

<i>(timbro di chi esegue la manutenzione)</i>	N. Doc.:
---	----------

## DATI PRODOTTO

Descrizione impianto:			
Luogo impianto:		Matricola:	
Nome Cliente:		C.F. o P.I.:	
Indirizzo Cliente:			

## IL SERVIZIO DI MANUTENZIONE SARÀ EROGATO DA

Nome del Manutentore:		Anno:										
Ditta:		Canone:										
Mese/i d'intervento:	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

## CONTROLLI

**IMPORTANTE:** questo accordo di manutenzione si intende valido solo per quegli impianti realizzati esclusivamente con prodotti **CAME**.

Gli interventi concordati saranno effettuati da NS personale tecnico preparato e aggiornato costantemente e avranno lo scopo di mantenere efficiente e in buon funzionamento l'impianto effettuando le seguenti operazioni.

VALIDI PER QUALSIASI TIPO D'IMPIANTO			
<input type="checkbox"/>	Controllo generale di pulizia delle parti elettriche	<input type="checkbox"/>	Controllo contatti relè delle fotocellule
<input type="checkbox"/>	Verifica impianto di messa a terra	<input type="checkbox"/>	Verifica integrità cavi di collegamento
<input type="checkbox"/>	Controllo delle spinte meccaniche necessarie per la movimentazione delle ante	<input type="checkbox"/>	Controllo e lubrificazione di perni – snodi delle parti interne
<input type="checkbox"/>	Controllo e verifica di intervento dei dispositivi di finecorsa elettronici e meccanici	<input type="checkbox"/>	Controllo usura dei sistemi di sblocco manuali e/o d'emergenza ed eventuale elettroserratura
Validi per impianto SCORREVOLE (serie BZ BX BK)			
<input type="checkbox"/>	Controllo dei fermi meccanici in apertura e in chiusura	<input type="checkbox"/>	Controllo fissaggio o saldatura cremagliera
<input type="checkbox"/>	Controllo dei rulli guida superiori	<input type="checkbox"/>	Controllo distanza tra pignone motore e cremagliera
<input type="checkbox"/>	Controllo dei cuscinetti ruote di scorrimento	<input type="checkbox"/>	Controllo delle battute di arresto meccaniche
<input type="checkbox"/>	Controllo integrità del binario di scorrimento	<input type="checkbox"/>	Controllo dei default di regolazione elettronica
Validi per impianto a BATTENTE – esterni – (serie ATI AMI KRONO)			
<input type="checkbox"/>	Controllo dei fermi meccanici apertura chiusura	<input type="checkbox"/>	Controllo ed eventuale lubrificazione vite senza fine
<input type="checkbox"/>	Controllo saldatura o fissaggio staffa di testa e coda	<input type="checkbox"/>	Controllo fissaggio viti perni rotazione e lubrificazione
<input type="checkbox"/>	Controllo ed eventuale regolazione microinterruttore in apertura e in chiusura	<input type="checkbox"/>	Per il tipo reversibile controllo della serratura elettrica, cilindro e battute di arresto meccanico

Valide per impianto a <b>BATTENTE</b> – esterni a braccio snodato – (serie <b>FAST FERNI FLEX</b> )			
<input type="checkbox"/>	Controllo fissaggio base motoriduttore e staffa sul cancello	<input type="checkbox"/>	Controllo ed eventuale regolazione microinterruttore in apertura e in chiusura
<input type="checkbox"/>	Controllo fissaggio viti perni rotazione e lubrificazione	<input type="checkbox"/>	Per il tipo reversibile controllo della serratura elettrica, cilindro e scontro di battuta
<input type="checkbox"/>	Controllo ed eventuale lubrificazione braccio snodato	<input type="checkbox"/>	Controllo e verifica della reversibilità
Valide per impianto a <b>BATTENTE</b> – interrato – (serie <b>FROG</b> )			
<input type="checkbox"/>	Controllo dei fermi meccanici apertura chiusura	<input type="checkbox"/>	Controllo e regolazione microinterruttori apre-chiude (versione FROG A24)
<input type="checkbox"/>	Pulizia della cassa di fondazione	<input type="checkbox"/>	Controllo dello sblocco meccanico, cilindri serratura e ribloccaggio, e ulteriori dispositivi
<input type="checkbox"/>	Controllo degli organi meccanici – serraggio bulloni di fissaggio	<input type="checkbox"/>	Lubrificazione del perno di rotazione, meccanismo di sblocco e leva di trasmissione
<input type="checkbox"/>	Controllo scarico acqua		
Valide per impianto <b>GARAGE</b> – basculanti e sezionali – (serie <b>EMEGA VER</b> )			
<input type="checkbox"/>	Controllo cuscinetti e usura funi, contrappeso o molla bilanciamento	<input type="checkbox"/>	Controllo finecorsa apertura (Rallentamento in Chiusura solo per VER – EMEGA E1024)
<input type="checkbox"/>	Controllo bilanciatura porta	<input type="checkbox"/>	Controllo serraggio bulloneria
<input type="checkbox"/>	Controllo leverismi e bracci ed eventuale lubrificazione	<input type="checkbox"/>	Controllo tensione catena/cinghia motore (VER)
<input type="checkbox"/>	Controllo usura e scorrimento pattino del braccio adattatore	<input type="checkbox"/>	Controllo dispositivo di sblocco
Valide per impianti riguardanti <b>PORTONI INDUSTRIALI</b> – scorrevoli o a raccolta – (serie <b>C, F</b> )			
<input type="checkbox"/>	Controllo della tensione della catena	<input type="checkbox"/>	Controllo dei carrelli scorrevoli
<input type="checkbox"/>	Controllo dei cuscinetti ruote di scorrimento	<input type="checkbox"/>	Controllo delle cerniere (portoni a libro)
<input type="checkbox"/>	Controllo integrità del binario o guide di scorrimento	<input type="checkbox"/>	Controllo finecorsa in apertura e chiusura
<input type="checkbox"/>	Controllo dei fermi meccanici	<input type="checkbox"/>	Controllo dispositivi di sblocco
Valide per impianti a <b>SERRANDE</b> – avvolgibili (serie <b>H</b> )			
<input type="checkbox"/>	Controllo bilanciatura molle	<input type="checkbox"/>	Controllo dispositivo di sblocco
<input type="checkbox"/>	Controllo serraggio bulloneria	<input type="checkbox"/>	Controllo finecorsa in apertura e chiusura
Valide per impianti con <b>BARRIERE STRADALI</b> – a catena – (serie <b>CAT</b> )			
<input type="checkbox"/>	Controllo serraggio bulloneria	<input type="checkbox"/>	Controllo efficienza dello sblocco a chiave
<input type="checkbox"/>	Controllo degli agganci e della tensione della catena	<input type="checkbox"/>	Controllo finecorsa in apertura e di sicurezza in chiusura
Validi per impianti con <b>BARRIERE STRADALI</b> – (serie <b>GARD</b> )			
<input type="checkbox"/>	Controllo serraggio bulloneria, attacco asta, stato asta	<input type="checkbox"/>	Controllo efficienza dello sblocco a chiave
<input type="checkbox"/>	Controllo bilanciatura asta ed efficienza molle di contrappeso	<input type="checkbox"/>	Controllo finecorsa di rallentamento in apertura e chiusura

VALIDI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI PORTE AUTOMATICHE			
<input type="checkbox"/>	Allineamento ante	<input type="checkbox"/>	Alimentazione Ingresso
<input type="checkbox"/>	Controllo movimento manuale e automatico	<input type="checkbox"/>	Controllo Uscita 24V e funzionalità Trimmer TCA
<input type="checkbox"/>	Fermi meccanici di apertura e chiusura	<input type="checkbox"/>	Prova del Reset e Impostazione Dip-Switch
<input type="checkbox"/>	Verifica stato spazzole motore 24V	<input type="checkbox"/>	Riprogrammazione
<input type="checkbox"/>	Verifica contatti tra parti mobili e fisse	<input type="checkbox"/>	Verifica funzionalità antipanico elettrico
<input type="checkbox"/>	Eliminazione attriti e contatti meccanici non funzionali	<input type="checkbox"/>	Collegamenti e funzioni del selettore
Validi per impianto di porte Battenti			
<input type="checkbox"/>	Stato bracci di trasmissione e snodi	<input type="checkbox"/>	Verifica velocità ante
<input type="checkbox"/>	Viti di ancoraggio base e trasmissioni	<input type="checkbox"/>	Rallentamento e punti di rallentamento
<input type="checkbox"/>	Stato e lubrificazione delle cerniere	<input type="checkbox"/>	Forza motore
<input type="checkbox"/>	Corretto movimento planare dell'anta	<input type="checkbox"/>	Ritardo chiusura Master (interbloccata)
<input type="checkbox"/>	Push & Go	<input type="checkbox"/>	Wind Stop
Validi per impianto di porte Scorrevoli			
<input type="checkbox"/>	Scorrimento carrelli	<input type="checkbox"/>	Verifica parti e funzione antipanico a sfondamento
<input type="checkbox"/>	Stato e Rotazione libera Antideraglianti	<input type="checkbox"/>	Rallentamento apre e chiude e punti di rallentamento
<input type="checkbox"/>	Stato Guida o Pattino a pavimento	<input type="checkbox"/>	Corretta regolazione frenatura
<input type="checkbox"/>	Corretta tensione e stato della cinghia	<input type="checkbox"/>	Minima forza nei transiti rallentati
<input type="checkbox"/>	Pulizia Guida Interna	<input type="checkbox"/>	Velocità apre e chiude

#### 1 - MANODOPERA E PARTI DI RICAMBIO

- a) La manodopera impiegata per l'esecuzione delle opere descritte e i materiali di consumo sono inclusi nel canone.
- b) Sono esclusi invece tutti i ricambi originali indispensabili al buon funzionamento dell'impianto.
- c) Sono escluse modifiche elettriche, murarie e fabbrili che si presentassero necessarie al buon funzionamento dell'impianto.
- d) Il pagamento del canone dà diritto alla chiamata urgente senza incorrere al pagamento delle medesime.

#### 2 - INTERVENTI STRAORDINARI (con fatturazione del costo)

- a) Dalla richiesta, entro e non oltre le 48 ore, il tecnico sarà disponibile ad effettuare le necessarie riparazioni.
- b) Qualora non siano possibili le riparazioni in luogo, si provvederà allo smontaggio dei pezzi guasti per la riparazione presso la propria sede.
- c) In ogni caso l'impianto non verrà lasciato non funzionante per più di 5 giorni, tranne in caso di sospensione del contratto.
- d) Tutti gli interventi avranno luogo nelle normali ore lavorative dei giorni feriali.

#### 3 - NORME DI SICUREZZA EUROPEE

- a) In caso di adeguamento alle normative vigenti verrà presentata un'offerta relativa alle opere ed ai materiali necessari all'adeguamento dell'impianto stesso.

#### 4 - CONDIZIONI COMMERCIALI

- a) Il canone ha validità di un anno a partire dalla data concordata.
- b) Qualora l'accordo venga stilato durante l'anno solare, verrà calcolato l'importo del canone in dodicesimi.
- c) Il canone annuo potrà subire variazioni che saranno comunicate con preavviso scritto di almeno 12 mesi.
- d) Il presente accordo si ritiene tacitamente rinnovato di anno in anno se non preventivamente disdetto.
- e) Il pagamento relativo al canone fatturato anticipatamente dovrà essere pagato entro 60 gg. dall'emissione della fattura
- f) Il presente accordo non è cumulabile, ogni impianto anche se ubicato al medesimo indirizzo avrà un suo specifico accordo.
- g) In caso di ampliamento dell'impianto la ditta manuttrice si riserva di integrare ed adeguare l'entità del canone.

#### 5 - TERMINI DELL'ACCORDO

- a) Il presente accordo non avrà valore qualora non vengano rispettati i termini di pagamento.
- b) Il presente accordo non avrà valore qualora vengano operate modifiche all'impianto da altre ditte con materiali non originali CAME.
- c) I rapporti tecnici verranno compilati e fatti sottoscrivere dall'utente, nel caso di impossibilità verrà siglato dal tecnico e inviato a mezzo posta.

#### 6 - SOSPENSIONE TEMPORANEA DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA

- a) Qualora la ditta manuttrice non ricevesse conferma da parte dell'utente dopo la presentazione di preventivo per la sostituzione di uno o più componenti dell'impianto, per i quali siano state riscontrate problematiche tali da compromettere il buon funzionamento dell'impianto, sarà da ritenersi temporaneamente sospeso fino a quando non si giunga ad una soluzione concordata.
- b) La durata dell'accordo e l'importo del canone non subiranno alcuna variazione in caso di sospensione (sub 6a).

#### 7 - COMPETENZA

- Per qualsiasi controversia sarà competente esclusivamente il foro di .....

Luogo:		Data:
Firma Produttore:		Firma Committente: