



Rinnovo contratto di manutenzione mezzi antincendio 2023

SPETTABILE
COMUNE DI VILLAMARZANA
VIA 43 MARTIRI, 3
45030 - VILLAMARZANA (RO)

ALLA CORTESE ATTENZIONE DI
Arch. Ghirotto Paço

RESPONSABILE COMMERCIALE
Sig. Francesco Scelsi

01 CHI SIAMO

PROGETTIAMO SERVIZI DI SICUREZZA AZIENDALE



Con Proteko sei sempre al sicuro!

Grazie all'esperienza, la preparazione e la formazione continua dei nostri tecnici, proteggiamo ogni giorno i nostri clienti dalle insidie e le problematiche relative alla sicurezza sul lavoro. Le nostre figure altamente specializzate offrono servizi di progettazione, certificazione, manutenzione e formazione specifica.

Proteko è un'azienda certificata ISO 9001/2015.

Per maggiori informazioni visita il sito ufficiale www.proteko.it



RIFERIMENTI INTERNI: RESPONSABILE COMMERCIALE

Francesco Scelsi

Cell: 349 0877325

francesco.scelsi@proteko.it

Offerta Elaborata e Revisionata da: Yuliana Sudak

ALTRI SERVIZI FORNITI DA PROTEKO



ADEGUAMENTO MACCHINE

Macchine, attrezzature, linee produttive: sistemi di sicurezza dal progetto alla certificazione e manutenzione.

- consulenza
- adeguamenti
- manutenzione



LINEE VITA E AMBIENTI CONFINATI

Progettazione, fornitura e installazione di sistemi anticaduta. Sistemi di recupero e manutenzione.

- sistemi anticaduta
- spazi confinati
- manutenzione



SETTORE ANTINCENDIO

Sistemi antincendio per ogni settore, per tutte le esigenze. Progettiamo e realizziamo impianti antincendio.

- impianti antincendio
- compartimentazioni
- manutenzioni presidi antincendio
- vendita prodotti



CONSULENZA AZIENDALE

Supporto continuo, su misura. Con un obiettivo: la sicurezza delle persone prima di tutto.

- sicurezza negli ambienti di lavoro
- formazione
- medicina del lavoro
- tutela dell'ambiente
- sistemi di gestione

PROTEKO ADERISCE ALL'ASSOCIAZIONE M.A.I.A.



M.A.I.A. è un'Associazione di imprese che operano nei settori della installazione e manutenzione degli impianti e attrezzature antincendio e delle chiusure tecniche ed è nata da un patto tra imprenditori del settore per qualificare il mercato e per dotarlo di regole certe e più appropriate.

02 PRO_SAFETY - IL GESTIONALE



IL GESTIONALE – TUTTO SOTTO CONTROLLO

Interventi tecnici rapidi ed efficienti, maggior controllo da parte dell'azienda: grazie all'utilizzo del software 'PRO_SAFETY' Protoko migliora in modo sensibile l'efficienza nella gestione della manutenzione antincendio.

DESCRIZIONE SERVIZI



UNICO NEL SUO SETTORE

'PRO_SAFETY' è un software antincendio innovativo, costruito con tecnologia web-based ed archiviazione cloud delle informazioni, per garantire tempestività di accesso ai dati, soddisfare le esigenze di sicurezza e di continuità operativa.

Grazie all'impiego di tablet con sistemi di lettura barcode, 'PRO_SAFETY' assiste il manutentore durante le fasi di verifica periodica, consentendo una facile e sicura gestione e la creazione di reportistica ad hoc per le diverse esigenze attraverso check list specifiche per tipo di mezzo antincendio e rilevazioni delle non conformità.

Le check list fanno riferimento alla norma UNI e consentono di eseguire un controllo basato su uno specifico standard di qualità.

GESTIONE DELLA SORVEGLIANZA INTERNA

Ai Clienti Protoko propone una piattaforma online già popolato dei propri dispositivi e mezzi antincendio, al fine di poter eseguire direttamente la sorveglianza settimanale e mensile obbligatoria, mediante l'utilizzo di check-list dei controlli.

Con questo sistema anche gli esiti dell'attività svolta direttamente dal personale aziendale confluiscono in un unico registro dei controlli, grazie alla piattaforma digitale 'PRO_SAFETY' e al suo sistema di lettura barcode e registrazione in tempo reale degli interventi.

Con il tracking-online il Cliente dispone in ogni momento di una tracciatura completa delle verifiche eseguite, sia dal manutentore interno che da quello esterno, realizzando quindi un maggior coordinamento delle attività, soprattutto nel caso di aziende strutturate, cui fanno capo numerosi sistemi e mezzi antincendio.

02 PRO_SAFETY- COME FUNZIONA

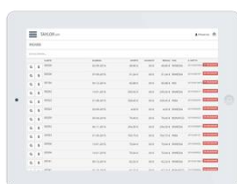
ANTINCENDIO

A



L'accesso al programma dal pc consente al cliente stesso di pianificare e organizzare interventi e manutenzione.

B



E' possibile stilare e aggiornare con facilità e precisione la lista dei mezzi antincendio in servizio.

C

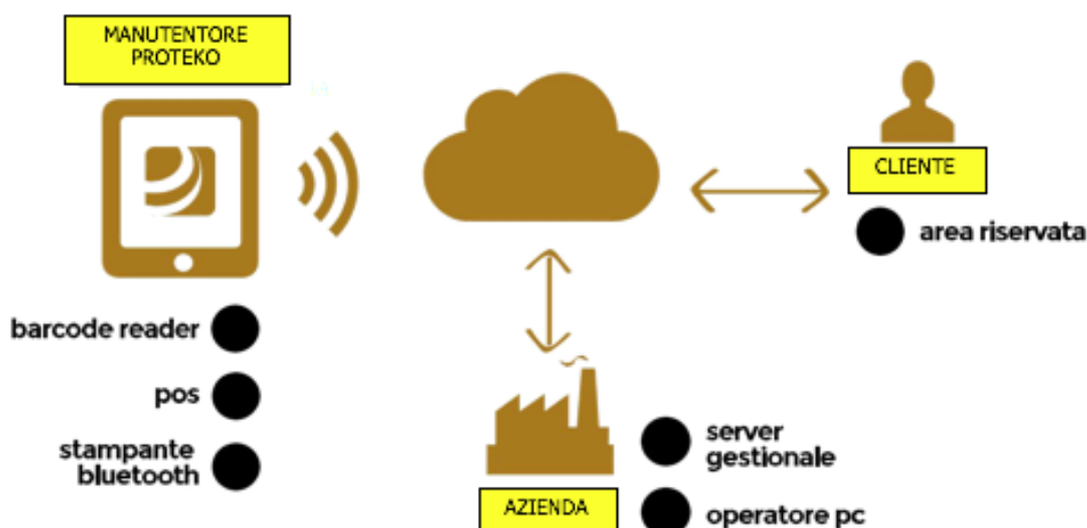


Interventi necessari per ciascun mezzo, checklist e verifiche di qualità sempre sotto controllo, facilmente.

D



Grazie al barcode e al lettore, interventi e manutenzione sono tracciabili per il giorno e ora.



03 COSTI DEI SERVIZI**Contratto di manutenzione mezzi di antincendio presso la Vostra sede di:**

VIA 43 MARTIRI, 3
VILLAMARZANA (RO)

QT. N°	MEZZI ANTINCENDIO	VISITA	COSTI CAD. MEZZO	TOTALE A VISITA	TOTALE ANNUO
18	ESTINTORE PORTATILE	2	4,50	81,00	162,00
9	USCITA DI EMERGENZA	2	10,00	90,00	180,00
TOTALE EURO					342,00 €

03 COSTI REVISIONE E COLLAUDO**Costi di revisione programmata**

ESTINTORI PORTATILI	COSTI CAD. UNO
ESTINTORE A POLVERE 6 KG – ABC 40-50 34A-233BC e 43 A – 233 BC	EURO 30,00
ESTINTORE A POLVERE 9 KG – 55 A	EURO 41,00
ESTINTORE CO2 2 KG	EURO 26,50
ESTINTORE CO2 5 KG	EURO 29,00

Costi per collaudi

ESTINTORI PORTATILI	COSTI CAD. UNO
ESTINTORE PORTATILE	EURO 18,00
ESTINTORE CO2 2 KG	EURO 58,00
ESTINTORE CO2 5 KG	EURO 66,00

I servizi di sorveglianza e controllo, revisione e collaudo non comprendono la sostituzione e il ripristino di componenti e/o parti danneggiate, usurate o non funzionanti e la manodopera necessaria per la sostituzione e ripristino dei mezzi.

ONERI PER LA SICUREZZA: per effetto dell'art.26 del D.lgs n. 81/2008 questo contratto presenta rischi di interferenza, di Euro 15,00 che saranno interamente sostenuti da Protoko Spa.

03 COSTI RICAMBI ESTINTORI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	COSTI CAD. UNO
PAA00005	RICARICA POLVERE ABC40	3,50 €/kg
PAA00004	RICARICA POLVERE ESTINGUENTE ABC 90 A NORMA EN 615, EPP 0353	8,50 €/kg
Z000522	RICARICA POLVERE D	13,00 €/kg
ARICCO201	RICARICA CO2	6,50 €/kg
PAA00002	RICARICA IDRICO 6LT	52,00 €
PAR0100	PISTONCINO PER VALVOLE EMME ALLUMINIO/ACCIAIO DIAM. 6,9mm, L=43mm	6,00 €
PAR0105	PISTONCINO VALVOLE CPF M30x1.5 DIAM. 5,9mm, L=43mm	9,50 €
PAR2107	PISTONCINO PER VALVOLE DA 6 Kg POLVERE. (M.B.)	6,50 €
PAR2106	PISTONCINO CORTO PER VALVOLE ACCIAIO EMME	6,00 €
PAR2005	PISTONCINO PER VALVOLA DI CONTROLLO MANOMETRO (EMME)	1,50 €
PAR2009	O-RING PER VALVOLA ESTINTORE CARRELLATO EMME DIM 45 x 3,35	0,75 €
PAR2102	GUARNIZIONE O-RING PER CARRELLATO (M.B.)	3,00 €
PAR0108	O-RING PER VALVOLA M30 30x3,95 (SOTTILI)	0,50 €
PAR0109	O-RING PER VALVOLA M30 30x3,52 (GROSSE)	0,50 €
PAR0101	O-RING PER MANOMETRO dim. 11,2 x 1,78	1,00 €
PAR1009	MANOMETRO Ø 35 mm ESTINTORI (M.B.)	10,50 €
PAR2110	MANOMETRO Ø 23 mm PER ESTINTORE IDRICO (M.B.)	9,50 €
PAR0104	MANOMETRO ESTINTORE Diam.23 CON OR attacco M10X1	7,00 €
PAR1025	SPINA DI SICUREZZA DIAM.3 x L50	1,00 €
PAR0115	SPINA DI SICUREZZA PER ESTINTORI 6KG POLVERE EMME DIAM.3.45 L.64 INOX304	1,00 €
PAR0103	VALVOLA A LEVA 2" PER CARRELLATI POLVERE/SCHIUMA	64,00 €
PAR1022	VALVOLA PER ESTINTORE 30x1,5, ALLUMINIO	11,50 €
PAR1016	VALVOLA A PULSANTE ESTINTORI 30x1,5 PER SERIE BASIC MASTER (M.B.)	21,50 €
PAR1021	VALVOLA ACCIAIO PER ESTINTORE EMME POLV. 6/9/12KG 30x1,5, ROSSA	16,00 €
PAR1024	VALVOLA PER ESTINTORE 30x1,5, BIANCO/VERDE	38,00 €
PAR1001	MANICHETTA 21,7F X 21.7 M PER CO2 5KG	18,50 €
PAR1011	MANICHETTA CARRELLATO CO2	82,00 €
PAR1003	MANICHETTA POLVERE 6 KG L=570	7,00 €
PAR1002	MANICHETTA ESTINTORI POLVERE 6 KG (M.B.)	10,50 €
PAR1005	MANICHETTA POLVERE 9/12 KG	6,50 €
PAR1006	MANICHETTA SCHIUMA 6 LITRI M16x1,5	11,50 €
PAR1012	MANICHETTA CARRELLATO L=3500	58,00 €
PAR1015	MANICHETTA ESTINTORE CARRELLATO EMME POLVERE/SCHIUMA 25/50KG L=5000	75,50 €
Z000165	LANCIA ALLUMINIO CARRELLATO POLVERE KG 25-30-50	89,00 €
Z000166	LANCIA ALLUMINIO CARRELLATO POLVERE KG 100-150	89,00 €
PAR1010	CONO EROGATORE CO2 KG 5 DIAM. 94 L 114	7,00 €
PAR2012	PESCANTE PER ESTINTORE 9KG M16x1,5 L=515mm	2,50 €
PAR2007	PESCANTE PER ESTINTORE 6KG EMME MOD.21063 VALVOLA OTTONE M16x1,5 L=420mm	2,50 €
Z000114	PESCANTE PER ESTINTORE 6KG EMME POLV. VALVOLA ALLUMINIO L=400mm	2,00 €
Z000149	PESCANTE PER ESTINTORE 6KG M16x1,5 L=385mm (M.B.)	2,00 €
PAR2008	PESCANTE PER ESTINTORE 12 KG M16x1,5 L=530mm	2,00 €
PAR2013	PESCANTE PER ESTINTORE 50Kg, L=870mm	13,00 €
PAR2017	PESCANTE PER ESTINTORE 30Kg, L=720mm	9,50 €
Z000150	RUOTA PER CARRELLATO 30-50 KG (M.B.)	30,00 €
Z000279	SUPPORTO IN ACCIAIO A PERNO PER ESTINTORE	2,00 €

NOTA BENE:

PER RICARICA ESTINTORI: Al costo totale della ricarica verrà aggiunto il costo della manodopera necessaria per effettuare la ricarica

04 CONDIZIONI DI VENDITA**SPECIFICHE**

- Validità offerta 60 (sessanta) giorni.
- Durata del contratto per
 12 mesi 24 mesi 36 mesi (NON rinnovabile tacitamente)
- DATA PRIMA VISITA SEMESTRALE: GENNAIO 2023
DATA SECONDA VISITA SEMESTRALE: LUGLIO 2023

ESCLUSIONI

- I.V.A. esclusa
- Quant'altro non espressamente previsto nella presente offerta.
- Noleggio di piattaforme aeree di sollevamento (Ple)
- Il contratto non comprende la sostituzione e il ripristino di componenti e/o parti danneggiate, usurate o non funzionanti e la manodopera necessaria per la sostituzione e ripristino dei mezzi.

FATTURAZIONE

A visita sulla base di un rapportino tecnico

Note:

DATI PAGAMENTO

Pagamento: BONIFICO BANCARIO 30 GG DFFM

IBAN:

05 TABELLE NORMATIVE

ESTINTORI		Rif. Cap. Norma
	l'estintore e il suo supporto siano integri	4.4 a)
	sia presente e segnalato con apposito cartello ai sensi della legislazione vigente	4.4 b)
	il cartello sia chiaramente visibile	4.4 c)
	l'estintore sia immediatamente utilizzabile	
	l'accesso allo stesso sia libero da ostacoli	4.4 d)
	l'estintore non sia stato manomesso;	
	le iscrizioni siano ben leggibili;	4.4 e)
	l'indicatore di pressione indichi un valore compreso all'interno del campo verde	4.4 f)
	il cartellino di manutenzione sia presente	4.4 g)
	non sia stata superata la data per le attività previste	
	l'estintore portatile non sia collocato a pavimento	4.4 h)
Semestrale	verifiche di cui alla fase di sorveglianza	4.5 a)
	smontaggio manometro	4.5 b)
	controllo della pressione interna con strumento indipendente	
	controllo della carica tramite pesatura (per gli estintori a biossido di carbonio)	4.5 c)
	controllo del tipo e della carica della bombola di gas ausiliario (se presente)	4.5 d)
	rimontaggio manometro	4.5 e)
	smontaggio dispositivo di scarica (manichetta)	
	l'estintore non presenti anomalie (ostruzioni, perdite, corrosioni, incrinature)	
	montaggio dispositivo di scarica (manichetta)	4.5 f)
	l'estintore sia esente da danni alle strutture di supporto	
	l'estintore sia esente da danni alle strutture di trasporto	4.5 g)
	l'estintore sia esente da danni e ammaccature al serbatoio	
	pulizia	4.5
	compilazione cartellino di MANUTENZIONE	

ESTINTORI POLVERE - BASE D'ACQUA		Rif. Cap. Norma
2 Anni * 3 Anni * 4 Anni *	depresurizzazione, svuotamento completo ed eliminazione residui vecchia carica	
	smontaggio valvola	
	esame interno dell'apparecchio per la verifica buono stato	4.6.1 a)
	smontaggio/rimontaggio ricambi valvola con sostituzione guarnizioni e parti usurate	
	esame e controllo funzionale di tutte le parti	4.6.1 b)
	controllo di tutte le sezioni di passaggio	4.6.1 c)
	ripristino delle sezioni superficiali, se danneggiate	4.6.1 e)
	sostituzione dei dispositivi di sicurezza contro le sovrappressioni	4.6.1 f)
	sostituzione dell'agente estinguente	4.6.1 g)
	sostituzione delle guarnizioni	4.6.1 h)
	applicazione etichetta fase attività mese anno e/o riportare data su pescante	4.6.1
	rimontaggio valvola sul serbatoio con serraggio	4.6.1 l)
	presurizzazione e verifica funzionalità indicatore di pressione	
	applicazione sigillo di sicurezza	
compilazione cartellino di MANUTENZIONE		

* 2A estintori idrici - 3A estintori polvere - 4A estintori idrici con serbatoio in acciaio inox

REVISIONE PROGRAMMATA (ESTINTORI: BISSIDO DI CARBONIO)		Rif. Cap. Norma
5 Anni	svuotamento completo con accertamento dell'assenza di pressione residua	
	smontaggio valvola	
	esame interno dell'apparecchio per la verifica buono stato	4.6.1 a)
	smontaggio/rimontaggio ricambi valvola con sostituzione guarnizioni e parti usurate	
	esame e controllo funzionale di tutte le parti	4.6.1 b)
	controllo di tutte le sezioni di passaggio	4.6.1 c)
	ripristino delle sezioni superficiali, se danneggiate	4.6.1 e)
	sostituzione dei dispositivi di sicurezza contro le sovrappressioni	4.6.1 f)
	sostituzione delle guarnizioni	4.6.1 h)
	applicazione etichetta fase attività mese anno e/o riportare data su pescante	4.6.1
	sostituzione valvola erogatrice	4.6.1 i)
	Ricarica agente estinguente	4.6.1 g)
	applicazione sigillo di sicurezza	
	compilazione cartellino di MANUTENZIONE	

COLLAUDO (ESTINTORI: POLVERE - BASE D'ACQUA)		Rif. Cap. Norma
6 Anni * 8 Anni * 12 Anni *	operazioni di cui alla fase di revisione programmata	4,6,1
	pressatura serbatoio ai valori di pressione previsti	4.7
	asciugatura serbatoio	
	sostituzione valvola	4.7

*6A estintori PRE-PED + estintori idrici - 8A estintori idrici con additivo in cartuccia - 12A estintori polvere CE/PED + estintori idrici in acciaio inox

COLLAUDO (ESTINTORI: BISSIDO DI CARBONIO)		Rif. Cap. Norma
--	--	------------------------

ESTINTORI POLVERE - BASE D'ACQUA		Rif. Cap. Norma
10 Anni *	operazioni di cui alla fase di revisione programmata	4,6,1
	pressatura bombola ai valori di pressione previsti	4.7
	asciugatura bombola	

PORTE A BATTENTE 1 O 2 ANTE		Rif. Cap. Norma
Semestrale	Verifica presenza del marchio di conformità (targhetta) apposto dal produttore	7.7.2
	Verifica esistenza di ritegni impropri	7.7.3
	Verifica guarnizioni	7.7.4
	Verifica fissaggio e giochi	7.7.5
	Verifica integrità costruttiva	7.7.6
	Verifica maneggevolezza dispositivi apertura (sgancio e riaggancio):	7.7.7.1
	- scrocco e serratura a norma UNI EN 12209	a) - b)
	- dispositivi antipanico a norma UNI EN 1125	c) - d)
	- dispositivi di emergenza a norma UNI EN 179	
	Verifica facilità di manovra	7.7.7.2
	Verifica verticalità degli assi cerniere	7.7.7.3
	Verifica dispositivi di autochiusura:	7.7.8
	- chiudiporta (aereo o a pavimento) a norma UNI EN 1154	1) - 2)
	- cerniere a molla	3)
	Verifica coordinatore della sequenza di chiusura	7.7.9
	Verifica dispositivi di ritegno (fermo in apertura):	7.7.10
- elettromagnete (a parete o a pavimento)		
Compilazione del cartellino di manutenzione	7.3.2	

CONTROLLO PERIODICO PORTONI SCORREVOLI E GIREVOLI		Rif. Cap. Norma
Semestrale	Verifica presenza del marchio di conformità (targhetta) apposto dal produttore	7.7.2
	Verifica esistenza di ritegni impropri	7.7.3
	Verifica guarnizioni	7.7.4
	Verifica fissaggio e giochi	7.7.5
	Verifica integrità costruttiva	7.7.6
	Verifica maneggevolezza dispositivi apertura (sgancio e riaggancio) (se applicabile):	7.7.7.1
	- scrocco e serratura a norma UNI EN 12209	a) - b)
	- dispositivi antipanico a norma UNI EN 1125	c) - d)
	- dispositivi di emergenza a norma UNI EN 179	

PORTE A BATTENTE 1 O 2 ANTE	Rif. Cap. Norma
Verifica facilità di manovra	7.7.7.2
Verifica verticalità degli assi cerniere (se applicabile)	7.7.7.3
Verifica integrità e scorrevolezza	7.7.7.4
Verifica dispositivi di autochiusura:	7.7.8
- chiudiporta (aereo) norma UNI EN 1154 e/o molla a bobina	1) - 2)
- cerniere a molla	3)
- contrappeso	
Verifica coordinatore della sequenza di chiusura	7.7.9
Verifica dispositivi di ritegno (fermo in apertura):	7.7.10
- elettromagnete (a parete o a pavimento)	1) - 2)
- fusibile termico (se presente)	3)
Compilazione del cartellino di manutenzione	7.3.2

06 CONDIZIONI CONTRATTUALI

Art. 1.0 SERVIZIO: GLI ESTINTORI SARANNO MANUTENZIONATI IN BASE alle normative vigenti secondo la norma uni 9994-1, in osservanza al decreto 10/03/98, al D.lgs 81/08 e ss.mm.li. estratto della norma UNI 9994-1 (non esaustivo):

Art. 1.1 MANUTENZIONE GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE: Le manutenzioni saranno eseguite secondo la norma UNI EN 12845.

Art. 1.2 PORTE TAGLIAFUOCO E MANIGLIONI ANTIPANICO: La manutenzione verrà eseguita secondo D.M. 03/11/2014. e secondo norma UNI 11473.

Art. 1.3 CASSETTE PRIMO SOCCORSO: Manutenzione dei dispositivi di primo soccorso D.M. n° 388 dei 2003 e ss. mm.ii. di cui all'art. 2.1 e 2.2, lett. A)

Art. 1.4 LUCI DI EMERGENZA: La manutenzione delle luci di emergenza sarà effettuata secondo la norma CEI UNI 11222, con operazioni visiva semestrale. Non è prevista la verifica annuale delle prove delle batterie come dal punto 4.4 della norma UNI CEI 11222. In caso il committente non renda a disposizione il progetto dell'impianto di illuminazione di sicurezza, Proteko Spa non si ritiene responsabile per mancati funzionamenti dell'impianto.

Art. 2.0 RESPONSABILITÀ, Proteko Spa declina ogni responsabilità del presente contratto di cui: le prestazioni risultino temporaneamente impossibili per causa di forza maggiore e/o altre cause. Proteko Spa non responsabile di guasti causati da incuria, dolo, manomissioni e interventi da personale non autorizzato.

Nei casi in cui il tecnico Proteko Spa riterrà di rifiutare il servizio di manutenzione, come da contratto, a causa della presenza di situazioni che possono generare eventi pericolosità ed improvvisi (es. Covid 19, inattività dell'azienda committente) non si ritiene responsabile della mancata manutenzione e degli eventuali danni a Proteko Spa.

Art. 2.1 In caso il Committente sia responsabile di: mancato pagamento in parte o tutto, locali non accessibili, sospensione o rinvio di manutenzione, ecc., Proteko Spa potrà rifiutarsi di effettuare il servizio a contratto e non sarà ritenuta responsabile della manutenzione non eseguita e delle relative conseguenze.

Art. 2.2 Proteko Spa è coperta da polizza assicurativa nr. 2022/30/6360439 per la responsabilità civile in caso di danno a persone e a cose.

Tutte le garanzie della sezione (se non diversamente precisato)	Massimale:	euro 10.000.000
Danni a prestatori di lavoro	Massimale:	euro 5.000.000
	Franchigia:	euro 2.500
Danni da interruzione di attività	Sottolimito di risarcimento:	euro 2.000.000
	Scoperto:	10% del danno per sinistro con il minimo euro 2.000 e massimo di euro 25.000
Postuma degli installatori	Scoperto:	10% con il minimo euro 2.000 e massimo di euro 25.000
	Periodo di copertura:	10 anni
Postuma generica degli installatori	Scoperto:	10% con il minimo euro 2.000 e massimo di euro 25.000
	Periodo di copertura:	10 anni
Lavoro presso terzi	Sottolimito di risarcimento:	euro 2.500.000 per sinistro e anno assicurativo
	Scoperto:	10% con il minimo euro 2.000 e massimo di euro 25.000

Art. 3.0 OBBLIGO DI INFORMAZIONE: ai sensi dell'art 26 del D.Lgs. 81/08 il cliente si impegna a comunicare dettagliate informazioni in relazione ai rischi specifici esistenti nell'ambiente i cui i tecnici di PROTEKO SPA sono destinati ad operare e alle misure di prevenzione e di emergenza da adottare. PROTEKO SPA si riserva il diritto di agire in giudizio per chiedere il risarcimento dei danni tutti subiti per effetto dell'inadempimento a detto obbligo.

Art. 3.1 il Committente si impegna fin da subito a fornire a PROTEKO SPA tutte le informazioni necessarie e più dettagliate possibile su numero e sull'ubicazione dei mezzi antincendio.

Art. 3.2 il Committente si impegna fornire a PROTEKO SPA informazioni dettagliate in merito alle eventuali varianti anagrafiche

Art. 4.0 DISPONIBILITÀ DEL SERVIZIO: Le manutenzioni che non possono essere effettuate presso la sede del cliente, saranno svolte presso officina Proteko Spa.

Art. 4.1 Proteko Spa eseguirà il servizio di manutenzione durante il normale orario di lavoro dal lunedì al venerdì, indicativamente dalle ore 8:00 alle 18:00, con esclusione di sabato, domenica e giorni festivi. Per interventi al di fuori degli orari citati sarà necessario accordo scritto tra le parti. Resta sottinteso che il personale tecnico di Proteko Spa deve avere libero accesso ai mezzi in contratto per eseguire le manutenzioni previste.

Art. 4.2 Gli interventi per assistenza dovuti a guasti saranno assicurati nel minor tempo possibile.

Art. 4.3 I tecnici di Proteko Spa nel caso ritengono pericolosi i mezzi antincendio in manutenzione potrà rifiutare di eseguire il servizio di manutenzione (es.: manutenzione evacuatori fumo e calore privi di linee vita nel caso in cui non è previsto il servizio di piattaforma elevabile).

Art. 4.4 A manutenzione eseguita il tecnico rilascerà un rapportino di lavoro con il report del servizio eseguito

Art. 5.0 DURATA CONTRATTO: alla scadenza il contratto si intenderà tacitamente rinnovato, salvo che una delle due parti receda dallo stesso, a mezzo raccomandata A/R da spedire almeno 90 giorni prima dalla scadenza del contratto.

Art. 5.1 Nel caso di annullamento del contratto da parte del Committente che non ha compiuto nei termini e nei modi previsti dall'Art. 5.0 comporrà l'automatico rinnovo del contratto per la medesima durata. Se il Committente comunque vuole annullare il presente contratto, sarà tenuto al pagamento all'importo totale del contratto fino alla sua scadenza.

Art. 5.2 in caso di recesso anticipato del CONTRAENTE il canone già anticipato non verrà in alcun modo rimborsato.

Art. 6.0 CLASUOLA RISOLUTIVA ESPRESSA: Proteko Spa ha il diritto di recedere dal presente contratto qualora il Committente non consenta ai tecnici di svolgere in parte o tutto il proprio lavoro come da contratto, o il Committente non fornisca tutte le informazioni necessarie per come previsto dagli Art. 3.0, 3.1 e 3.2.

Art. 7.0 CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA: I canoni stabiliti in questo contratto sono al netto dell'IVA e subiranno variazioni, in fase di rinnovo, del costo del lavoro e dell'aumento ISTAT.

Art. 7.1 il canone verrà effettuato anticipatamente su base annuale (salvo diversi accordi scritti). Il mancato pagamento, anche di una sola rata nei tempi e modi pattuiti costituisce grave inadempimento contrattuale ai sensi dell' art. 1455 c. c. che legittima Proteko Spa ad opporre l'eccezione di inadempimento e sospendere senza ulteriore avviso le operazioni di manutenzione programmate. PROTEKO SPA si riserva di modificare le condizioni di pagamento richiedendo ai Clienti morosi il pagamento anticipato delle operazioni di manutenzione. È salvo in ogni caso il diritto di PROTEKO SPA alla risoluzione del contratto e al risarcimento dei danni subiti.

06 CONDIZIONI CONTRATTUALI

Art. 7.2 Se si rilevassero differenze in eccesso (dimensionamento o tipologia di impianto e quantitativo differente ecc) rispetto alle condizioni e caratteristiche indicate nel presente contratto, PROTEKO SPA sarà autorizzato ad attribuire al cliente gli importi aggiuntivi sostenuti per le manutenzioni effettivamente eseguite.

Art. 7.3 Attività non comprese nel contratto di manutenzione verranno fatturate secondo la tabella a costo orario (vedi tabella sottostante), sulla base delle ore riportate nel rapportino di manutenzione eseguito.

ATTIVITÀ	IMPORTO
DIRITTO DI CHIAMATA	€ 39,00
ORE VIAGGIO TECNICO	€ 47,00 ORARIO PER TECNICO
COSTO ORDINARIO TECNICO	€ 47,00 ORARIO PER TECNICO
COSTO STRAORDINARIO TECNICO	€ 55,00 ORARIO PER TECNICO
TRASFERTA GIORNALIERA	€ 20,00 PER TECNICO
TRASFERTA CON PERNOTTO	€ 100,00 PER TECNICO
RIMBORSO KM	€ 0.75 AL KM

Art. 8.0 ESCLUSIONI. Il contratto non comprende le sostituzioni e ripristino di componenti e/o parti danneggiate o non funzionanti. La manodopera necessaria per la sostituzione e ripristino dei mezzi.

Art. 8.1 noleggio di piattaforme aeree di sollevamento (Ple)

Art. 8.2 tutto quanto non previsto a contratto.

Art. 8.3 gli interventi di manutenzione straordinari di impianti e mezzi antincendio non previsti nel presente contratto.

Art. 8.4 Uscite da tecnici per chiamate, le quali non risulti alcun difetto agli impianti o mezzi antincendio manutenzioni da Proteko Spa, o su guasti causati da calamità naturali, cause accidentali, uso scorretto, atti vandalici, negligenza, furto e rapina, e quant'altro non specificato nel presente contratto.

Art. 9.0 DISPOSIZIONI: Il Committente garantisce di essere proprietario degli impianti e mezzi antincendio elencati nel presente contratto, e di essere autorizzato a stipulare il contratto in essere.

Art. 10.0 ONERI DI SICUREZZA: Come previsto dal D. Lgs. 81/08, c.d. Testo Unico sulla Sicurezza, Committente ed Appaltatore si impegnano a cooperare nell'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto del presente contratto. Ai sensi dell'Art 26 del D.Lgs n. 81/08 e ss.mm.ii. si precisa che il canone è comprensivo dei costi per la sicurezza connessi al presente contratto.

Art. 11.0 SUBAPPALTO: il cliente non autorizza PROTEKO SPA a dare in subappalto, in tutto o in parte, l'esecuzione del servizio, se non previa autorizzazione dopo aver verificato la qualità del subappaltatore. Nel caso specifico l'unica attività che necessita di subappalto è il tagliando annuale del gruppo di pressurizzazione che al momento non è citato nel presente contratto;

Art. 12.0 PRIVACY: Il Committente dichiara di avere ricevuto e letto l'informativa privacy aggiornata al GDPR 679/2016

Art. 13.0 FORO COMPETENTE: Per ogni e qualsiasi controversia nascente dal, o connessa al presente contratto che dovesse sorgere sarà competente il Foro di Vicenza.

Torri di Quartesolo, data:

Consulente commerciale

Timbro e firma del cliente

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1341 e 1342 del c.c. il committente dichiara di aver preso visione e di approvare specificatamente il contenuto e le seguenti clausole contrattuali: Art. 2 responsabilità, Art. 3 obbligo di informazione, Art. 4 disponibilità del servizio, Art. 5 durata contratto, Art. 6 clausola risolutiva espressa, Art. 7 condizioni generali di vendita, Art.8 esclusioni, Art. 11 subappalto, Art.13 foro competente.

Torri di Quartesolo, data:

Consulente commerciale

Timbro e firma del cliente