



COMOLI FERRARI

EDIZIONE SPECIALE • TUTTOFIERA

GRUPPO
COMOLI FERRARI
DAL 1929 FORNITURE ELETTRICHE

N. 15 - SPECIALE ELETTRICA 2010

E SE FOSSE GIÀ FUTURO?

 **LETTRICA**TM

25-28 MARZO 2010
www.elettricanovara.it

NOVARA - CORSO TRIESTE - C/O SPORTING VILLAGE

PER ESSERE PROTAGONISTI





sommario

- 4 ELETTRICA 2010. E SE FOSSE GIÀ FUTURO?
- 6 CONVEGNI
- 7 INCONTRI TECNICI
- 8 GRANDE CONCORSO ELETTRICA 2010
- 9 I PREMI DI ELETTRICA 2010
- 10 L'AREA ESPOSITIVA E GLI ESPOSITORI
- 12 EVENTI IN FIERA
- 13 LA STORIA DI ELETTRICA
- 14 IL GRUPPO COMOLI FERRARI
- 16 I SETTORI TECNICI
- 20 GLI ESPOSITORI

Direttore Responsabile:
Simone Sandri

Redazione:
Via Enrico Mattei, 4 - Novara

Editore:
Comoli Ferrari & C. S.p.A.

Stampa:
Italgrafica Novara



E-mail: giornale@comoliferrari.it

ELETRICA 2010. QUINTA EDIZIONE

Un appuntamento che si rinnova

Elettrica, giunta nel 2010 alla sua quinta edizione, è diventata l'evento di riferimento dedicato a tutti gli addetti del comparto della distribuzione di materiale elettrico. All'appuntamento biennale convergono puntualmente le più importanti case costruttrici, che illustrano i loro prodotti più innovativi e interessanti a un pubblico qualificato.

Un'importante occasione per conoscere nuovi impulsi e nuove tecnologie che coinvolgono il mercato del materiale per automazione, quadristica, condutture, illuminazione, climatizzazione, sicurezza, antenistica, domotica, fotovoltaico.

La location

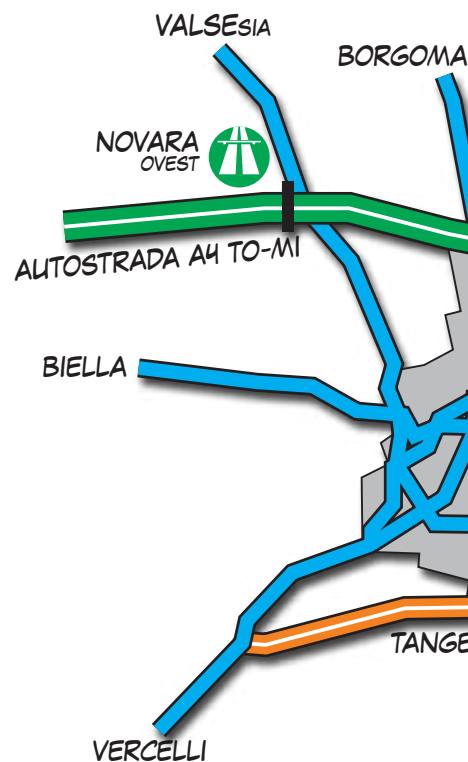
I padiglioni della fiera sono situati presso lo Sporting Village di Novara, in corso Trieste. La struttura è facilmente raggiungibile dalla tangenziale che collega la città con i principali snodi stradali e con l'uscita Novara Est dell'autostrada Torino - Milano ed è dotata di un ampio parcheggio per espositori e visitatori. All'ingresso saranno a disposizione una reception, con una zona riservata ai visitatori che si sono pre-registrati sul sito www.eletricanovara.it, e una segreteria.

Dal 25 al 28 marzo 2010

Per quattro giorni gli operatori potranno visitare i padiglioni allestiti su una superficie espositiva di 6.000 mq e incontrare gli oltre 150 espositori, i maggiori costruttori nazionali e internazionali. Visitando gli stand di Elettrica 2010, installatori, progettisti e tecnici potranno avere una panoramica completa della produzione delle aziende leader del settore, con la possibilità di approfittare di esclusive opportunità commerciali e delle tante iniziative promozionali speciali, abbinate a fantastici premi.

I patrocini

Anche per il 2010 Elettrica gode del patrocinio di importanti istituzioni, tra cui il Ministero dell'Economia e delle Finanze, il Ministero dello Sviluppo Economico, la Regione Piemonte, la Provincia di Novara, il Comune di Novara, la Federazione Nazionale Grossisti Distributori di Materiale Elettrico (FME) e altri organismi istituzionali e associazioni di grande rilievo.



25-28 MARZO 2010

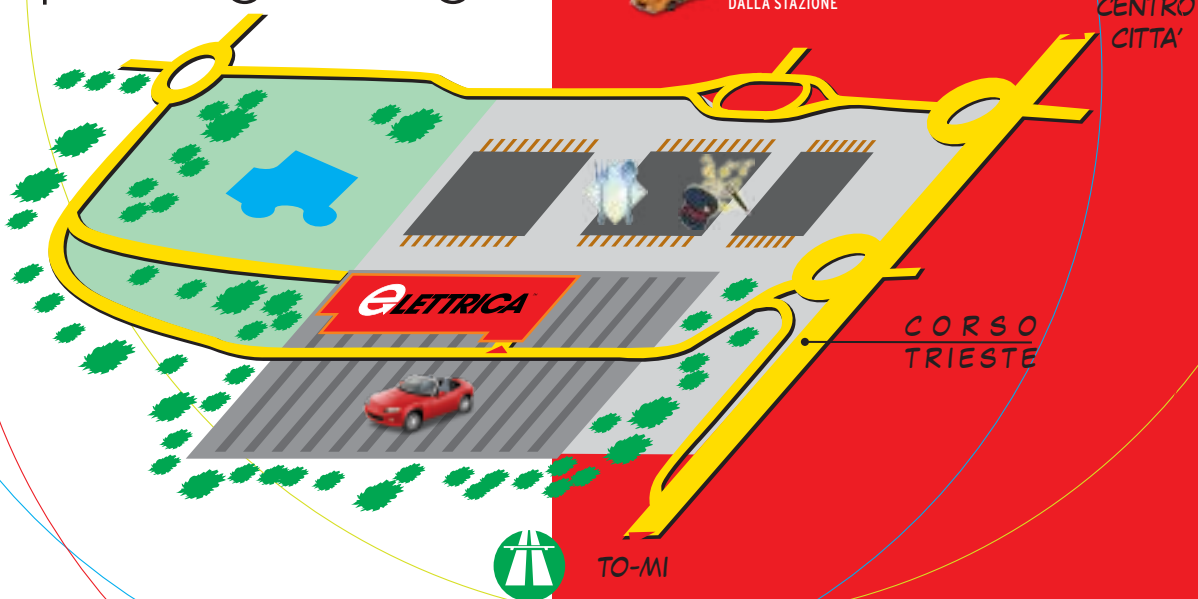
GIOVEDÌ 14.00 - 18.30
 VENERDÌ 9.00 - 18.30
 SABATO 9.00 - 18.30
 DOMENICA 9.00 - 12.30
 (aperto anche al pubblico)

IONE

I collegamenti



Sporting Village



E SE FOSSE GIA' FUTURO?

Tema di quest'anno sarà l'innovazione, con particolare riguardo agli aspetti tecnici ed economici: dalle energie rinnovabili come il fotovoltaico alla domotica, dai nuovi materiali alle soluzioni più avanzate per l'impiantistica civile e industriale, a Elettrica 2010 il futuro sarà a portata di mano. Parallelamente all'esposizione si svolge un ricco programma di convegni e incontri sui temi più attuali, dalle novità legislative a quelle tecniche, dal risparmio energetico alle soluzioni più efficienti e sicure offerte dall'evoluzione tecnologica.



SALONE EVENTI



RISTORANTE
SELF-SERVICE
12.30 - 14.30



PARCHEGGIO
GRATUITO
NON CUSTODITO



AUTOSTRADA A4
TORINO-MILANO
USCITA NOVARA EST



FERROVIE
PIAZZA GARIBALDI, 5
TEL. 892021



TAXI
PIAZZA GARIBALDI, 1
TEL. 0321 611755
RADIO TAXI
VIA WILD, 2
TEL. 0321 691999



AUTOBUS SUN
LINEA 5
DALLA STAZIONE

NOVITÀ TECNOLOGICHE E RISPARMIO ENERGETICO

Convegni

Il Salone Eventi dello Sporting Village di Corso Trieste ospiterà due importanti convegni dedicati a fornire una panoramica sulle nuove tecnologie e a illustrare l'efficienza energetica delle sorgenti luminose a led.

convegno



convegno

VENERDÌ 26 MARZO 2010
ORE 9.00

Per non essere fuori corrente

NOVITÀ TECNOLOGICHE, RISPARMIO ENERGETICO E QUALITÀ: COSA OCCORRE SAPERE PER STARE AL PASSO CON I TEMPI, REALIZZARE INSTALLAZIONI A NORMA E AVERE CLIENTI SODDISFATTI

Dai cavi per impianti fotovoltaici all'evoluzione degli interruttori differenziali passando per gli apparecchi di illuminazione a led e i rivelatori di gas, scopo dell'incontro è quello di informare gli operatori su tutte le novità del settore fornendo le informazioni necessarie in termini di conoscenza tecnica del prodotto, di sicurezza, qualità e risparmio energetico.

Convegno organizzato dal Gruppo Comoli Ferrari in collaborazione con IMQ - ANIE - CEI, con il patrocinio di UNAE e AEIT Sezione di Torino.

SABATO 27 MARZO
ORE 9.00

La rivoluzione luminosa

LA TECNOLOGIA LED FRA SVILUPPO DI PRODOTTI INNOVATIVI ED EFFICIENZA ENERGETICA IN AZIENDA

La nuova tecnologia led. Rispetto dell'ambiente, salute e sicurezza, capacità di comando, integrazione domotica e design. L'evoluzione dei prodotti tradizionali e le potenzialità dei prodotti innovativi: opportunità, utilizzi attuali e sviluppi imminenti. Fare efficienza energetica in azienda con i sistemi illuminanti a led.

Convegno organizzato dal Gruppo Comoli Ferrari in collaborazione con l'Associazione Industriali di Novara.

La partecipazione è aperta a tutti i visitatori e l'ingresso è libero.

Incontri tecnici

Efficienza e sicurezza, fotovoltaico e led: questi ed altri i temi affrontati nei 13 incontri tecnici organizzati in collaborazione con alcuni dei fornitori presenti a Elettrica 2010. Gli incontri si svolgeranno da giovedì a sabato nella Sala Meeting dell'Area Espositiva.

Giovedì 25 marzo

15,00-16,00

▶ ILLUMINARE CON I LED. TECNOLOGIE, ESPERIENZE, PROGETTI

Verranno presi in considerazione e analizzati casi specifici riguardanti l'illuminazione d'interni a led, dalla progettazione alla realizzazione.

Relatori: Valeria Erba, Massimo Parravicini, Giuseppe Bramati
A cura di Reggiani

16,30-17,30

▶ LA SOLUZIONE DOMOTICA MY HOME

Progettare domotico: comfort, sicurezza, risparmio e rispetto ambientale, comunicazione e controllo. Termoregolazione a zone e illuminazione ad alta efficienza.

Relatore: Davide Colombo
A cura di BTicino

Venerdì 26 marzo

9,30-10,30

▶ DALLA EN954-1 ALLE NUOVE ISO 13849-1 ED IEC 62061: IL NUOVO APPROCCIO ALLA SICUREZZA DELLE MACCHINE

Calcolo delle probabilità di guasti e affidabilità dei componenti, i cardini del nuovo modo di progettare la sicurezza su macchine ed impianti. Le soluzioni Safety Integrated di Siemens.

Relatore: Marco Di Martino
A cura di Siemens

10,30-11,30

▶ ILLUMINAZIONE PUBBLICA ED ARREDO URBANO: NUOVE TECNOLOGIE E RISPARMIO ENERGETICO

L'incontro fornirà un panorama generale riguardo all'illuminazione stradale e di arredo urbano, utilizzando la tecnologia led. Verranno presi in considerazione casi reali.

Relatore: Lorenzo Franchi
A cura di Disano

11,30-12,30

▶ EFFICIENZA ENERGETICA NELL'EDIFICIO: IL CONTRIBUTO DELLA DOMOTICA

Il contributo dei sistemi domotici per la gestione energetica dell'edificio ed per l'uso razionale dell'energia, anche in riferimento ai criteri di certificazione della normativa EN15232.

Relatore: Michele Giuliano
A cura di Gewiss

14,30-15,30

▶ SISTEMA DI CONNESSIONE RAPIDO IN FIBRA OTTICA

Fanton propone un sistema pre-terminato, testato e garantito, che utilizza connettori MPO ad alta densità di fibre ottiche per installare dorsali in fibra ottica senza l'ausilio di attrezzature specifiche.

Relatore: Andrea Zocco
A cura di Fanton

16,00-17,00

▶ GREEN DAYS - L'EFFICIENZA ENERGETICA, MISURARE PER RISPARMIARE

Vengono presentati prodotti e soluzioni atti a gestire l'esigenza di energia, migliorando quindi l'efficienza del servizio con conseguente risparmio energetico.

Relatore: Marco Agratini
A cura di Schneider

17,30-18,30

▶ TECNOLOGIE APPLICATE ALLE PROTEZIONI PERIMETRALI ESTERNE

GPS presenta protezioni perimetrali di differenti tecnologie, integrabili all'impianto di sicurezza.

Relatore: Paolo De Pace
A cura di GPS

Sabato 27 marzo

10,15-11,15

▶ BM SUN LINE: SISTEMA DI FISSAGGIO PER MODULI FOTOVOLTAICI

Studiato in collaborazione con il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano, BM Sun Line è un innovativo sistema di fissaggio di moduli fotovoltaici componibile per diverse tipologie di tetto a falda e di coperture piane.

Relatore: Antonio Manfreda
A cura di BM

11,30-12,30

▶ EVOLUZIONE DELLA NORMA CEI 0-16 CON RIFERIMENTO ALLE CONNESSIONI ATTIVE

ABB presenterà le sue soluzioni nel caso di applicazione per utenti attivi e passivi in conformità alla CEI 0-16. Panoramica sulla nuova gamma di relé della serie REF615.

Relatore: Ignazio Milesi
A cura di ABB

14,30-15,30

▶ FOTOVOLTAICO: POMPE DI CALORE - TARIFFE INCENTIVANTI

Tutto sul funzionamento delle pompe di calore elettriche, più economiche, più ecologiche e più efficaci delle soluzioni tradizionali, specialmente se abbinate a un impianto fotovoltaico.

Relatore: Luca Gorno
A cura di Daikin

16,00-17,00

▶ TRISECUR: CAVI PER LA SICUREZZA IN CASO D'INCENDIO E NPE SUN: CAVI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

L'incontro tratterà l'importanza della scelta del cavo negli ambienti a maggior rischio di incendio e l'affidabilità degli impianti fotovoltaici legata all'uso del cavo NPE SUN.

Relatore: Giorgio Massignan
A cura di La Triveneta Cavi

17,30-18,30

▶ LA SEGNALEZIONE ACUSTICA DI ALLARME PER IMPIANTI DI EVACUAZIONE

Normativa, parametri di scelta e per la progettazione e criteri di classificazione dei dispositivi per la segnalazione acustica negli impianti di evacuazione.

Relatore: Laura Bellagarda
a cura di Sirena

GRANDE CONCORSO

8

VINCI UN'ALFA MITO!

Anche per l'edizione 2010 torna **Il Grande Concorso di Elettrica**. Partecipare è semplicissimo: acquistando gli articoli in promozione di tutti i fornitori presenti si riceve, fino al 31 maggio, una cartolina ogni 100 euro. La cartolina è composta da due parti: una va compilata e inserita nelle apposite urne presenti in tutte le filiali del Gruppo Comoli Ferrari, l'altra va conservata dal cliente fino all'estrazione finale, che si terrà entro il 31 luglio. In palio fantastici premi!



1° PREMIO
ALFA ROMEO MITO



+ CARTOLINE
=
+ POSSIBILITA'
DI VINCERE!



2° PREMIO
ROLEX EXPLORER II



3° PREMIO
SAMSUNG TV LED 55"

4° PREMIO
KETTLER MULTISTAZIONE



5° PREMIO
VIAGGIO PER 2 IN TUNISIA

CATALOGO PREMI 2010

Con le promozioni speciali di Elettrica fino al 31 maggio potrete accumulare punti spendibili sul catalogo **Elettrica 2010 ti premia.**



12.000 PUNTI



15.000 PUNTI



39.000 PUNTI



18.000 PUNTI

E IN PIÙ SOLO PER I GIORNI DI FIERA IN TUTTI GLI STAND TROVERETE SPECIALI OPPORTUNITÀ CON NUMEROSI GADGETS. APPROFITATENE!

VINCITE IMMEDIATE E RICCHI PREMI!
con la CASSETTA DEI
REGALI

IN FIERA
PRENDI
IL GETTONE
E SFIDA
LA FORTUNA!



L'AREA ESPOSITIVA e gli espositori

10

- 40 3F FILIPPI
- 189 3M - GRAFOPLAST
- 145 - 147 ABB
- 65 AEG
- 61 AERTECNICA
- 21 AMRA
- 32 ARNOCANALI
- 190 AROS
- 45 ARTELETA INTERNATIONAL
- 20 ASITA
- 78 - 80 AVE
- 104 BERTOLDO & C.
- 98 BFT
- 126 - 128 BM
- 29 - 31 BOCCHIOTTI - INSET
- 67 - 69 BPT
- 14 BRADY - MODERNOTECNICA
- 63 BRUNO BALDASSARI & F.LLI
- 117 - 119 - 121 BTICINO - LEGRAND
- 144 - 146 - 148 ZUCCHINI - CABLOFIL
- 92 CAME
- 36 CANALPLAST
- 103 - 162 CANFOR
- 182 CARLO GAVAZZI
- 183 CEMBRE
- 142 CENTURY ITALIA
- 89 CIA TRADING
- 186 COMAR
- 71 COMELIT
- 187 COMEPI
- 199 CONCHIGLIA
- 99 COOPER CSA
- 193 DAIKIN
- 86 DEHN
- 75 - 77 DISANO
- 26 - 28 - 30 DKC
- 17 DOSSENA
- 81 - 83 - 85 EATON - MOELLER
- 101 EL.PA - IESS
- 23 ELCOS
- 27 ELDES
- 194 ELETTROGAMMA
- 191 ELETTRO ITALIA
- 16 ELETTROMECCANICA PIOSSASCO
- 129 - 136 ELVOX
- 188 ERICO
- 84 ESPRINET - AXIS
- 185 ETELEC
- 169 EURO 2000
- 90 EUROGROUP
- 127 ELT
- 88 FAAC
- 125 FANTINI COSMI
- 170 FANTON

- 198 FBT ELETTEOTECNICA
- 123 FINDER
- 133 - 135 FISCHER
- 55 FLUITECNIK
- 140 FRACARRO
- 19 FRER
- 57 FTE MAXIMAL
- 5 GE POWER CONTROL
- 110 - 112 GEWISS
- 114 - 116
- 166BIS
- 43 GIOCOPLAST NATALE
- 100 GOCCIA
- 181 GPS STANDARD
- 91 HAGER
- 25 HAGER SICUREZZA - LOGISTY
- 122 HT ITALIA
- 167 ICEL
- 60 ICAR
- 18 IDEALLUX
- 42 IGE-XAO
- 171 IGUZZINI
- 24 ILME
- 34 IME
- 164 IMEFY
- 11 INTERCABLE
- 120 IRINOX
- 174 ITALIANA CONDUTTORI - CAVEL
- 82 ITALWEBER
- 124 ITC AUDIO
- 68 ITC - BELDEN
- 164 KREA DESIGN
- 13 KRESS
- 118 L'ARTIBENI
- 134 LA TRIVENETA CAVI
- LA VETROSCALA

- 163 - 165 LE PROLUNGHE
- 93 LINCE ITALIA
- 79 LINERGY
- 47 LOMBARDO
- 177 LOVATO ELECTRIC
- 72 LTB ITALIA
- 66 MEGAMAN
- 149 META SYSTEM
- 179 MICRO TEK
- 94 NEXTTEC
- 139 O.ERRE
- 97 OBO BETTERMAN
- 195 ORIEME
- 51 - 53 OSRAM
- 49 PALAZZOLI
- 184 PANDUIT
- 131 PERRY ELECTRIC
- 54 PHILIPS
- 180 PHOENIX CONTACT
- 6 POLIECO
- 70 PRISMA - SBP
- 168 PRYSMIAN
- 73 RAYTECH
- 33 RCF
- 46 REGGIANI
- 39 - 41 RELCO GROUP
- 173 RITTAL
- 44 ROSSINI
- 192 SAMSUNG



- 35 - 37 SATI
- 175 SCAME
- 159 - 161 SCHNEIDER ELECTRIC - OVA
- 22 SD PROGET
- 167 SICAME-OCMEI
- 57BIS SICOM
- 50 - 52 SIDE
- 151 - 153 SIEMENS
- 64 SIMES
- 127 - 138 SIRENA
- 132 SISTEM AIR
- 172 STEINEL
- 87 STS ELETTRONICA
- 12 STULZ
- 58 SYLVANIA
- 15 TEAFLEX
- 196 TECNOSYSTEMI
- 102 TECSA
- 197 TEKNOMEGA
- 166 TELEWIRE
- 176 - 178 THEBEN
- 32 TUTONDO BY ATEC
- 130 UNEX
- 59 URMET DOMUS
- 141 VEMER
- 56BIS V-ENERGY
- 155 - 157 VIMAR
- 137 VORTICE
- 74 - 76 WIMEX



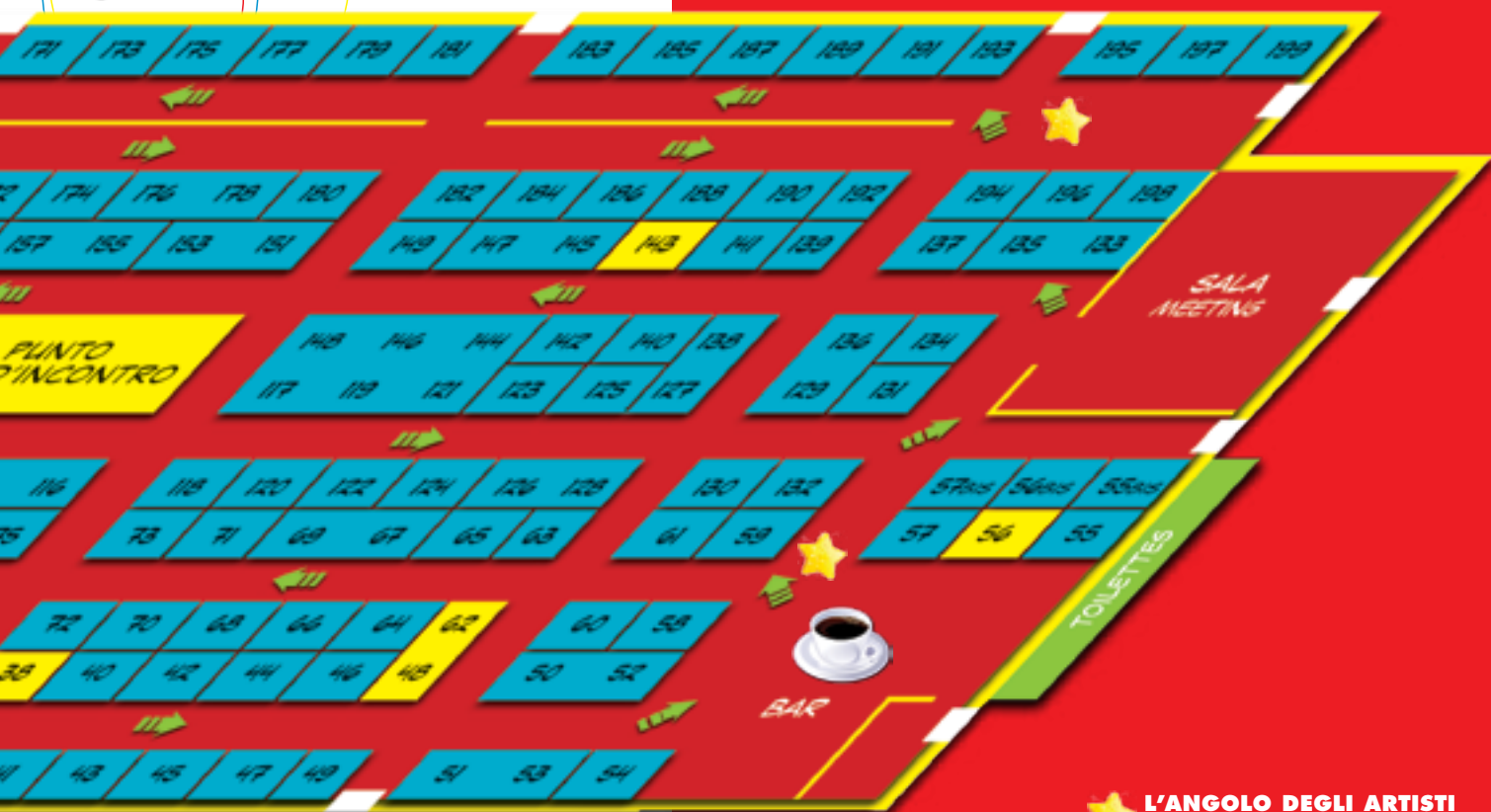
PUNTO D'INCONTRO CF

- 143 PUNTO CF AUTOMAZIONE E QUADRI
- 56 PUNTO CF FOTOVOLTAICO
- 48 PUNTO CF ILLUMINAZIONE
- 62 PUNTO CF LIGHTINITALY
- 95 - 96 PUNTO CF SICUREZZA
- 106 - 108 PUNTO CF BEGHELLI
- 38 PUNTO CF DUEMMEGI

- 4 ARAME
- 7 CNA
- 9 COLLEGIO PERITI
- 3 CONFARTIGIANATO
- 2 CROCE ROSSA
- 10 EDITORIALE DELFINO
- 8 I.T.I.S. OMAR
- 1 METEL
- 9 ORDINE INGEGNERI



NAVETTA
PER VISITA ALLA SEDE
COMOLI FERRARI
ORARI ALLA RECEPTION



L'ANGOLO DEGLI ARTISTI
scoprite chi sono girando pagina

FASCINO E MISTERO SIMPATIA E RITMO

Venerdì e sabato pomeriggio quattro artisti allietteranno la vostra visita in fiera e durante i pranzi avrete l'opportunità di assistere ad uno straordinario show di danze brasiliane.

VENERDÌ E SABATO PRANZO
A BUFFET NEL SALONE EVENTI.

DALLE 12.30 ALLE 13.30 - 1° TURNO
DALLE 13.30 ALLE 14.30 - 2° TURNO

Prenotazioni entro le ore 11.00
presso la reception.

NON MANCATE

L'ANGELUS NOMI CADUTO DAL CIELO, CON TANTO DI ALI,
LIBRO ARGENTATO E PIUMA D'OCA, ILLUSTRERÀ L'ORIGINE
E IL SIGNIFICATO DEI VOSTRI NOMI...



UN'INCANTEVOLE
CARICATURISTA COGLIERÀ
I TRATTI DEL VOSTRO VISO...



LA SIBILLA CON GRANDE FASCINO
E SUGGERIZIONE RIVELERÀ
IL VOSTRO FUTURO...



UN SEDUCENTE POETA IMPROVVISERÀ
PER VOI NON SOLO VERSI E RIME
...MA ANCHE TRUCCHI E MAGIE!

ELETTRICA. LA STORIA

Elettrica: una mostra convegno dedicata al settore della distribuzione di materiale elettrico, automazione, conduttori e illuminotecnica, che vede la partecipazione dei principali leader del mercato nazionale e internazionale.

Nel **2002**, con la prima edizione della Fiera, si è deciso di dare un segnale tangibile della volontà di mettere a sistema le risorse per promuovere un settore tanto importante per l'aspetto economico e produttivo del nostro Paese, coinvolgendo le maggiori aziende del settore, le istituzioni pubbliche e le associazioni di categoria. Si è così pensato di organizzare un evento che permettesse di riunire e mettere in contatto i diversi soggetti operanti nell'ambito della distribuzione di materiale elettrico, una fiera dove le imprese potessero presentare i loro prodotti e i destinatari, protagonisti dell'installazione, confrontare direttamente esigenze e proposte. Grazie all'impegno degli organizzatori e alla disponibilità degli espositori, Elettrica 2002 ha da subito dimostrato di essere stata una felice intuizione. Già al suo esordio, è stata capace di attirare grande interesse e un'affluenza di operatori sopra ogni aspettativa.

L'edizione del **2004** ha rinnovato la sfida, scritta nel duplice obiettivo che la Fiera si è data: da una parte ribadire la necessità di credere in questo mercato e di continuare a investire in esso forze ed energie, dall'altra fare di Elettrica un evento di eccellenza, un appuntamento fisso dove presentare le migliori novità, le evoluzioni e le prospettive delle nuove tecnologie. Queste le linee guida, con l'intento di raccogliere non solo consensi e immagine, ma dare uno strumento concreto come punto d'incontro con il mercato di settore.

La terza edizione di Elettrica, tenutasi dal 30 marzo al 2 aprile **2006**, ha confermato il raggiungimento di entrambi gli obiettivi proposti. Il numero degli espositori è infatti ulteriormente aumentato, confermando la capacità strategica e la lungimiranza delle aziende presenti, capaci di credere e investire nella comunicazione e nella promozione, strumenti indispensabili anche e soprattutto in situazioni di mercato non facili. Un risultato significativo è stato poi raggiunto dai convegni e dagli incontri tecnici, che hanno registrato grande partecipazione, rafforzando il ruolo di Elettrica come "arena" ideale per confrontarsi e dibattere su temi tecnici e d'attualità. Elettrica 2006 ha inoltre regi-



strato un grande successo di pubblico, sempre più numeroso e composto non solo dagli operatori, ma anche da studenti degli istituti tecnici e da privati, che nella giornata di domenica, a loro aperta, hanno affollato lo spazio della fiera.

Per la quarta edizione Elettrica cambia sede e inaugura l'area fieristica del nuovo Sporting Village di Novara. Dal 3 al 6 aprile **2008** la manifestazione ha richiamato complessivamente 7500 visitatori, più del doppio rispetto alla precedente edizione, confermandosi evento di assoluto rilievo nel comparto del materiale elettrico. Raddoppiato anche il numero degli operatori, che hanno superato le 5500 presenze, e in netto aumento la partecipazione di privati e di studenti. Ulteriore dato in crescita è quello che riguarda gli espositori, aumentati dell'11% rispetto al 2006. Tutti i più importanti produttori nazionali ed internazionali hanno infatti partecipato a Elettrica 2008, portando alla realizzazione di 167 stand su una superficie espositiva di oltre 5000 mq. Notevole la varietà di temi affrontati nei convegni e negli incontri tecnici, organizzati parallelamente alla fiera e seguiti da oltre 500 professionisti. I primi hanno riguardato le politiche energetiche e le prospettive per le fonti rinnovabili, le novità legislative sugli impianti elettrici e il ruolo della distribuzione nell'era della globalizzazione. Gli incontri tecnici, realizzati in collaborazione con alcune delle principali aziende del settore, hanno spaziato da problemi legati alla sicurezza, alle innovazioni in tema di illuminazione, alla presentazione delle normative più recenti.

Con questi numeri Elettrica si è confermata la manifestazione di riferimento dedicata a tutti gli addetti del settore della distribuzione di materiale elettrico, automazione, conduttori e illuminotecnica, diventando una realtà sempre più radicata e conosciuta nel territorio ma allo stesso tempo capace di aprirsi a orizzonti più ampi, richiamando l'attenzione in aree sempre più estese. Un evento di grande successo e una scelta vincente per l'ente organizzatore.

IL GRUPPO COMOLI FERRARI

Nel corso degli anni Comoli Ferrari ha saputo ritagliarsi un ruolo da protagonista sullo scenario nazionale.

Comoli Ferrari & C. S.p.A., fondata nel 1929 a Novara da Stefano Comoli e Paolo Ferrari, è una realtà di primaria importanza nel mercato nazionale della distribuzione di **forniture elettriche civili e industriali**. Con un efficiente sistema distributivo, una struttura logistica in continua espansione e personale altamente qualificato, è in grado di offrire la migliore risposta a ogni richiesta di materiale elettrico nei settori cavi, automazione, quadri elettrici, sicurezza, antenne, illuminazione, fotovoltaico, climatizzazione e navale. Nonostante la difficile situazione economica globale, nel 2009 la società ha celebrato i suoi 80 anni con un'importante mossa strategica, portando a termine l'acquisizione del gruppo GDT Elettroforniture, storica azienda milanese con 26 filiali in 6 regioni e circa 250 dipendenti.

Grazie a questa acquisizione Comoli Ferrari ha rafforzato la sua presenza sul territorio, condizione necessaria per offrire ai clienti un servizio più accurato e tempestivo, radicandosi ulteriormente nel Nord Ovest e ampliando il suo raggio d'azione verso nuove aree: le **78 filiali complessive** del gruppo coprono oggi il Piemonte, la Lombardia, la Liguria, la Val d'Aosta, le Marche e la Sardegna. Comoli Ferrari si dimostra così azienda dinamica e in continua espansione, con un fatturato totale di quasi 300 milioni di euro, pari a circa il 4% del mercato nazionale, ma che da sempre punta a mantenere ed accrescere un rapporto di collaborazione e fiducia con i propri clienti, con i fornitori, con le Associazioni di settore e con le Istituzioni del territorio in cui opera.

L'attività commerciale viene supportata da continui investimenti mirati, dall'apertura di nuove filiali e da una vasta gamma di servizi di avanzata concezione. Grazie alla gestione automatizzata e in radiofrequenza del magazzino centrale, a un'organizzazione distributiva all'avanguardia che sfrutta la fitta rete vendita e agli **80.000 articoli** sempre pronti a magazzino, le consegne vengono puntualmente effettuate entro 24 ore dall'ordine. Gli addetti in organico, inseriti in un programma di formazione e aggiornamento continui, sono in grado di fornire la più qualificata consulenza e assistenza tecnica, individuando la giusta soluzione ad ogni problema. Inoltre, attraverso il sito www.comoliferrari.it e il suo sistema **Web.Up** per preventivi e acquisti via Internet, il dialogo tra Comoli Ferrari e i suoi interlocutori è facile e continuo.

Grazie anche ad azioni di marketing che puntano a incentivare e premiare i clienti e a iniziative quali **Elettrica**, la grande fiera biennale di settore giunta alla quinta edizione, Comoli Ferrari ha ottenuto un ruolo da protagonista nel mercato delle forniture elettriche e oggi punta a consolidare e accrescere la propria presenza. A **80 anni** dalla sua fondazione e con elevatissimi ritmi di crescita, Comoli Ferrari resta azienda familiare fedele ai suoi principi ispiratori: fiducia e correttezza, base di dialogo con tutti i suoi interlocutori.



GRUPPO
COMOLI FERRARI
DAL 1929 FORNITURE ELETTRICHE



1929-2009

80 ANNI DI STORIA**1929**

STEFANO COMOLI E PAOLO FERRARI FONDANO LA SOCIETÀ IN NOME COLLETTIVO "COMOLI FERRARI" CON CAPITALE INIZIALE DI 10.000 LIRE

1946

L'AZIENDA DIVENTA UNA SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA

1955

L'AZIENDA SI DEDICA ESCLUSIVAMENTE AL COMMERCIO DI MATERIALE ELETTRICO ABBANDONANDO LA COSTRUZIONE DI IMPIANTI

1962

VIENE APERTA LA PRIMA FILIALE A BIELLA

1972

SI INAUGURA LA NUOVA SEDE IN VIALE DANTE, IL PRIMO "GRATTACIELO" DI NOVARA

1974

L'AZIENDA DIVENTA UNA SOCIETÀ PER AZIONI

1991

VIENE COSTRUITA LA NUOVA SEDE, CON IL GRANDE MAGAZZINO CENTRALE, DI VIA MATTEI A NOVARA

2002

SI TIENE LA PRIMA EDIZIONE DI ELETTRICA

2006

L'AZIENDA ACQUISISCE LA GENOVESE CISA. VIENE INSTALLATO L'IMPIANTO DI LAVORAZIONE CAVI CON TRASLOELEVATORE

2008

SI INTRODUCE LA GESTIONE IN RADIOFREQUENZA DEL MATERIALE A MAGAZZINO

2009

VIENE ACQUISITO IL GRUPPO GDT DI MILANO

ANTENNE antenne@comoliferrari.it



AUTOMAZIONE automazione@comoliferrari.it



CAVI cavi@comoliferrari.it



CLIMATIZZAZIONE clima@comoliferrari.it



DOMOTICA domotica@comoliferrari.it



FOTOVOLTAICO fotovoltaico@comoliferrari.it



ILLUMINAZIONE illuminazione@comoliferrari.it



NAVALE navale@comoliferrari.it



QUADRI ELETTRICI quadri@comoliferrari.it



SICUREZZA sicurezza@comoliferrari.it



ANTENNE

Comoli Ferrari ha al proprio interno un ufficio dedicato all'antennistica che fornisce a tutti i clienti un servizio tecnico e commerciale pre- e post-vendita per qualsiasi tipologia di impianto televisivo terrestre, digitale e satellitare. I suoi fornitori sono tutti leader di settore.

AUTOMAZIONE

L'offerta Comoli Ferrari di materiale elettrico per automazione è rivolta alle industrie chimiche, farmaceutiche, automobilistiche, della lavorazione di plastiche e metalli, dell'imballaggio, dell'alimentazione. La gamma di servizi comprende consulenza, preventivazione, assistenza, programmazione.

CAVI

Comoli Ferrari commercializza tutti i cavi per impianti elettrici civili e industriali e per l'alimentazione e il cablaggio di apparecchiature elettriche, oltre ad ogni tipo di cavo speciale su richiesta del cliente. L'impianto di lavorazione automatica con due macchine da taglio effettua oltre 350 tagli giornalieri.

CLIMATIZZAZIONE

Con i marchi di punta Daikin, Mitsubishi, Samsung e Orieme, Comoli Ferrari mette a disposizione dei clienti una gamma completa, a copertura di ogni esigenza nel campo della climatizzazione, dagli impianti domestici a quelli realizzati per spazi più ampi, quali uffici, negozi o edifici industriali.

DOMOTICA E BUILDING AUTOMATION

Per migliorare la qualità della vita nelle nostre abitazioni attraverso una tecnologia all'avanguardia e a misura d'u-

mo, Comoli Ferrari propone una serie di marchi di case produttrici tra le più importanti del settore e, grazie all'esperienza maturata, è in grado di offrire le migliori soluzioni.

FOTOVOLTAICO

L'interesse per le energie rinnovabili è in continua crescita e fin dal 2000 Comoli Ferrari tratta moduli fotovoltaici per la produzione di elettricità grazie all'energia solare. L'azienda propone pannelli e inverter omologati delle migliori marche per di impianti fotovoltaici da 1 kW fino a qualche centinaio di kW.

ILLUMINAZIONE

Un vasto catalogo di illuminotecnica e un'assistenza completa: è la Divisione Luce Comoli Ferrari, a disposizione per consulenze tecniche, progettazioni e sopralluoghi per impianti sia di interni che di esterni. La sinergia con le industrie più importanti permette un continuo aggiornamento sull'evoluzione della luce artificiale.

NAVALE

La presenza di Comoli Ferrari nel settore delle costruzioni navali è in continua crescita, grazie alla stretta collaborazione fra i maggiori cantieri e armatori nazionali e internazionali e gli specialisti dell'azienda. I prodotti offerti coprono tutte le esigenze di materiale elettrico per l'industria navale.

QUADRI ELETTRICI

Gli esperti Comoli Ferrari, in base ai dati forniti dal cliente, ricavano il dimensionamento del quadro elettrico a bassa tensione e stilano un progetto completo. Il quadro viene poi allestito e consegnato al cliente. La divisione si occupa anche di quadri di media tensione e di trasformatori di potenza in resina e in olio.

SICUREZZA

Soluzioni specifiche per ogni esigenza relativa alla sicurezza in abitazioni, luoghi di lavoro, locali pubblici, banche, industrie ed esercizi commerciali: Comoli Ferrari propone un completo assortimento di sistemi antifurto, antincendio, antitaccheggio, videocontrollo e controllo accessi con supporto tecnico e commerciale professionale.

REGISTRAZIONE

Per visitare Elettrica 2010 compilate il modulo di registrazione qui a fianco e consegnatelo all'ingresso della fiera oppure registratevi sul sito www.elettricanovara.it



E SE FOSSE GIÀ FUTURO?

eLETTRICA™

25-28 MARZO 2010
www.elettricanovara.it

NOVARA - CORSO TRIESTE - C/O SPORTING VILLAGE

AUTOMAZIONE
catalogo 2010



FOTOVOLTAICO
catalogo 2010



ILLUMINAZIONE
catalogo 2010



SICUREZZA
catalogo 2010



**IN FIERA
I NUOVI
CATALOGHI
TECNICI**



**DA COMPILARE E CONSEGNARE
ALL'INGRESSO DELLA FIERA**

Nome _____
Cognome _____
Ragione Sociale _____
Partita IVA _____
Indirizzo _____
Città _____
Provincia _____ C.A.P. _____
Tel. _____ Fax _____
E-mail _____

LA REGISTRAZIONE SI PUÒ EFFETTUARE ANCHE SUL SITO
www.elettricanovara.it

ATTIVITÀ

- ELETTRICISTA
- IMPIANTISTA
- RIVENDITORE
- GROSSISTA
- INDUSTRIA MANUTENZIONE
- INDUSTRIA PRODUZIONE

SETTORE

- QUADRISTICA
- ENTE PUBBLICO
- IMPRESA EDILE
- STUDIO TECNICO
- ALTRO _____

PER INFO: 331 1880610

ACCESSO GRATUITO A FIERA, BAR E RISTORANTE.

REGISTRAZIONE

Per visitare Elettrica 2010 compilate il modulo di registrazione qui a fianco e consegnatelo all'ingresso della fiera oppure registratevi sul sito www.elettricanovara.it





LIGURIA

• **ALBENGA (SV)** Via Dalmazia, 82 - Tel. 0182 554973 - Fax 0182 554135 - albenga@comoliferrari.it • **CHIAVARI (GE)** Via Fabio Filzi, 41 - Tel. 0185 1835088 - Fax 0185 1835089 - chiavari@comoliferrari.it • **GENOVA BOLZANETO** Via Giuseppe Colano, 12G/R - Tel. 010 7451193 - Fax 010 7454578 - genova.bolzaneto@comoliferrari.it • **GENOVA MOLASSANA** Via Gelasio Adamoli, 31 - Tel. 010 8467611 - Fax 010 8467603 - genova@comoliferrari.it • **GENOVA SAMPIERDARENA** Via di Francia, 91/R - Tel. 010 6457860 - Fax 010 6457056 - genova.sampierdarena@comoliferrari.it • **GENOVA SANTA ZITA** Via di Santa Zita, 29/R - Tel. 010 584120 - Fax 010 587693 - genova.santazita@comoliferrari.it • **GENOVA SESTRI PONENTE** Via Borzoli, 108 R/D - Tel. 010 6504587 - Fax 010 6512479 - genova.sestriponente@comoliferrari.it • **GENOVA VOLTRI** Via delle Fabbriche, 33/Q - Tel. 010 6131873 - Fax 010 6389928 - genova.voltri@comoliferrari.it • **IMPERIA** Via Antonio Canova, 14 - Tel. 0183 63746 - Fax 0183 652364 - imperia@comoliferrari.it • **LA SPEZIA** Via Giulio Della Torre, 26/30 - Tel. 0187 518724 - Fax 0187 518726 - laspezia@comoliferrari.it • **SANREMO (IM)** Via Alfonso La Marmora, 175 - Tel. 0184 534000 - Fax 0184 534100 - sanremo@comoliferrari.it • **SAVONA** Via dei Partigiani, 19/R - Tel. 019 825623 - Fax 019 821420 - savona@comoliferrari.it

LOMBARDIA

• **ABBIATEGRASSO (MI)** Via Carlo Maria Maggi, 146/148 - Tel. 02 94968281 - Fax 02 94963220 - abbiategrasso@comoliferrari.it • **BESOZZO (VA)** Via Trieste, 85 - Tel. 0332 970405 - Fax 0332 970406 - gdtbesozzo@gdt.it • **BOLLATE (MI)** Via Stelvio, 8 - Tel. 02 38306269 - Fax 02 38301560 - bollate@comoliferrari.it • **CABIATE (CO)** Via Milano, 4 - Tel. 031 2287600 - Fax 031 768960 - gdtcabiate@gdt.it • **CARONNO PERTUSELLA (VA)** Via Enrico Fermi, 201 - Tel. 02 96459008 - Fax 02 96451967 - caronno.pertusella@comoliferrari.it • **CASEI GEROLA (PV)** Via per Voghera, 15 - Tel. 0383 381100 - Fax 0383 612092 - caseigerola@comoliferrari.it • **CASNATE CON BERNATE (CO)** Via Pitagora, 4 - Tel. 031 566611 - Fax 031 396232 - gdtcomo@gdt.it • **CERNUSCO LOMBARDO (LC)** Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 4 - Tel. 039 9901540 - Fax 039 9901542 - gdtcerlomba@gdt.it • **CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)** Via Giuseppe Verdi, 83 - Tel. 02 9248647 - Fax 02 9249854 - gdtcsn@gdt.it • **CESANO BOSCONI (MI)** Via Italia, 22 - Tel. 02 4580349 - Fax 02 4581934 - cesano@comoliferrari.it • **CINISELLO BALSAMO (MI)** Via dei Lavoratori, 121 - Tel. 02 6607131 - Fax 02 66071355 - cinisellobalsamo@comoliferrari.it • **CISLAGO (VA)** Via Cesare Battisti, 1451 - Tel. 02 9667111 - Fax 02 96408388 - cislago@comoliferrari.it • **GAVIRATE (VA)** Via della Ciocca, 1 - Tel. 0332 745864 - Fax 0332 743403 - gavirate@comoliferrari.it • **LEGNANO (MI)** Via per Villa Cortese, 86 - Tel. 0331 414486 - Fax 0331 403495 - legnano@comoliferrari.it • **MILANO ERITREA** Via Eritrea, 17/19 - Tel. 02 3570241 - Fax 02 3570242 - gdt'eritrea@gdt.it • **MILANO SANTA CROCE** Via Santa Croce, 8 - Tel. 02 8322351 - Fax 02 8322354 - gdtasantacroce@gdt.it • **MILANO SFORZA** Via Ascanio Sforza, 69 - Tel. 02 89401020 - Fax 02 58100337 - gdt'sforza@gdt.it • **MILANO LIGHT DIVISION** Via Pietro Panzeri, 10 - Tel. 02 89401022 - Fax 02 89405522 - gdtlightmilano@gdt.it • **NERVIANO (MI)** S.S. Sempione, 14 - Tel. 0331 553566 - Fax 0331 553241 - nerviano@comoliferrari.it • **OLGIATE OLONA (VA)** Via Unità d'Italia, 80/82 - Tel. 0331 634291 - Fax 0331 320180 - olgiate@comoliferrari.it • **OPERA (MI)** Via Piemonte, 5/7 - Tel. 02 57601678 - Fax 02 57600953 - opera@comoliferrari.it • **PAVIA** Viale Partigiani, 80/84 - Tel. 0382 576001 - Fax 0382 579411 - pavial@comoliferrari.it • **PAVIA** Via Vigentina, 110/G - Tel. 0382 574217 - Fax 0382 570699 - gdt'pavia@gdt.it • **RODANO (MI)** Via John F. Kennedy, 35 - Tel. 02 95321055 - Fax 02 95328334 - rodano@comoliferrari.it • **ROZZANO UFFICIO COMMERCIALE (MI)** Via Alessandro Manzoni, 21 - Tel. 02 5776777 - Fax 02 57767233 - ronchi@gdt.it • **ROZZANO (MI)** Viale Isonzo, 101 - Tel. 02 57767500 - Fax 02 57767555 - gdtrozzfil@gdt.it • **SEGRATE (MI)** Via Milano, 16 - Tel. 02 29401325 - Fax 02 26920074 - gdtsegrate@gdt.it • **STRADELLA (PV)** Via Sandro Pertini, 10/12 - Tel. 0385 251702 - Fax 0385 240932 - stradella@comoliferrari.it • **TRESCORE BALNEARIO (BG)** Via Fratelli Calvi, 20 - Tel. 035 945390 - Fax 035 942255 - gdt'trescore@gdt.it • **VARESE** Via Peschiera, 20 - Tel. 0332 342411 - Fax 0332 342444 - varese@comoliferrari.it • **VARESE** Via Silvestro Sanvito, 23 - Tel. 0332 235501 - Fax 0332 235450 - gdtvarese@gdt.it • **VARESE LIGHT DIVISION** Via Silvestro Sanvito, 92 - Tel. 0332 820306 - Fax 0332 820179 - gdtlightvarese@gdt.it

MARCHE

• **ANCONA** Via Caduti del Lavoro, 13 - Tel. 071 80491 - Fax 071 8049210 - ancona@comoliferrari.it

PIEMONTE

• **ACQUI TERME (AL)** Via Vittorio Alfieri, 36 - Tel. 0144 320696 - Fax 0144 325290 - acquiterme@comoliferrari.it • **ALESSANDRIA** Via Achille Scavo, 90 - Tel. 0131 223350 - Fax 0131 226292 - alessandria@comoliferrari.it • **BIELLA** Via Candelo, 139 - Tel. 015 8493314 - Fax 015 8493929 - biella@comoliferrari.it • **BIELLA RIGOLA** Via Rinaldo Rigola, 9 - Tel. 015 2558151 - Fax 015 2558268 - biella.rigola@comoliferrari.it • **BORGOSIESIA (VC)** Regione Torame, 1 - Centro Comm. Rondò - Tel. 0163 458222 - Fax 0163 458224 - borgosiesia@comoliferrari.it • **CARMAGNOLA (TO)** Via Guido Rossa, 10/12 - Tel. 011 9723927 - Fax 011 9725546 - carmagnola@comoliferrari.it • **CARMAGNOLA MAZZINI (TO)** Piazza Giuseppe Mazzini, 9/11 - Tel. 011 9710040 - Fax 011 9729436 - carmagnola.mazzini@comoliferrari.it • **CHIERI (TO)** Via Giuseppe Vassino, 25/A - Tel. 011 9478775 - Fax 011 9478797 - chieri@comoliferrari.it • **CHIERI ANDEZENO (TO)** Strada Andezeno, 67 - Tel. 011 9411240 - Fax 011 9425999 - chieri.andezeno@comoliferrari.it • **COSSATO (BI)** Via XXV Aprile, 37/A - Tel. 015 9840078 - Fax 015 9840076 - cossato@comoliferrari.it • **DOMODOSSOLA (VB)** S.S. 33 Sempione - Regione alle Nosere, 7 - Tel. 0324 240905 - Fax 0324 481896 - domodossola@comoliferrari.it • **FERIOLO DI BAVENO (VB)** Via Nazionale del Sempione - Tel. 0323 28510 - Fax 0323 28437 - baveno@comoliferrari.it • **GOZZANO (NO)** Via Alcide De Gasperi, 24/26 - Tel. 0322 93496 - Fax 0322 956391 - gozzano@comoliferrari.it • **IVREA (TO)** Via Cuneo zona PIP di S. Bernardo - Tel. 0125 230742 - Fax 0125 230921 - ivrea@comoliferrari.it • **NICHELINO (TO)** Via Vernea, 61 - Tel. 011 6207053 - Fax 011 6207135 - nichelino@comoliferrari.it • **NOVARA PERNATE** Corso Trieste, 136 - Tel. 0321 688173 - Fax 0321 695346 - novara2@comoliferrari.it • **NOVI LIGURE (AL)** Viale Artigianato, 23 - Tel. 0143 329888 - Fax 0143 329716 - noviligure@comoliferrari.it • **OMEGNA (VB)** Via Privata Redi, 2 - Tel. 0323 62345 - Fax 0323 62378 - omegna@comoliferrari.it • **PIANEZZA (TO)** Via Verbania, 8 - Tel. 011 9674790 - Fax 011 9672082 - pianezza@comoliferrari.it • **PINEROLO (TO)** Corso Torino, 402/404 - Tel. 0121 321373 - Fax 0121 322681 - pinero@comoliferrari.it • **POMBIA (NO)** Via I° Maggio, 7 - Tel. 0321 958043 - Fax 0321 958042 - pombia@comoliferrari.it • **SANTHIA (VC)** Via Dolomiti, 9 - Tel. 0161 240509 - Fax 0161 930823 - santhia@comoliferrari.it • **SAVIGLIANO (CN)** Via Torino, 229 - Tel. 0172 713471 - Fax 0172 713024 - savigliano@comoliferrari.it • **TORINO AURORA** Corso Verona, 26/C - Tel. 011 858542 - Fax 011 2481019 - torino@comoliferrari.it • **TORINO MIRAFIORI** Via Sette Comuni, 60/I - Tel. 011/618686 - Fax 011 6192034 - torino.settecomuni@comoliferrari.it • **TORTONA (AL)** Strada per Genova, 9 - Tel. 0131 1925090 - Fax 0131 1925091 - tortona@comoliferrari.it • **VERBANIA** Via Maurizio Muller, 100 - Tel. 0323 28563 - Fax 0323 516585 - verbania@comoliferrari.it • **VERCELLI** Tangenziale Sud, 40/44 - Tel. 0161 294600 - Fax 0161 294122 - vercelli@comoliferrari.it

SARDEGNA

• **CAGLIARI ELMAS** Viale Elmas km. 3,100 - Tel. 070 240083 - Fax 070 240087 - falaschini.gdt2@gdt.it • **SASSARI** Via Predda Niedda Nord - Strada 29 - Tel. 079 9576088 - Fax 079 261019 - falaschini.gdt2@gdt.it

VALLE D'AOSTA

• **QUART (AO)** S.S. 26 N. 103 - Regione America - Tel. 0165 766038 - Fax 0165 765565 - quart@comoliferrari.it

● CISA

● COMOLI FERRARI

● GDT

● GDT2

Cisa



COMOLI FERRARI
DAL 1929 FORNITURE ELETTRICHE

GDT
elettroforniture

GDT2
elettroforniture



GLI ESPOSITORI