



# E.M.A. Cereda S.r.l.

DISTRIBUZIONE MATERIALE ELETTRICO dal 1927

## Cantiere

### Servizi:

- servizio al **banco** che permette l'acquisto immediato di tutto il materiale disponibile delle migliori marche
- ufficio di **consulenza tecnica** specializzato
- programma di **progettazione**
- **offerte promozionali**
- **consegne giornaliere**
- **corsi di formazione**
- **E-commerce**

#### Contatti:

Tel. 039/605.99.70  
Fax: 039/605.99.71  
Email: emacereda@emacereda.it



- **Articoli sempre nuovi in promozione**
- **Servizi di fatturazione elettronica**
- **Prodotti eco-sostenibili**

#### Materiale per:

- **Automazione**
- **Illuminazione**
- **Illuminotecnica**

#### Settori:

- **Civile**
- **Industriale**

#### Indicazioni:

Prendendo l'**autostrada Torino - Venezia**, direzione Bergamo, uscita Agrate B.za, all'inizio della zona industriale.



*Esperti per passione,  
Affidabili per tradizione*





# Quadri da Cantiere Portatili

## SCAME

### QUADRI PORTATILI



CODICE	DESCRIZIONE
630.4506-1484	QUADRO BLOCK 4 PRESE CEE NR. 3 2P + T 16A NR. 1 PRESA SCHUKO UNIVERSALE MT.2 CAVO + SPINA CEE 2P + T
630.4506-1058	QUADRO BLOCK 4 PRESE CEE NR. 4 2P + T 16A MT.2 CAVO + SPINA CEE 2P + T
630.4506-1059	QUADRO BLOCK 4 PRESE CEE NR. 3 2P + T 16A NR. 1 3P + T 16° MT.2 CAVO + SPINA CEE 3P+N + T
630.4506-1060	QUADRO BLOCK 4 PRESE CEE NR. 2 2P + T 16A NR. 2 3P + T 16° MT.2 CAVO + SPINA CEE 3P+N + T

### QUADRI DA CANTIERE

CODICE	DESCRIZIONE
656.7824-007	MBOX2: 1 2P 16 + 2 3P 16 + 1 3P 32 C/ PULS. EMERGENZA



### RIDUZIONI CEE

CODICE	DESCRIZIONE
610.370	ADATTATORE IEC309 SPINA CEE 16A/2 PRESE BIPASSO
610.371	ADATTATORE IEC309 SPINA CEE 16A/SCHUKO UNIVERSALE
610.380	ADATTATORE IEC 309 SPINA CEE 16A/ 1 PRESA BIPASSO

## SCAME Spine con inversione di fase *Serie Optima Reverse*

		IP44				IP66/IP67			
		16A		32A		16A		32A	
Poli	Hz	Prog.	Codice			Prog.	Codice	Prog.	Codice
3P+T	50/60	75090	213.1636RV			75094	218.1636RV	75096	213.3236RV
3P+N+T	50/60	75091	213.1637RV			75095	218.1637RV	75097	213.3237RV



## Adattatori e Spine Cee

<b>2 USCITE</b>	<i>Prog.</i>	<i>Codice</i>	<i>Poli</i>	<i>Colore</i>
	7158	GW64010	2P+T	
	7159	GW64013	3P+T	
	7160	GW64014	3P+T+N	
<b>3 USCITE</b>	<i>Prog.</i>	<i>Codice</i>	<i>Poli</i>	<i>Colore</i>
	7163	GW64024	2P+T	
	7165	GW64027	3P+T	
	7166	GW64028	3P+T+N	
	7168	GW64068	3P+T	

	<i>Prog.</i>	<i>Codice</i>	<i>Spina</i>	<i>Presca</i>
	7167	GW64059	<b>16A</b>	2 blu + 1 rossa
	28800	GW64061	<b>32A</b>	1 blu + 2 rosse

<b>IP44</b>	<i>Poli</i>	<i>Corrente</i>	<i>Colore</i>	<i>Gewiss</i>	<i>Schneider</i>
	2P+T	16A		GW60004H	PKX16M423
	3P+T	16A		GW60008H	PKX16M434
	3P+T+N	16A		GW60009H	PKX16M435
	2P+T	32A		GW60015H	
	3P+T	32A		GW60019H	PKX32M434
	3P+T+N	32A		GW60020H	PKX32M435
<b>IP67</b>	<i>Poli</i>	<i>Corrente</i>	<i>Colore</i>	<i>Gewiss</i>	<i>Schneider</i>
	2P+T	16A		GW60026H	PKX16M723
	3P+T	16A		GW60030H	PKX16M734
	3P+T+N	16A		GW60031H	PKX16M735
	2P+T	32A		GW60037H	
	3P+T	32A		GW60041H	PKX32M734
	3P+T+N	32A		GW60042H	PKX32M735
	3P+T	63A		GW61052H	
	3P+T+N	63A		GW61053H	
	3P+T	125A		GW60060H	
	3P+T+N	125A		GW60061H	



## Avvolgicavo per uso domestico

	Prog.	Codice	Modello	Prese disponibili		Spina	Cavo	
				10/16	Schuko		tipo	metri
		710.4010	<b>TRIS</b>		4	2P+T 16A	H05 3G1,5	10
	45063	709.4720	<b>TRIS 230</b>	2	1	2P+T 16A	H05 3G1,5	20
		710.4015	<b>TRIS</b> Con <b>disgiuntore</b>		4	2P+T 16A	H05 3G1,5	15

## Avvolgicavo industriale – Roller 330

	Prog.	Codice	Prese disponibili			Spina	Cavo	
			2P+T	3P+T	10/16		tipo	metri
		746.4000-010		2		3P+T 16A	H05 3G1,5	30
	11502	746.3010-054	2		1	2P+T 16A	H07 3G2,5	30

	Codice	Prese disponibili	Spina	Cavo	
		Schuko		tipo	metri
	30123	4	16A	H05 3G1,5	<b>25</b>
	30124	4	16A	H07 3G2,5	<b>50</b>



## Avvolgicavo industriale Zeca

	<i>Prog.</i>	<i>Articolo</i>	<i>Mt interni</i>	<i>Mt esterni</i>	<i>Cavo</i>
	15554	5824/XF	10,5	1,5	4x1
	15555	5826/XF	7	1,5	3x2,5
	15557	5828/XF	12,5	1,5	3x1

	<i>Prog.</i>	<i>Articolo</i>		<i>Descrizione</i>
	15551	5907/T306	<b>Senza trasformatore</b>	Avvolgitore con 15,5 m. e lampada con attacco a vite E27 art. 306
	15550	5908/T306	<b>Con trasformatore</b>	Avvolgitore con 15,5 m. di cavo H05 VV-F e portalampada con attacco a vite E27 Art. 306, alimentazione a 24V

## Fari Portatili

	<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>
	ST999-10W.10L	FARO LED RICARICABILE 10W
	R920.006S	FARO LED RICARICABILE 20W
	R930	FARO LED RICARICABILE CREE 30W



## Torçe Portatili

	Articolo	Descrizione
	IS409	LAMPADA DA LAVORO IPERLUMINOSA
	ST472	LAMPADA DA LAVORO 350 FRONT 100 TORCH
	ST337	TORCIA 20W A PILE CON ZOOM "TIGER"
	IS475.006L	WORKLIGHT 6 LED SMD CON BASE RICARICA
	IMR90	TORCIA RICARICABILE CON ZOOM
	IH535	LAMPADA DA TESTA IPX4 400 LM

## Fari Cantiere

	Articolo	Descrizione
	IS749-2	FARO LED 20W NERO
	IS747-3	LUCE DA LAVORO LED 2X20W CON TREPPIEDE
	IS750-3	FARO LED 20W
	IR867	FARO LED COB 20W RICARICABILE ROSSO



**FLUKE®**

Multimetri digitali	Prog.	Articolo	Descrizione
	64925	113	Multimetro digitale a vero RMS per verifiche di base
	57775	115	Multimetro compatto a vero valore RMS per tecnici dell'assistenza sul campo, impieghi industriali ed applicazioni ordinarie.
	64926	177	Multimetro professionale a vero RMS

Tester	Prog.	Articolo	Descrizione
	58775	1AC-E2-II	Penna Rilevatore di tensione Volt Alert senza contatto diretto
	-	T130	Tester di tensione e continuità
	-	T150	Tester di tensione e continuità
	64924	T5-600	Tester elettrico con misure di corrente OpenJaw fino 100A - Tensione AC/DC - Corrente AC
	69444	1503	Tester per la resistenza Di Isolamento 500V/1000V

Pinze amperometriche	Caratteristiche	Articolo
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Misure corrente AC (RMS)</li> <li>- Misura Tensione AC/DC</li> <li>- Resistenza</li> </ul>	FLUKE-323

Termometro	Prog.	Articolo	Descrizione
	87000	62 MAX	Termometro ad infrarossi -30° a +500°C Distanza max 2mt
	72858	51-II	Termometro A Ingresso Singolo per termocoppie J,K,T,E. In dotazione: nr. 1 sonda a contatto tipo K - 40° + 260°

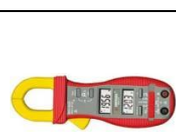
	Prog.	Articolo	Descrizione
	72857	9062	Indicatore di Rotazione delle Fasi
	86527	TL71-1	TL71-1, set di puntali di ricambio

**VERO VALORE RMS:**  
necessario in caso di misurazioni con carichi non lineari, dispositivi con assorbimenti variabili ed attrezzature da ufficio, per avere dati corretti e non valori medi.



## Multimetri e Pinze digitali

	<b>Prog.</b>	<b>Articolo</b>	<b>Descrizione</b>
	706423	AM-500-EUR	Multimetro digitale compatto con funzioni di base, VAC/DC, resistenza
	64934	15XP-B	Multimetro digitale completo per applicazioni elettroniche con funzione di gamma automatica - Tensione AC/DC - Corrente AC/DC
	706402	AM-510-EUR	Multimetro digitale completo per ogni misurazione. - Tensione AC/DC - Corrente AC/DC - Resistenza - Capacità - Frequenza
	706370	AM-520-EUR	Multimetro digitale completo per ogni misurazione. - Tensione AC/DC - Corrente AC/DC - Resistenza - Capacità - Frequenza - Temperatura
	82220	LCR55A	Tester di induttanza, capacità e resistenza

	<b>Prog.</b>	<b>Articolo</b>	<b>Descrizione</b>
	64936	ACD-6 PRO	Misura: - Tensione AC/DC - Corrente AC 1000A
		AMP-320-EUR	M Misura: - Corrente AC/DC - Tensione AC/DC - Resistenza
	64935	AC68C	Multimetro a pinza vero RMS AC/DC 600 A che misura la corrente di carico non lineare con gamma automatica per la misura di frequenza Misura: - Corrente - Tensione - Resistenza
	711830	ACD-10 PLUS	Misura: - Corrente CA - Tensione CA/CC - Continuità - Diodo - Frequenza - Resistenza
	81204	ACD-14 PLUS	Multimetro a pinza con doppio Display Misura: - Corrente CA - Tensione CA/CC - Continuità - Diodo - Frequenza - Resistenza



## KIT Multimetri Digitali

	Articolo	Descrizione
	<b>11-0000-402</b>	<p>Kit composto da due multimetri <b>mod. DM111</b></p> <p>Display: 2000 Punti            Portate: Automatiche e Manuali            I DC Portate: 200 <math>\mu</math>A / 2 000 <math>\mu</math>A / 20 mA / 200 mA / 2 A / 10 A            I AC Portate: 600 <math>\mu</math>A / 6000 <math>\mu</math>A / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A (20 A max.)            V DC Portate: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 600 V            V AC Portate: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 600 V            Resistenza Portate: 200 <math>\Omega</math> / 2 k<math>\Omega</math> / 20 k<math>\Omega</math> / 200 k<math>\Omega</math> / 600 k<math>\Omega</math>            Alimentazione: 2 x 1,5V AA</p>

## KIT Pinze Amperometriche

	Articolo	Descrizione
	<b>11-0000-507</b>	<p>Kit composto da due pinze amperometriche <b>mod. CM603</b></p> <p>Display retroilluminato 4.000 punti.            Intensità di corrente fino a 600 A AC.            Risoluzione 10 mA.  <math>\varnothing</math> di serraggio: 26mm.            Tensione 600 V AC o DC.            Resistenza fino a 40 M<math>\Omega</math>.            Test sonoro di continuità, test diodo.            Misura di frequenza e capacità.            Misura della temperatura.            Torcia integrata.            CAT III 600 V / 61010-2-032 e -033.</p>

## KIT Combinati

	Articolo	Descrizione
	<b>11-0000-508</b>	<p>Kit composto da un multimetri <b>mod. DMM53</b> e da una pinza amperometrica <b>mod. CM603</b></p>



## Multimetro analogico

	Articolo	Descrizione
	50095027	Multimetro analogico -Tensione AC/DC -Continuità -Diodi

## Multimetro digitale 5 in 1

	Articolo	Descrizione
	50096017	Multifunzione 5in1: - Fonometro - Igrometro - Luxmetro - Termometro - Multimeter

## Tester per cavi LAN/USB multi modulare

	Articolo	Descrizione
	G1004010	Con questo strumento possono essere verificati i seguenti tipi di cavi: USB(A/A), USB(A/B), BNC 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-Tx, TokenRing, AT&T258A, cavi coassiali, EIA/TIA568A/568B ed RJ11/RJ12 modulari.

## Indicatore rotazione di fase

	Articolo	Descrizione
	50106160	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicazione della direzione di rotazione</li> <li>• Indicazione della direzione di rotazione senza contatto</li> <li>• Determina le connessioni motore</li> <li>• Indica la direzione magnetica</li> </ul>

## Mini termometro a raggi infrarossi

	Articolo	Descrizione
	50106180	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Misure precise senza contatto</li> <li>- Puntatore laser integrato</li> <li>- Unità di misura in °C o °F selezionabile dall'operatore</li> <li>- Visualizzazione temperatura minima e massima</li> <li>- Blocco grilletto di misurazione</li> <li>- Ritenuta automatica dei dati misurati e funzione di auto spegnimento.</li> </ul>

## Pinze amperometriche

	Articolo	Descrizione
	50096065	Misura: - Tensione AC/DC - Corrente AC 20 A ± 5.0% - 200 A/1000 A ± 2.0% - Controllo continuità
	50096808	Misura: - Corrente AC/DC - Tensione AC/DC - Resistenza - Diodo



	<i>Prog.</i>	<i>Codice</i>	<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>
	8820	03096602	DM1000	Pinza Amperometrica

	<i>Prog.</i>	<i>Codice</i>	<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>
	30043	03096575	TM-914 C	Termometro 2 ingressi con termocoppia tipo K***
	8835	33096152	ST-1520	Strumento di misurazione della resistenza e della tensione di terra

## Scale professionali

	<i>Cod. Art.</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Gradini</i>
	<b>145.400L</b>	Scala professionale telescopica in alluminio estruso. Base allargata che garantisce la massima stabilità. Ganci in acciaio rivestito. Cerniera automatica professionale. Sezione profilo a "C" da 68x35mm, sezione gradino 30x30mm.	<b>4+4</b>
	<b>145.500L</b>		<b>5+5</b>
	<b>BK/5</b>		<b>6+6</b>

## Occhiali di Protezione

	<i>Prog.</i>	<i>Codice</i>	<i>Lente</i>	<i>Caratteristiche</i>
		<b>46EVAMED</b>	Incolore HC/AF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lenti in policarbonato</li> <li>Ripari laterali integrati nella montatura</li> <li>Nasello morbido e confortevole</li> <li>Protezione raggi UV 99,9%</li> <li>Antigraffio (HC)</li> <li>Anti-Appannamento (AF)</li> </ul>
	74419	<b>380600320</b>	Grigia HC/AF	



## Guanti da lavoro

	Codice	Tg.	Materiale	Utilizzo
	GRE007GTG8	8	POLIURETANO NERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assemblaggio</li> <li>• Elettronica</li> <li>• Camere bianche</li> </ul>
	GRE007GTG9	9		
	GRE007GTG10	10		
	GRE007GTG11	11		
	GRE007TG8	8	POLIURETANO BIANCO	
	GRE007TG9	9		
	GRE007TG10	10		
	GRE007TG11	11		
	GRE001TG8	8	NITRILE BIANCO	
	GRE001TG9	9		
	GRE020TG8	8	NITRILE NERO PUNTINATO	
	GRE020TG9	9		
	GRE020TG10	10		
	GRE003TG8	8	CUOIO BOVINO	
	GRE003TG9	9		



## Ricetrasmittenti

	<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>
	PM002010	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5,5W di potenza RF in VHF, 4,5W in UHF</li> <li>- Ampio display a matrice di punti, con diverse modi di visualizzazione e schermata personalizzabile</li> <li>- Doppio ascolto/doppio stand-by Operatività a mani libere con funzione Vox</li> <li>- Batteria agli Ioni di Litio</li> </ul>
	PM001030	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 canali PMR446 + 8 canali PMR446 con toni CTCSS Display LCD con visualizzazione canale di memoria e stato batteria</li> <li>- Funzione Vox programmabile</li> <li>- Squelch regolabile</li> <li>- Funzione risparmio energia</li> <li>- Avviso batteria scarica</li> <li>- 50 Codici CTCSS e 232 codici DCS</li> </ul>

## Saldatori

	<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>
	7840	Potenza: 40 W Punta Ø 5 mm adatto per normali saldature Tempo di riscaldamento: ca 180 sec. Temperatura di punta: 470°C
	07/00629-00	Potenza: 80 W Alimentazione: 220V
	49093075	Uscita massa antistatica Fornita di punta a lunga durata LED di indicazione ON/OFF Elemento resistivo da 50W Alimentazione: 220V - 240V 50Hz Temperatura operativa: 117°C - 482°C
	33093301	Pistola saldante 100W



## Inverter

	<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>
	13/16200-00	Permette la conversione della tensione continua della batteria da 12 Vcc in tensione alternata 230 Vca. E' indispensabile per usare apparecchi elettrici a bordo dell'autovettura con una potenza fino a 600W.

## Generatori D'aria Calda

	<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>
	STH2000W	-Alimentazione: 220-240V ~ 50 Hz -Potenza (W): 2000W -Assorbimento: 12.5-13.6A -Fusibile richiesto: 16A -Regolazione potenza: 25/1500/3000
	STH3000W	-Alimentazione: 220-240V ~ 50 Hz -Potenza (W): 3000W -Assorbimento: 12.5-13.6A -Fusibile richiesto: 16A -Regolazione potenza: 25/1500/3000

	<i>Fornitore</i>	<i>Prog.</i>	<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>
	Gewiss	7288	GW80417	Lampada portatile, IP40, attacco E27, 6 mt di cavo, 40W  <b>Calotta in PLASTICA</b>





**E.M.A. Cereda**

**E.M.A. Cereda**

**E.M.A. Cereda**



Via Marconi, 16  
20041 AGRATE BRIANZA  
tel. 039 6059970 fax 039 6059971

**Commercio  
Materiale  
Elettrico**

**18.000 ARTICOLI GESTITI**  
**TUTTE LE MIGLIORI MARCHE**  
**3.000 m<sup>2</sup> DI MAGAZZINO**  
**CONSEGNE GIORNALIERE**



Orario di apertura:  
8.15 - 12.00 / 13.45 - 18.30  
sabato: 8 - 12

*Affidabili per tradizione...  
esperti per passione*

**E.M.A. CEREDA**



**INGROSSO DI MATERIALE  
ELETTRICO  
CIVILE e INDUSTRIALE**

*dal 1927*

[www.emacereda.it](http://www.emacereda.it)

e-mail: [emacereda@emacereda.it](mailto:emacereda@emacereda.it)

[www.emacereda.it](http://www.emacereda.it)

**E.M.A. Cereda**

**E.M.A. Cereda**

**E.M.A. Cereda**

**LA STORIA**

**I SERVIZI**

**I PRODOTTI**

*Affidabili per tradizione...*

**EMA Cereda** è un'azienda distributrice di materiale elettrico civile ed industriale, materiale per automazione, illuminazione ed illuminotecnica.

Fondata nel 1927 si è trasferita nel 1985 in una struttura di 3500 m<sup>2</sup> modernamente attrezzata per la vendita e lo stoccaggio dei materiali.

Dal 1999 **EMA Cereda** è una delle aziende associate al Consorzio Consel per cui riesce ad offrire alla propria clientela praticamente tutte le principali marche del comparto elettrico.

L'orientamento al cliente e la professionalità maturata in 75 anni di attività fanno della **EMA Cereda** una realtà di successo nel settore della distribuzione di materiale elettrico.



I servizi offerti alla propria clientela da **EMA Cereda** sono:

- servizio al banco che permette il ritiro immediato, la visione e l'eventuale collaudo della merce richiesta.
- magazzino attraverso il quale vengono gestiti 18.000 articoli delle migliori marche
- ufficio di consulenza tecnica specializzato
- programmi di progettazione
- aggiornamenti sulle novità del settore
- offerte promozionali
- consegne giornaliere

Alcuni dei marchi trattati da EMA Cereda:



*...esperti per passione*

