



HOME AND BUILDING AUTOMATION:

Top e pop
in **MONDI INTEGRATI.**

2024 | Smart Home

COMOLI FERRARI

DAL 1929 FORNITURE E SOLUZIONI PER IMPIANTI

112 punti vendita

2 3E LAB



*Salta
la coda!*



Servizio Salta la coda!

Ordina e ritira dopo un'ora il materiale ottimizzando i tuoi tempi.
Avrai una postazione dedicata al ritiro,
per rendere più efficiente il tuo lavoro.

Ritiro materiale entro 24 ORE

Il materiale non immediatamente disponibile nel punto vendita
può essere ordinato e, se presente nel centro logistico di Novara
(o Cagliari per la Sardegna), ritirato nel punto vendita il giorno seguente,
a partire dall'orario di apertura.

COMOLI FERRARI

DAL 1929 FORNITURE E SOLUZIONI PER IMPIANTI

Comoli Ferrari è uno dei maggiori gruppi indipendente della distribuzione di materiale elettrico e idrotermosanitario completamente italiano: il più longevo, fondato nel 1929, ma il più giovane per leadership. Con **112 punti vendita**, e due **3E Lab**, Comoli Ferrari è il più grande hub di soluzioni e formazione per l'impiantistica in cui i collaboratori assicurano esperienze personalizzate e di settore per tutti gli operatori. Per conoscere tutte le opportunità e le offerte, ricevere consulenza o preventivi e per scoprire tutti i servizi offerti, è possibile contattare i referenti dei settori tecnici e visitare il sito www.comoliferrari.it



HOME & BUILDING AUTOMATION

Vi presentiamo l'edizione 2024 del catalogo Home and Building Automation - Smart Home. Questa pubblicazione, come le altre dedicate ai diversi settori tecnici, vuole essere uno strumento di informazione e di lavoro che permetta a tutti i professionisti di avere una panoramica esauriente dell'offerta dei principali produttori di settore. La sempre più alta specializzazione dei tecnici Comoli Ferrari intende soddisfare le esigenze più disparate, dalla realizzazione di semplici installazioni residenziali alla messa in opera dei più complessi impianti civili o industriali. Per avere maggiori informazioni e per conoscere tutti i prodotti disponibili che non compaiono in questo catalogo, potete rivolgervi ai responsabili degli uffici tecnici o ai punti vendita Comoli Ferrari.

Sommario

Ultimo aggiornamento: 31/10/24, 14:47

Domotica Professional

Cavi e Accessori

9 GEWISS

9 BERICA CAVI

Componenti di Sistema

10 EELECTRON

11 GEWISS

11 SCHNEIDER ELECTRIC

Attuatori Luci e Tapparelle

12 EELECTRON

13 GEWISS

14 SCHNEIDER ELECTRIC

Attuatori Luci Dimmer e DALI o 0-10V

15 EELECTRON

16 GEWISS

17 SCHNEIDER ELECTRIC

Attuatori Termoregolazione

18 EELECTRON

18 SCHNEIDER ELECTRIC

Interfaccia Ingressi

19 EELECTRON

19 GEWISS

20 SCHNEIDER ELECTRIC

Misuratori Di Energia

21 EELECTRON

21 ERGO DESIGN & TECHNOLOGY

Domotica Professional

Sensori Di Presenza

22 EELECTRON

23 THEBEN

Stazione Meteo

24 THEBEN

Componenti RF

25 THEBEN

Componenti di Comando

26 EELECTRON

27 VIMAR

28 BTICINO

Termostati e Sonde

29 EELECTRON

30 VIMAR

Supervisione IKON

32 DOMOTICA LABS

Supervisione Freedompro

33 FREEDOMPRO

Protocollo di comunicazione KNX

33 ERGO DESIGN & TECHNOLOGY

Domotica Filare Proprietaria

Componenti Di Sistema Bticino My Home

34 BTICINO

Domotica Filare Proprietaria

Serie Civile Living

39 BTICINO

Serie Civile Now

41 BTICINO

Componenti di Sistema Vimar By me

43 VIMAR

Touch Screen By Me Plus

45 VIMAR

Gateway e Infrastruttura

46 VIMAR

Attuatori e moduli DIN

47 VIMAR

Visualizzazione Consumi

48 VIMAR

Serie Civile Vimar

49 VIMAR

Termoregolazione

53 VIMAR

Rilevatori Da Incasso

54 VIMAR

Domotica Smart

Smart Home Living Now

60 BTICINO

Domotica Smart

Smart Home Matix GO

63 BTICINO

Smart Home Vimar

66 VIMAR

Domotica Professional

Cavi e Accessori

CAVI E ACCESSORI



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
B031147	GW90585	Cavo BUS KNX - Guaina LSZH - Classe CCA - 4 CONDUTTORI 2 x 2 x 0,8 - DIAMETRO 6,1mm - VERDE
B031146	GW90584	Cavo BUS KNX - Guaina LSZH - Classe CCA - 2 CONDUTTORI 1 x 2 x 0,8 - DIAMETRO 5,2mm - VERDE
A252585	GW90807	Morsetto di collegamento/derivazione cavo bus
A450130	EC 209 3	US/E1 Dispositivo di protezione



CAVI IN BOBINA



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
CVS18824	B66C01C080LSZH BOB	Cavo in Bobina KNX 2 x 0.80 in LSZH
CVS20342	B66C02C080LZH BOB	Cavo in Bobina KNX 2x0.80 ROSSO NERO + 2x0.80 GIALLO BIANCO in LSZH
CV22641	B66C01C080 CPR BOB	Cavo in Bobina KNX 2 x 0.80 in CPR
CV22665	B66C02C080 BOB	Cavo in Bobina KNX 2x0.80 ROSSO NERO + 2x0.80 GIALLO BIANCO in CPR

Domotica Professional

Componenti di Sistema



Componenti di Sistema



CODICE CF	CODICE FORNITORE	MODULI DIN	DESCRIZIONE
A744725	PS00D03KNX	4	Alimentatore BUS KNX 640mA - tensione nominale AC 180-264
CF147163	PS00D04KNX	4	Alimentatore Bus 1280mA tensione di alimentazione 230V Supporta piu di 64 dispositivi su una linea
B342843	PSBA02KNX	4	Alimentatore Bus 640 mA tensione di alimentazione 230V con IP INTERFACE
B228229	IPSBA01KNX	4	Alimentatore KNX 640mA con BRIDGE e interfaccia IP integrata con MQTTS
A824994	IN00A03USB	1	Interfaccia DIN USB KNX
A824832	LC00B01KNX	1	Accoppiatore linea/area bus KNX
B032358	IN00S01IPI	1	Interfaccia IP con KNX Secure
B069948	IN00S01RIP	1	Interfaccia IP ROUTER con KNX Secure
B319385	LM00B01KNX	1	Modulo di sorveglianza KNX

Domotica Professional

Componenti di Sistema



Componenti di Sistema



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
A331182	GW90709	Alimentatore knx elettronico autoprotetto - 320mA - 110/240v	4
GD27506	GW90710	Alimentatore knx elettronico autoprotetto - 640mA - 110/240v	4
A677244	GW90708A	Accoppiatore di linea di campo – IP 20 - Da guida DIN	2
A500657	GW90706B	Interfaccia knx/USB	1
A759108	GWA9705	Inyterfaccia KNX/IP . Supporta 5 connessioni simultanee	2
A765066	GWA9707	Interfaccia Router KNX/IP	2

Life is On | Schneider Electric

Componenti di Sistema



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
A368178	MTN684064	Alimentatore KNX da 640 mA	4
B111776	MTN6513-1201	Alimentatore 1280mA SpaceLogic KNX	
A379263	MTN684032	Alimentatore KNX da 320 mA	4
CF148685	MTN6513-1202	Alimentatore 640mA SpaceLogic KNX	4
A381861	MTN676090	Modulo logico KNX basic	2
B052150	MTN6500-0101	Accoppiatore SpaceLogic KNX	1
B052145	MTN6502-0101	Interfaccia USB C SpaceLogic KNX	1
B063456	MTN6502-0105	Interfaccia IP SpaceLogic KNX	1
B052151	MTN6500-0103	IP Router SpaceLogic KNX	1

Domotica Professional

Attuatori Luci e Tapparelle



Attuatori Luci e Tapparelle KNX



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
B003217	BO04F01KNX	Attuatore DIN universale 4OUT PLUS	4



B003219	BO08F01KNX	Attuatore DIN universale 8OUT PLUS	4
---------	------------	------------------------------------	---

CF243008	BO16F01KNX	Attuatore universale 16OUT Multifunzione Relè 16A capacitivi	8
----------	------------	--	---

B145842	BO24F01KNX	Attuatore 24 canali Multifunzione, 16A	12
---------	------------	--	----

B010183	IO04F01KNX	Attuatore universale 4IN-4OUT PLUS	4
---------	------------	------------------------------------	---

B010187	IO8F01KNX	Attuatore DIN universale 8IN-8OUT PLUS	4
---------	-----------	--	---



A894473	IO16F01KNX	Attuatore universale 16IN-16OUT Relè 16A capacitivi	8
---------	------------	---	---

B150750	BO04K01KNX	Attuatore Luci e Tapparelle 16 A 4 OUT	4
---------	------------	--	---

B146004	BO08K01KNX	Attuatore Luci e Tapparelle 16 A 8 OUT	6
---------	------------	--	---

B146002	BO12K01KNX	Attuatore Luci e Tapparelle 16 A 12 OUT	8
---------	------------	---	---



B343045	BO08S01KNX	Attuatore 20 A con sensore di corrente per canale	8
---------	------------	---	---

Domotica Professional

Attuatori Luci e Tapparelle



Attuatori Luci e Tapparelle KNX



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
A424321	GW90741	Attuatore knx BUILDING con 4 contatti NA privi di potenziali - 10A - AC1	4
A744976	GWA9108	Attuatore knx BUILDING con 8 contatti 10AX NA privi di potenziale - 10A.	4
A450192	GW90740A	Attuatore knx BUILDING con 4 contatti NA privi di potenziali - 16A - AC1	4
A450193	GW90742	Attuatore knx BUILDING con 4 contatti NA privi di potenziali e comando manuale- 16A - AC1	4
A900539	GW A9103	Attuatore ON/OFF con misura energia - 3 canali - 16AX - KNX	4
A499132	GW90856	Attuatore knx BUILDING per 2 tapparelle max 6A - 230v	4
A373822	GW90857	Attuatore knx BUILDING per 4 tapparelle max 6A - 230v	4
A640500	GW90730	Attuatore combinato con 4 ingressi/uscite universali liberamente impostabili. Gli ingressi possono essere impostati come ingressi analogici o digitali	4
A758399	GWA9126	Attuatore knx BUILDING con 12 contatti 8AX NA privi di potenziale - 8A.	8



Domotica Professional

Attuatori Luci e Tapparelle

Attuatori Luci e Tapparelle KNX



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
CF148686	MTN6705-0008	Master Commutazione 8ch/Veneziane 4 ch 16A SpaceLogic KNX	4
CF148687	MTN6805-0008	Estensione Commutazione 8ch/Veneziane 4 ch 16A SpaceLogic KNX	4
A367982	MTN647893	Attuatore din a 8 canali da 16A AC1 con modalità manuale	4
A404576	MTN648493	Attuatore di commutazione REG-K/12x230/16 con modalità manuale	12
A379251	MTN647593	Attuatore din a 4 canali da 16A AC1 con modalità manuale	4
A382079	MTN647595	Attuatore din a 4 canali da 16A AC1 con modalità manuale e rilevamento di corrente	4
A387145	MTN647895	Attuatore din a 8 canali da 16A AC1 con modalità manuale e rilevamento di corrente	8
A379256	MTN649808	Attuatore din per veneziane a 8 canali da 10A AC1 con modalità manuale	8

Domotica Professional

Attuatori Luci Dimmer e DALI o 0-10V



Attuatori Luci Dimmer e DALI o 0-10V

	CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
	B309122	DL04A02KNX	Attuatore Dimmer per Luci RGBW o 4 Led Singoli	4
	A680984	DM01D01KNX	Attuatore Dimmer 700 Watt Master (max due slave)	4
	A680983	DM01D01ACC	Attuatore Dimmer 700 Watt Slave (max due slave)	4
	A910849	DM04D01KNX	Dimmer KNX 4OUT- 1 - 10 V	4
	A920977	DM02A02KNX	Dimmer Universale 2 canali 300W	4
	B158386	DM04A02KNX	Dimmer Universale 4 canali 300W	6
	B381449	IC01D01DAL	Modulo DALI 1 canale con TW (DALI2)	4
	B211367	IC02D01DAL	Modulo DALI 2 canali con TW (DALI2)	4
	B383060	IC01D03DAL	Modulo Dali Multi master 1 Canale per lettura moduli in DT8 e sensori DALI2	4
	B024998	IC00B01DMX	Gateway KNX-DMX fino a 512 Canali	6

Domotica Professional

Attuatori Luci Dimmer e DALI o 0-10V



Attuatori Luci Dimmer e DALI



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
A728002	GWA9313	Attuatore dimmer per ballast elettronici 1-10V - 3 canali - knx BUILDING.	4
A622613	GWA9301	Attuatore dimmer universale a 1 canale con pot.max 500VA per lamp. incandesc./alogene a 230vac/alogene a bassa tensione/lamp.LED a 220v dimmerabili e lamp. CFL dimmerabili	4
A626007	GWA9302	Attuatore dimmer universale a 2 canali 2 x 300VA per lamp. incandesc./alogene a 230vac/alogene a bassa tensione/lamp.LED a 220v dimmerabili e lamp. CFL dimmerabili	4
A562319	GW90764	Attuatori dimmer knx BUILDING per lamp. led - alim. 12-24VDC - 4 canali in uscita	4
A800298	GW90766	Booster per attuatori dimmer led - 4 Canali - 10A - EASY - IP20	4
B304475	GW90873	Modulo Dali Advanced Multimaster in DALI2 (1 Canale)	4
A674345	GW90872A	Gateway knx/DALI 64/16 - alimentazione 110-240 Vac.	4



Domotica Professional

Attuatori Luci Dimmer e DALI o 0-10V

Attuatori Luci Dimmer e DALI o 0-10V



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
B117345	MTN6710-0102	Master Dimmer Universale 2ch SpaceLogic KNX	4
B134237	MTN6810-0102	Estensione Dimmer Universale 2ch SpaceLogic KNX	4
A673389	MTN6710-0004	Dimmer universale KNX LL REG-K/4x230/250 W	6
A860372	MTN6725-0004	Gateway KNX DALI Basic - 2 Linee DALI 128 Lampade. DALI2	4
A851617	MTN6725-0003	Gateway KNX DALI Basic - 1 Linea DALI 64 Lampade. Dispositivo certificato DALI2	4
B113137	MTN6725-0101	DALI 2 Gateway Pro 1ch/64 SpaceLogic KNX	4
A392119	MTN646991	Unità di comando 0-10 V REG-K 3 canali con modalità manuale	4
A401670	MTN647091	Unità di comando 0-10v REG-K azionamento manuale - per reattori elettronici	2,5



Domotica Professional

Attuatori Termoregolazione



Attuatori Termoregolazione



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
B032331	HA04A01KNX	Modulo per valvole elettrotermiche 4IN - 4OUT	4
B032332	HA08A01KNX	Modulo per valvole elettrotermiche 8IN - 8OUT	4
B091700	HA88B01KNX	Attuatore per Valvole 8 Ingressi e 8 Uscite	4
A716638	TC17B01KNX	Fan coil controller 0-10V	4
B133908	TC57A01KNX	Fancoil Controller Universale 0-10 V	6
B228230	TC57B01KNX	Fancoil Controller Universale 0-10 V 5 IN 4 OUT	6



Attuatori Termoregolazione



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
B231435	MTN6730-0003	Attuatore Fan Coil 0-10V SpaceLogic KNX	4
A403153	MTN645094	Attuatore Fan Coil REG-K per impianti 2 e 4 tubi	4
B136781	MTN6730-0002	SpaceLogic KNX Valve Drive Controller 4 Valvole	4
A651919	MTN6921-0001	Comando valvola KNX con LED di stato e 2 ingressi	

Domotica Professional

Interfaccia Ingressi



Interfaccia Ingressi



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
A784208	IO22D01KNX	Interfaccia da incasso per pulsanti - 2 IN - 2 OUT LED - KNX
A749357	IO44D01KNX	Interfaccia da incasso per pulsanti - 4 IN - 4 OUT LED - KNX
A742071	IO62D01KNX	Interfaccia da incasso per pulsanti - 6 IN - 2 OUT LED - KNX
CF241276	AD84C01KNX	Interfaccia da incasso analog./dig. 8 ingressi analogici-4 OUT led
B274766	IO42E01KNX	Modulo multi funzione, 2 in dig. 1 in. analog. 2 uscite 6A.



Interfaccia Ingressi



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
A507812	GW90727	Interfaccia a 2 ingressi di comando - knx BUILDING	-
A508321	GW90721A	Interfaccia a 4 ingressi di comando - knx BUILDING	-
A627352	GW90728	Modulo combinato, 4 ingressi universali e 4 uscite digitali PWM	4
A623602	GW90729	Terminale per 8 ingressi in tensione - knx BUILDING	4



Domotica Professional

Interfaccia Ingressi

Interfaccia Ingressi



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
A379260	MTN670804	Interfaccia a 4 canali di ingresso plus con segnalazione led	-
A379259	MTN670802	Interfaccia a 2 canali di ingresso plus con segnalazione led	-
A379249	MTN644592	Ingresso binario REG-K/8x10 - modulare	4
A387153	MTN682191	Ingresso analogico 0-20mA; 4-20mA; 0-1V; 0-10V REG-K/4 canali	4

Domotica Professional

Misuratori Di Energia



Misuratori di Energia



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
B146412	PM10E02IRE	Contatore di Energia Monofase Connessione diretta 80 A – MID – integra tutte le funzione di misura necessarie per monitorare un' installazione elettrica monofase	2
CF149073	PM30E01IRE	Misuratore di Energia fornisce tutte le misure significative per la valutazione di una rete elettrica trifase: I, U, PF, F, THD% , potenze (trifase e per ogni fase) ed energie importate/esportate, attive/reactive	4
B151869	PM30E02IRE	Misuratore di Energia con TA esterni fornisce tutte le misure significative per la valutazione di una rete elettrica trifase: I, U, PF, F, THD% , potenze (trifase e per ogni fase) ed energie importate/esportate, attive/reactive	4
CF149074	PM00A00IRI	L'interfaccia EIB-KNX consente di connettere i contatori di energia elettrica al bus EIB-KNX	1



Misuratori di Energia



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
CF279174	CON02KESP	Contatore energia KNX mono/trifase Montaggio da barra DIN	2
B319677	ACC02CST60	Accessorio TA per codice 60A	-

Domotica Professional

Sensori Di Presenza



Sensori Di Presenza



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
B032349	PD00E00KNX	Sensore di presenza KNX basic
B032350	PD00E01KNX	Sensore di presenza KNX standard con controllo della luminosità
B032351	PD00E02KNX	Sensore di presenza KNX multi-controllo luminosità, temperatura, umidità, sensore suono
B221862	PD00E03KNX	Sensore Multifunzione – LUMINOSITA' – TEMPERATURA – UMIDITA' – SUONO – INDICE UTILIZZO E ATTIVITA'
B032352	PD00E09KNX	Sensore di presenza KNX grandi altezze con controllo della luminosità

Domotica Professional

Sensori Di Presenza

Sensori Di Presenza

	CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	COLORE	MONTAGGIO
	B378876	1039052	LUXA 103 S360-12 Rivelatore di presenza (PIR) per installazione ad incasso a soffitto in ambienti interni Area di rilevamento circolare a 360°, Ø 12 m (113 m²) a 3 m di altezza di montaggio	Bianco	Incasso
	A850737	2089560	The Ronda S360 FLAT Rivelatore di presenza a infrarossi passivi per montaggio a soffitto Range di rilevamento circolare 360°, fino a Ø 9 m (64 m²)	Bianco	Incasso
	B247856	2089520	The Ronda S360 Rilevatori di presenza (PIR) per montaggio a soffitto UP in interni Range di rilevamento circolare a 360°, Ø 8 m (50 m2) con altezza di montaggio di 3m	Bianco	Incasso
	CF150876	2079900	The Prema P360 Composto da rivelatore di presenza KNX e sensore aria interna KNX CO2	Bianco	Esterno a Soffitto
	A904317	2039100	PlanoSpot 360 Rivelatore di presenza a infrarossi passivi per montaggio a soffitto Range di rilevamento quadrato 360° (fino a 64 m2)	Bianco	Incasso
	A822140	2079000	The Prema P360 KNX Rivelatore di presenza a infrarossi passivi per montaggio a soffitto Range di rilevamento quadrato 360° (fino a 100 m2) per una progettazione sicura e semplice	Bianco	Incasso
	B295061	2069655	The Mura P180 Rilevatore di movimento a infrarossi passivi/rivelatore di movimento per montaggio a parete a incasso Range di rilevamento rettangolare 170°, 14 x 17 m (238 m2) con altezza di montaggio di 1,1 m	Bianco	Parete 502
	A812138	2089000	The Ronda P360 NX Rivelatore di presenza a infrarossi passivi per montaggio a soffitto Range di rilevamento rotondo 360°, fino a Ø 24 m (452 m2)	Bianco	Incasso
	A843569	1019610	TheLuxa P300 Rivelatore di movimento (PIR) Controllo automatico dell'illuminazione in funzione della presenza e della luminosità	Bianco	Parete
	A812139	9070912	Telaio a vista 110A WH	Bianco	Telaio Esterno
	B108560	9070992	Scatola a incasso 68A	-	Scatola Incasso
	A874781	9070985	Telecomando per la comunicazione dell'app Plug PlugSenda con i rilevatori	-	-

Domotica Professional

Stazione Meteo

Stazione Meteo



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	TENSIONE
A831389	1409205	Sensore combinato per il rivelamento di vento, luminosità e temperatura. Per il controllo completamente automatico delle veneziane. Modello Meteodata 140 basic KNX	Dal BUS
A854971	1409201	Sensore combinato per il rivelamento di vento, luminosità, temperatura e pioggia. Per il controllo completamente automatico delle veneziane. Modello Meteodata 140 S 24V KNX	24 V DC
B011036	1409204	Sensore combinato per il rivelamento di vento, luminosità, temperatura e pioggia. Per il controllo completamente automatico delle veneziane Include rilevamento Azimut (GPS). Modello Meteodata 140 S 24V GPS KNX	24 V DC
A813685	1409207	Sensore combinato per il rivelamento di vento, luminosità, temperatura e pioggia. Per il controllo completamente automatico delle veneziane Include rilevamento Azimut (GPS). Modello Meteodata 140 S KNX	110-230 V
A823713	1409208	Sensore combinato per il rivelamento di vento, luminosità, temperatura e pioggia. Per il controllo completamente automatico delle veneziane. Modello Meteodata 140 S GPS KNX	110-230 V
A860461	9070928	Fissaggio su palo stazione meteorologica	-
B060782	9079330	Alimentatore 24 V DC 3 moduli DIN	24 V DC



Domotica Professional

Componenti RF

Componenti di comando RF



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
B042971	9070868	Media coupler TP-RF KNX
B293545	4941621	Attuatore di commutazione radio a incasso a 1 canale 10A 130 µF, KNX RF, Data Secure
B383620	4941651	Attuatore radio per veneziane a incasso a 1 canale 5 A KNX RF, Data Secure
B383621	4941671	Attuatore dimmer radio a incasso a 1 canale 250 W, KNX RF, Data Secure
B380482	4941641	Attuatore per sistemi di riscaldamento radio a incasso a 1 canale KNX RF, Data Secure
B313527	4961614	Interfaccia radio a incasso a 4 canali, KNX RF, Data Secure
B313530	4941642	Attuatore radio da incasso a 1 canale per riscaldamento elettrico 10 A, KNX RF, Data Secure
NEW	4941681	Attuatore radio DALI a incasso a 1 canale, KNX RF, Data Secure

Domotica Professional

Componenti di Comando



Componenti Di Comando



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	COLORE
B360153	SO08A01KNX	Pulsantiera 16 Canali da incasso su scatola 2 moduli tasti RGB e Swiper RGB, solo modulo hardware.	-
B360154	SO08A01KNX-3M	Pulsantiera 16 Canali da incasso su scatola 3 moduli tasti RGB e Swiper RGB, solo modulo hardware.	-
B384586	SO04L02KNX-1	Pulsantiera 8 Canali da incasso su scatola 2 moduli, versione LITE compresa di 4 Tasti e placca, illuminazione bianca, senza swiper ma solo led centrale RGB	BIANCO
B384587	SO04L02KNX-1-3M	Pulsantiera 8 Canali da incasso su scatola 3 moduli, versione LITE compresa di 4 Tasti e placca, illuminazione bianca, senza swiper ma solo led centrale RGB	BIANCO
B384588	SO04L02KNX-3	Pulsantiera 8 Canali da incasso su scatola 2 moduli, versione LITE compresa di 4 Tasti e placca, illuminazione bianca, senza swiper ma solo led centrale RGB	NERO
B384589	SO04L02KNX-3-3M	Pulsantiera 8 Canali da incasso su scatola 3 moduli, versione LITE compresa di 4 Tasti e placca, illuminazione bianca, senza swiper ma solo led centrale RGB	NERO
B376215	SO08L02KNX-1	Pulsantiera 16 Canali da incasso su scatola 2 moduli, versione LITE compresa di 8 Tasti e placca, illuminazione bianca, senza swiper ma solo led centrale RGB	BIANCO
B384590	SO08L02KNX-1-3M	Pulsantiera 16 Canali da incasso su scatola 3 moduli, versione LITE compresa di 8 Tasti e placca, illuminazione bianca, senza swiper ma solo led centrale RGB	BIANCO
B384592	SO08L02KNX-3	Pulsantiera 16 Canali da incasso su scatola 2 moduli, versione LITE compresa di 8 Tasti e placca, illuminazione bianca, senza swiper ma solo led centrale RGB	NERO
B384591	SO08L02KNX-3-3M	Pulsantiera 16 Canali da incasso su scatola 3 moduli, versione LITE compresa di 8 Tasti e placca, illuminazione bianca, senza swiper ma solo led centrale RGB	NERO



Domotica Professional

Componenti di Comando



Componenti Di Comando



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE
A596337	21840	4 pulsanti programmabili in modo indipendente - 2 Moduli	Eikon Tactil
A579598	21860	6 pulsanti programmabili in modo indipendente - 3 Moduli	Eikon Tactil
B030118	01580.AX	4 pulsanti KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità	Eikon Exé Flat
B024563	01585.AX	6 pulsanti KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità	Eikon Exé Flat
A854773	01580	4 pulsanti programmabili in modo indipendente - 2 Moduli	Eikon/Arkè/Plana
A855812	01581	4 pulsanti programmabili in modo indipendente con Attuatore 16A - 2 Moduli	Eikon/Arkè/Plana
A859763	01582	4 pulsanti programmabili in modo indipendente con Attuatore per Tapparella - 2 Moduli	Eikon/Arkè/Plana
A857414	01585	6 pulsanti programmabili in modo indipendente - 3 Moduli	Eikon/Arkè/Plana
A908260	01586	6 pulsanti programmabili in modo indipendente con Attuatore 16A - 3 Moduli	Eikon/Arkè/Plana
B027614	01587	6 pulsanti programmabili in modo indipendente con Attuatore Tapparella - 3 Moduli	Eikon/Arkè/Plana
B274567	30580	4 pulsanti programmabili in modo indipendente - 2 Moduli	Linea
B274568	30581	4 pulsanti programmabili in modo indipendente con Attuatore 16A - 2 Moduli	Linea
B274569	30582	4 pulsanti programmabili in modo indipendente con Attuatore per Tapparella - 2 Moduli	Linea
B274570	30585	6 pulsanti programmabili in modo indipendente - 3 Moduli	Linea
B274571	30586	6 pulsanti programmabili in modo indipendente con Attuatore 16A - 3 Moduli	Linea
B274572	30587	6 pulsanti programmabili in modo indipendente con Attuatore Tapparella - 3 Moduli	Linea

Domotica Professional

Componenti di Comando

Componenti Di Comando



CODICE CF	CODICE FORNITORE	SERIE CIVILE	DESCRIZIONE
B096357	K4651M2KNX	Living Now	Comando KNX 4 canali
B096358	K4651M3KNX	Living Now	Comando KNX 6 canali
A557238	LN4651KNX	Living Light	4 channel KNX control without finishing accessories.
A728181	LN4691KNX	Living Light	Sonda di temperatura da incasso KNX

Domotica Professional

Termostati e Sonde



Termoregolazione Incasso

	CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	COLORE
	B360155	TO04A01KNX	Termostato da incasso su scatola 2 Moduli 8 Canali di comando RGB con Swiper RGB solo Hardware	-
	B360156	TO04A01KNX-3M	Termostato da incasso su scatola 3 Moduli 8 Canali di comando RGB con Swiper RGB solo Hardware	-
	B379197	HO04A01KNX	Termostato Umidostato da incasso su scatola 2 Moduli 8 Canali di comando RGB con Swiper RGB solo Hardware	-
	B379191	HO04A01KNX-3M	Termostato Umidostato da incasso su scatola 3 Moduli 8 Canali di comando RGB con Swiper RGB solo Hardware	-
				

Sonde Di Temperatura

	CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
	CF241276	AD84C01KNX	Interfaccia da incasso analog./dig. 8 ingressi analogici-4 OUT led
	CF142957	TS01A04ACC	Sonda temperatura da interno - 4 pz

Domotica Professional

Termostati e Sonde



Termoregolazione Incasso



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE	COLORE
A620003	02952	Termostato elettronico KNX touch, per il controllo della temperatura ambiente di 2 zone indipendenti (riscaldamento e condizionamento) - 1 uscita a relè 4A	Eikon, Arkè, Plana	Nero
A610364	02952.B	Termostato elettronico KNX touch, per il controllo della temperatura ambiente di 2 zone indipendenti (riscaldamento e condizionamento) - 1 uscita a relè 4A	Eikon, Arkè, Plana	Bianco
A663115	02952.BN	Termostato elettronico KNX touch, per il controllo della temperatura ambiente di 2 zone indipendenti (riscaldamento e condizionamento) - 1 uscita a relè 4A	Eikon, Arkè, Plana	Grigio
B211733	02972	Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF	Eikon, Arkè, Plana	Nero
B200607	02972.B	Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF	Eikon, Arkè, Plana	Bianco
B279157	02972.N	Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF	Eikon, Arkè, Plana	Grigio
B274563	30571.G	Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF	Linea	Nero
B274561	30571.B	Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF	Linea	Bianco
B274562	30571.C	Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF	Linea	Crema

Domotica Professional

Termostati e Sonde



Termoregolazione Vetro



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE	COLORE
B276601	21814.F.70	Termostato touch screen (riscaldamento e condizionamento), comando FANCOIL a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PWM, PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 20432, 19432 o 14432 o sensore filare 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, retroilluminazione a LED RGB, bianco diamante - 2 moduli. Prof.tà: 30,2 mm	Eikon Tactil	Bianco
B219970	21814.S.70	Termostato touch screen (riscaldamento e condizionamento), comando FANCOIL a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PWM, PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 20432, 19432 o 14432 o sensore filare 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, retroilluminazione a LED RGB, bianco diamante - 2 moduli. Prof.tà: 30,2 mm	Eikon Tactil	Bianco

Domotica Professional

Supervisione IKON



Supervisione



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
A708335	PSUD24	Alimentatore economico e compatto 24VDC 1A	2
B005947	IKNL00	Server IKON LAN versione standard	4
B015036	PIKOV1	PIKO Mini server di supervisione	2
A901845	DMLIKNAESY	Licenza KNX 200 Indirizzi	-
CF157421	DMLIKNAESYP	Licenza KNX 400 Indirizzi	-
B073785	DMLIKNAHME	Licenza KNX 600 Indirizzi	-
B211491	DMLIKNAHMEP	Licenza KNX 800 Indirizzi	-
B114113	DMLIKNAOFC	Licenza KNX 1200 Indirizzi	-
CF140649	DMLIKNAVCH	Licenza Ibrida per Integrazioni Terze Parti	-
A789962	DMLIKNAMHM	Licenza My HOME	-

Domotica Professional

Supervisione Freedompro

 Freedompro

Supervisione Easykon



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
CF140698	ESKN01	Easykon for KNX bridge che unisce KNX e i tre più diffusi sistemi di controllo e gestione della smart home	2
CF156362	EASYKON MY HOME	Easykon my HOME bridge che unisce MY HOME e i tre più diffusi sistemi di controllo e gestione della smart home	2

Protocollo di comunicazione KNX



Supervisione di Controllo ETS



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
B342103	SIS0940400003	Interfaccia di programmazione ETS locale e remota tramite servizio cloud. Registrazione e salvataggio telegrammi KNX + funzione filtro tramite scheda SD. Visualizzazione grafica salvataggio telegrammi KNX. Funzione timeserver KNX.	2

Domotica Filare Proprietaria

Componenti Di Sistema Bticino My Home



Cavi



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
A107301	LT 336904	Cavo a 2 conduttori twistati per diff.sonora e videocitofonia- posa da interno e da esterno
A013569	L4669	Doppino inguainato (matassa da 100 metri) costituito da 2 conduttori flessibili con guaina intrecciata e non schermati - isolamento 300/500 V - rispondente alle norme CEI 46-5 e CEI 20-20.
CF42610	L4669S	Cavo SCS per l'impianto di allarme - 2 conduttori e guaina esterna rossa

Componenti di Sistema



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
B230229	E56	Alimentatore per BUS-SCS - alimentazione 110-240Va.c.. 1.2A	6
A628624	F459	Piattaforma di integrazione verso sistemi di terze parti. Per verificare la fattibilità di integrazioni specifiche e per richiedere la licenza necessaria all' utilizzo del Driver manager	6
A572336	MH201	IP modulo scenario per Hotel Room Management	1
A070321	F422	Interfaccia per la comunicazione fra BUS a tecnologia SCS dedicati anche a funzioni diverse (automazione, antifurto ecc.)	2
CF53000	3501K	Trousse configuratori composta da: 10 pezzi per ogni tipo di configuratore da 0 a 9, 2 connettori estraibili blu ad 8 morsetti, 2 connettori estraibili verdi a 2 morsetti, 1 pinzetta per inserimento configuratori, 1 cacciavite plastico	-
A077076	3501K/1	Trousse configuratori composta da: 10 pezzi per ogni tipo di configuratore da 0 a 9, 2 connettori estraibili blu ad 8 morsetti, 2 connettori estraibili verdi a 2 morsetti, 1 pinzetta per inserimento configuratori, 1 cacciavite plastico. AMB, GEN, AUX, GR ,ON ,OFF, O/I, PUL, SLA, CEN, up/down'	-

Domotica Filare Proprietaria

Componenti Di Sistema Bticino My Home



Integrazione e Controllo



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
A748552	MHSERVERKIT	Kit composto dal server art. MyHOMESEVER1 e un Access Point per realizzare la comunicazione tra l'impianto MyHOME_Up, a cui viene collegato, ed uno smartphone o tablet dove è installato l'applicativo MyHOME_Up. Da impiegare per l'associazione dei dispositivi MyHOME_Up in fase di messa in funzione dell'impianto.	6
A692109	MYHOMESERVER1	Server per l'associazione dei dispositivi MyHome_Up durante la messa in funzione dell'impianto e per la gestione locale e remota delle funzioni da parte dell'utente mediante specifico applicativo MyHOME_Up per smartphone o tablet Android e iOS.	6
B314243	344884	Videocitofono connesso 2 fili / Wi-Fi vivavoce nero con assistente vocale Amazon Alexa integrato, display LCD touch screen verticale da 5" e segreteria videocitofonica. Dispone di Server SCS integrato per la gestione degli impianti filari MyHOME. NERO	Parete
B131473	344842	Videocitofono connesso 2 fili / Wi-Fi vivavoce nero con assistente vocale Amazon Alexa integrato, display LCD touch screen verticale da 5" e segreteria videocitofonica. Dispone di Server SCS integrato per la gestione degli impianti filari MyHOME. BIANCO	Parete
A317213	346020	Alimentatore supplementare per BUS-SCS 2 moduli DIN. 27 Vdc 600 mA	2

Domotica Filare Proprietaria

Componenti Di Sistema Bticino My Home



Attuatori Barra DIN



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
A071681	F425	Modulo memoria per ripristinare lo stato dell'impianto Automazione (luci e tapparelle) in caso di black-out	2
A305903	F429	Dimmer DALI con 8 uscite indipendenti per il collegamento fino a 16 reattori DALI per ogni uscita	6
A478559	F401	Attuatore con 2 relè interni interbloccati	2
A385421	BMSW1003	Attuatore SCS ON/OFF, tecnologia "Zero Crossing", 4 uscite indipendenti di carico massimo 16 A a 230 V a.c.,	6
A494497	BMSW1005	Attuatore SCS ON/OFF, tecnologia "Zero Crossing", 8 uscite indipendenti di carico massimo 16 A a 230 V a.c..	10
A357821	F411/1NC	Attuatore con 1 relè NC a due vie - contatto 16 A resistivi, 10 A per lampade ad incandescenza e 4 A per lampade fluorescenti	2
A045304	F411/4	Attuatore DIN con 4 rele indipendenti: 2A resistivi	2
CF123537	F411U2	Attuatore a 2 canali indipendenti, interbloccabili per la gestione di lampade LED, fluorescenti compatte (CFL), fluorescenti lineari con trasformatori elettronici, trasformatori ferromagnetici o motori (in caso di interblocco dei rele).	2
CF50883	F420	Dispositivo per memorizzare 16 scenari per applicazioni di Automazione, Diffusione sonora, Termoregolazione e Videocitofonia	2
CF72579	F428	Interfaccia Ingressi di comando con 2 contatti indipendenti.	2
A281981	F413N	Attuatore dimmer con 1 uscita per alimentare lampade fluorescenti o sorgenti LED con ingresso 1÷10 V per carichi singoli fino a 2,5 A a 230 Va.c. max 10 ballast collegabili (morsetti 1-2)	2
A385420	F416U1	Dimmer Multicarico, 1 uscita di carico massimo 4,3 A a 230 Va.c., connessione a morsetto e RJ45, grado di protezione IP20, alimentazione 100/240 Va.c. 50/60 Hz, pulsante per il comando diretto del carico	6
A639391	F418U2	Dimmer a due canali per la gestione di LED dimmerabili, lampade fluorescenti compatte CFL dimmerabili, alogene a risparmio energetico e trasformatori elettronici a 110-230V. Possibilità di mettere in parallelo due canali per aumentare la potenza massima gestibile. Alimentazione 27 Vd.c., assorbimento 18 mA	6

Domotica Filare Proprietaria

Componenti Di Sistema Bticino My Home



Visualizzazione Consumi



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
A377456	F520	Dispositivo per la misura di energia elettrica su massimo 3 linee collegando 3 toroidi negli appositi ingressi. I dati rilevati ed elaborati sono visibili sul Touch Screen o sul Multimedia Touch Screen. Il dispositivo ha in dotazione 1 toroide - corrente nominale 16A, corrente max. 90A	1
A583924	3522N	Interfaccia contaimpulsivi per rilevare i dati provenienti dai contatori (acqua, gas, etc..) dotati di uscita ad impulsi. I valori misurati sono visibili sul Touch Screen o sul Multimedia Touch Screen. Esecuzione in modulo Basic per installazione nascosta - Alimentazione da bus 27 V.	-
A615275	LN4710	Dispositivo con display 1,6" per la visualizzazione dei dati di consumo di energia (rilevati dai dispositivi misuratori di energia) e per il controllo degli attuatori appartenenti al sistema Gestione energia.	-
A475143	F524	Dispositivo per la centralizzazione dei dati di consumo energetico derivanti da un max. di 10 linee (rilevate con misuratori con toroidi F520, centrale controllo carichi art. F521 o interfacce contaimpulsivi art. 3522). I dati possono essere visualizzati tramite apposite pagine web integrate connettendo il dispositivo ad una rete LAN mediante la propria porta Ethernet. Permette la configurazione di differenti tariffe e il download dei dati. Il dispositivo è dotato di alloggiamento per microSD per un ulteriore backup dei dati registrati - Alimentazione da BUS 27V.	1
A615274	H4710	Dispositivo con display 1,6" per la visualizzazione dei dati di consumo di energia (rilevati dai dispositivi misuratori di energia) e per il controllo degli attuatori appartenenti al sistema Gestione energia.	-
A377457	3523	Toroide supplementare per misuratore energia elettrica Art. F520 e per attuatore con sensore art. F522 per la misura della corrente differenziale. Lunghezza cavo 400 mm.	-

Domotica Filare Proprietaria

Componenti Di Sistema Bticino My Home



Gestione Controllo Carichi



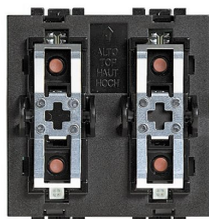
CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
A376140	F521	Centrale per la gestione ed il controllo degli attuatori del Sistema controllo carichi per prevenire il rischio distacco del limitatore della società fornitrice dell'energia elettrica. La centrale gestisce fino a un massimo di 63 carichi, una potenza di contratto da 1,5 a 18 kW e tolleranza fino a +/- 20%. Integra un misuratore di energia elettrica per la linea controllata. Il dispositivo ha in dotazione 1 toroide - corrente nominale 16A corrente max. 90A	1
A378027	F523	Attuatore 1 relè bistabile con zero crossing destinato alle funzioni di Automazione e/o Gestione controllo carichi	1
A376141	F522	Attuatore con sensore di corrente integrato per la misura dei consumi del carico controllato. 1 relè 10 A per lampade ad incandescenza e 4 A per lampade fluorescenti o trasformatori ferromagnetici e 500 W per lampade a LED e fluorescenti compatte - Relè bistabile con zero crossing destinato alle funzioni di Automazione e/o Gestione controllo carichi. Controllo della corrente differenziale collegando il toroide supplementare Art. 3523	1

Domotica Filare Proprietaria

Serie Civile Living

bticino

Comandi Domotici Living



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE
CF21037	L4652/2	Comando per gestire un singolo attuatore per carichi singoli o per carichi doppi oppure due attuatori per carichi singoli o doppi indipendenti tra loro - da completare con 1 copritasto a 2 moduli per comandi ad una o due funzioni oppure 2 copritasti ad 1 modulo a una o due funzioni - 2 moduli	Living/Light
CF23376	L4652/3	Comando per pilotare tre attuatori per carichi singoli o per carichi doppi indipendenti tra loro - da completare con 3 copritasti ad 1 modulo per comandi ad una o due funzioni - 3 moduli	Living/Light
A545455	LN4652	Hotel Room Management - Comando 8 tasti Axolute per gestione luci, automazione tapparelle, diffusione sonora e scenari - collegamento a SCS-BUS - 2 moduli	LivingLight
A474112	LN4660M2	Comando LivingLight a due moduli ad incasso ribassato dotato di 3 pulsanti e 3 led bicolore realizzato per funzionare SOLO in abbinamento agli attuatori evoluti (ad incasso LN4661M2 o modulo DIN F401) specifici per la gestione delle tapparelle.	LivingLight
A671294	LN4672M2	Attuatore/comando con 2 relè indipendenti e morsetto per connessione conduttore di neutro per funzione "zero crossing"- per carichi singoli, doppi o misti: 250W lampade LED/CFL, 1380W lampade alogene, 460W lampade fluo lineari, 460W trasformatori elettronici e ferromagnetici, 460W motori. Interblocco logico dei relè tramite configurazione. Il dispositivo può essere configurato anche per gestire un attuatore remoto - 2 moduli.	Living/Light

Domotica Filare Proprietaria

Serie Civile Living



Sensori Living



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE
A196074	L4654N	Ricevitore IR per il comando a distanza tramite telecomando 3529 - gestione di max. 16 attuazioni o scenari memorizzati nel modulo scenari F420 e programmatore scenari MH200N - 2 moduli	Living
A228405	N4654N	Ricevitore IR per il comando a distanza tramite telecomando 3529 - gestione di max. 16 attuazioni o scenari memorizzati nel modulo scenari F420 e programmatore scenari MH200N - 2 moduli	Light
A189116	NT4654N	Ricevitore IR per il comando a distanza tramite telecomando 3529 - gestione di max. 16 attuazioni o scenari memorizzati nel modulo scenari F420 e programmatore scenari MH200N - 2 moduli	Light Tech
A430185	L4658N	Green Switch: comando integrato con sensore di presenza mediante la combinazione di raggi infrarossi passivi e ultrasuoni e sensore di luminosità. Accensione manuale della luce tramite pulsante frontale e spegnimento automatico in funzione del livello di luminosità e della presenza. Temporizzazione per ritardo spegnimento e soglia del sensore di luminosità impostabili tramite telecomando mono/bidirezionale (BMSO4003 e BMSO4001), configurazione fisica o virtuale. 2 moduli.	Living
A445882	N4658N	Green Switch: comando integrato con sensore di presenza mediante la combinazione di raggi infrarossi passivi e ultrasuoni e sensore di luminosità. Accensione manuale della luce tramite pulsante frontale e spegnimento automatico in funzione del livello di luminosità e della presenza. Temporizzazione per ritardo spegnimento e soglia del sensore di luminosità impostabili tramite telecomando mono/bidirezionale (BMSO4003 e BMSO4001), configurazione fisica o virtuale. 2 moduli.	Light
A445884	NT4658N	Green Switch: comando integrato con sensore di presenza mediante la combinazione di raggi infrarossi passivi e ultrasuoni e sensore di luminosità. Accensione manuale della luce tramite pulsante frontale e spegnimento automatico in funzione del livello di luminosità e della presenza. Temporizzazione per ritardo spegnimento e soglia del sensore di luminosità impostabili tramite telecomando mono/bidirezionale (BMSO4003 e BMSO4001), configurazione fisica o virtuale. 2 moduli.	Light Tech

Domotica Filare Proprietaria

Serie Civile Now

bticino

Comandi Domotici Now



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE
A832535	K4652M2	Comando per gestire una o due funzioni di tipo ON/OFF, la funzione SU/GIÙ tapparella e la regolazione di un carico dimmerabile. Può essere utilizzato anche come comando scenari e per chiamata al piano, accensione luci scale e attivazione di una serratura. Permette di gestire funzioni avanzate per tapparelle. 2 moduli. Da completare con cover a 1 o 2 moduli	Living Now
A832536	K4652M3	Comando per gestire fino a tre distinte funzioni di tipo ON/OFF, la funzione SU/GIÙ tapparella e la regolazione di un carico dimmerabile. Può essere utilizzato anche come comando scenari e per chiamata al piano, accensione luci scale e attivazione di una serratura. Permette di gestire funzioni avanzate per tapparelle - 3 moduli. Da completare con cover a 1 o 2 moduli.	Living Now



Domotica Filare Proprietaria

Serie Civile Now



Comandi Domotici Now DIGITAL



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE
B036559	K8001	Modulo di connessione	SERIE DIGITAL
B039786	K8003	Modulo di connessione 2 Moduli	SERIE DIGITAL
B036556	K8002S	Attuatore per tapparelle da incasso, con 2 relè 2A 250Vac	SERIE DIGITAL
B046417	K8002L	Attuatore da incasso, con 2 relè indipendenti	SERIE DIGITAL
B054228	KM8010	Comando LUCE	DIGITAL Now Sabbia
B041036	KG8010	Comando LUCE	DIGITAL Now Nera
B037220	KW8010	Comando LUCE	DIGITAL Now Bianca
B054229	KM8011	Comando FULL Capacitivo	DIGITAL Now Sabbia
B054682	KG8011	Comando FULL Capacitivo	DIGITAL Now Nera
B037221	KW8011	Comando FULL capacitivo	DIGITAL Now Bianca

Domotica Filare Proprietaria

Componenti di Sistema Vimar By me



Cavi



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
A773530	01840.E	Cavo per sistema Bus By-me, 2x0,50 mm ² , con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U ₀ = 400 V), bianco - matassa da 100 m
A778544	01840.E.B	Cavo per diffusione sonora sistema Bus By-me, 2x0,50 mm ² , con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U ₀ = 400 V), blu - matassa da 100 m
A805391	01841.E	Cavo per sistema Bus By-me, 2x0,50 mm ² , schermato, con guaina in LSZH, Classe CPR Eca, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U ₀ = 400 V), per applicazioni marine, bianco - 100 m
A883829	01840.C	Cavo per sistema Bus By-me, 2x0,50 mm ² , con guaina in LSZH, Classe CPR Cca s1b d1 a1, idoneo per installazione con cavi energia di I Categoria (U ₀ = 400 V), giallo - 100 m

Domotica Filare Proprietaria

Componenti di Sistema Vimar By me



Componenti di Sistema



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
A590328	01468	Unità di implementazione funzioni logiche, matematiche, temporizzazioni e messaggi, installazione su guida DIN (60715 TH35), per domotica By-me, configurabile solo con EasyTool Professional.	1
A588776	01400	Alimentatore con uscita 29 V d.c. 400 mA, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, installazione su guida DIN	2
A590161	01401	Alimentatore con uscita 29 V d.c. 1280 mA, alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, installazione su guida DIN	8
A334317	01830	Alimentatore con uscita 12 V d.c., alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, installazione su guida DIN	4
A889055	01831.1	Alimentatore con uscita 12 Vdc 1250 mA, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, installazione su guida DIN	1
A791588	01845.1	Accoppiatore di linea domotico, installazione su guida DIN	2

Domotica Filare Proprietaria

Touch Screen By Me Plus



Touch Screen By Me Plus



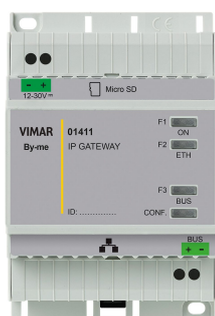
CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	COLORE
A919864	01425	Touch screen a colori 10in tramite gateway specifici utilizzabile per supervisione domotica, posto interno videocitofonico IP/Due Fili Plus, gestione telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, completo di supporto per installazione su scatole 8 moduli (4+4), da completare con placca 10in, nero	Cornice separata
A936873	01422	Touch screen con display a colori capacitivo da 7in IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitofonico IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, installazione a parete con staffa su scatola rotonda, rettangolare 3 moduli orizzontale e verticale, 8M (4+4) e quadrata BS, nero	Nero
A915170	01422.B	Touch screen con display a colori capacitivo da 7in IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitofonico IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, installazione a parete con staffa su scatola rotonda, rettangolare 3 moduli orizzontale e verticale, 8M (4+4) e quadrata BS, bianco	Bianco
B014637	01420.BN	Touch screen con display a colori capacitivo da 4,3in IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitofonico IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, completo di supporto per installazione da incasso in scatole 8 moduli (4+4), da completare con placche, neutro	Argento
A920178	01420	Touch screen con display a colori capacitivo da 4,3in IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitofonico IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, completo di supporto per installazione da incasso in scatole 8 moduli (4+4), da completare con placche, nero	Nero
A920337	01420.B	Touch screen con display a colori capacitivo da 4,3in IP, utilizzabile come supervisore domotico, posto interno videocitofonico IP/Due Fili Plus, gestore telecamere IP e sistemi TVCC, alimentazione PoE o 12-30 Vdc, completo di supporto per installazione da incasso in scatole 8 moduli (4+4), da completare con placche, bianco	Bianco

Domotica Filare Proprietaria

Gateway e Infrastruttura



Gateway e Infrastruttura



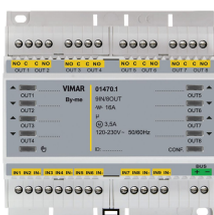
CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
A920062	01410	Gateway IoT per integrazione, configurazione e manutenzione da locale o da remoto domotica By-me Plus, mediante rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet, PC o touch IP di supervisione, versione light per max. 32 dispositivi By-me Plus, installazione su guida DIN	4
A915172	01411	Gateway IoT per integrazione, configurazione, manutenzione da locale o da remoto domotica By-me, mediante rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet, PC o touch IP di supervisione, installazione su guida DIN	4
A915174	01415	Gateway IoT per integrazione sistema videocitofonico Due Fili Plus con rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet, PC o touch di supervisione, installazione su guida DIN	6
B015393	01416	Router IoT per integrazione sistema videocitofonico IP con rete IP/LAN, Cloud e App per smartphone, tablet, PC o touch di supervisione, installazione su guida DIN	4
B301246	03812	Gateway antintrusione con rete IP/ LAN, per connessione al Cloud Vimar, smartphone, tablet e touch di supervisione	-

Domotica Filare Proprietaria

Attuatori e moduli DIN



Attuatori e moduli Ingressi



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
B014572	01417	Attuatore domotico+regolatore RGBW 4OUT	4
A925285	01418	Regolatore universale 120-240 V~ 50/60 Hz a taglio di fase, 2 uscite per lampade ad incandescenza 40-300 W a 240 V~, 20-150 W a 120 V~, trasformatori elettronici 40-300 VA a 240 V~, 20-150 VA a 120 V~, lampade CFL 10-200 W a 240 V~, 5-100 W a 120 V~, 4 lampade LED 3-200 W a 240 V~, 3-100 W a 120 V~, pulsanti per comando locale, domotica By-me, fusibile di protezione, installazione su guida DIN	
B014240	01466.1	Attuatore con 4 uscite analogiche proporzionali (0)4-20 mA o 0-10 V con tensione o corrente massima di uscita riscaldabile, alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, domotica By-me, installazione su guida DIN. Abbinato ai termostati e alle sonde di temperatura By-me consente di realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%). Abbinato ad attuatori relè consente inoltre di gestire la regolazione di lampade pilotate da driver 0/1-10 V	2
B118015	01419.1	Attuatore per lampade DALI/DALI-2 con alimentatore integrato, funzione MASTER controller, max. 64 lampade configurabili in 16 Functional Block By-me tramite app View Pro, DALI Device Type 8 per gestione bianco dinamico e RGB(W), domotica By-me, pulsante per comando locale, alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz, 2 moduli da 17,5 mm	2
A593391	01467	Dispositivo con 3 ingressi analogici di segnale, 1 ingresso 0-10 V o 4-20 mA, 1 ingresso per sensore NTC di temperatura filare o da incasso, 1 ingresso per sensore di luminosità 01530, per domotica By-me.	2
A357402	01850.2	Attuatore din ribassato con 1 uscita a relè in scambio da 16A	2
A873148	01470.1	Modulo 9 ingressi e 8 uscite preprogrammate per applicazioni residenziali o alberghiere, uscite relè NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz programmabili con funzione luci, tapparelle con orientamento lamelle, comando locale, 6 moduli da 17,5 mm	6
A677302	01471	Attuatore multifunzione a 4 uscite a relè in scambio 16 A preprogrammate - alimentazione 120-230 v ac	4
A613015	01975	Attuatore con uscita 1-10 Vdc 30 mA per controllo LED, uscita a relè in scambio 120-230 V~ 2,5 A, alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, installazione su guida DIN. Versione per applicazioni MARINE	3
A620266	01976	Attuatore con uscita 1-10 Vd.c. 30 mA per controllo LED, uscita a relè 12-24 V 10 A, alimentazione 12-24 V~ 50/60 Hz o 12-24 Vdc, installazione su guida DIN. Versione per applicazioni MARINE	3

Domotica Filare Proprietaria

Visualizzazione Consumi



Visualizzazione Consumi



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	MODULI DIN
A563764	01451	Misuratore di energia con sens. di corrente integrato - pot. rilevabili fino a 3680W- per nuova gest. carichi	-
A563765	01452	Interfaccia conta impulsi per rilev.dati da disp.con uscita impulsiva come contat.acqua e gas	-
A563769	01450	Misuratore di energia, 3 ingressi per sensore di corrente toroidale, potenze rilevabili 25 W-100 kW, alimentazione monofase 120-230 V 50/60 Hz trifase 230/400 V 50/60 Hz, installazione su guida DIN. Fornito con un sensore di corrente toroidale.	1
A563776	01455	Modulo controllo carichi, 3 ingressi per sensore di corrente toroidale, potenze rilevabili 25 W-100 kW, alimentazione monofase 120-230 V 50/60 Hz trifase 230/400 V 50/60 Hz, installazione su guida DIN. Fornito con un sensore di corrente toroidale 01457	1
A563766	01456	Attuatore con uscita a relè 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz con sensore di corrente integrato, 1 canale di ingresso per sensore di corrente differenziale toroidale, installazione su guida DIN. Fornito senza sensore di corrente differenziale toroidale.	1
A563777	01457	Sensore di corrente toroidale per nuova controllo carichi e mis. di energia. diam.foro 7,5 mm, lung.cavo 40cm	-
A563767	01458	Sensore di corrente toroidale per nuova controllo carichi e mis. di energia. diam.foro 19 mm, lung.cavo 40cm	-
A563768	01459	Sensore di corrente toroidale per nuova controllo carichi e mis. di energia. diam.foro 9 mm, lung.cavo 40cm	-

Domotica Filare Proprietaria

Serie Civile Vimar



Serie Civile By Me Plus Tactil Exe



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE	DIMENSIONI MODULARITÀ
B014229	21520.1	Apparecchio di comando domotico, 4 pulsanti indipendenti o 2 basculanti, 4 led RGB indipendenti, da completare con etichetta e placca - 2 moduli	Eikon Tactil	2
A917477	21540.1	Apparecchio di comando domotico, 6 pulsanti indipendenti o 3 basculanti, 6 led RGB indipendenti, da completare con etichetta e placca - 3 moduli	Eikon Tactil	3
B014546	01480.AX	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con tasti intercambiabili Flat - 2 moduli	Eikon Exé	2
B014553	01485.AX	Apparecchio di comando per domotica a sei pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con tasti intercambiabili Flat - 2 moduli	Eikon Exé	3



Domotica Filare Proprietaria

Serie Civile Vimar



Serie Civile By Me Plus Plana Arke



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE
A844263	01480	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 - 2 moduli	Eikon/Arkè/Plana
A848942	01481	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti ed attuatore con uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli	Eikon/Arkè/Plana
A848943	01482	Apparecchio di comando a quattro pulsanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, standard KNX, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli	Eikon/Arkè/Plana
A844264	01485	Apparecchio di comando per domotica a sei pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 3 moduli	Eikon/Arkè/Plana
A848944	01486	Apparecchio di comando per domotica a sei pulsanti ed attuatore con uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 3 moduli	Eikon/Arkè/Plana
A848945	01487	Apparecchio di comando per domotica a sei pulsanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 3 moduli	Eikon/Arkè/Plana
B014483	01488	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti e regolatore 240 V~ 50/60 Hz a taglio di fase, per lampade ad incandescenza 40-200 W , trasformatori elettronici 40-300 VA a 240 V~, 20-150 VA a 120 V~, lampade CFL 10-200 W a 240 V~, 5-100 W a 120 V~, lampade LED 3-200 W a 240 V~, 3-100 W a 120 V~, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili da 1 o 2 moduli - 2 moduli	Eikon/Arkè/Plana
B014485	01489	Apparecchio di comando per domotica By-me Plus a quattro pulsanti, 1 uscita 0/1-10 V SELV, 1 uscita a relè contatto NO 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz per ballast e LED driver, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili da 1 o 2 moduli - 2 moduli	Eikon/Arkè/Plana

Domotica Filare Proprietaria

Serie Civile Vimar



Serie Civile By Me Plus Linea



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE
B274535	30480	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli	Linea
B274536	30481	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti ed attuatore con uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli.	Linea
B274537	30482	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità , da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 2 moduli.	Linea
B274539	30485	Apparecchio di comando per domotica a sei pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 3 moduli.	Linea
B274540	30486	Apparecchio di comando per domotica a sei pulsanti ed attuatore con uscita a relè NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità , da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 3 moduli.	Linea
B274541	30487	Apparecchio di comando per domotica a sei pulsanti ed attuatore per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità , da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 o 2 moduli - 3 moduli.	Linea
B274542	30488	Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti e dimmer 240 V~ 50/60 Hz a taglio di fase, per lampade ad incandescenza 40-200 W, trasformatori elettronici 40-300 VA a 240 V~, 20-150 VA a 120 V~, lampade CFL 10-200 W a 240 V~, 5-100 W a 120 V~, lampade LED 3-200 W a 240 V~, 3-100 W a 120 V~, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili da 1 o 2 moduli - 2 moduli.	Linea
B274543	30489	Apparecchio di comando per domotica By-me Plus a quattro pulsanti, 1 uscita 0/1-10 V SELV, 1 uscita a relè contatto NO 2 A 120-240 V~ 50/60 Hz per ballast e LED driver, individuazione al buio a LED RGB con regolazione intensità , da completare con mezzi tasti intercambiabili da 1 o 2 moduli - 2 moduli.	Linea

Domotica Filare Proprietaria

Serie Civile Vimar



Serie Civile By Me Plus XT



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	COLORE
B297958	32021.G	Comando Base: Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 2 pulsanti, configurazione anche come 1 pulsante basculante	Nero
B302537	32021.B	Comando Base: Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 2 pulsanti, configurazione anche come 1 pulsante basculante	Bianco
B297957	32021.C	Comando Base: Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 2 pulsanti, configurazione anche come 1 pulsante basculante	Canapa
B297959	32023.G	Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 2 pulsanti, configurazione anche come 1 pulsante basculante.	Nero
B310942	32023.B	Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 2 pulsanti, configurazione anche come 1 pulsante basculante.	Bianco
B349339	32023.C	Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 2 pulsanti, configurazione anche come 1 pulsante basculante.	Canapa
B298350	32024.G	Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 4 pulsanti.	Nero
B302538	32024.B	Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 4 pulsanti.	Bianco
B312838	32024.C	Apparecchio di comando XT per domotica By-me Plus a 4 pulsanti.	Canapa
B297962	32001	Nodo di alimentazione dispositivi XT per domotica By-me Plus, alimentazione Bus 29 Vdc, da installare su supporti XT, da completare con moduli frontali XT By-me Plus	Componente di Sistema

Domotica Filare Proprietaria

Termoregolazione



Termoregolazione XT

CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	COLORE
B319255	32041.G	<p>Termostato XT per domotica By-me Plus per controllo della temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento), gestione impianti a 2 e 4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, interfacciabile con attuatore con uscite analogiche proporzionali 01466.1 per realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%), funzione boost per attivazione una seconda sorgente, funzione proximity, retroilluminazione a LED, nero - 2 moduli frontali</p>	Nero
B334279	32041.B	<p>Termostato XT per domotica By-me Plus per controllo della temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento), gestione impianti a 2 e 4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, interfacciabile con attuatore con uscite analogiche proporzionali 01466.1 per realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%), funzione boost per attivazione una seconda sorgente, funzione proximity, retroilluminazione a LED, bianco - 2 moduli frontali.</p>	Bianco
B362330	32041.C	<p>Termostato XT per domotica By-me Plus per controllo della temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento), gestione impianti a 2 e 4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, interfacciabile con attuatore con uscite analogiche proporzionali 01466.1 per realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%), funzione boost per attivazione una seconda sorgente, funzione proximity, retroilluminazione a LED, canapa - 2 moduli frontali.</p>	Canapa

Domotica Filare Proprietaria

Rilevatori Da Incasso



Rilevatori da Incasso Vimar Eikon



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE
A222068	20485	Rilevatore di presenza fisso ad infrarossi passivi per Automazione e Antifurto	Eikon/ Eikon Evo grigia



A302125	20485.B	Rilevatore di presenza fisso ad infrarossi passivi per Automazione e Antifurto	Eikon/ Eikon Evo bianca
---------	---------	--	-------------------------

A551141	20485.N	Rilevatore di presenza fisso ad infrarossi passivi per Automazione e Antifurto	Eikon/ Eikon Evo Next
---------	---------	--	-----------------------



A246293	20486	Rilevatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi per Automazione e Antifurto	Eikon/Eikon Evo grigia
---------	-------	--	------------------------

A313921	20486.B	Rilevatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi per Automazione e Antifurto	Eikon/ Eikon Evo bianca
---------	---------	--	-------------------------

A262443	20486.N	Rilevatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi per Automazione e Antifurto	Eikon Next
---------	---------	--	------------

Domotica Filare Proprietaria

Rilevatori Da Incasso



Rilevatori da Incasso Vimar Linea



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE
B274531	30475.G	Rivelatore di movimento ad infrarossi passivi, nero.	Linea
B274529	30475.B	Rivelatore di movimento ad infrarossi passivi, bianco.	Linea
B274530	30475.C	Rivelatore di movimento ad infrarossi passivi, canapa.	Linea

Rilevatori da Incasso Vimar Plana



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE
A200973	14485	Rivelatore di presenza fisso ad infrarossi passivi per Automazione e Antifurto	Plana bianca
A300239	14485.SL	Rivelatore di presenza fisso ad infrarossi passivi per Automazione e Antifurto	Plana Silver

Rilevatori da Incasso Vimar Idea



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE
A182092	16935	Rivelatore di movimento ad infrarossi passivi, grigio - 2 moduli	Idea Nero
B395258	16935.B	Rivelatore di movimento ad infrarossi passivi, bianco.	Idea Bianco

Domotica Filare Proprietaria

Rilevatori Da Incasso



Rilevatori da Incasso Vimar Arkè



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE
A506107	19485	Rilevatore di presenza fisso ad infrarossi passivi per Automazione e Antifurto	Arkè grigia
A506111	19485.B	Rilevatore di presenza fisso ad infrarossi passivi per Automazione e Antifurto	Arkè bianca
B126367	19485.M	Rivelatore di movimento ad infrarossi passivi, Metal.	Arkè
A506106	19486	Rilevatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi per Automazione e Antifurto	Arkè grigia
A506110	19486.B	Rilevatore di presenza orientabile ad infrarossi passivi per Automazione e Antifurto	Arkè bianca
B395262	19486.M	Rivelatore di movimento ad infrarossi passivi orientabile, Metal.	Arkè

Domotica Filare Proprietaria

Termoregolazione



Termoregolazione Incasso Eikon, Arkè, Plana



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE
B150503	02971	Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante di (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 20432, 19432, 14432 o 02965.1, grigio - 2 moduli.	Nero



B244490	02971.M	Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante di (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 20432, 19432, 14432 o 02965.1, Metal - 2 moduli.	Metal
---------	---------	---	-------



B142431	02971.B	Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante di (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 20432, 19432, 14432 o 02965.1, bianco - 2 moduli.	Bianco
B215755	02971.N	Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante di (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 20432, 19432, 14432 o 02965.1, Next - 2 moduli.	Next

A588217	02951	Termostato per domotica Touch screen per contr. on/off, PWM, e PID (riscaldam. e condizionamento). Colore grigio scuro.	Grigio
---------	-------	---	--------

A593390	02951.B	Termostato per domotica Touch screen per contr. on/off, PWM, e PID (riscaldam. e condizionamento). Colore grigio bianco.	Bianco
---------	---------	--	--------

A661039	02951.BN	Termostato per domotica Touch screen per contr. on/off, PWM, e PID (riscaldam. e condizionamento). Colore grigio bianco.	Neutro
---------	----------	--	--------

Domotica Filare Proprietaria

Termoregolazione



Termoregolazione Incasso Linea



CODICE **CODICE**
CF **FORNITORE**

B274519 30471.G

DESCRIZIONE

Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante di (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore di temperatura filare 02965.1, nero - 2 moduli

SERIE
CIVILE

Nero



B274517 30471.B

Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante di (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore di temperatura filare 02965.1, bianco - 2 moduli.

Bianco



B274518 30471.C

Termostato a rotella (riscaldamento e condizionamento), per impianti a 2/4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante di (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore di temperatura filare 02965.1, canapa - 2 moduli.

Canapa

Domotica Filare Proprietaria

Termoregolazione



Termoregolazione Vetro Touch



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
B224209	21514.F.70	Termostato touch screen (riscaldamento e condizionamento), comando FAN-COIL a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PWM, PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 20432, 19432 o 14432 o sensore filare 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, retroilluminazione a LED RGB, bianco diamante - 2 moduli.
B252238	21514.S.70	Termostato touch screen (riscaldamento e condizionamento), comando STAR configurabile, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PWM, PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 20432, 19432 o 14432 o sensore filare 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, retroilluminazione a LED RGB, bianco diamante - 2 moduli.
B395291	21514.H.70	Termostato touch screen (riscaldamento e condizionamento), comando MAKE UP ROOM e DO NOT DISTURB, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PWM, PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 20432, 19432 o 14432 o sensore filare 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, retroilluminazione a LED RGB, bianco diamante - 2 moduli
B285591	21514.F.76	Termostato touch screen (riscaldamento e condizionamento), comando FAN-COIL a 3 velocità e proporzionale, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PWM, PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 20432, 19432 o 14432 o sensore filare 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, retroilluminazione a LED RGB, nero diamante - 2 moduli
B148928	21514.S.76	Termostato touch screen (riscaldamento e condizionamento), comando STAR configurabile, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PWM, PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 20432, 19432 o 14432 o sensore filare 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, retroilluminazione a LED RGB, nero diamante - 2 moduli.
B395292	21514.H.76	Termostato touch screen (riscaldamento e condizionamento), comando MAKE UP ROOM e DO NOT DISTURB, controllo ON/OFF (classe I, contributo 1%), PWM, PID (classe IV, contributo 2%), interfacciabile con attuatore 01466.1 per termostato d'ambiente modulante (classe V, contributo 3%), 1 ingresso per sensore 20432, 19432 o 14432 o sensore filare 02965.1, 1 ingresso digitale programmabile, retroilluminazione a LED RGB, nero diamante - 2 moduli.

Domotica Smart

Smart Home Living Now



Gateway e KIT Now

	CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE
	A832529	K4500C	Gateway per creare un'installazione connessa della casa. Può essere usato per controllare luci, tapparelle e apparecchiature elettriche collegate a prese connesse utilizzando lo smartphone e l'app Home + Control, gli assistenti vocali e il comando generale all'ingresso della casa. Fornito con il comando scenario master Entra&Esci wireless K4570CW necessario per la procedura di associazione di tutti i dispositivi connessi. Alimentazione 110-230 Va.c. - 2 moduli
	B128178	K4510C	Gateway per creare una installazione connessa nella casa. Può essere usato per controllare luci, tapparelle e apparecchiature elettriche collegate a prese connesse utilizzando lo smartphone e l'app Home + Control, gli assistenti vocali, il comando generale all'ingresso della tua casa. Fornito con il comando scenario master Entra&Esci wireless art. K4570CWI da incasso necessario per la procedura di associazione di tutti i dispositivi connessi. Alimentazione 110-230 Va.c. - Ingombro 2 moduli.
	B054119	FC80GT	Gateway DIN smart per il controllo da remoto mediante smartphone con l'App HOME + CONTROL e/o con la voce (utilizzando un assistente vocale) di luci, tapparelle, prese e carichi alimentati dal quadro elettrico attraverso tutti i prodotti connessi delle serie civili Living Light with Netatmo, Living Now with Netatmo e dispositivi DIN della gamma BT DIN with Netatmo (FC80RC, FC80CC ed FC80GCS). Comunicazione Zigbee/IP Wi-Fi. Può essere utilizzato in alternativa al Gateway da incasso L/N/NT4500C della serie Livinglight connessa e K4500C della serie Living Now connessa. Alimentazione 100-240 Va.c. - Dimensioni 2.5 moduli DIN.
	CF151622	K1010PLUSKIT	Starter Kit PLUS per gestire luci, energia e termoregolazione composto da: N° 1 art. K4510C gateway (con nuovo comando entra/esci radio da incasso un modulo); N° 3 art. K4003C deviatori connessi; N° 1 art. 3584C relè luci connesso; N° 1 art. K4411C dimmer connesso; N° 2 art. K4531C moduli per presa connessi; N° 1 art. FC80GCS nuovo modulo gestione carichi DIN connesso; N°1 art. XW8002 termostato connesso Smarther2 with Netatmo.
	CF150963	K2010KIT	Starter Kit per gestire le tapparelle composto da: N° 1 art. K4510C gateway (con nuovo comando entra/esci radio da incasso un modulo); N° 5 art. K4027C comandi per tapparelle connesse, N° 1 art. K4003C
	CF150960	K1010KIT	Starter Kit per gestire luci ed energia composto da: N° 1 art. K4510C gateway (con nuovo comando entra/esci radio da incasso un modulo) - Nuovo - ; - N° 3 art. K4003C deviatori connessi; N° 1 art. 3584C relè luci connesso; N° 1 art. K4411C dimmer connesso - Nuovo - ; - N° 2 art. K4531C moduli per presa connessi; N° 1 art. FC80GCS nuovo modulo gestione carichi DIN connesso - Nuovo

Domotica Smart

Smart Home Living Now

bticino

Comandi Filari Connessi Now



CODICE CF	A832499	A832493	B054124	A832606	B331157
CODICE FORNITORE	K4027C	K4003C	K4411C	3584C	4411C
DESCRIZIONE	Tapparella	Deviatore	Dimmer	Relè luci	Dimmer

Gestione Dell'energia Now



CODICE CF	B127610	B321705	A832608	B054118	B275917	A832530
CODICE FORNITORE	FC80GCS	F40T125A	F20T60A	FC80CC	FC80AC	K4531C
DESCRIZIONE	Modulo gestione carichi	Misuratore trifase	Misuratore Energia	Contattore DIN Smart	Comando di apparecchi	Attuatore Presa

Domotica Smart

Smart Home Living Now



Comandi Wireless Now



CODICE CF	B108188	B108383	B252567	A832500	A832494	B092385
CODICE FORNITORE	K4003CWI	K4027CWI	3577C	K4027CW	K4003CW	K4003DCW
DESCRIZIONE	Comando luci	Comando tapparelle	Interfaccia Ingressi	Comando tapparelle	Comando luci	Comando doppio luci

Gestione Scenari Now



CODICE CF	B115948	B108862	A832534	A832533	B109049
CODICE FORNITORE	K4574CWI	K4570CWI	K4574CW	K4570CW	K4575CW
DESCRIZIONE	Notte&Giorno	Entra&Esci	Notte&Giorno	Entra&Esci	4 scenari

Domotica Smart

Smart Home Matix GO

bticino

Gateway e KIT Matix GO



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	COLORE
B319088	JW4510C	Gateway Fornito con il comando scenario master Entra&Esci wireless JW4570CWI	Bianco
B319253	JG4510C	Gateway Fornito con il comando scenario master Entra&Esci wireless JG4570CWI	Grigio
B054119	FC80GT	Gateway DIN smart per il controllo da remoto mediante smartphone con l'App HOME + CONTROL e/o con la voce (utilizzando un assistente vocale) di luci, tapparelle, prese e carichi alimentati dal quadro elettrico attraverso tutti i prodotti connessi delle serie civili Living Light with Netatmo, Living Now with Netatmo e dispositivi DIN della gamma BT DIN with Netatmo (FC80RC, FC80CC ed FC80GCS). Comunicazione Zigbee/IP Wi-Fi. Può essere utilizzato in alternativa al Gateway da incasso L/N/NT4500C della serie Livinglight connessa e K4500C della serie Living Now connessa. Alimentazione 100-240 Va.c. - Dimensioni 2.5 moduli DIN.	DIN
B319247	JG2010KIT	Starter Kit per gestire le tapparelle composto da: - N° 1 art. JG4510C gateway (con comando entra/ esci radio da incasso un modulo) - N° 5 art. JG4027C comandi per tapparelle connesse - N° 1 art. JG4003C deviatore connesso	Grigio
B319084	JW2010KIT	Starter Kit per gestire le tapparelle Starter Kit per gestire le tapparelle composto da: - N° 1 art. JW4510C gateway (con comando entra/ esci radio da incasso un modulo) - N° 5 art. JW4027C comandi per tapparelle connesse	Bianco
B319083	JW1010KIT	Starter Kit per gestire le luci Starter Kit per gestire le luci composto da: - N°1 art.JW4510C gateway (con comando entra/ esci radio da incasso un modulo) - N°3 art.JW4003C deviatore connesso - N°1 art.3584C relè luci connesso	Bianco

Domotica Smart

Smart Home Matix GO



Comandi Filari Matix Go



CODICE CF	B319085	B319259	B319086	B319248	B319252	B319250	B331157	A832606
CODICE FORNITORE	JW4003C	JW4411C	JW4027C	JG4003C	JG4411C	JG4027C	4411C	3584C
DESCRIZIONE	Deviatore connesso	Dimmer connesso	Tapparella connesso	Deviatore connesso	Dimmer connesso	Tapparella connesso	Dimmer	Relè luci
COLORE	Bianco	Bianco	Bianco	Grigio	Grigio	Grigio	Incasso	Incasso

Gestione Energia Matix GO



CODICE CF	B127610	A832608	B054118	B275917	B321705	B319260	B319254
CODICE FORNITORE	FC80GCS	F20T60A	FC80CC	FC80AC	F40T125A	JW4531C	JG4531C
DESCRIZIONE	Modulo gestione carichi	Misuratore Energia	Contattore DIN Smart	Comando di apparecchi	Misuratore trifase	Modulo per presa	Modulo per presa
COLORE	DIN	DIN	DIN	DIN	DIN	Bianco	Grigio

Domotica Smart

Smart Home Matix GO

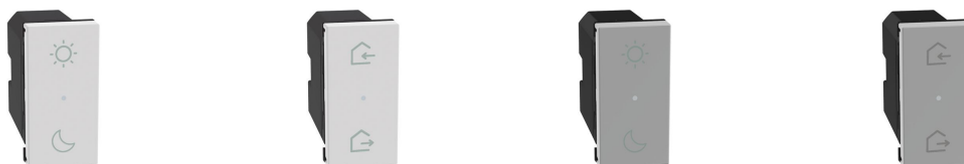
bticino

Comandi Wireless Matix Go



CODICE CF	B319258	B319087	B319251	B319249	B252567
CODICE FORNITORE	JW4003CWI	JW4027CWI	JG4027CWI	JG4003CWI	3577C
DESCRIZIONE	Comando luci	Comando tapparelle	Comando tapparelle	Comando luci	Interfaccia Ingressi
COLORE	Bianco	Bianco	Grigio	Grigio	Incasso

Comandi Scenari Matix GO



CODICE CF	B319262	B319261	B319257	B319256
CODICE FORNITORE	JW4574CWI	JW4570CWI	JG4574CWI	JG4570CWI
DESCRIZIONE	scenario Notte&Giorno	Scenario Entra&Esci	Scenario Notte&Giorno	Scenario Entra&Esci
COLORE	Bianco	Bianco	Grigio	Grigio

Domotica Smart

Smart Home Vimar



Gateway Smart Vimar



CODICE CF	B050508	B274638	B044847	B100195	B034652
CODICE FORNITORE	20597	30807.G	19597	16497	14597
SERIE CIVILE	EIKON	LINEA	ARKÉ	IDEA	PLANA
COLORAZIONI CF 2	Bianco B050509	Bianco B274636	Bianco B046459	Bianco B126256	Silver B126256
COLORAZIONI CF 3	Next B048905	Canapa B274637	Metal B050211	-	-

Deviatori Connessi



CODICE CF	B039694	B274630	B046455	B100197	B126257	B034653
CODICE FORNITORE	20592.0	30802	19592.0	16492	16492.B	14592.0
DESCRIZIONE	Senza Cover	Senza Cover	Senza Cover	Grigio	Bianco	Senza Cover
SERIE CIVILE	EIKON	LINEA	ARKÉ	IDEA	IDEA	PLANA

Domotica Smart

Smart Home Vimar



Comandi Tapparella Connessi



CODICE CF	B039689	B274634	B046454	B100196	B148819	B034655
CODICE FORNITORE	20594.0	30804	19594.0	16494	16494.B	14594.0
DESCRIZIONE	Senza Cover	Senza Cover	Senza Cover	Grigio	Bianco	Senza Cover
SERIE CIVILE	EIKON	LINEA	ARKÉ	IDEA	IDEA	PLANA

Dimmer Connessi



CODICE CF	B279548	B274635	B279547	B288722
CODICE FORNITORE	20595.0	30805	19595.0	14595.0
DESCRIZIONE	Dimmer	Dimmer	Dimmer	Dimmer
SERIE CIVILE	EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA

Domotica Smart

Smart Home Vimar



Prese Connesse



CODICE CF	B029842	B274633	B046579	B106050	B034656
CODICE FORNITORE	20593	30803.G	19593	16493	14593
SERIE CIVILE	EIKON	LINEA	ARKÉ	IDEA	PLANA
COLORAZIONI CF 2	BIANCO B050504	BIANCO B274631	BIANCO B050501	BIANCO B273121	SILVER B050500
COLORAZIONI CF 3	NEXT B048904	CANAPA B274632	METAL B050502	-	-

Comandi Connessi (scenari)



CODICE CF	B308715	B293097	B295426	B300286
CODICE FORNITORE	20591.0	30801	19591.0	14591.0
DESCRIZIONE	Senza Cover	Senza Cover	Senza Cover	Senza Cover
SERIE CIVILE	EIKON	LINEA	ARKÉ	PLANA

Domotica Smart

Smart Home Vimar



Termoregolazione Smart



CODICE CF	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE	SERIE CIVILE	COLORE
B118249	02973	Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V~, tecnologia IoT su standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e Zigbee 3.0, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, grigio - 2 moduli. Da completare con placche Eikon, Arké, Plana. Per Idea installabile con supporto dedicato 16723. Profondità: 28,5 mm	EIKON ARKÉ PLANA	GRIGIO
B109690	02973.B	Come Sopra	EIKON ARKÉ PLANA	BIANCO
B238143	02973.N	Come Sopra	EIKON ARKÉ PLANA	NEXT
B225576	02973.M	Come Sopra	EIKON ARKÉ PLANA	METAL
B274639	30810.B	Come Sopra	LINEA	BIANCO
B274641	30810.G	Come Sopra	LINEA	NERO
B274640	30810.C	Come Sopra	LINEA	CANAPA

punti **VENDITA**

www.comoliferrari.it

Sede centrale di Novara - via Enrico Mattei, 4 - tel. 03214401 - fax 0321 499006

Abbiategrosso • Acqui Terme • Albenga • Alessandria • Ancona • Andalo Valtellino • Baveno • Bergamo • Besozzo • Biella Candelo • Biella Rigola • Bollate • Borgo Virgilio • Borgosesia • Bovisio Masciago • Cagliari Elmas • Cagliari Marconi • Carmagnola • Carpi • Casalecchio • Casei Gerola • Casnate • Castelletto Ticino • Cecina • Cernusco Naviglio • Cesano Boscone • Chiavari • Chieri Andezeno • Chieri Vasino • Cinisello Balsamo • Ciriè • Ciserano Zingonia • Cislago • Clusone • Codogno • Cossato • Crema • Cuneo • Curno • Desio • Domodossola • Ferrara • Flero • Gavirate • Genova Bolzaneto • Genova Centro • Genova Molassana • Genova Sampierdarena • Genova Santa Zita • Genova Sestri Ponente • Gozzano • Imperia • Ivrea • Jerago • La Spezia • Legnano • Liscate • Livorno • Lodi • Lucca • Lugo • Mariano Comense • Massa • Milano Cassala • Milano Eritrea • Modena • Mondovì • Montevarchi • Montichiari • Nerviano • Nichelino • Novara Banco • Novara Pernate • Novi Ligure • Olbia • Olgiate Olona • Opera • Oristano • Parma • Pavia • Piacenza • Pianezza • Pinerolo • Pisa • Pombia • Prato • Quart • Reggio Emilia • Robbiate • Romano Lombardia • Rovato • Rozzano • San Miniato • Sanremo • Santhià • Sassari • Savigliano • Savona • Segrate • Seriate • Siena • Stradella • Torino Corso Verona • Torino Sette Comuni • Tortona • Trescore Balneario • Trezzo sull'Adda • Varese Peschiera • Varese Sanvito • Verbania • Vercelli • Viareggio



Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico:

domotica@comoliferrari.it

PIEMONTE, LOMBARDIA e SARDEGNA

MARCO PANTANI - Cell. 335 6087451 - marco.pantani@comoliferrari.it

PIEMONTE, LOMBARDIA e LIGURIA

GIUSEPPE GATTI - Cell. 331 1867241 - giuseppe.gatti@comoliferrari.it

EMILIA ROMAGNA, TOSCANA e LOMBARDIA

STEFANO LONGARETTI - Cell. 348 1401214 - stefano.longaretti@comoliferrari.it



settori **TECNICI**

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, formazione.

CABLAGGIO STRUTTURATO

Il Cablaggio Strutturato raggiunge e soddisfa esigenze di connessione ad alta tecnologia provenienti da molteplici mercati e mondi. Trasmissione dati, Fonia, Sicurezza, Videosorveglianza, Audio Video, TVCC, Illuminazione, comunicano con una base comune in rame o fibra ottica che richiede sempre maggiori prestazioni e banda. L'offerta di Comoli Ferrari copre tutte le esigenze in termini di professionalità, competenza e stock di cui i clienti hanno bisogno.

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 Aux, Daikin e Samsung, 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'uomo, Comoli Ferrari propone una serie di marchi delle più importanti case produttrici 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

Una vastissima scelta tra i marchi più prestigiosi ed 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.

MOBILITÀ ELETTRICA

La mobilità elettrica è un lasciapassare per i centri urbani chiusi al traffico ma anche una garanzia di movimento in giornate particolarmente difficile da gestire sul piano dell'inquinamento atmosferico. Comoli Ferrari propone marchi delle più importanti case costruttrici e un supporto professionale per tutte le esigenze.

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.

UTENSILERIA E ACCESSORI

Al vostro fianco, nel lavoro di tutti i giorni con un'ampia gamma di utensileria professionale: Elettrotensili, utensili manuali, lubrificanti, prodotti chimici, attrezzature ed indumenti DPI per l'elettricista, l'installatore il manutentore nell'ambito civile ed industriale.

100%



EXPERIENCE
NETWORK
WELL LIVING

Un cambio di paradigma,
 di modello, costruito
 per interconnettere un network
 di valore oltre la filiera: un sistema
 aperto, flessibile, collaborativo.
 L'Hub oggi è anche Lab che cresce
 in un sistema di sandbox fisiche
 e virtuali, più progetti pilota
 per nuove experience,
 con nuove partnership,
 con soluzioni smart
 per migliorare la qualità
 del quotidiano di tutti.
 L'individuo è sempre al centro
 e la tecnologia è al suo servizio,
 con intelligenza.*

SAVE
THE
DATE

it's **ELETTRICA** 

10 > 12 OTTOBRE MILANO CONGRESSI

