

il COMOLI FERRARI

NOTIZIE E OPPORTUNITÀ DALL'AZIENDA

**GRUPPO
COMOLI FERRARI**
DAL 1929 FORNITORE ELETTRICHE

N. 23 - MAGGIO/GIUGNO 2011

QUARTO CONTO ENERGIA.

**Nuovi
incentivi
per impianti
fotovoltaici**



**NUOVE FILIALI A
OLBIA E MONDOVI**



6

**BTICINO: NOVITÀ
E PROMOZIONI**



11

**COMELIT: ICOM
E SIMPLE SAFE**



9





Direttore Responsabile
Simone Sandri

Coordinamento
Roberto Ziruddu

Redazione
Francesca Borlandi, Margherita Ferrari,
Sara Fornaroli, Francesco Minola

Hanno collaborato a questo numero
Michele Curione, Remo Fullin,
Emanuele Lo Porto, Stefano Sala

Editore
Comoli Ferrari & C. S.p.A.
Via Enrico Mattei, 4 - Novara

e-mail
giornale@comoliferrari.it

Stampa
Italgrafica
Via Verbano, 146 - Novara

Registrazione Tribunale di Novara
n. 2/2000 del 27/01/2000



Tutti i prezzi indicati all'interno del giornale si intendono iva esclusa e sono riservati ai possessori di partita iva. I prezzi e le caratteristiche possono variare senza preavviso a causa di errori tipografici o omissioni.

sommario

	4	IL 4° CONTO ENERGIA
nuove filiali	6	NUOVE APERTURE OLBIA E MONDOVÌ
area tecnica	7	AUTOMAZIONE SIEMENS - Sirius Innovations
	8	SICUREZZA FRACARRO - Sistema Cobra
novità	9	COMELIT - icom
	10	PHILIPS - Gamma TurnRound e Latina Led
	11	BTICINO - Nuova serie Living Light
promozioni	12	BTICINO Più punti, più premi! SMS&Vinci - Con Mâtix i regali li scegli tu
	15	COMELIT - Simple Safe
	16	ABB - Orologi digitali - sezionatori e portafusibili
	17	PHILIPS - Masterled
	18	URMET - Nuovo Kit 1067/501
	19	VORTICE - Ventilazione e climatizzazione
	20	ETELEC - Linea Shark - Promozioni Timberland
	21	AEG - Avvitatore compatto C12PD PROMOUTLET - in omaggio il Kit Estate
	22	EDITORIALE DELFINO - HOEPLI - CEI
attualità	23	COPPA BEPPE FERRARI
	24	DISANO - Lighting Magazine CORSI 2011
servizi	25	PRESENZE BANCO
	26	AGGIORNAMENTO LISTINI
rubrica	27	CURIOSITÀ

non avete ancora
la Click Card?



richiedetela
al nostro
personale di vendita

IL 4° CONTO ENERGIA IN 8 PUNTI

È stato firmato dai Ministri dello Sviluppo Economico, Paolo Romani, e dell'Ambiente, Stefania Prestigiacomo, il decreto che ridefinisce il sistema degli incentivi agli impianti fotovoltaici. Il decreto prevede un nuovo regime di sostegno basato su obiettivi temporali progressivi di potenza installata e su previsioni annuali di spesa.

1 Il 4° Conto Energia si applica agli impianti che entrano in esercizio dal 1 giugno 2011 al 31 dicembre 2016. Come il 3° Conto Energia prevede una tariffa incentivante della durata di 20 anni.

2 Nella pagina a fianco sono riportate le tabelle con le tariffe incentivanti per gli impianti tradizionali per gli anni 2011 e 2012.

3 È previsto un incremento della tariffa incentivante del:

- 5% per gli impianti ubicati in zone industriali, cave, miniere, o discariche esaurite, aree di pertinenza di discariche o siti contaminati;
- 5% per i piccoli impianti realizzati dai Comuni con popolazione inferiore a 5000 abitanti;
- 10% per gli impianti ove almeno il 60% dell'investimento, ad esclusione della manodopera, sia costituito da componenti realizzati all'interno dell'Unione Europea;
- 5 cent./KWh per gli impianti sugli edifici in sostituzione di eternit o amianto.

4 Il 4° Conto Energia distingue tra piccoli impianti e grandi impianti. Sono considerati piccoli impianti:

- gli impianti sugli edifici di potenza fino a 1MW, con i moduli posizionati secondo le modalità individuate nell'allegato 2 del decreto;
- gli impianti di potenza fino a 200 KW in regime di scambio sul posto;
- gli impianti di potenza qualsiasi realizzati sia su edifici che su aree delle pubbliche amministrazioni.

Sono considerati grandi tutti gli altri tipi di impianti con caratteristiche diverse da quelle sopraelencate.

5 Per gli anni 2011 e 2012 la concessione della tariffa incentivante ai grandi impianti ha un limite di spesa di:

- 300 milioni di euro per gli impianti che entrano in esercizio dal 01/06/2011 al 31/12/2011,
- 150 milioni di euro per gli impianti che entrano in esercizio nel 1° semestre 2012,
- 130 milioni di euro per gli impianti che entrano in esercizio nel 2° semestre 2012.

Inoltre i grandi impianti devono essere iscritti presso un particolare registro che sarà tenuto dal GSE.

6 I grandi impianti che entrano in esercizio entro il 31 agosto 2011 accedono direttamente alle tariffe, senza incorrere nel limite di spesa e senza necessità di iscrizione nel registro.

7 Per gli anni 2011 e 2012 la concessione della tariffa incentivante ai piccoli impianti non è sottoposta ad alcun limite di spesa e non è necessaria l'iscrizione in alcun registro.

Approvato e firmato lo scorso 5 maggio il 4° Conto Energia

8

Per accedere agli incentivi per gli anni 2011 e 2012 i grandi impianti devono essere iscritti in un registro tenuto dal GSE e devono rientrare nella graduatoria stilata dal GSE medesimo. La graduatoria è necessaria giacché è previsto un limite di spesa per gli incentivi.

Per il 2011 la richiesta di iscrizione nel registro deve avvenire dal 20 maggio al 30 giugno 2011; per il 1° semestre 2012 dal 1° al 30 novembre 2011 e per il 2° semestre 2012 dal 1° al 28 febbraio 2012.

Per chiedere l'iscrizione gli impianti devono essere almeno autorizzati e aver ottenuto la soluzione di connessione alla rete (l'allegato 3-A indica tutti i documenti necessari per l'iscrizione).

Il GSE forma la graduatoria entro 15 giorni dalla chiusura delle iscrizioni al registro (la graduatoria per il 2011 sarà pubblicata entro il 15 luglio 2011).

Questi i criteri per la formazione della graduatoria, applicati in ordine gerarchico:

- a) impianti entrati in esercizio (questo criterio non potrà trovare applicazione per l'anno 2011 perchè se un impianto è entrato in esercizio al 30 giugno 2011 accede direttamente all'incentivo);
- b) impianti a costruzione ultimata (anche questo non potrà trovare applicazione perchè se un impianto è completato al 30 giugno vi è la tempistica per l'entrata in esercizio entro il 31 agosto);
- c) precedenza nel rilascio del titolo autorizzativo;
- d) minore potenza dell'impianto;
- e) precedenza della richiesta di iscrizione nel registro.

Se un impianto in graduatoria entra in esercizio entro il 31 agosto 2011 viene cancellato dalla graduatoria e sono ammessi gli impianti che seguono.

Per accedere all'incentivo l'impianto deve essere ultimato entro 7 mesi (>1 MW) o 9 mesi (<1 MW) dalla pubblicazione della graduatoria.

TARIFFE PER L'ANNO 2011



GIUGNO

LUGLIO

AGOSTO

	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici
	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
1 ≤ P ≤ 3	0,387	0,344	0,379	0,337	0,368	0,327
3 < P ≤ 20	0,356	0,319	0,349	0,312	0,339	0,303
20 < P ≤ 200	0,338	0,306	0,331	0,300	0,321	0,291
200 < P ≤ 1000	0,325	0,291	0,315	0,276	0,303	0,263
1000 < P ≤ 5000	0,314	0,277	0,298	0,264	0,280	0,250
P > 5000	0,299	0,264	0,284	0,251	0,269	0,238

SETTEMBRE

OTTOBRE

NOVEMBRE

DICEMBRE

	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici
	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
1 ≤ P ≤ 3	0,361	0,316	0,345	0,302	0,320	0,281	0,298	0,261
3 < P ≤ 20	0,325	0,289	0,310	0,276	0,288	0,256	0,268	0,238
20 < P ≤ 200	0,307	0,271	0,293	0,258	0,272	0,240	0,253	0,224
200 < P ≤ 1000	0,298	0,245	0,285	0,233	0,265	0,210	0,246	0,189
1000 < P ≤ 5000	0,278	0,243	0,256	0,223	0,233	0,201	0,212	0,181
P > 5000	0,264	0,231	0,243	0,212	0,221	0,191	0,199	0,172

TARIFFE PER L'ANNO 2012



PRIMO SEMESTRE

SECONDO SEMESTRE

	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici	Impianti sugli edifici	Impianti sugli edifici
	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
1 ≤ P ≤ 3	0,274	0,240	0,252	0,221
3 < P ≤ 20	0,247	0,219	0,227	0,202
20 < P ≤ 200	0,233	0,206	0,214	0,189
200 < P ≤ 1000	0,224	0,172	0,202	0,155
1000 < P ≤ 5000	0,182	0,156	0,164	0,140
P > 5000	0,171	0,148	0,154	0,133

potete scaricare il testo del decreto del nuovo Conto Energia dal sito www.comoliferrari.it

CRESCERE. SEMPRE. COMUNQUE.

Comoli Ferrari apre due nuove filiali

Il Gruppo Comoli Ferrari continua a crescere. Nel mese di maggio infatti, per offrire ai clienti un servizio sempre più attento, aprono due nuove filiali in zone fino ad ora poco coperte, il nord est della Sardegna con il punto vendita GDT2 di Olbia e il sud del Piemonte con la filiale di Mondovì.

**VENITE
A
TROVARCI**

OLBIA

NEW



Via Angola, 7
Z.I. Settore 7
Olbia (OT)
Tel. 0789 1875090
Fax 0789 595070
mail olbia.gdt2@gdt.it

Orari:
Lun-Ven 8.00-12.30 / 14.30-18.30
Sabato CHIUSO

OLBIA

NEW

MONDOVÌ

Corso Inghilterra, 1/N
Mondovì (CN)
Tel. 0174 086029
Fax 0174 330388
mail mondovi@comoliferrari.it

Orari:
Lun-Ven 8.00-12.00 / 14.00-18.30
Sabato 8.15-12.00

MONDOVÌ



SIRIUS INNOVATIONS

comando controllo e protezione dei motori in bassa tensione

SIEMENS

Tecnica di collegamento a innesto ed elevati standard qualitativi per tutte le esigenze di protezione industriale.

Sirius Innovations è il nuovo "brand" con il quale Siemens identifica tutti gli apparecchi di ultima generazione destinati al comando e alla protezione dei motori in bassa tensione. I nuovissimi contattori 3RT2, i salvamotori 3RV2, i relè termici 3RU2/3RB3 e i relè di controllo corrente 3RR2 hanno fatto il loro ingresso nella famiglia SIRIUS Innovations con le prime due grandezze costruttive S00 (fino a 7,5 Kw) ed S0 (fino a 18,5 kW), alle quali in futuro farà seguito il resto della gamma che andrà a coprire le potenze superiori. Gli apparecchi sono stati ideati nell'ottica di un miglioramento e di una **semplificazione rivolta soprattutto agli addetti ai lavori**, siano essi quadristi, progettisti o integratori di sistemi di automazione. Ora le partenze

Sirius Innovations è una serie di apparecchiature sviluppate intelligentemente per offrire soluzioni di alta qualità e al tempo stesso pratiche e semplici da implementare.

La risposta giusta alle moderne esigenze di protezione e controllo industriale è Sirius Innovations.

motore offrono il collegamento a molla o a capocorda ad occhio sia per i circuiti di potenza fino a 32 A sia per i circuiti ausiliari. È proprio il collegamento a molla a celare una delle maggiori novità; oltre al normale collegamento di cavi, offre un'innovativa soluzione definita tecnica di collegamento ad innesto. A tale scopo sono stati ideati degli elementi per il collegamento tra salvamotori e contattori/Softstarter o tra contattori e relè termici, i quali vengono collegati a pressione nei morsetti a molla degli apparecchi, riducendo

il tempo di cablaggio a pochi secondi ed evitando l'utilizzo di qualsiasi utensile: basta un click ed è tutto fatto. I salvamotori 3RV2 proteggono motori con correnti comprese tra 0,11 e 40 A e non risentono di nessun declassamento della corrente nominale fino alla temperatura ambiente di 60° C. Il 3RV2 in grandezza S0 è largo solo 45 mm ed è l'unico interruttore salvamotore di queste dimensioni, presente sul mercato, con corrente nominale superiore a 32 A. Molte le novità presenti sui contattori 3RT2, che offrono **la giusta e ottimale soluzione per il comando di motori, carichi resistivi, capacitivi e di circuiti ausiliari**. I contattori S00 integrano di serie un contatto ausiliario mentre la taglia S0 ne integra due. Le classiche bobine in corrente alternata o continua sono state affiancate da un nuovo tipo con comando elettronico "Universal Current", utilizzabile sia in corrente continua sia in alternata, che con solo tre ampi campi di tensione è in grado di coprire tutte le tensioni di comando più richieste al mondo. Sulla mascherina frontale del contattore taglia S0 è stato ricavato uno sportellino che consente il montaggio a scomparsa dei soppressori di sovratensione e dal quale si accede a un condotto che rende più pratico e ordinato l'alloggiamento dei cavi di comando e segnalazione. I contatti ausiliari frontali e laterali sono identici per entrambe le grandezze costruttive.

Siemens ha inoltre sviluppato per questi nuovi contattori dei moduli funzionali per la gestione delle partenze stella triangolo e per l'integrazione in reti AS-i o IO-Link. I relè termici, disponibili in versione elettromeccanica 3RU2 ed elettronica 3RB3, sono adatti a proteggere motori fino a 40 A; anch'essi non subiscono declassamento fino a 60°C di temperatura ambiente.



I VANTAGGI

- Con collegamento a molla
- No declassamento fino a 60° C di temperatura
- Cablaggio semplificato, senza necessità di utensili
- Nuove bobine con comando elettronico *Universal Current*
- Alloggiamento più pratico e ordinato dei cavi di comando e segnalazione.



SISTEMA COBRA

la protezione ottica per gli impianti fotovoltaici

FRACARRO

Cobra è il nuovo sistema di sicurezza realizzato appositamente per la protezione dei pannelli fotovoltaici. Nato dall'attenta analisi delle specifiche esigenze degli operatori del settore, il sistema Cobra coniuga un **altissimo livello di affidabilità e di sicurezza** all'estrema semplicità di installazione. I sensori della serie Cobra sono frutto dell'esperienza dello staff Ricerca e Sviluppo di Fracarro e possono contare sull'integrazione delle competenze aziendali nel campo della gestione dei segnali su fibra ottica e della sicurezza attiva.

Il sistema è costituito da un anello di fibra plastica (Cobra-POF200) e da un sensore ottico, disponibile nella versione Cobra per l'utilizzo con qualsiasi centrale antintrusione, e nella versione Cobra-BUS, realizzata appositamente per le centrali della gamma Defender Fracarro. Il sensore Cobra, cuore del sistema, è in grado di trasmettere un fascio luminoso codificato all'interno dell'anello di fibra, monitorandolo in ricezione all'estremità opposta. Installato direttamente in prossimità dei pannelli, il sensore Cobra si connette alla centrale d'allarme senza bisogno di alcuna taratura. Il cavo in fibra plastica Cobra- POF200 è facile da installare perché è flessibile e non richiede connettori specifici, collegandosi direttamente ai sensori Cobra.



**CIASCUN
SENSORE
PROTEGGE
FINO A 190
PANNELLI**



SEMPLICITÀ E VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE

La fibra plastica si connette in pochi secondi senza necessità di attrezzi specifici; il sensore non necessita di alcuna taratura e non è necessario alcun intervento di scavo o muratura.

SICUREZZA

L'onda quadra e il controllo di potenza rendono impossibile by-passare il segnale codificato trasmesso attraverso la fibra plastica; è inoltre impossibile by-passare il segnale codificato su BUS che dal sensore va alla centrale antintrusione.

RESISTENZA

La fibra plastica non invecchia, non è soggetta a ruggine, non teme la polvere, l'acqua, il sole, gli sbalzi di temperatura ed ha una vita utile di gran lunga superiore a quella dei pannelli.

AFFIDABILITÀ

Elimina completamente i falsi allarmi derivanti da disturbi elettromagnetici (cavi elettrici, fulmini, ecc...), ambientali ed atmosferici.

PROTEZIONE CONTINUA

Permette di proteggere direttamente i pannelli 24 ore su 24, lasciando la possibilità di libera circolazione del personale addetto alla manutenzione, evitando di dover diffondere codici di disattivazione degli impianti a soggetti esterni.

FLESSIBILITÀ E MODULARITÀ

Si adatta a qualsiasi tipologia d'installazione e di qualsiasi dimensione; si può installare su impianti nuovi o impianti già in funzione.

Come si installa

Con un semplice cutter, la fibra plastica viene tagliata ed è subito pronta per essere collegata al sensore (1). Il cavo di fibra plastica viene fatto passare tra i moduli fotovoltaici, attraverso i fori laterali presenti nella cornice del pannello o appositamente creati (2). Le due estremità dell'anello vengono quindi collegate direttamente al sensore senza l'utilizzo di connettori (3). Cobra viene infine collegato a qualsiasi centrale d'allarme, tramite un'uscita relè o una linea BUS appositamente realizzata per le centrali Defender Fracarro.



1



2



3





icom LA NUOVA PULSANTIERA MODULARE



SENSITIVE TOUCH

PERSONALIZZA LA TUA ICOM



icom RAPPRESENTA UN NUOVO E INNOVATIVO MODO DI COMUNICARE, IN CUI SI FONDONO AFFIDABILITÀ, SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE ED UTILIZZO.

WWW.COMELIT.IT



ILLUMINAZIONE PROFESSIONALE LED

gamma TurnRound e Latina Led

PHILIPS

Vi presentiamo due nuove linee per l'illuminazione professionale a led di Philips: **TurnRound**, una gamma di apparecchi led fissi e orientabili, progettati per applicazioni di illuminazione d'accento, decorativa d'interni e guida, per aree commerciali e strutture ricettive e **Latina Led**, una gamma di faretto led realizzata per l'illuminazione di parti comuni di negozi e uffici, quali corridoi e sale d'attesa. Questa famiglia combina un'ottima qualità della luce con ridotti consumi, tipici della tecnologia led Philips rispetto ai vecchi proiettori CFL e costi di sostituzione delle sorgenti luminose assenti.

TurnRound BBG390/391

Il vero sostituto dei faretto dotati di lampade dicroiche 50W a bassa tensione, ideale per illuminazione d'accento, decorativa d'interni e guida.

Vantaggi



- Ridottissimo consumo energetico
- Costi di manutenzione ridotti al minimo
- Gamma completa di applicazioni
- Facile sostituzione di faretto alogeni
- Veloce ritorno dall'investimento

Applicazioni

- Negozi
- Spazi espositivi
- Hotel
- Reception
- Ascensori



RISPARMIO 65%

Dicroica 50W a bassa tensione	TurnRound BBG390/391
	
1.000 ore	30.000 ore

Latina Led BBS160

L'alternativa LED economica ai downlighter fluorescenti, progettata per l'illuminazione generale di negozi ed uffici.

Vantaggi

- Consumo energetico dimezzato
- Costi di manutenzione ridotti al minimo
- Sostituzione diretta di apparecchi con lampade fluorescenti 2x18W
- Veloce ritorno dall'investimento
- Design innovativo

Applicazioni

- Locali funzionali
- Sbarchi ascensori
- Atrii di edifici
- Corridoi
- Scale



RISPARMIO 50%

CFL Fluorescente Compatta	LatinaLed Compact 31W
	
12.000 ore	25.000 ore



SERIE LIVINGLIGHT

tecnologia e funzionalità

bticino

Presentata lo scorso aprile a Parigi, la nuova linea **LivingLight** racchiude il meglio dell'innovazione tecnica e della ricerca estetica. Estremamente flessibile, permette di combinare tre tipi di tasto, bianco, tech e antracite, e una quarantina di finiture e colorazioni delle placche, disponibili in tre diversi design, **tonde, quadre e le sottilissime Air**. Dal punto di vista tecnico le novità riguardano la totale compatibilità con gli apparecchi domotici MyHome, soluzioni wireless con tecnologia ZigBee, nuovi meccanismi dei tasti e la semplicità di installazione.

LIVING-LIGHT



Per info
chiedete
alla
vostra
filiale

Nuovi comandi elettromeccanici

- Completamente riprogettati, i nuovi comandi assiali e basculanti portano la qualità, le prestazioni e la sicurezza ai massimi livelli.

Nuovi dimmer

- Offerta completa ed evoluta per soddisfare ogni esigenza in termini di carichi e potenze da gestire. Adatti ad ogni tipo di lampada.

Sistema radio ZigBee®

- Nuova soluzione integrabile con My Home per impianti di automazione con comandi radio.

Efficienza energetica

- Soluzioni che rispettano l'ambiente e fanno risparmiare energia: Green Switch, visualizzazione e gestione consumi, termoregolazione a zone.



PIÙ PUNTI, PIÙ PREMI!

grande promozione

bticino



Vi presentiamo la grande promozione **Più punti, più premi!** riservata ai possessori della Click Card. Acquistando i kit di videocitofonia BTicino a **prezzi speciali** presentati in questa pagina si acquisiscono punti validi per ricevere fantastici premi! Solo fino all'11 giugno 2011!



A373577
Kit Video Swing Base - Linea 2000
365411 - Kit monofamiliare con videocitofono Swing Base bianco e nero e pulsantiera Linea 2000. Tecnologia 2 FILL. Installazione degli apparecchi a parete.

- Pulsantiera Linea 2000 - 1 chiamata
- Videocitofono Swing Base
- Alimentatore
- Adattatore video
- Accessorio relè per serratura

2 PUNTI



A373578
Kit Video Swing Base - Linea 2000
365421 - Kit bifamiliare con videocitofoni Swing Base bianco e nero e pulsantiera Linea 2000. Tecnologia 2 FILL. Installazione degli apparecchi a parete.

- Pulsantiera Linea 2000 - 2 chiamate
- 2 Videocitofoni Swing Base
- Alimentatore
- Adattatore video
- Accessorio relè per serratura

2 PUNTI



A373579
Kit Video Espandibile Swing Base Sfera Audio Video
366311 - Kit espandibile con videocitofono Swing Base bianco e nero e pulsantiera Sfera A/V. Il videocitofono è installabile a parete. La pulsantiera è installabile a incasso. Tecnologia 2 FILL.

- Scatola da incasso Sfera 1 modulo
- Modulo audio video Sfera con telecamera a colori
- Frontale Allmetal 1 tasto
- Cornice Allmetal Sfera
- Videocitofono Swing Base monitor in bianco e nero
- Adattatore video
- Alimentatore

2 PUNTI



CF94095
Kit Video Espandibile Swing Sfera Modulare
369111 - Kit espandibile monofamiliare con videocitofono Swing a colori e pulsantiera Sfera modulare. Il videocitofono è installabile a parete. La pulsantiera è installabile a incasso. Tecnologia 2 FILL.

- Scatola da incasso Sfera 2 moduli 331120 1
- Modulo fonico Sfera
- Modulo telecamera Sfera a colori
- Frontale fonico Allmetal
- Frontale telecamera Allmetal
- Cornice 2 moduli Allmetal
- Videocitofono Swing colori
- Alimentatore
- Adattatore video

3 PUNTI



A397391
Kit Vivavoce Polyx Video - Linea 2000 Metal da parete
368911 - Kit monofamiliare vivavoce con videocitofono Polyx Video a colori e pulsantiera Linea 2000 Metal. Tecnologia 2 FILL. Installazione degli apparecchi a parete. La pulsantiera risponde al grado di robustezza IK07.

- Pulsantiera Linea 2000 Metal - 1 chiamata
- Videocitofono Polyx Video
- Alimentatore
- Adattatore video
- Accessorio relè per serratura

4 PUNTI



A397391
Kit Vivavoce Polyx Video - Linea 2000 Metal da parete
368921 - Kit bifamiliare vivavoce con videocitofoni Polyx Video a colori e pulsantiera Linea 2000 Metal. Tecnologia 2 FILL. Installazione degli apparecchi a parete. La pulsantiera risponde al grado di robustezza IK07.

- Pulsantiera Linea 2000 Metal - 2 chiamate
- 2 Videocitofoni Polyx Video
- Alimentatore
- Adattatore video
- Accessorio relè per serratura

6 PUNTI



3 PUNTI



6 PUNTI



9 PUNTI



12 PUNTI

SMS & VINCI

con switch sensor vinci subito!

bticino

Dal 1° aprile al 31 ottobre chi acquista uno Switch Sensor di BTicino potrà giocare e vincere subito uno degli oltre 3.500 premi a disposizione: in palio altri Switch Sensor uguali a quello acquistato oppure l'innovativo **iPod Nano Multitouch 8Gb**. Inoltre è possibile partecipare all'estrazione finale di **5 fantastici TV Sharp Aquos 22" Led Full HD**.



A342959

- Switch Sensor ad infrarosso passivo
- Gestione ON-OFF del carico
- Installazione ad incasso a soffitto tramite molle o con scatola per soffitti in muratura
- Grado di protezione IP20



A342958

- Switch Sensor ad infrarosso passivo, per il rilevamento del movimento e illuminamento
- Gestione ON/OFF del carico
- Installazione a parete o a soffitto
- Grado di protezione IP42



COME VINCERE I PREMI IN PALIO

Inviando un SMS dal proprio cellulare al numero **3450003740** con il **codice del gioco** (lo si trova grattando l'apposito spazio sulla cartolina contenuta nella scatola dello Switch Sensor) è possibile scoprire se si è uno dei fortunati vincitori.

e in più...

conservando l'SMS ricevuto è possibile partecipare all'estrazione finale di **5 fantastici TV Sharp Aquos 22" Led Full HD**.

SHARP



BUONA FORTUNA!

bticino

CON

2011

MATIX I REGALI LI SCEGLI TU



In ogni **kit MATIX** trovi una cartolina con il codice regalo per richiedere uno splendido **orologio EMPORIO ARMANI** oppure un premio a tua scelta.

Collegati al sito www.promozioni.bticino.it

La promozione è riservata agli installatori di materiale elettrico.





GRANDE PROMOZIONE
10% di SCONTO
su tutta la gamma prodotti di
anti intrusione Comelit
Simple Safe®

Validità MAGGIO e GIUGNO 2011

**LA CASA
È PIÙ
PROTETTA
CON
COMELIT**



**Per saperne di più rivolgetevi alla vostra filiale
o al vostro agente Comoli Ferrari**

Comelit®
Passion and Innovation



LA QUALITÀ ABB

a prezzi eccezionali

In promozione numerosi prodotti per **impianti fotovoltaici**, tutti di grande successo: scaricatori, portafusibili, sezionatori, interruttori magnetotermici e quadri di campo a prezzi estremamente convenienti, **per non restare mai senza: approfittatene!**



Power and productivity
for a better world™



E in più prezzi specialissimi anche su scaricatori, portafusibili, strumenti, sezionatori e relè, timer e crepuscolari, trasformatori e spie.



INTERRUTTORE ORARIO DIGITALE D1

D1 è ideale nell'automazione delle funzioni dell'impianto grazie all'esclusivo design con display LCD bianco retroilluminato, un'estrema semplicità di utilizzo con menu a due linee di testo e solo quattro pulsanti. L'innovativa gestione dei periodi di ferie consente l'esclusione del normale programma settimanale in uno o più periodi dell'anno o a cavallo di anni diversi. La batteria interna di grande capacità permette il funzionamento in assenza di alimentazione di rete e la memoria permanente EEPROM garantisce il rispetto della programmazione e il mantenimento delle impostazioni di data e ora anche in caso di mancanza di alimentazione.



SCARICATORI DI SOVRATENSIONI OVR

Gli scaricatori ABB, grazie alle loro prestazioni ai vertici del mercato e alla loro ricca documentazione tecnica e commerciale, sono oggi tra i più richiesti sul mercato.



SEZIONATORI E PORTAFUSIBILI E 90

La gamma di sezionatori e portafusibili E 90 è progettata per assicurare le massime prestazioni in termini di protezione e sezionamento sia nei quadri di distribuzione che nei quadri di automazione e bordo macchina.



MASTER LED

risparmio fino all'85%
su energia e costi

Le Master ledlamps sono la soluzione più efficiente per illuminare negozi, ristoranti, hotel ed ambienti ricettivi, consentendo **un risparmio energetico fino all'85%** rispetto alle soluzioni tradizionali, senza compromettere la qualità della luce. Incredibilmente semplici da installare ed affidabili nelle prestazioni, grazie alla lunga esperienza di Philips nella tecnologia LED come produttore di componenti garantiti e duraturi. Disponibili diversi fasci in bianco caldo e bianco freddo con possibilità di regolare l'intensità di luce.

PHILIPS



SPOT LV MR 16

Lampade a led a bassa tensione luce bianca calda ideali per l'illuminazione d'accento

- Compatibili con trasformatori elettromagnetici/elettronici per alogene
 - Risparmio dell'80% sull'energia e sui costi
 - Disponibile anche nei fasci medi (36°)
- Durata di vita 25.000 (10W) e 40.000 ore (7W)
 - Regolabile
- Sostituzione 100% retrofit di alogene dicroiche
 - Per applicazioni in apparecchi aperti

MLD7GU53XW36DD

MLD7GU53WW36DD

MLD10GU53XW36DD

MLD10GU53WW36DD



SPOT AR 111

La nuova lampada led per applicazioni in negozi o aree comuni

- Compatibili con trasformatori elettromagnetici/elettronici per alogene
 - Risparmio dell'80% sull'energia e sui costi
- Luce bianco calda diponibile in due fasci (24° e 45°)
 - Durata di vita 45.000 ore
- Si adatta a tutte le soluzioni esistenti con attacco G53
- Soluzione retrofit dalle dimensioni compatte e dal peso minimo

MLD10R111XW24D

MLD10R111WW24D

MLD10R111XW45D

MLD10R111WW45D



CAPSULE LV G4

La nuova lampada led per applicazioni decorative che ricrea l'effetto incandescente a 360° grazie alle sue esclusive lenti

- Compatibile con trasformatori elettromagnetici/elettronici per alogene
 - Risparmio dell'80% sull'energia e sui costi
 - Luce bianco calda a 360°
 - Durata di vita: 25.000 ore
- Si adatta a tutte le soluzioni esistenti con attacco G4

MLD2G4XW360D



SPOT GU10

Eccezionale risparmio di energia: riduce al minimo i costi di manutenzione per un ritorno degli investimenti in meno di un anno

- Risparmio dell'85% sull'energia e sui costi
 - Durata di vita 40.000 ore
 - Priva di mercurio e sostanze pericolose
- Regolabile con dimmer a taglio di fase ascendente
- Soluzione retrofit, sostituisce dicroiche alogene nella maggior parte degli apparecchi che supportano lampade con attacco GU10

MLEDGU10XWW25DD

MLEDGU10WW25DD

MLEDGU10CW25DD

MLEDGU10XWW40DD

MLEDGU10WW40DD

MLEDGU10CW40DD



KIT ANTINTRUSIONE FILARE

sistema multifunzione + sirena



Il Kit 1067/501 comprende il sistema 1067/901, composto da centrale, tastiera e comunicatore, e la sirena esterna 1067/415. Il sistema dialoga su linea bus, è modulare, flessibile ed espandibile. Abbina funzioni di controllo varchi e di videosorveglianza a servizi tecnologici e di domotica. Dispone di un **interfaccia utenza semplice e intuitiva** e di comunicatori vocali e digitali per la trasmissione delle informazioni di allarme. L'interfacciamento tramite LAN/TCP/IP consente di verificare l'impianto sia in locale che da remoto. È possibile interrogare lo stato di impianto e inviare dei comandi di ON/OFF anche su DTMF.

€ **199,00**
CF102329

La scelta più completa per le applicazioni in ambito residenziale, terziario e per la media industria.

PROMOZIONE VALIDA SOLO PER I POSSESSORI DELLA CLICK CARD



KIT ANTINTRUSIONE 1067/901

Sistema multifunzione, programmabile e gestibile da remoto

- una centrale di gestione
- una tastiera di comando
- un comunicatore telefonico PSTN
- una scheda a sintesi vocale



CENTRALE DI GESTIONE

- Tensione di alimentazione: 230Vca@1,5A
- Numero di ingressi: 8 espandibile a 32
- Numero max. di zone: 6
- Programmazione ingressi: Intrusione, tecnologico, incendio, panico, rapina, manomissione, guasto, chiave, preallarme
- Ingressi selezionabili: istantanei, ritardati, 24h, silenzioso
- Conteggio allarmi per ingresso
- Gestione max di dispositivi: 24
- Gestione max. di codici di accesso: 32
- Memoria eventi: 1.000
- Personalizzazione anagrafica: Ingressi e utenti
- Funzione videosorveglianza: opzionale
- Comunicatore telefonico PSTN e GSM: opzionale
- Interfaccia USB: salvataggio dati/configurazione
- Teleassistenza: configurazione e modifica parametri impianto
- Telesorveglianza: Invio allarme e degnazioni tramite protocolli numerici
- Omologazione II Liv. IMQA

SIRENA ESTERNA AUTOALIMENTATA 1067/415

Robusta contro le manomissioni, tecnologicamente performante contro disfunzioni elettriche o di sistema

SIRENA ESTERNA AUTOALIMENTATA

- Gabbia metallica interna di protezione
- Ingresso di blocco SA riferito a positivo
- Ingresso di reset memoria RM con riferimento a positivo o a negativo
- Possibilità di programmare il tempo di suonata in caso di mancanza permanente del segnale di blocco
- Limitatore delle suonate: max 9 nell'arco delle 24h o nell'arco di una attivazione
- Memorizzazione allarme se la centrale ha una uscita RM (tramite lampeggio del flash)
- Protezione antiapertura e antiasportazione
- Gestione max. di codici di accesso: 32
- Memoria eventi: 1.000
- Interfaccia USB: salvataggio dati/configurazione

UN VORTICE D'ARIA

quando arriva il caldo, stiamo freschi

Vortice propone diversi tipi di ventilatori e climatizzatori adatti a soddisfare ogni esigenza: ventilatori da soffitto, da tavolo, da pavimento e da colonna, e i climatizzatori fissi o mobili Vort-Kryo e Polar. Ve ne presentiamo qui alcuni modelli a prezzi davvero speciali.



Serie Gordon

conformi
CEI EN
60335-2 80
CEI 107-35

**VENTILATORI OSCILLANTI DA PARETE
E DA TAVOLO CON TELECOMANDO**

Disponibili 23/9" - 30/12" - 40/16"

- Tre velocità
- Resina termoplastica antiurto
- Griglia di protezione asportabile per una facile pulizia



Serie Nordik

**PREZZI
SPECIALI**

Design piacevole che arreda ogni ambiente, da camere da letto, a sale, a negozi ed altri luoghi pubblici.

conformi
CEI EN
60335-2 80

- Telecomando
- Motore con rotore esterno ad induzione
- Indicati anche per funzionamento notturno
- Parti verniciate con plover poliestere antigraffio
- Forniti con asta di sostegno in acciaio da 375 mm



Serie Ariante

**VENTILATORE OSCILLANTE A TORRE
CON TELECOMANDO**

- Tre velocità con tre modalità di funzionamento
- Oscillazione 60°
- Pannello di controllo con spie luminose



VENTILATORE PLURIDIREZIONALE DA TERRA

- Tre velocità
- Design sofisticato ed elegante, si adatta ad ogni ambiente
- Silenzioso grazie alla speciale girante a 6 pale
- Componenti in resina termoplastica antiurto

conformi
CEI EN
60335-2 80

climatizzazione

POLAR SPLIT
Climatizzatore mobile con unità esterna



VORT-KRYO POLAR
Climatizzatore mobile senza unità esterna



VORT-KRYO ONLYONE
Climatizzatore fisso senza unità esterna



GIUNTI ISOLATI SHARK

e in più i kit con omaggi Timberland



Con i corredi di giunzione ad isolamento in gel della gamma Shark, si realizzano giunti in linea e derivazione su cavi unipolari e multipolari 0,6/1 kV. Senza dover miscelare e colare resine, l'isolante primario, costituito da un **gel polimerico non tossico**, è già reticolato all'interno di un guscio plastico con cerniera chiudibile a scatto e consente la riaccessibilità della connessione nel tempo. Tutti i modelli della gamma Shark sono autoestinguenti ed a bassa emissione di fumi e gas tossici per installazioni in galleria ed in luoghi con rischio di incendio e sono conformi alla direttiva RohS 2002/95/CE.

SHARK
GEL INSULATED JOINTS

EXTRA
10%
FINO AL 30 GIUGNO



CLASSIC LINE

Cinque modelli con separatore interno brevettato per giunzioni in linea e derivazione su cavi multipolari fino a quattro conduttori. I modelli Shark 125 e Shark 150 includono un connettore meccanico e relativo chiavino esagonale. Nella versione senza separatori, i giunti consentono la giunzione in linea e derivazione di cavi unipolari, la giunzione di cavi multicoppie di telecomunicazione o l'isolamento di morsettiere e componenti elettronici.

SERIE 500

Due modelli compresi di morsettieria multipolare per giunzioni in linea su cavi multipolari fino a cinque conduttori. La morsettieria, fornita con il relativo chiavino per il serraggio delle viti, riduce l'utilizzo di utensili per la realizzazione della giunzione.

SERIE 1000

Tre modelli compresi di morsettieria multipolare per giunzioni in derivazione su cavi unipolari e multipolari fino a cinque conduttori senza interruzione del cavo passante. La morsettieria, fornita con il relativo chiavino per il serraggio delle viti, riduce l'utilizzo di utensili per la realizzazione della giunzione.

Cetelec electrical technology cod. metel KT1017

12cf **FB10025**
Fascette bianche in nylon 100x2,5 mm

10cf **FB20025**
Fascette bianche in nylon 200x2,5 mm

12cf **FB28035**
Fascette bianche in nylon 280x3,5 mm

10pz **ISOEL819BK**
Nastro adesivo nero 19mm x 25m sp 0,13mm

1pz **ISOEL723**
Nastro autoagglomerante 19mm x 10m sp 0,75mm

in omaggio
1 portachiavi
Timberland

PREZZO PROMOZIONALE
75,00€

Cetelec electrical technology cod. metel KT1018

12cf **TX6**
Tassello universale in nylon 6x30 mm

2pz **FLO950**
Lubrificante per posa cavi 0,95 l

in omaggio
1 pashmina
Timberland

PREZZO PROMOZIONALE
69,00€



AVVITATORE COMPATTO C12 PD - 32C

Massima compattezza e massima autonomia con il nuovo **avvitatore C12 PD** di Milwaukee, l'attrezzo ideale per lavorare in aree ristrette con un peso di soli 1,2 Kg.



AVVITATORE C12 PD

- Percussione meccanica che sviluppa fino a 22.500 percussioni la minuto
- Leggero ed ergonomico pesa solo 1,2 Kg
 - Scatola ingranaggi in metallo Heavy Duty
- Mandrino in acciaio 10 mm
- Alta coppia di torsione 32 Nm

€ **179,00** + IVA
A414329

12V

UNICO CON
BATTERIA DA
12V 3 Ah
E PERCUSSIONE

2

batterie da 3,0 Ah
lunga durata
massima potenza



batteria da 1,5 Ah

PROMOUTLET

Ecco a voi la nostra nuova Promoutlet di maggio giugno: trovate l'opuscolo sul sito internet www.comoliferrari.it e in tutte le filiali del Gruppo Comoli Ferrari. **Con 200 euro di acquisti avrete in omaggio il Kit estate sportiva.** Promozione valida fino ad esaurimento scorte.

PREZZI
OUTLET
SEMPRE PIÙ
STREPITOSI



OMAGGIO



- **ZAINO** con tasca e tracolle imbottite e regolabili
- **PALLONE** da beach volley in tessuto simil carbonio
 - **PARASOLE** per auto in nylon





PROGETTO formazione cultura

Si arricchisce il ventaglio di offerte proposte da Editoriale Delfino: non solo manuali tecnici ma anche **testi di interesse generale**, a partire dall'edizione 2011 del classico dizionario della lingua italiana di Aldo Gabrielli. Tutti i volumi hanno prezzi speciali solo per i possessori di Click Card.



GRANDE DIZIONARIO HOEPLI ITALIANO

Edizione Speciale
150° Anniversario dell'Unità d'Italia

Il dizionario di Aldo Gabrielli è riconosciuto come un punto di riferimento assoluto per la lingua italiana. L'edizione 2011 è frutto di una revisione totale e accurata, che conserva la chiarezza espositiva e l'organicità di struttura originarie. Fra le oltre 500.000 voci, termini scientifici, parole e locuzioni straniere entrate nell'uso, voci arcaiche e letterarie, neologismi e nuovi significati di parole del patrimonio linguistico nazionale.



2720
pagine

con
abbonamento
gratuito per
un anno alla
versione
on line

€ 49,90
CF102606

di Aldo Gabrielli

MI FACCIO LA RETE IN CASA

Reti cablate, wireless e WI-FI

Come realizzare reti cablate e wireless, configurare il protocollo TCP/IP, condividere cartelle e stampanti, accedere a Internet con LAN/WLAN e proteggere la propria rete.



128
pagine

€ 7,90
CF102607

di Rosario Viscardi

AFORISMI PER IL MANAGER

Le migliori citazioni per ogni occasione

Che si voglia sedurre un cliente, brillare in una presentazione, ottenere il consenso in una trattativa o far sorridere il pubblico: in questo libro ogni manager troverà la frase che cerca.



176
pagine

€ 14,90
CF102608

di Hermann Simon e Danilo Zatta

IMPIANTI DI ALLARME INTRUSIONE

I principi per una corretta installazione nelle abitazioni

Questa guida, curata dagli specialisti del Comitato Elettrotecnico Italiano, si propone di chiarire in termini comprensibili ad un grande pubblico gli elementi fondamentali che identificano un 'buon' impianto di allarme intrusione e i principi di base per installare e configurare l'impianto.



36
pagine

€ 10,00
CF102609

di AA.VV.

TWITTER AL 100%

Comunicare e informarsi in tempo reale

Twitter è molto più di un semplice sistema per comunicare brevi messaggi. Nato nel 2006, è oggi la piattaforma di riferimento sul web per la comunicazione, la conversazione e l'informazione in tempo reale. Con questo libro imparerete a usare Twitter in pochi minuti e a creare relazioni nel modo più efficace.



164
pagine

€ 12,90
CF102610

di Luca Conti



COPPA BEPPE FERRARI

Golf Club Castelconturbia

Sabato 16 e domenica 17 aprile scorsi al Golf Club Castelconturbia di Agrate Conturbia in provincia di Novara si è svolta **l'undicesima edizione del torneo "Comoli Ferrari"**, da tre anni intitolato a Giuseppe Ferrari, che ne è stato il promotore dal 2001.

Il torneo Comoli Ferrari è una gara **36 Buche Medal Eclettica** della durata di due giorni che si svolge sul Percorso dei Pini (giallo) e sul Percorso dei Castagni (azzurro). Il punteggio ottenuto nel primo giorno può essere migliorato il secondo giorno per creare lo score finale. Il concorso prevede premi per le 3 categorie (1° e 2° netto per categoria), il 1° lordo e i premi speciali per Ladies, Seniores e Juniores. Inoltre sono stilate le classifiche "Nearest to the Pin" e "Driving Contest" maschili e femminili. Quest'anno c'è stato anche un fortunato partecipante che è riuscito nell'impresa del **magico colpo "hole in one"**. Al weekend di gara hanno partecipato molti clienti e dipendenti del Gruppo Comoli Ferrari, insieme agli amici di Giuseppe Ferrari. Domenica sera i vincitori sono stati premiati dalla vice Presidente Federica Cristina e dall'Amministratore Delegato Giampaolo Ferrari. Dopo la premiazione si è svolta al ristorante del Golf Club la cena per tutti i partecipanti.



Primo lordo
Max Hofer



Primo netto 1° Categoria
Federico Maffei



I vincitori
delle altre categorie

UN ACQUEDOTTO PER HAITI

L'iniziativa benefica dedicata alla costruzione di un acquedotto nel paese di Mare Rouge ad Haiti, segnalata sullo scorso numero del nostro magazine, è stata resa possibile dall'impegno concreto del Centro Commerciale **Campo dei fiori** di Gavirate (VA). Grazie all'aiuto del Centro l'associazione Filomondo ha contattato il Gruppo Comoli Ferrari per ricevere la fornitura di parte del materiale elettrico necessario alla costruzione dell'impianto.

io sostengo
UN ACQUEDOTTO
PER HAITI
www.filomondo.org

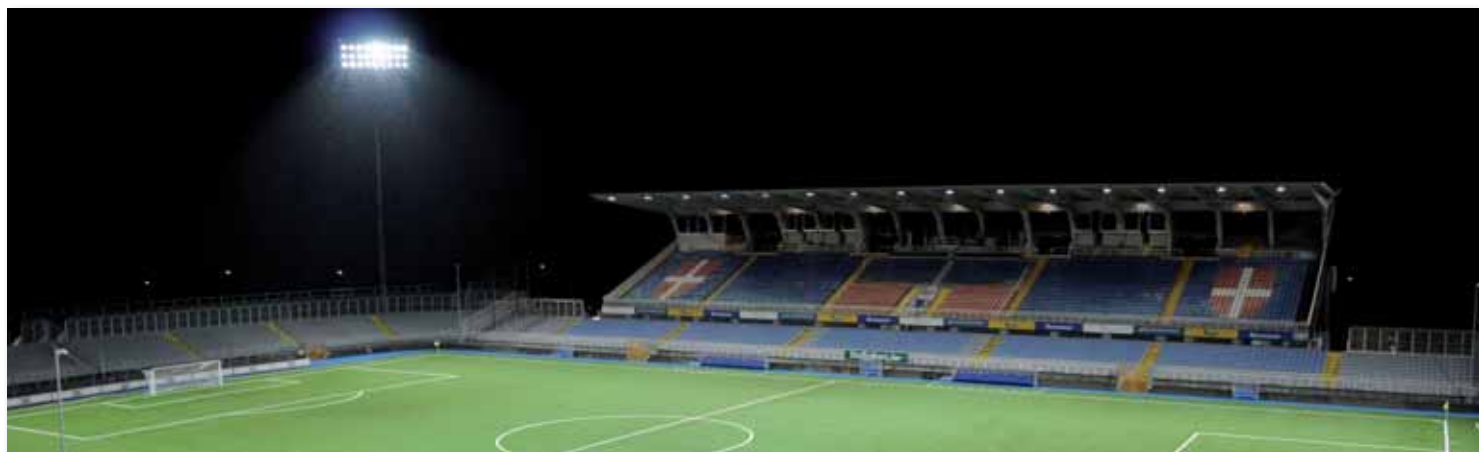
CENTRO COMMERCIALE
Campo dei fiori
SHOP & SPORT



IL SILVIO PIOLA DI NOVARA su Disano Lighting Magazine



Lo stadio del Novara Calcio è uno dei cinque impianti sportivi presentati in uno speciale della rivista dell'azienda illuminotecnica lombarda.



Il numero di gennaio-aprile 2011 del periodico *Disano Lighting Magazine* ha presentato in uno speciale dal titolo **Luce & Sport** cinque diverse strutture sportive dotate di impianti di illuminazione firmati Disano. Al centro dell'articolo **L'Azzurro nel cuore** lo stadio *Silvio Piola* di Novara, rinnovato lo scorso anno in occasione della promozione in serie B della squadra piemontese. I lavori illuminotecnici, presentati sul nostro magazine lo scorso ottobre, sono stati realizzati dalla ditta NC Elettrica di Cameri utilizzando 123 proiettori delle serie Forum e Olympic di Disano.



B

COME NOVARA

IL SOGNO DELLA SERIE A

Arrivati alla fine del girone di ritorno, il Novara e i suoi tifosi possono tirare un sospiro di sollievo per l'ottimo risultato raggiunto: **i playoff sono ora una realtà**. Solo pochi mesi fa sembrava un sogno il ritorno in serie B dopo oltre 30 anni, e oggi la squadra azzurra finisce la stagione 2010-2011 giocandosi un posto per la serie A.

Il merito di questa annata straordinaria va a tutta la società, dai dirigenti allo staff tecnico, dai giocatori ai sostenitori. Ma una **menzione particolare** la meritano il lavoro del direttore sportivo Pasquale Sensibile e del 'mister' Attilio Tesser, che insieme hanno saputo costruire una squadra capace di far sognare una città intera.



corsi e convegni

iscriviti sul sito www.comoliferrari.it

SIEMENS INNOVATION MEETING

SIEMENS

17 maggio 2011 - Convegno

Presentazione della nuova famiglia di contattori e salvamotori della serie Sirius Innovations e comunicazione in I/O link più **Totally Integrated Automations Portal**, la nuova piattaforma software per la progettazione delle applicazioni di automazione.

CORSO CABLAGGIO STRUTTURATO

19 maggio 2011 ore 9.00/17.00

Gli argomenti trattati:

Struttura generale di un impianto - Connettori - Cavi - Permutatori - Infrastrutture - Scelte strategiche sull'infrastruttura - Impianti in piccoli uffici, in edifici, in campus - Dettagli sui metodi e gli strumenti di cablaggio.

CORSO ETHERNET 2: VPN E DINTORNI

9 giugno 2011 ore 9.00/17.00

Gli argomenti trattati:

Basi della crittografia (funzioni di hash, chiavi simmetriche, chiavi asimmetriche, certificati digitali) - Basi dell'autenticazione - Accesso remoto con e senza VPN - Esempi di configurazione.

TUTTI I CORSI SI SVOLGERANNO PRESSO LA SEDE DEL GRUPPO COMOLI FERRARI A NOVARA


Per informazioni: Settore Automazione
Tel. 0321 440227 - Fax 0321 440241
automazione@comoliferrari.it

GRUPPO
COMOLI FERRARI
DAL 1929 FORNITURE ELETTRICHE

NOVARA SEDE
 19 giovedì CEMBRE
 20 venerdì FAAC
 24 martedì HT
 25 mercoledì ABB
Giugno
 07 martedì ABB
 08 mercoledì BM
 09 giovedì FTE MAXIMAL
 10 venerdì HT
 13 lunedì COMELIT
 14 martedì MEGAMAN
 15 mercoledì BOCCHIOTTI
 16 giovedì FAAC
 21 martedì ABB
 23 giovedì AVE 
 24 venerdì METASYSTEM
Luglio
 06 mercoledì BM
 07 giovedì FAAC
 08 venerdì ABB

ABBIATEGRASSO
Giugno
 21 martedì FAAC

ACQUI TERME
 23 lunedì ITALWEBER
 25 mercoledì COMELIT
 26 giovedì OVA
Giugno
 07 martedì ATRAL LOGISTY
 08 mercoledì FANTINI COSMI
 14 martedì COMELIT
 16 giovedì METASYSTEM
 17 venerdì BOCCHIOTTI
 24 venerdì OVA

ALESSANDRIA
 19 giovedì AVE 
 20 venerdì PANDUIT
 24 martedì COMELIT
Giugno
 07 martedì GEWISS
 08 mercoledì ATRAL LOGISTY
 10 venerdì RTGAMMA
 14 martedì COMELIT
 15 mercoledì RTGAMMA
 24 venerdì AVE 
Luglio
 05 martedì BOCCHIOTTI
 Ancona
 17 martedì FAAC

BAVENO
 24 martedì BOCCHIOTTI
 25 mercoledì FIORE
 26 giovedì AVE 
Giugno
 09 giovedì COMELIT
 22 mercoledì AVE 

BIELLA
 19 giovedì FANTINI COSMI
 23 lunedì FIORE
 24 martedì LG ELECTRONICS

BIELLA RIGOLA
Giugno
 13 lunedì AVE 

BORGOSIESA
 24 martedì ABB
 26 giovedì FTE MAXIMAL
Giugno
 07 martedì URMET
 08 mercoledì HT

CABIATE
 23 lunedì BOCCHIOTTI

CAGLIARI
Giugno
 20 lunedì BEGHELLI
Luglio
 04 lunedì RAYTECH

CARMAGNOLA
Giugno
 09 giovedì COMELIT
 29 mercoledì COMELIT
Luglio
 07 giovedì COMELIT
 13 mercoledì BOCCHIOTTI

CASEI GEROLA
Giugno
 08 mercoledì OVA
 22 mercoledì BOCCHIOTTI
Luglio
 13 mercoledì OVA

CASNATE CON BERNATE
 24 martedì URMET

CESANO BOSCONI
 25 mercoledì GEWISS
Giugno
 14 martedì GEWISS
 16 giovedì BOCCHIOTTI

CHIAVARI
Giugno
 06 lunedì SAMSUNG
 08 mercoledì BOCCHIOTTI


CHIERI
 19 giovedì COMELIT
 24 martedì FAAC
Giugno
 07 martedì BEGHELLI
 14 martedì CF SICUREZZA
 15 mercoledì OVA
 16 giovedì FAAC
 22 mercoledì VORTICE
 30 giovedì COMELIT
Luglio
 13 mercoledì OVA
 14 giovedì COMELIT

CHIERI ANDEZENO
 19 giovedì COMELIT
 24 martedì DEHN
 26 giovedì GEWISS
Giugno
 01 mercoledì THEBEN
 07 martedì OVA
 08 mercoledì DKC
 10 venerdì LEGRAND
 13 lunedì HAGER
 14 martedì URMET
 16 giovedì COMELIT
Luglio
 06 mercoledì OVA
 08 venerdì CF SICUREZZA
 12 martedì URMET
 13 mercoledì LEGRAND
 14 giovedì COMELIT

CINISELLO BALSAMO
 24 martedì COMELIT
 25 mercoledì ELVOX
 31 martedì COMELIT
Giugno
 01 mercoledì ELVOX
 06 lunedì DUEMMEGI
 07 martedì COMELIT
 08 mercoledì ELVOX
 10 venerdì SCHNEIDER E.
 13 lunedì BM
 14 martedì COMELIT
 15 mercoledì ELVOX
 16 giovedì URMET
 21 martedì COMELIT
 22 mercoledì ELVOX
 28 martedì COMELIT
 29 mercoledì ELVOX

CIRIÉ
 19 giovedì FAAC
 20 venerdì ABB
Giugno
 07 martedì FANTON
 09 giovedì FTE MAXIMAL
Luglio
 07 giovedì THEBEN

COSSATO
 25 mercoledì COMELIT
 26 giovedì FTE MAXIMAL

DOMODOSSOLA
 19 giovedì COMELIT
 25 mercoledì OVA
Giugno
 21 martedì AVE 
 23 giovedì COMELIT
Luglio
 08 venerdì BOCCHIOTTI

GAVIRATE
Giugno
 07 martedì FINDER

GENOVA BOLZANETO
Giugno
 13 lunedì BOCCHIOTTI
Luglio
 13 mercoledì OVA

GENOVA MOLASSANA
 23 lunedì DUEMMEGI
Giugno
 09 giovedì FIORE
Luglio
 07 giovedì BPT

GENOVA SANTA ZITA

Giugno
 08 mercoledì SCHNEIDER E.
GENOVA SESTRI PONENTE
 25 mercoledì COMELIT
Giugno
 08 mercoledì SCHNEIDER E.
 13 lunedì BOCCHIOTTI
 15 mercoledì COMELIT
Luglio
 06 mercoledì OVA
IVREA
 23 lunedì FIORE
Giugno
 07 martedì COMELIT
 08 mercoledì FANTON
 14 martedì COMELIT
 15 mercoledì AVE 
Luglio
 07 giovedì BOCCHIOTTI

LA SPEZIA
Giugno
 08 mercoledì BOCCHIOTTI

NICHELINO
 19 giovedì COMELIT
 24 martedì FANTON
 30 lunedì THEBEN
Giugno
 09 giovedì COMELIT
 23 giovedì FANTON
Luglio
 14 giovedì COMELIT

NOVARA PERNATE
 24 martedì ABB

NOVI LIGURE
 25 mercoledì FRACCARO
 26 giovedì BOCCHIOTTI
Giugno
 01 mercoledì CF SICUREZZA
 07 martedì DAIKIN
 09 giovedì ATRAL LOGISTY
 14 martedì BEGHELLI
 17 venerdì OVA

OLGIATE OLONA
 19 giovedì BTICINO
 20 venerdì RAYTECH
 26 giovedì BTICINO
Giugno
 01 mercoledì SERAI
 07 martedì COMELIT
 14 martedì SCHNEIDER E.
 21 martedì DUEMMEGI
Luglio
 06 mercoledì BOCCHIOTTI
 13 mercoledì COMELIT

OMEGNA
 24 martedì OVA

PAVIA CF
Giugno
 07 martedì OVA

PAVIA GDT
 20 venerdì GEWISS
 24 martedì COMELIT
 25 mercoledì FAAC
Giugno
 09 giovedì FAAC
 10 venerdì BOCCHIOTTI

PIANEZZA
 20 venerdì FAAC
Giugno
 08 mercoledì ABB
 09 giovedì GEWISS
 16 giovedì AVE 
 22 mercoledì ABB

PINEROLO
 19 giovedì COMELIT
 25 mercoledì CF SICUREZZA
Giugno
 08 mercoledì CF AUTOMAZIONE
 09 giovedì AVE 
 13 lunedì COMELIT
 14 martedì FAAC
 15 mercoledì DEHN
 16 giovedì VORTICE
 29 mercoledì COMELIT

POMBIA
 18 mercoledì COMELIT
Giugno
 15 mercoledì COMELIT

QUART
 24 martedì COMELIT
 25 mercoledì BOCCHIOTTI
Giugno

07 martedì COMELIT
 21 martedì SCHNEIDER E.
Luglio
 05 martedì COMELIT


ROZZANO
Giugno
 07 martedì SCHNEIDER E.
 08 mercoledì COMELIT
 22 mercoledì URMET
 15 venerdì B.F.T.


SANTHIA
 31 martedì COMELIT
Giugno
 22 mercoledì COMELIT


SASSARI
Giugno
 08 mercoledì COMELIT
 15 mercoledì URMET

SEGRATE
Giugno
 14 martedì SCHNEIDER E.

STRADELLA
Giugno
 10 venerdì BOCCHIOTTI

TORINO AURORA
 19 giovedì B.F.T.
 23 lunedì FAAC
 24 martedì SAMSUNG
 25 mercoledì SCHNEIDER E.
 26 giovedì GEWISS
Giugno
 07 martedì AVE 
 13 lunedì FAAC
 14 martedì GEWISS
 15 mercoledì COMELIT

TORINO MIRAFIORI
 20 venerdì COMELIT
 31 martedì FANTON
Giugno
 06 lunedì FAAC
 08 mercoledì AVE 
 09 giovedì SCHNEIDER E.
 10 venerdì LG ELECTRONICS
 13 lunedì THEBEN
 15 mercoledì B.F.T.
 16 giovedì COMELIT
Luglio
 13 mercoledì BOCCHIOTTI
 15 venerdì COMELIT


TORTONA
 19 giovedì FAAC
 20 venerdì AVE 
 23 lunedì CEMBRE
 25 mercoledì CF SICUREZZA
Giugno
 07 martedì FRACCARO
 09 giovedì URMET
 13 lunedì ATRAL LOGISTY
 14 martedì BOCCHIOTTI
 16 giovedì GEWISS

TRESCORE BALNEARE
Giugno
 03 venerdì HT
 07 martedì CABUR
 08 mercoledì CEMBRE
 14 martedì FAAC
 22 mercoledì BERTOLDO & C.
 23 giovedì ETELEC
 24 venerdì DEHN
 28 martedì ABB
 01 venerdì CANALPLAST
 08 venerdì ARTELETA
 15 venerdì HT

VARESE CF
Giugno
 09 giovedì B.F.T.

VARESE GDT
Giugno
 16 giovedì BOCCHIOTTI
Luglio
 15 venerdì BOCCHIOTTI

VERBANIA
 24 martedì OVA
 26 giovedì COMELIT

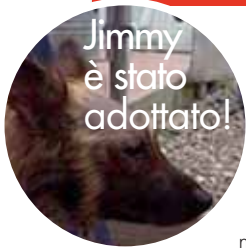
VERCELLI
 24 martedì TELEVES
 26 giovedì ABB
 07 martedì COMELIT
 08 mercoledì RAYTECH
 10 venerdì AVE 
 14 martedì HT
 12 martedì COMELIT

Consultate il sito www.comoliferrari.it per scoprire le iniziative a voi riservate.

 Presenze dei fornitori che prevedono iniziative promozionali speciali.



ADOZIONI DEL CUORE



Jimmy è stato adottato!

trilly



cleo

mamma e figlia due anni e mezzo e 10 mesi splendide, buone, affidabili



leda

dolce setterina di 10 anni desiderosa di affetto e di una famiglia



SANDRA

347 7121595

CRISTINA

349 6347099

Fabio Acquavita
Massimo Alberti
Fabrizio Alcaini
Ornella Allievi
Giovanni Maria Ara
Franco Ascheri
Luigi Belli
Danilo Bernardini
Sandro Bianchi
Fausto Bolognesi
Marta Bondino
Valerio Bovio
Roberto Camona
Andrea Capozzi
Maria Carneglia
Daniele Caserza
Stefano Castiglioni
Andrea Cocco
Massimo Comi
Claudio Rino Crivellaro
Pasquale Dalessandro
Massimo De Lauro
Cristian Foco
Luciano Galbiati
Davide Ghigna
Fabrizio Iandolino
Massimo Iurato
Alessandro Ligi
Barbara Malusa
Ruggero Marchioni
Davide Mazza
Maria Meli
Massimo Pietro Milani
Marco Monici
Massimiliano Morella
Massimo Mutti
Felice Occhetta
Enrico Paulis
Roberto Piccardo
Pier Giuseppe Prando
Giovanni Puddu
Roberto Ravetta
Arturo Rolando
Marco Rossi
Carlo Rudinu
Marco Sammassimo
Daniela Sforzini
Fernando Tomasato
Maria Grazia Tonello
Marco Uboldi
Daniele Visigalli
Diego Vismara

giugno

Roberto Alisetta
Sergio Luigi Aquilano
Paolo Balduzzi
Filippo Basilio
Ivano Biale
Paolo Bianchi
Roberto Bilello
Claudio Blangetti
Claudio Borghetti
Gian Paolo Brolo
Stefano Brunetti
Riccardo Bruzzone
Fabrizio Caglioni
Stefano Carboni
Roberto Carugati
Giorgio Cassetta
Matteo Cerchiaro
Marco Codazzi
Luca Corevi
Massimo Correnti
Alessandro Costa
Maurizio Di Matteo
Guido Dionisi
Francesco Esposito
Stefano Faustini
Massimo Fedeli
Andrea Ferrarese
Luisa Fragomeni
Massimo Galbero
Giuseppe Domenico Ghitti
Fabio Giuseppe Lunari
Simona Luparia
Andrea Maffezzoli
Giuseppe Mancuso
Simone Marchesi
Daniele Mariani
Marco Mazza
Giuseppe Menduci
Giuseppe Pannizzo
Marco Pantani
Andrea Parussolo
Mauro Passoni
Angelo Pintus
Fabio Piria
Riccardo Reolon
Dario Rocco
Ciro Ronzullo
Lorenzo Rosso

AGGIORNAMENTO LISTINI

aprile 2011

ARTEMIDE	3% su tutto tranne 6% su famiglia Tolomeo
BOCCHIOTTI	2,5% su canalizzazioni PVC, installazioni sopra e sotto pavim., contenitori Pablo e Pico
	4% su canalizzazioni acciaio Steel Line
	5,5% su tubo corrugato Inset
	7% su tubo rigido Inset
	2% su guaina Inset
DEHN	4%
DELTA LIGHT	5%
DKC	7% su canali metallici
	4% su carpenterie per armadi elettrici
FRER	5%
ILTI LUCE	5% su tutto tranne che per derivatori (aum.20%)
IME	5% su tutto tranne che per derivatori (aum.20%)
SATI	1,5%
SENECA	3,0%
SIRENA	3% (tranne BMX-TRX-PLX-FOURLIGHT)
STULZ (COSMOTEC)	3,0%
THYTRONIC	5,0%
URMET	4,0%
WEIDMULLER	4,5%
ZANARDO	4%

maggio 2011

GE POWER	5%
IDEALLUX	6%
TECNOPLUS	4% - 4,5%
TER	3%

**BUON
COMPLEANNO
ALLO STAFF DEL GRUPPO**



Marco Sabbia
Francesco Saini
Simone Sandri
Davide Schenone
Paola Sciaccaluga
Dario Scotti
Roberto Servodidio
Maria Laura Sigalini
Marco Spada
Marco Spandonaro
Gabriele Toresani
Cristian Andrea Torre
Paolo Triffoni
Walter Varallo
Loredana Zurma

Solo nelle filiali di:
Torino - Carmagnola - Ciriè - Nichelino
Pianezza - Pinerolo - Savigliano

ESTATE A PREZZI CONGELATI





CURIOSITÀ

a cura di Michele Curione

★ **Boom di vento, sole, acqua e biomasse.** Nel 94% dei comuni italiani sono installati impianti da fonti energetiche rinnovabili: secondo il rapporto *Comuni Rinnovabili 2011* di Legambiente sono infatti 7.661 i municipi che ospitano almeno un impianto di energia pulita. Erano 6.993 lo scorso anno e 5.580 nel 2009. La crescita è impressionante e riguarda ognuna delle fonti pulite. Sono 7.273 i comuni del solare, 374 quelli dell'eolico, 946 quelli del mini idroelettrico, 290 i comuni della geotermia e 1.033 quelli che utilizzano biomasse e biogas.



★ **L'Ora della Terra a Roma.** È stata piazza Navona a ospitare il momento clou dell'Italia per l'*Ora della Terra*, la grande manifestazione organizzata dal WWF che lo scorso 26 marzo ha coinvolto centinaia di milioni di persone, nel numero record di 134 Paesi - e oltre 200 comuni italiani, quasi il doppio dell'anno scorso - in un simbolico giro del mondo a luci spente, per sostenere la lotta al cambiamento climatico e costruire un futuro sostenibile. Per un'ora si sono spente simbolicamente, in una "ola" di buio attraverso tutti i fusi orari, le luci di monumenti e luoghi simbolo, come la Tour Eiffel, l'Empire State Building, il Cristo Redentore di Rio, il Big Ben, l'Acropoli di Atene e la porta di Brandeburgo.



★ **Contatore Geiger.** Apparecchio scientifico o accessorio di tendenza? Dall'allerta nucleare in Giappone, il mondo intero sembra aver scoperto una nuova fobia: quella delle radiazioni. Ma se il pericolo è tangibile in Giappone, molto meno lo è in Europa. In Francia, però, il contatore Geiger sembra essere diventato indispensabile; un oggetto da portare sempre con sé, nello zaino o in borsetta. È semplicemente un piccolo strumento per misurare le radiazioni, talmente richiesto da essere oggi introvabile, dopo meno di due settimane: scorte esaurite e liste d'attesa, come nemmeno per l'ultima novità tecnologica.



★ **Piantazione di agave.** Preoccupati dal surriscaldamento globale, dalla siccità e dall'avanzamento dei deserti, gli scienziati stanno già pensando al biocombustibile ideale del futuro. La scelta degli scienziati messicani è caduta sull'agave, pianta che hanno in casa - il Messico è l'habitat perfetto - e che i più conoscono per essere la base di bevande alcoliche note in tutto il mondo come la tequila e il mescal. Secondo lo studio di un ricercatore messicano i cambiamenti climatici globali candidano le foglie della pianta carnosa a risorsa chiave di biomasse per fornire energia.



★ **Tesla sbarca in Italia.** Tesla Motors, produttore americano di auto elettriche, ha inaugurato lo scorso 11 febbraio il suo primo showroom italiano nel centro di Milano. Diciassettesimo punto vendita Tesla nel mondo, lo store milanese serve tutti i proprietari di auto Tesla in Italia e offre ai potenziali clienti interessati la possibilità di organizzare test drive per le vie della città. A far gli onori di casa è stato Elon Musk, CEO e fondatore di Tesla Motors: "Lo store di Milano sarà un punto di riferimento sia per gli appassionati di auto sportive, tanto amate in Italia, sia per chi si interessa di moda e design". La Roadster di Tesla ha un'autonomia certificata di 340 chilometri per carica, un'accelerazione da 0 a 100 kmh in 3.7 secondi e una velocità massima di 200 kmh. L'auto può essere caricata con le uscite di corrente convenzionali in casa, in ufficio o in garage, e può anche essere ricaricata presso le apposite colonnine elettriche. Il prezzo della supercar americana dovrebbe aggirarsi intorno ai 100.000 euro.





» antenne@comoliferrari.it **ANTENNE**




» automazione@comoliferrari.it **AUTOMAZIONE**



» cavi@comoliferrari.it **CAVI**



» climatizzazione@comoliferrari.it **CLIMATIZZAZIONE**



» domotica@comoliferrari.it **DOMOTICA**



» fotovoltaico@comoliferrari.it **FOTOVOLTAICO**



» illuminazione@comoliferrari.it **ILLUMINAZIONE**



» navale@comoliferrari.it **NAVALE**



» quadri@comoliferrari.it **QUADRI ELETTRICI**



» sicurezza@comoliferrari.it **SICUREZZA**

PROFESSIONISTI AL FIANCO DI PROFESSIONISTI





**Sede centrale
NOVARA**

via Enrico Mattei, 4
tel. 0321 4401
fax 0321 499006
cf@comoliferrari.it



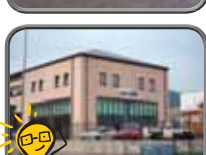
Abbiategrasso MI

via C. M. Maggi, 146/148
tel. 02 94968281
fax 02 94963220
abbiategrasso@comoliferrari.it



Acqui Terme AL

via Vittorio Alfieri, 36
tel. 0144 320696
fax 0144 325290
acquiterme@comoliferrari.it



Albenga SV

regione Bottino, 9
tel. 0182 554973
fax 0182 554135
albenga@comoliferrari.it



Alessandria

via Achille Sclavo, 90
tel. 0131 223350
fax 0131 226292
alessandria@comoliferrari.it



Ancona

via Caduti del Lavoro, 13
tel. 071 80491
fax 071 8049210
ancona@comoliferrari.it



Baveno VB

via Nazionale del Sempione
tel. 0323 28510
fax 0323 28437
baveno@comoliferrari.it



Besozzo VA

via Trieste, 85
tel. 0332 970405
fax 0332 970406
gdtbesozzo@gdt.it



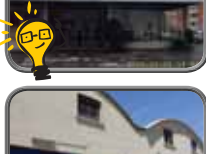
Biella

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



Bollate MI

via Stelvio, 8
tel. 02 38306269
fax 02 38301560
bollate@comoliferrari.it



Borghesiasia VC

Reg. Torame, 1
Centro Comm.le Rondò
tel. 0163 458222
fax 0163 458224
borghesiasia@comoliferrari.it



Cabiato CO

via Milano, 4
tel. 031 2287600
fax 031 768960
gdtcabiato@gdt.it



Cagliari

viale Elmas km. 3,100
tel. 070 240083
fax 070 240087
carneglia.gdt2@gdt.it



Carmagnola TO

via Guido Rossa, 10/12
tel. 011 9723927
fax 011 9725546
carmagnola@comoliferrari.it



**Caronno
Pertusella VA**

via Enrico Fermi, 201
tel. 02 96459008
fax 02 96451967
caronnopertusella@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
Lombardone LC**

via Cav. 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 Boscone MI

via Italia, 22
tel. 02 4580349
fax 02 4581934
cesano@comoliferrari.it



**Cesano Boscone MI
Ufficio Commerciale Lombardia**

via Italia, 22
tel. 02 577677
fax 02 57767233
vendite@gdt.it



Chiavari GE

via Fabio Filzi, 41
tel. 0185 1835088
fax 0185 1835089
chiavari@comoliferrari.it



Chieri TO

via Giuseppe Vasino, 25/A
tel. 011 9478775
fax 011 9478797
chieri@comoliferrari.it



Chieri Andezeno TO

strada Andezeno, 67
tel. 011 9411240
fax 011 9425999
chieriandezeno@comoliferrari.it



Cinisello Balsamo MI

via dei Lavoratori, 121
tel. 02 6607131
fax 02 66071355
cinisellobalsamo@comoliferrari.it



Ciriè TO

via Torino, 126
tel. 011 0702989
fax 011 9222722
ciriè@comoliferrari.it



Cislago VA

via Cesare Battisti, 1451
tel. 02 9667111
fax 02 96408388
cislago@comoliferrari.it



Cossato BI

via XXV Aprile, 37/A
tel. 015 9840078
fax 015 9840076
cossato@comoliferrari.it



Domodossola VB

S.S. 33 - regione alle Nosere, 7
tel. 0324 240905
fax 0324 481896
domodossola@comoliferrari.it



Gavirate VA

via della Ciocca, 1
tel. 0332 7458641
fax 0332 743403
gavirate@comoliferrari.it



Genova Bolzaneto

via Colano, 12 G/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.sestriponete@comoliferrari.it



Genova Voltri

via delle Fabbriche, 33/Q
tel. 010 6131873
fax 010 6389928
genova.voltri@comoliferrari.it



Gozzano NO

via Alcide De Gasperi, 24/26
tel. 0322 93496
fax 0322 956391
gozzano@comoliferrari.it

**Imperia**

Argine Destro
Ferdinando Scajola, 561
tel. 0183 63746
fax 0183 652364
imperiam@comoliferrari.it

**Ivrea TO**

via Cuneo
Zona PIP di San Bernardo
tel. 0125 230742
fax 0125 230921
ivrea@comoliferrari.it

**La Spezia**

via Giulio Della Torre, 26/30
tel. 0187 518724
fax 0187 518726
laspezia@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
gderitrea@gdt.it

**Milano Santa Croce**

via Santa Croce, 8
tel. 02 8322351
fax 02 8322354
gdsantacroce@gdt.it

**Milano Sforza**

via Ascanio Sforza, 69
tel. 02 89401020
fax 02 58100337
gdt sforza@gdt.it

**Mondovi CN**

Corso Inghilterra, 1/N
tel. 0174 086029
fax 0174 330388
mondovi@comoliferrari.it

**Nerviano MI**

Strada del Sempione, 14
tel. 0331 553566
fax 0331 553241
nerviano@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

**Olbia OT**

via Angola, 7
Z.I. Settore 7
tel. 0789 1875090
fax 0789 595070
olbia.gdt2@gdt.it

**Olgiate Olona VA**

via Unità d'Italia, 80/82
tel. 0331 634291
fax 0331 320180
olgiate@comoliferrari.it

**Omegna VB**

via Privata Redi, 2
tel. 0323 62345
fax 0323 62378
omegna@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
pavia@comoliferrari.it

**Pavia**

via Vigentina 110/G
tel. 0382 574217
fax 0382 570699
gdpavia@gdt.it

**Pianezza TO**

via Verbania, 8/10
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 1° Maggio, 7
tel. 0321 958043
fax 0321 958042
pombia@comoliferrari.it

**Quart AO**

Strada Statale 26, 103
Regione America
tel. 0165 766038
fax 0165 765565
quart@comoliferrari.it

**Rodano MI**

via Kennedy, 35/A
tel. 02 95321055
fax 02 95328334
rodano@comoliferrari.it

**Rozzano MI**

viale Isonzo, 101
tel. 02 57767500
fax 02 57767555
gdtrozzi@gdt.it

**Sanremo IM**

via Alfonso La Marmora, 175
tel. 0184 534000
fax 0184 534100
sanremo@comoliferrari.it

**Santhià VC**

via Dolomiti, 9
tel. 0161 240509
fax 0161 930823
santhia@comoliferrari.it

**Sassari**

Z.I. Predda Niedda Nord Strada 29
tel. 079 9576088
fax 079 261019
pintus.gdt2@gdt.it

**Savigliano CN**

via Torino, 229
tel. 0172 713471
fax 0172 713024
savigliano@comoliferrari.it

**Savona**

via dei Partigiani, 19/R
tel. 019 825623
fax 019 821420
savona@comoliferrari.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

**Torino Aurora**

Corso Verona, 26/C
tel. 011 858542
fax 011 2481019
torino@comoliferrari.it

**Torino Mirafiori**

via Sette Comuni, 60/1
tel. 011 618686
fax 011 6192034
torino.settecomuni@comoliferrari.it

**Tortona AL**

Strada Statale 35 dei Giovi, 9
tel. 0131 1925090
fax 0131 1925091
tortona@comoliferrari.it

**Trescore Balneario BG**

via Fratelli Calvi, 20
tel. 035 945390
fax 035 942255
gdttrescore@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

**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



Impianti d'allarme senza fili

una promo per te!



**Sirena per esterno
S405-22I**



**Kit logisty.expert
SK350-22I**



**Kit logisty.expert
SK351-22I**



CHIEDI SUBITO ALLA TUA FILIALE!

Promozione

LOGISTY

riservata agli Installatori

Periodo di validità: fino al 30 giugno 2011

fino ad esaurimento scorte.

hager

sicurezza