

Roma, 04/04/2024

Offerta N. 2023-10261 AC rev.3.

Spett.le **FONDIMPRESA**
Via dei Villini 3/A
00161 Roma (RM)
c.a. Daniele Martignoni

Objetto: **PREVENTIVO REVISIONATO A SEGUITO DI SOPRALLUOGO PER LE OPERE FABBRILI VOLTE A RENDERE AD ANTA UNICA IL CANCELLIO ESISTENTE, PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN NUOVO IMPIANTO DI AUTOMAZIONE DI TIPO INDUSTRIALE, UN NUOVO SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI E UN NUOVO IMPIANTO VIDEOCITOFOONICO**

Gentile Cliente,

La ringraziamo anzitutto per averci dato la possibilità di presentarLe la nostra offerta, con la quale rimettiamo la soluzione ritenuta più rispondente alle Sue esigenze, che ci ha gentilmente illustrato durante i precedenti colloqui. Prima di passare alla descrizione dell'offerta stessa, Le illustriamo brevemente la nostra azienda:

► **PRODUZIONE DIRETTA DEI CANCELLI**

Uno dei nostri principali punti di forza è rappresentato dalla produzione diretta di cancelli per settore residenziale ed industriale e le altre opere in ferro. Nel caso di nuovi cancelli automatici fabbrichiamo:



Una novità assoluta nel campo delle automazioni: per primi abbiamo ideato e integrato in un'opera unica il cancello e l'automazione, che vengono assemblati insieme in officina e non più all'aperto. Si ottengono così finiture e standard qualitativi nettamente superiori. Il cancello viene posato con autogrù come un monoblocco. Le nostre maestranze eseguono anche tutte le opere murarie necessarie alla posa in opera. Insomma KIKO rappresenta il "vero chiavi in mano" e viene installato da tecnici altamente specializzati, alle nostre dirette dipendenze (non ricorriamo a mano d'opera esterna e subappalti). Risparmiando in tempo e denaro non dovete più preoccuparvi di coordinare Muratore + Fabbro + Elettricista + Pittore: e' tutto racchiuso in KIKO, realizzato in tutte le forme: classiche, moderne e completamente personalizzate.

► **ESPERIENZA E PROFESSIONALITÀ**

CEBI ha maturato in più di 30 anni una notevole esperienza e professionalità nel settore delle automazioni e siamo oggi Leader nell'installazione ed assistenza di automatismi FAAC a Roma e Provincia, in qualità di Specialista e Centro Riparazione Ufficiale FAAC.

► **CEBI E' CERTIFICATA PER LA QUALITÀ**

La nostra società ha ottenuto la certificazione per la Qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 dall'Organismo Certificato Bureau Veritas.

► **STRUTTURE METALLICHE MARcate CE**

La nostra società è certificata per l'esecuzione di strutture in acciaio dall'Organismo Certificato Bureau Veritas secondo la norma UNI EN 1090 "Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio. Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali riguarda la valutazione della conformità del controllo della produzione in fabbrica dei componenti strutturali in acciaio e alluminio utilizzati per le costruzioni di strutture in acciaio e miste acciaio - calcestruzzo", obbligatoria dal 1° luglio 2014 per l'immissione sul mercato di tali prodotti in Italia ed in tutta Europa.

► **IMPIANTI CERTIFICATI ED INSTALLATI A REGOLA D'ARTE**

Siamo inoltre abilitati dalla Camera di Commercio, per tutte le tipologie di impianti tecnologici, ai sensi del Dlgs 37/08 (ex 46/90).

I nostri impianti automatici saranno inoltre certificati secondo la Direttiva Macchine Europee e le norme di sicurezza UNI EN 12453:2022.

► **ASSICURAZIONI e RESPONSABILITÀ.**

Tutti i lavori sono coperti da polizza assicurativa da noi sottoscritta contro danni a cose e persone che si dovessero verificare durante o dopo l'effettuazione dei lavori (responsabilità postuma).

► **SUPER GARANZIA fino a 5 anni.**

La garanzia sugli impianti sarà estesa a 5 anni, aderendo dal momento della messa in funzione dell'impianto, al nostro servizio di manutenzione a "Copertura Totale" che, a fronte di un piccolo canone annuale, La mette al riparo da qualsiasi altra spesa ed in regola con le normative di sicurezza.

► **SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA**

La CEBI offre un servizio di manutenzione ordinaria che prevede condizioni particolarmente vantaggiose per la nostra clientela sia in termini di tempestività che di economicità degli interventi sia programmati che straordinari.

► **SERVIZIO REPERIBILITÀ NOTTURNA E FESTIVA**

La CEBI propone un servizio di reperibilità, che poche aziende sono in grado di offrire! Un servizio che prevede interventi persino nei giorni festivi e nelle ore notturne, in modo da garantire un'assistenza continuativa in tutte le ore della giornata. La CEBI è sempre al vostro fianco!

► **ASSISTENZA CLIENTI - CENTRO RIPARAZIONE UFFICIALE FAAC**

Il nostro servizio diretto di post-vendita, completamente informatizzato, è caratterizzato da un'elevata efficienza e rapidità essendo la ns. organizzazione dotata di proprio Centro di Riparazione Ufficiale FAAC. Le richieste di assistenza possono avvenire telefonicamente al nostro numero di ufficio, completamente gratuito per il Cliente.

AUTOMATISMI • OPERE IN FERRO • CANCELLI • CONTROLLO ACCESSI • EDILIZIA • INGEGNERIA • ASSISTENZA TECNICA

Cebi Srl

Via Casilina 1609, 00133, Roma
P. IVA 04319641009 - CCIAA 754153

Tel: 062071485 - Fax: 062071773
Email: cebi@cebi.it - Web: www.cebi.it



Categoria OG1

OFFERTA:

A) OPERE FABBRILI VOLTE A RENDERE AD ANTA UNICA IL CANCELLIO A 2 ANTE BATTENTI ESISTENTE



- n. 1 UTILIZZO DELL'AUTOGRU' CON OPERATORE
Per l'effettuazione delle opere di seguito descritte.



- n. 2 RIMOZIONE DEL MARTINETTO INTERRATO



- n. 2 RIEMPIMENTO IN CALCESTRUZZO DEL POZZETTO CON CONTESTUALE INGHISAGGIO DI PIASTRA PORTACARDINE INFERIORE



- n. 1 RIMOZIONE DELLE 2 STECCHIE DI PIATTO TRA ANTA E COLONNA
Poichè creano pericolo di cesoiamento.



- n. 1 CARDINE INFERIORE
Per cancelli di notevole peso



- n. 1 REVISIONE O SOSTITUZIONE DEL CARDINE SUPERIORE



- n. 1 CAVO DI ACCIAIO ANTICADUTA
Con esso si evita che l'anta vada ad abbattersi su persone o animali che dovessero trovarsi vicino ad essa in caso di cedimento delle cerniere per urti accidentali di veicoli o per usura nel tempo).



- n. 1 ROTTAMAZIONE DEL VECCHIO IMPIANTO
con ritiro obbligatorio della motorizzazione e dei componenti dell'automazione



- n. 1 OPERE FABBRILI PER RENDERE IL CANCELLIO AD ANTA UNICA
Mediante saldatura.

UNI EN 1090

- n. 1 POSSESSO DELLA CERTIFICAZIONE UNI EN 1090
Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio

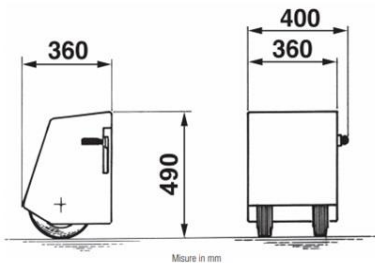
B) IMPIANTO DI AUTOMAZIONE PER CANCELLI INDUSTRIALI



- n. 1 ANALISI DEI RISCHI DELL'IMPIANTO
Volta ad individuare le zone di pericolo esistenti e a definire quali e quanti dispositivi di sicurezza occorre prevedere per un funzionamento sicuro e conforme alle normative vigenti



- n. 1 SPECIALE MOTORE MONOFASE PER CANCELLI INDUSTRIALI
per la movimentazione di cancelli a libro, ad ante, scorrevoli e telescopici di grandi dimensioni, ove i normali attuatori non possono essere installati, essendo in grado di movimentare ante fino a 10 m di lunghezza e fino a 2.000 kg di peso. L'operatore è irreversibile e la forza di traino è variabile con la pressione, regolabile, che le ruote motrici esercitano sul pavimento. Le ruote motrici che aderiscono al terreno hanno la possibilità di superare un dislivello di circa 3 cm poichè il gruppo motoriduttore scorre su una guida verticale.



Esempio di ns. lavoro analogo con la tipologia di automazione proposta



- n. 1 QUADRO ELETTRICO
completo di scheda elettronica di ultima generazione con regolatore di forza e contenitore IP55.



- n. 1 LAMPEGGIATORE FAAC A LED
con antenna integrata compatibile con riceventi 433 MHz e 868MHz.



- n. 2 COPPIA DI FOTOCELLULE INTERNE ED ESTERNE
Dispositivo di sicurezza di tipo D (EN 12453) che blocca o inverte il movimento dell'automatismo ogni qualvolta un ostacolo fermo o in movimento va ad interrompere il fascio all'infrarosso che si genera tra le due fotocellule.



- n. 1 COPPIA DI FOTOCELLULE INTERNE (DIETRO L'ANTA IN APERTURA)
Dispositivo di sicurezza di tipo D (EN 12453) che blocca o inverte il movimento dell'automatismo ogni qualvolta un ostacolo fermo o in movimento va ad interrompere il fascio all'infrarosso che si genera tra le due fotocellule.



- n. 1 RICEVENTE 433 MHz
a singolo canale



- n. 1 TELECOMANDO QUADRICANALE A CODICE PERSONALE
Trasmettitori anticolonazione alimentati con batteria al litio 3V, sono precodificati in fabbrica con un numero identificativo riportato sul retro. Tale telecomando ha la caratteristica di avere un codice personalizzato per ogni utente, garantendo la massima sicurezza antintrusione. In questo modo, in caso di furto o smarrimento del telecomando sarà possibile cancellare o disabilitare il singolo codice DA REMOTO SENZA NECESSITA' DI RICODIFICARE TUTTI GLI ALTRI TELECOMANDI! Tali dispositivi garantiscono l'assoluta impossibilità di clonazione da parte di terzi grazie alla codifica "Rolling code" 128 bit a codice cambiante ad alta sicurezza.
Dispongono di una funzione blocco tasti che li protegge da attivazioni casuali involontarie e possiedono un meccanismo di auto-spegnimento dopo almeno 20 secondi di attivazione continuata (per limitare il consumo della batteria).



- n. 1 ANTENNA PER RICEVENTE 433Mhz

AUTOMATISMI • OPERE IN FERRO • CANCELLI • CONTROLLO ACCESSI • EDILIZIA • INGEGNERIA • ASSISTENZA TECNICA

Cebi Srl

Via Casilina 1609, 00133, Roma
P. IVA 04319641009 - CCIAA 754153

Tel: 062071485 - Fax: 062071773
Email: cebi@cebi.it - Web: www.cebi.it

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

ACCREDIA
SISTEMI DI
CERTIFICAZIONE
1828

EN 1090-1
BUREAU VERITAS
Certification

BUREAU VERITAS
1825

SOA
Categoria OG1

- m 2,5 COSTA SENSIBILE IN GOMMA CONDUTTIVA A BASSO IMPATTO VISIVO
Conforme alla normativa UNI EN 12453, con sistema di autoverifica continua. Il dispositivo a schiacciamento sfrutta la tecnologia condutiva in un bordo sensibile piccolo e discreto. Ideale per applicazioni su cancelli a battente, per proteggere il punto di cesoimento in fase di chiusura delle ante.
Posizionate sui due bordi principali.
- 
- n. 1 SCHEDA DI CONTROLLO
Sistema elettronico per coste sensibili che verifica il corretto funzionamento di uno o più dispositivi di sicurezza. Tecnologia resistiva ad auto verifica continua 8,2 K Ω.
- 
- n. 1 ELETTROSERRATURA CISA K
completa di:
► cilindro interno
► cilindro esterno
- 
- n. 1 EVENTUALI CANALIZZAZIONI A NORMA CEI NECESSARIE ALL'INSTALLAZIONE
Di tipo pesante, rigide o flessibili, a marchio IMQ (escluse quelle per la linea di alimentazione).
- 
- n. 1 GUARNIZIONE ADESIVE IN GOMMA ESPANSA ANTIURTO.
Fissate in tutti i punti del cancello dove si possono generare fastidiosi rumori metallici dovuti al contatto tra ferro e ferro quali ad esempio il fermo a terra di battuta in chiusura, tra battente e battente ecc.
- 
- n. 1 SCATOLE DI DERIVAZIONE A NORMA CEI
"Stagne" grado di protezione IP 44 o superiore.
- 
- n. 1 CAVI A DOPPIO ISOLAMENTO A NORMA CEI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE
Esclusi quelli per la linea di alimentazione (a Vs. cura).
- 
- n. 1 VITI, BULLONERIA E MINUTERIA VARIA NECESSARIE ALL'INSTALLAZIONE.
- 
- n. 1 MATERIALI EDILI
Necessari all'esecuzione delle opere sopra descritte.
- 
- n. 1 TRASPORTO A DISCARICA AUTORIZZATA
dei materiali di risulta
- 
- n. 1 ONERI RELATIVI ALLA SICUREZZA
- 
- n. 1 SMANTELLAMENTO CANTIERE E PULIZIE FINALI
- 
- n. 1 PROVE DI FUNZIONAMENTO E COLLAUDO DELL'IMPIANTO
- 
- n. 1 CARTELLO CE
In conformità alle normative di sicurezza.
- 
- n. 1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO DI AUTOMAZIONE
In conformità alla normativa di sicurezza UNI EN 12453:2022 ("Porte e cancelli industriali, commerciali e da autorimessa - Sicurezza in IT uso di porte motorizzate – Requisiti e metodi di prova") - norma armonizzata per la Direttiva Macchine 2006/42/CE.
- 
- n. 1 PROVE PER LA RILEVAZIONE DELLA FORZA DI IMPATTO, DELLA FORZA STATICHE E DELLA FORZA RESIDUA CON APPOSITO STRUMENTO (IMPATTOMETRO).
- 
- n. 1 MANODOPERA SPECIALIZZATA
Necessaria per l'esecuzione delle opere descritte

PREZZO PER QUANTO SOPRA DESCRITTO NEI PUNTI A) + B):

€ 5.770,00 + IVA

inclusi oneri per la sicurezza 3%

AUTOMATISMI • OPERE IN FERRO • CANCELLI • CONTROLLO ACCESSI • EDILIZIA • INGEGNERIA • ASSISTENZA TECNICA

Cebi Srl

Via Casilina 1609, 00133, Roma
P. IVA 04319641009 - CCIAA 754153

Tel: 062071485 - Fax: 062071773
Email: cebi@cebi.it - Web: www.cebi.it

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

ACCREDITA
BUREAU VERITAS
Certification

EN 1090-1
BUREAU VERITAS
Certification

BUREAU VERITAS
Certification

SOA
Categoria OG1

C) FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SISTEMA DI APERTURA DELL'INGRESSO AUTOMATICO MEDIANTE GSM E CONTROLLO ACCESSI DEI TELECOMANDI A CODICE PERSONALE

- n. 1 RICEVENTE ANTICLONAZIONE CON SISTEMA GSM



Ricevitore funzionante come un vero sistema di controllo degli accessi:

- possibilità di aprire l'ingresso da remoto, tramite una chiamata gratuita da telefono. Il dispositivo, in cui andrà inserita una scheda SIM, è in grado di riconoscere la chiamata telefonica proveniente da cellulari GSM, fino a ad un max di 1000 utenti, che saranno da noi preventivamente programmati secondo una lista da voi fornita. Essi potranno essere successivamente disabilitati (tutti o solo alcuni) ed eventualmente sostituiti da altri numeri. Il dispositivo attua il comando di apertura al solo riconoscimento del numero chiamante, senza però rispondere alla chiamata, per cui il costo è completamente gratuito.
- possibilità di abilitare/disabilitare utenti da remoto.
- possibilità di download del report contenente gli ultimi 140.000 eventi.
- gestione dei permessi per fasce orarie.
- controllo da remoto via radio fino a 2 ingressi e fino a 2 sistemi cablati (lettore di prossimità, tastiera a codice).

Precisiamo che è richiesto un livello di copertura GSM 3G sufficiente per garantire la sua funzionalità e assicurarne il dialogo con un server dedicato.

NOTA BENE

E' esclusa la fornitura della scheda SIM (dati) necessaria per la programmazione del sistema e il funzionamento del sistema GSM (consigliata una ricarica automatica o abbonamento). Per tutti i malfunzionamenti o cambio di profilo sarà quindi il cliente, quale titolare della sim, a doversi rapportare con l'operatore telefonico.

- n. 1 PROGRAMMAZIONE DEI NUMERI TELEFONICI



Programmazione (contestuale all'installazione del dispositivo) sul sistema della lista dei numeri telefonici abilitati all'apertura dell'ingresso automatico (*al massimo 10*).

NOTA BENE

La disabilitazione, la sostituzione o l'aggiunta di numeri telefonici successivamente all'installazione del sistema potrà essere effettuata direttamente dal cliente accedendo al sistema da remoto.

- n. 1 PROVE DI FUNZIONAMENTO E COLLAUDO DELL'IMPIANTO



- n. 1 MANODOPERA SPECIALIZZATA

Necessaria per l'esecuzione delle opere descritte



COSTO PER QUANTO SOPRA DESCRITTO NEL PUNTO C):

990,00 + IVA

inclusi oneri per la sicurezza 3%

D) FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN NUOVO KIT VIDEOCITOFOONICO PER IL CANCELLO

- n. 1 KIT VIDEOCITOFOONICO MONOFAMILIARE A 2 FILI



a marca Comelit o Urmel, composto da:
n.1 posto esterno con pulsantiera ad un tasto ad appoggio parete, telecamera e led di illuminazione
n.1 posto interno con monitor a colori
n.1 alimentatore 2 fili

- n. 1 UTILIZZO DEL CAVO DI APERTURA ESISTENTE PER ALIMENTAZIONE



Purché idoneo, altrimenti dovrà essere realizzata una nuova linea di alimentazione in cavidotto esistente al costo aggiuntivo di euro 350,00.

- n. 1 MANODOPERA SPECIALIZZATA

Necessaria per l'esecuzione delle opere descritte



PREZZO PER QUANTO SOPRA DESCRITTO IN D):

1.170,00 + IVA

inclusi oneri per la sicurezza 3%

NOTA BENE

Qualora il cavo di apertura esistente non risulti idoneo per il funzionamento del videocitofono, si dovrà procedere all'infilaggio della nuova linea di alimentazione in cavidotto esistente.

Tale operazione avrà un costo aggiuntivo di 350,00 euro + IVA.

AUTOMATISMI • OPERE IN FERRO • CANCELLI • CONTROLLO ACCESSI • EDILIZIA • INGEGNERIA • ASSISTENZA TECNICA

Cebi Srl

Via Casilina 1609, 00133, Roma
P. IVA 04319641009 - CCIAA 754153

Tel: 062071485 - Fax: 062071773
Email: cebi@cebi.it - Web: www.cebi.it

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

ACCREDITA
BUREAU VERITAS
Certification

EN 1090-1
BUREAU VERITAS
Certification

SOA
BUREAU VERITAS
Certification

Categoria OG1

VARIE ED EVENTUALI:

Vengono di seguito elencate delle voci di spesa che debbono essere così considerate:

INDISPENSABILE: quando la fornitura e/o la lavorazione risulta indispensabile per l'esecuzione completa del lavoro.

OBBLIGATORIA: quando la fornitura e/o la lavorazione è necessaria per l'esecuzione a norma di legge dell'impianto.

FACOLTATIVA: quando la fornitura e/o l'installazione è a scelta del cliente.

Barrare le voci di interesse:



- n. — TELECOMANDO QUADRICANALE A CODICE PERSONALE **€ 24,00 + IVA**
 Trasmettitori anticoniazione alimentati con batteria al litio 3V, sono precodificati in fabbrica con un numero identificativo riportato sul retro. Tale telecomando ha la caratteristica di avere un codice personalizzato per ogni utente, garantendo la massima sicurezza antintrusione. In questo modo, in caso di furto o smarrimento del telecomando sarà possibile cancellare o disabilitare il singolo codice DA REMOTO SENZA NECESSITA' DI RICODIFICARE TUTTI GLI ALTRI TELECOMANDI! Tali dispositivi garantiscono l'assoluta impossibilità di clonazione da parte di terzi grazie alla codifica "Rolling code" 128 bit a codice cambiante ad alta sicurezza.
 Dispongono di una funzione blocco tasti che li protegge da attivazioni casuali involontarie e possiedono un meccanismo di auto-spagnamento dopo almeno 20 secondi di attivazione continuata (per limitare il consumo della batteria).
 (FACOLTATIVO)



- n.1 INTERRUTTORE SALVAVITA (IN CONTENITORE CON CHIUSURA A CHIAVE) **€ 135,00 + IVA**
 Interruttore magnetotermico differenziale, in conformità al D.M. 37/08 (sicurezza degli impianti), montato con calotta stagna nelle immediate vicinanze della centrale, con corrente differenziale di intervento di 0,03 A e potere magneto-termico di 10 A.
 (OBBLIGATORIO qualora l'impianto elettrico esistente ne sia sprovvisto)



- n.1 IMPIANTO DI MESSA A TERRA **€ 115,00 + IVA**
 Tale impianto è composto da pozzetto, palina ramata, conduttori di terra (per collegare a terra sia le apparecchiature che le masse metalliche).
 (OBBLIGATORIO qualora l'impianto elettrico esistente ne sia sprovvisto)



- m. — LINEA ELETTRICA DI ALIMENTAZIONE IN CANALIZZAZIONE ESISTENTE. **€ 5,50 + IVA**
 Prezzo indicato da intendersi a metro lineare.
 (INDISPENSABILE: se la presa di corrente non si trova nelle immediate vicinanze dell'impianto di automazione)



- m. — LINEA ELETTRICA DI ALIMENTAZIONE IN CANALIZZAZIONE ESTERNA **€ 10,90 + IVA**
 Linea elettrica realizzata in tubo in PVC marchio IMQ da esterno
 Prezzo indicato da intendersi a metro lineare.
 (INDISPENSABILE: se la presa di corrente non si trova nelle immediate vicinanze dell'impianto di automazione)



- m. — LINEA ELETTRICA DI ALIMENTAZIONE SOTTOTRACCIA **€ 23,50 + IVA**
 Linea elettrica sottotraccia in canalizzazione in corrugato pesante marchio IMQ previa realizzazione di scavo nella pavimentazione e successiva richiusura con ricopertura in malta cementizia.
 Prezzo indicato da intendersi a metro lineare.
 (INDISPENSABILE: se la presa di corrente non si trova nelle immediate vicinanze dell'impianto di automazione)

NOTA BENE:

- Le immagini dei prodotti sono da considerarsi puramente illustrate e non vincolanti
- I prezzi sopra riportati si intendono validi solo in caso di accettazione integrale dell'offerta. Preventivi accettati parzialmente saranno soggetti a revisione dei prezzi.
- Il preventivo è stato redatto considerando che le lavorazioni saranno eseguite in giorni feriali e in orario lavorativo (8.00-17.00). Qualora si rendesse necessaria l'esecuzione di tali opere nelle giornate di sabato (non lavorativo), il suddetto preventivo sarà soggetto a revisione.
- Le linee elettriche, ove non specificato, sono da intendersi realizzate in canalizzazione esterna o canalina bianca a parete. E' pertanto esclusa la realizzazione di tracce ove non esplicitamente indicato.
- Qualora la linea elettrica di alimentazione fosse realizzata a Vs. cura, essa dovrà essere adeguatamente protetta da interruttore magnetotermico differenziale e impianto di messa a terra e, al momento dell'installazione dell'impianto, dovrà essere presente una presa di corrente funzionante nelle immediate vicinanze del motore.
- E' da intendersi a Vs. carico la fornitura di acqua per eventuali impasti o similari e dell'energia elettrica per le lavorazioni in cantiere.
- E' a Vs. cura fornire indicazioni di eventuali rischi specifici per i lavoratori legati all'esecuzione delle lavorazioni in cantiere.

CONDIZIONI GENERALI:

VALIDITA' DELL'OFFERTA: 30 giorni dalla data della presente (salvo variazioni di prezzi a listino fornitori).

TEMPI DI CONSEGNA: Generalmente 35 giorni lavorativi dall'accettazione (con decorrenza dalla data di incasso acconto e dalla ricezione di ns. conferma d'ordine), salvo variazioni di disponibilità delle materie prime e della componentistica da parte dei fornitori. Il mese di agosto e il periodo compreso tra il 25 dicembre e il 6 gennaio sono da considerarsi non lavorativi.

NOTA BENE: Qualora, su richiesta del cliente, fosse necessario eseguire i lavori nelle giornate di sabato, i tempi di consegna potrebbero subire dei ritardi dovuti alla necessità di effettuare le lavorazioni in giorni non lavorativi (occorrerà, in tale caso, aggiornare la presente offerta).

PAGAMENTO: Acconto del 50% all'accettazione (da intendersi come caparra confirmatoria), 50% a fine lavori contestualmente al collaudo (o alla consegna dei dispositivi di apertura qualora richiesta prima della messa in opera dell'impianto). Il saldo sarà comunque dovuto prima della messa in funzione dell'impianto.

Nota 1: In caso di fatturazione suddivisa in piu' condomini o intestatari, verrà applicata una quota fissa per costi amministrativi e di gestione del credito pari a € 50,00 per ogni fattura aggiuntiva alla prima.

Nota 2: Le precedenti condizioni di pagamento rimangono valide in caso di detrazione fiscale o ritenuta del 4%.

Nota 3: Quanto installato rimane di proprietà della CEBI fintanto che non sarà pervenuto il pagamento a saldo dei lavori.

IVA: Tutti i prezzi s'intendono al netto di IVA.

ESCLUSIONI: Tutte le opere, materiali e servizi non espressamente indicati s'intendono esclusi dall'importo a corpo dell'offerta.

GARANZIA: Garanzia sui materiali di nuova installazione: 2 anni (subordinata all'effettuazione della manutenzione programmata).

Nella speranza di aver corrisposto alle Vs. esigenze rimaniamo a Vs completa disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti ed informazioni.

Con i migliori saluti.

Allegati:

- All.1 - Referenze
- All.2 - Lettera di presentazione

CEBI S.r.l.
(Ufficio Commerciale)

Data _____

Per accettazione del Cliente

Firma _____

AUTOMATISMI • OPERE IN FERRO • CANCELLI • CONTROLLO ACCESSI • EDILIZIA • INGEGNERIA • ASSISTENZA TECNICA

Cebi Srl

Via Casilina 1609, 00133, Roma
P. IVA 04319641009 - CCIAA 754153

Tel: 062071485 - Fax: 062071773
Email: cebi@cebi.it - Web: www.cebi.it

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

ACCREDITA
BUREAU VERITAS
Certification

EN 1090-1
BUREAU VERITAS
Certification

SOA
BUREAU VERITAS
Certification

SOA
CATEGORIA OG1