrica sia per estensioni di rete. Sono utilizzabili per molte applicazioni, riducono le spese di operative del cantiere, inoltre danno i vantaggi di avere un unico interlocutore, dalla progettazione, all'installazione fino alla messa in servizio.



CABINE ELETTRICHE SERIE E-SUITE

Sistemi smart all-in-one

2023 | COMPANY PROFILE



E-SUITE

Negli anni abbiamo progettato e costruito molte cabine elettriche specifiche per diversi settori, abbiamo così creato dei sistemi standard per ogni tipologia di impianto, per ottimizzare gli spazi, contenere i costi e proporre piani di consegne con la certezza del risultato:

- E-SUITE SOLAR** specifica per impianti fotovoltaici
- E-SUITE WIND** compatta per impianti eolici
- E-SUITE BIO** adatta per impianti da biomassa
- E-SUITE IDRO** derivata dall'esperienza negli impianti idroelettrici
- E-SUITE INDUSTRY** per impianti industriali anche con potenza elevata
- E-SUITE COMBI** progettata per i nuovi impianti di cogenerazione misti





Sistemi di accumulo serie **NEXIA**

Dalla ricerca con aziende partner il nuovo sistema di accumulo rispettoso dell'ambiente.

I sistemi di accumulo di energia con le batterie al sale hanno molti vantaggi, in particolare:

- non sono tossiche per l'uomo
- sono riciclabili
- nessun rischio di incendio
- hanno una lunga durata (prevista sui vent'anni)
- non hanno bisogno di manutenzione.

Il loro funzionamento è garantito anche a basse temperature ambientali, grazie ad un buon isolamento termico che isola il corpo caldo della batteria dall'esterno e la loro efficienza non cala con l'utilizzo (quindi non soffrono del cosiddetto effetto memoria). Questo perché queste batterie sono insensibili alle variazioni di temperatura dell'ambiente proprio perché operano a temperatura costante ed elevata, utilizzando una parte dell'energia per riscaldarsi.

I nostri sistemi di accumulo di energia con batterie al sale sono prodotti interamente in Italia. Utilizziamo materiali di qualità, con la garanzia di una lunga durata, affidabilità ed elevata efficienza. La costruzione modulare, consente la massima flessibilità ad ogni esigenza e l'aumento di capacità d'accumulo futuro se necessario. Inoltre i sistemi sono abbinabili anche ad impianti esistenti. Rispetto alle batterie al litio, i nostri sistemi non contengono materiali pericolosi, possono essere utilizzati per applicazioni quotidiane e ripetitive, come per alcune applicazioni legate alla mobilità elettrica e all'accumulo da fonti rinnovabili intermittenti.

SISTEMI DI ACCUMULO NEXIA

Sistemi smart all-in-one

2023 | COMPANY PROFILE



Sistema di accumulo serie NEXIA per applicazioni industriali da:

30kW – 90kWh
50kW – 180kWh
100kW – 270kWh

Il sistema di accumulo a batterie della serie NEXIA integra batterie al cloruro di Sodio FZSONICK in cabinet modulari e inverter ELPOWER da 30kW fino a 100kW estendibile completo di EMS (Energy Management System) per la gestione del Sistema.

Utilizzo e accumulo

Di giorno, in presenza del picco di energia catturata dai pannelli fotovoltaici, il sistema immette l'energia direttamente nella rete domestica mentre ne immagazzina una parte nella batteria al sale.

Consumi di notte

L'approvvigionamento di energia stoccata nelle batterie al sale che avviene di giorno viene poi utilizzata di notte.

Protezione contro i black-out

Una parte dell'energia viene stoccata e mantenuta nelle batterie per poter essere utilizzata in caso di black-out. Si assicura così sempre il necessario rifornimento energetico.

Il sole e l'autonomia energetica

Il sistema NEXIA può immagazzinare e distribuire l'energia rinnovabile all'interno di qualsiasi edificio industriale e residenziale, rendendo così autonoma la propria energia sfruttando la gestione del sole fonte di energia infinita. Questo vuol dire anche grande risparmio e meno sprechi, alta efficienza e visione ecologica.





SERVICE E MAINTENANCE

I componenti elettrici di un impianto, quadri elettrici di media e bassa tensione, in funzione da molti anni possono trovarsi nelle condizioni di essere adeguati per diversi motivi:

- Le cronologie dei componenti superate
- Mancanza di adeguamento alle normative sopravvenute
- Produttività non più competitiva
- Mutati parametri elettrici dell'impianto
- Normale usura da utilizzo

Non sempre però si riesce a intervenire immediatamente gli investimenti sono gravosi dal punto di vista economico oppure si rimandano per motivi di produzioni. Diventa quindi opportuno l'adeguamento tecnico dei componenti per soddisfare nuove esigenze produttive e di sicurezza. Zamberlan si propone come interlocutore qualificato per svolgere questa attività in stretta collaborazione con gli installatori e gli elettricisti addetti alla manutenzione e secondo le loro esigenze.

Particolare attenzione viene dedicata alla Norma CEI 78-17 che si applica a tutti gli impianti elettrici riguardanti le cabine elettriche MT/MT e MT/BT. Scopo della Norma è quello di proporre un metodo manutentivo per l'individuazione dei componenti su cui effettuare la manutenzione, ordinaria o straordinaria, in modo da permettere ai circuiti elettrici di svolgere il loro compito in modo sicuro durante la loro durata di vita.



ELECTRICAL SAFETY

Zamberlan è da sempre impegnata nell'attività della sicurezza, adottando sistemi e procedure al proprio interno per garantire il rispetto delle Normative, l'incolumità dei nostri dipendenti è la nostra priorità, sia durante le lavorazioni nel nostro stabilimento sia nei siti dei nostri clienti.

Per questo motivi ci siamo specializzati nel trattare i dispositivi di sicurezza secondo le Direttive Vigenti e siamo in grado di mettere a disposizione dei nostri clienti la consulenza di un esperto ed i seguenti prodotti:

Kit di sicurezza per cabine elettriche e ambienti MT

DPI Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di Protezione Collettiva tra cui attrezzi isolati 1000V

Attrezzature per la qualifica di operatori ENEL

Dispositivi mobili per la messa a terra e rilevatori di tensione

Kit di salvataggio in caso di incidente elettrico

Sistemi anticaduta

L'offerta si completa con un'ampia gamma di cartelli ed etichette di sicurezza e segnalazione, nonché di dispositivi di protezione individuale sanitari. In particolare, tra i nostri dispositivi di protezione individuale ci sono: dispositivi anticaduta, occhiali di protezione, visiere ed elmetti con visiera, dispositivi di protezione antirumore, guanti (guanti da lavoro, guanti dielettrici e guanti isolanti), stivali isolanti e scarpe antinfortunistiche, materiali per isolamento e lampade frontali per la sicurezza. I dispositivi di protezione individuale che si offrono permettono non solo di proteggere le persone contro i pericoli che potrebbero mettere a rischio la loro salute sul posto di lavoro, ma consentono anche di rispettare la normativa vigente in materia.





REFERENZE

Zamberlan è presente in oltre 20 stati

IN ITALIA

ITALIA

- ALCATEL S.p.A. (Milano)
- BENETTON S.p.A. (Ponzano Veneto - TV)
- BAYWA r.e. (Milano)
- BELLELI HOLDING - HANNOVER KOMPRESSOR ISTITUTO DI FISICA NUCLEARE (Roma)
- FIAMM S.p.A. (Alte di Montecchio - VI)
- ABB SACE SPA (Milano)
- SCHNEIDER ELECTRIC (Bergamo)
- SAMMONTANA S.p.A. (Empoli - FI)
- RUTHERFORD POWER EUROPE S.r.l. (Milano)
- MARELLI MOTORI S.p.A. (Vicenza)
- FONDERIE DI MONTORSO S.p.A. (Montorso-VI)
- ANSALDO SISTEMI IND.LI S.p.A. (Milano)
- AEG POWER SOLUTION GROUP (Milano)
- HAMMER & SIMMONS S.p.A. (Milano)
- POTROVEN S.r.l. (Genova)
- AERMEC S.p.A. (Bevilacqua - VR)
- GRUPPO VOLTAN-GIORDANI (Marcon - VE)
- PASTA ZARA S.p.A. (Riese - TV)
- VALENTINO FASHION GROUP (Valdagno - VI)
- PROTESA (GRUPPO SACMI) (Imola - BO)
- FASSA BORTOLO (Spresiano - TV)
- HERA ENERGIA - HERA LUCE (Imola - BO)
- LUXOTTICA GROUP (Milano)

Enti pubblici, Amministrazione e Comuni

- PROVINCE DI PADOVA, MILANO, BOLOGNA, VENEZIA
- OSPEDALI CIVILI di BOLOGNA - BELLUNO e BOLZANO
- ENEL COMPARTIMENTO di VENEZIA
- FINCANTIERI (Divisione Navi da Crociera).
- ENTE FIERA DI VICENZA
- ENTE FIERA DI BOLOGNA

Industrie e produzione di farmaci

- CAMBREX PROFARMACO MILANO S.r.l. (Milano)
- GRUPPO NOVARTIS FARMACEUTICI (Rovereto - TN)
- AKZONOBEL CHEMICALS S.p.A. (Milano)
- MITENI S.p.A. (Trissino - VI)
- F.I.S. (Montecchio Maggiore - VI)
- ZAMBON GROUP S.p.A. (Lonigo - VI)
- GSK-GLAXO SMITH KLINE (Verona)

Fonti rinnovabili e centrali idroelettriche

- S.T.E ENERGY S.p.A. (Padova)
- ANDRITZ HYDRO S.r.l. (Schio - VI)
- DOLOMITI ENERGIA rinnovabili (Trento)
- BEROS S.r.l. (Lavis - TN)
- TONELLO ENERGIE S.r.l. (Vicenza)
- CIRCET ITALIA SPA (San Giovanni Teatino - CH)

NEL MONDO

KINGDOM OF SAUDI ARABIA

- Ministero della Difesa e dell'Aviazione.
- Alimentazione di un Campo Militare in MT.
- N° 20 Complessi M.T./B.T. da esterno 11 kV 400 V. Costruzioni
- speciali trasportabili adatte per impiego in aree desertiche.

SIRIA

- Compagnia SY. LI. CO.
- Centro macinazione e lavorazione mangimi
- Progetti : Kawkab-Achrafien - Al Abassa Khilaret
- N° 12 Cabine M.T./B.T. 24 kV. - Distribuzione secondaria 380 V.

SIRIA

- Compagnia SY. LI. CO.
- Centro macinazione e lavorazione mangimi
- Progetti : Kawkab - Achrafien - Al Abassa - Khilaret
- n° 12 Cabine M.T./B.T. 24 kV. - Costruzioni speciali da esterno complete di distribuzione secondaria 380 V.

NICARAGUA

- Istituto Nicaraguense del Turismo
- Complesso Turistico "Montelimar"
- Complessi M.T./B.T. 27,500V - 60HZ
- Quadri di distribuzione Bassa Tensione 400 V.

CINA

- CMC RAVENNA
- Condotta Acquedotto in galleria
- Quadri METAL-ENCLOSED 11 kV - 6kVa ttrezzati all'interno di container 40" per impiego mobile.

PORTOGALLO

- STEEL TECHNOLOGIES - (F)
- Centrali idroelettriche
- ERMIDA - Villa VICOSA - TORGA - SORDO
- Quadri METALENCLOSED 24 kV.

SOMALIA

- Governo della Somalia
- Distribuzione elettrica urbana MT 11kV-BT 220V
- Cabine da esterno.

ROMANIA

- TIM EUROSEI - Società impiantista.
- Distribuzione elettrica urbana MT 20kV
- Quadri MT per distribuzione società elettrica (RENEL).

ALGERIA

- Compagnie STATALI E GOVERNATIVE
- Fornitura di attrezzature per la distribuzione elettrica industriale.
- Cabine da esterno M.T./B.T. 36 kV.

SPAGNA

- STEEL TECHNOLOGIES (F)
- Centrali idroelettriche
- Quadri METAL-ENCLOSED 24 kV.

TURCHIA

- STE IMPIANTI
- Centrale idroelettrica
- Quadri METAL-ENCLOSED 36 kV.

BELGIO

- Filiale del Gruppo RIVA
- Alimentazione elettrica per acciaieria
- Scomparti Protetti di M.T. 36 kV.

NIGERIA

- Compagnia statale di installazioni (ELEKTRINT)
- Complessi industriali - Palazzo del Governo
- Ministero delle Finanze - Aeroporto.
- Complessi M.T./B.T. 33kV - 60HZ
- Quadri di distribuzione Bassa Tensione 400 V.



POWERING THE FUTURE

Via Gasdotto, 19 - 36078 Valdagno (VI) 

0445 406155 

info@zamberlanpower.com 

www.zamberlanpower.com

