

**APPALTO PER IL SERVIZIO DI MANUTENZIONE, SORVEGLIANZA,
CONTROLLO E REVISIONE DEI MEZZI ANTINCENDIO****ELENCO PREZZI UNITARI**

Valido per le prestazioni e materiali mezzi ed impianti presso le strutture oggetto della presente Richiesta di Offerta (R.D.O.)

| | | |
|--|--|--|
| Art. 1 | ESTINTORI A POLVERE ABC 88% - Kg 6 Classe di fuoco : 34A 233BC | Quantità : n°1 |
| Descrizione : Fornitura e posa in opera di estintore a polvere ABC 88% o superiore, da Kg. 6, omologato secondo i requisiti del D.M. 07/01/2005 norma UNI EN 3.7, in sostituzione di quelli non più riparabili e/o collaudabili. Peso totale compreso tra Kg. 8 e Kg. 10, con una pressione di esercizio non inferiore a 14 BAR. Dotato di valvola ed utilizzabile in presenza di corrente elettrica (35Kw). Tempo di scarico non inferiore a 10'' – Gittata non inferiore a mt. 5. Compreso: gancio di installazione | | |
| Costo cadauno (in cifre) : €62,00 rif.to punto 190.5.1.4 B.I. n. 12/2012 | | Costo cadauno (in lettere) : Euro sessantadue/00 |
| Art. 2 | ESTINTORI A CO₂ – Kg 2 Classe di fuoco: 34B | Quantità : n°1 |
| Descrizione : Fornitura e posa in opera di estintore a CO ₂ , da Kg. 2, omologato secondo i requisiti del D.M. 07/01/2005 norma UNI EN 3.7, in sostituzione di quelli non più riparabili e/o collaudabili. Peso totale compreso tra Kg. 5 e Kg. 8, con una pressione di esercizio non inferiore a 50 BAR. Dotato di valvola di sicurezza Utilizzabile in presenza di corrente elettrica. Classi di spegnimento : B Tempo di scarico non inferiore a 5'' – Gittata non inferiore a mt. 2,5. Compreso: gancio di installazione | | |
| Costo cadauno (in cifre) : €117,00 rif.to punto 190.5.2.1 B.I. n. 12/2012 | | Costo cadauno (in lettere) : Euro Centodiciassette/00 |
| Art. 3 | ESTINTORI A CO₂ – Kg 5 Classe di fuoco: 113B | Quantità : n°1 |

| | |
|---|------------------------------|
| Descrizione : Fornitura e posa in opera di estintore a CO ₂ , da Kg. 5, omologato secondo i requisiti del D.M. 07/01/2005 norma UNI EN 3.7, in sostituzione di quelli non più riparabili e/o collaudabili. Peso totale compreso tra Kg. 13 e Kg. 17, con una pressione di esercizio non inferiore a 50 BAR. Dotato di valvola di sicurezza Utilizzabile in presenza di corrente elettrica. Classi di spegnimento : B,C. Tempo di scarico non inferiore a 10'' – Gittata non inferiore a mt. 5. Compreso: gancio di installazione, compenso per il ritiro e lo smaltimento di quelli sostituiti e ogni altro onere. | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 189,00 rif.to punto 190.5.2.2 B.I. n. 12/2012 | Euro Centottantanove/00 |

| | | |
|---|---|----------------|
| Art. 4 | CONTROLLO SEMESTRALE SUGLI ESTINTORI | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Controllo semestrale sugli estintori di ogni tipo, compreso i carrellati, con l'effettuazione di tutte le manovre previste dalla normativa di riferimento, escluso eventuale ricarica, sostituzione di pezzi di ricambio e collaudi da conteggiarsi a parte. (rif. 5.1 –5.2 UNI 9994- D.M. 10.03.1998) | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 5,60 | Euro Cinque/60. | |

| | | |
|---|---|----------------|
| Art. 5 | REVISIONE ESTINTORI 1 KG . POLVERE | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Sostituzione completa dell'agente estinguente, nei tempi e con le modalità previste dalla normativa di riferimento , con idoneo prodotto che faccia conservare all'estintore la conformità al prototipo omologato, compreso onere. (rif. 5.3 UNI 9994- D.M. 10.03.1998) | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 11,20 | Euro Undici/20. | |

| | | |
|---|---|----------------|
| Art. 6 | REVISIONE ESTINTORI 2 KG POLVERE | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Sostituzione completa dell'agente estinguente, nei tempi e con le modalità previste dalla normativa di riferimento , con idoneo prodotto che faccia conservare all'estintore la conformità al prototipo omologato, compreso onere. (rif. 5.3 UNI 9994- D.M. 10.03.1998) | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 15,20 | Euro Quindici/20 | |

| | | |
|---|---|----------------|
| Art. 7 | REVISIONE ESTINTORI 6 KG POLVERE | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Sostituzione completa dell'agente estinguente, nei tempi e con le modalità previste dalla normativa di riferimento , con idoneo prodotto che faccia conservare all'estintore la conformità al prototipo omologato, compreso onere. (rif. 5.3 UNI 9994- D.M. 10.03.1998) | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 15,60 | Euro Quindici/60 | |

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Art. 8 | REVISIONE ESTINTORI 2 KG .CO₂ | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Sostituzione completa dell'agente estinguente, nei tempi e con le modalità previste dalla normativa di riferimento , con idoneo prodotto che faccia conservare all'estintore la conformità al prototipo omologato, compreso onere. (rif. 5.3 UNI 9994- D.M. 10.03.1998) | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 9,10 | | Euro Nove/10 |

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Art. 9 | REVISIONE ESTINTORI 5 KG .CO₂ | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Sostituzione completa dell'agente estinguente, nei tempi e con le modalità previste dalla normativa di riferimento con idoneo prodotto che faccia conservare all'estintore la conformità al prototipo omologato, compreso onere. (rif. 5.3 UNI 9994- D.M. 10.03.1998) | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 14,40 | | Euro Quattordici/40 |

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Art. 10 | COLLAUDO ESTINTORI 6 KG. A POLVERE | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Collaudo degli estintori secondo i tempi e le modalità previste dalla normativa di riferimento, nel rispetto delle normative vigenti in materia, compreso certificazione di avvenuto collaudo ed ogni altro onere compreso materiale estinguente (rif. 5.4 UNI 9994- D.M. 10.03.1998). | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 42,30 | | Euro Quarantadue/30 |

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Art. 11 | COLLAUDO ESTINTORI 5 KG.CO₂ | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Collaudo degli estintori secondo i tempi e le modalità previste dalla normativa di riferimento, nel rispetto delle normative vigenti in materia, compreso certificazione di avvenuto collaudo ed ogni altro onere compreso materiale estinguente (rif. 5.4 UNI 9994- D.M. 10.03.1998). | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 36,75 | | Euro Trentasei/75 |

| | | |
|---|--|------------------------------|
| Art. 12 | COLLAUDO ESTINTORI CO₂ 2 KG. | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Collaudo degli estintori secondo i tempi e le modalità previste dalla normativa di riferimento, nel rispetto delle normative vigenti in materia, compreso certificazione di avvenuto collaudo ed ogni altro onere compreso materiale estinguente (rif. 5.4 UNI 9994- D.M. 10.03.1998). | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 27,30 | | Euro ventisette/30 |

| | | |
|---|---|----------------|
| Art. 13 | COLLAUDO ESTINTORI .POLVERE 1 KG | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Collaudo degli estintori secondo i tempi e le modalità previste dalla normativa di riferimento, nel rispetto delle normative vigenti in materia, compreso certificazione di avvenuto collaudo ed ogni altro onere compreso materiale estinguente (rif. 5.4 UNI 9994- D.M. 10.03.1998). | | |

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 20,30 | Euro venti/30 |

| | | |
|---|---|----------------|
| Art. 14 | COLLAUDO ESTINTORI .POLVERE 2 KG | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Collaudo degli estintori secondo i tempi e le modalità previste dalla normativa di riferimento, nel rispetto delle normative vigenti in materia, compreso certificazione di avvenuto collaudo ed ogni altro onere compreso materiale estinguente (rif. 5.4 UNI 9994- D.M. 10.03.1998). | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 27,30 | Euro Ventisette/30 | |

| | | |
|---|-------------------------------------|----------------|
| Art. 15 | CONTROLLO PORTE TAGLIAFUOCO- | Quantità : n°1 |
| Descrizione : Controllo visivo semestrale ordinaria manutenzione e registrazione di tutte le porte tagliafuoco, al fine di verificarne il perfetto funzionamento in ottemperanza al D. M. 10/03/1998 ed in particolare : controllo e ordinaria manutenzione degli sganci termici ed elettromagnetici, dei maniglioni antipanico e delle maniglie. Eventuali operazioni straordinarie saranno da concordare da entrambe le parti e da conteggiarsi a parte | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 10,00 | Euro Dieci/00 | |

| | | |
|---|---|----------------|
| Art. 16 | CONTROLLO USCITE DI EMERGENZA CON MANIGLIONE | Quantità : n°1 |
| Descrizione : Controllo visivo semestrale ordinaria manutenzione e registrazione di tutte le uscite di emergenza con maniglione antipanico, al fine di verificarne il perfetto funzionamento in ottemperanza al D. M. 10/03/1998 ed in particolare : Eventuali operazioni straordinarie saranno da concordare da entrambe le parti e da conteggiarsi a parte | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 10,00 | Euro Dieci/00 | |

| | | |
|---|--|----------------|
| Art. 17 | CONTROLLO SEMESTRALE MANICHETTE IDRANTI E NASPI ATTACCHI VV F | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Controllo da effettuarsi semestralmente su tutti gli idranti soprasuolo, su quelli a parete e i naspi antincendio presenti nelle strutture territoriali ed in particolare : controllo della pressione dell'impianto con apposito strumento, controllo visivo del buono stato di manutenzione degli idranti, dei naspi e loro accessori, controllo riserva idrica e pulizia delle vasche di accumulo, controllo efficienza e manutenzione pompe, prove efficienza di tutti gli idranti e naspi attraverso l'utilizzo degli stessi; il tutto come previsto dalla norma UNI 671-3. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 11,00 | Euro Undici/00 | |

| | | |
|---|--|----------------|
| Art. 18 | COLLAUDO MANICHETTE UNI 45 | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Collaudo manichette UNI 45 da effettuarsi <u>ogni 5 anni</u> su gli impianti suddetti:, in particolare su tutti i sistemi equipaggiati il tutto come previsto dalla norma UNI 671-3. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 45,00 | Euro Quarantacinque/00 | |
| Art. 19 | COLLAUDO MANICHETTE UNI 70 | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Collaudo manichette UNI 70 da effettuarsi <u>ogni 5 anni</u> su gli impianti suddetti:, in particolare su tutti i sistemi equipaggiati il tutto come previsto dalla norma UNI 671-3. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 65,00 | Euro Sessantacinque/00 | |
| Art. 20 | RICAMBI PER ESTINTORI : MANOMETRI | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura e posa in opera di manometro per estintori avente tutte le caratteristiche tecniche necessarie a far conservare all'estintore la conformità al prototipo omologato. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 4,00 | Euro Quattro/00 | |
| Art. 21 | RICAMBI PER ESTINTORI : VALVOLA | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura e posa in opera di valvola di ricambio per estintori portatili avente tutte le caratteristiche tecniche necessarie a far conservare all'estintore la conformità al prototipo omologato. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 6,00 | Euro sei/00 | |
| Art. 22 | RICAMBI PER ESTINTORI : MANICHETTA | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura e posa in opera di manichetta erogatrice di ricambio per estintori a polvere, avente tutte le caratteristiche tecniche necessarie a far conservare all'estintore la conformità al prototipo omologato. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 2,50 | Euro Due/50 | |
| Art. 23 | RICAMBI PER ESTINTORI : CONO EROGATORE CO₂ | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura e posa in opera di cono erogatore di ricambio per estintori a CO ₂ , avente tutte le caratteristiche tecniche necessarie a far conservare all'estintore la conformità al prototipo omologato. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 2,50 | Euro Due/50 | |

| | | |
|---|--|----------------|
| Art. 24 | CASSETTA PORTA IDRANTI LAMIERA UNI 45 | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura e posa in opera di cassetta porta idranti a norma UNI 671/2 1996 – UNI 45/70 in acciaio zincato verniciato rosso, con aperture di alimentazioni laterali perforate, con tappi di protezione in PVC, Dimensioni 450x 530x220mm | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 27,00 rif.to punto 190.1.1 B.I. n. 12/2012 | Euro ventisette/00 | |

| | | |
|---|--|----------------|
| Art. 25 | CASSETTA PORTA IDRANTI LAMIERA UNI 70 | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura e posa in opera di cassetta porta idranti a norma UNI 671/2 1996 – UNI 45/70 in acciaio zincato verniciato rosso, con aperture di alimentazioni laterali perforate, con tappi di protezione in PVC, Dimensioni 450x 530x220mm | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 33,20 rif.to punto 190.1.2 B.I. n. 12/2012 | Euro trentatre/20 | |

| | | |
|---|--|----------------|
| Art. 26 | CASSETTA PORTA IDRANTI LAMIERA UNI FAST | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura e posa in opera di cassetta porta idranti a norma UNI 671/2 1996 – UNI 45/70 in acciaio zincato verniciato rosso, con aperture di alimentazioni laterali perforate, con tappi di protezione in PVC, Dimensioni 450x 530x220mm | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 60,00 | Euro sessanta/00 | |

| | | |
|--|-----------------------------------|----------------|
| Art. 27 | LANCE FRAZIONATRICI UNI 45 | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura di lancia frazionatrice UNI 45 con leva a tre posizioni, canna in alluminio norme UNI EN 671/2 1996 | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 52,50 | Euro cinquantadue/50 | |

| | | |
|--|-----------------------------------|----------------|
| Art. 28 | LANCE FRAZIONATRICI UNI 70 | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura di lancia frazionatrice UNI 70 con leva a tre posizioni, canna in alluminio norme UNI EN 671/2 1996 | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 98,00 | Euro Novantotto/00 | |

| | | |
|---|--------------------------------------|----------------|
| Art. 29 | MANICHETTE ANTINCENDIO UNI 45 | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura di manichetta antincendio raccordata UNI 45 in poliestere , gommatura interna NMR/SBR poliestere- norme UNI CE 9487 da m. 20 | | |

| | |
|--|---|
| Costo cadauno (in cifre) : € 76,00 rif.to punto190.2.3.1 B.I. n. 12/2012 | Costo cadauno (in lettere) : Euro settantasei/00 |
|--|---|

| | | |
|--|---|----------------|
| Art. 30 | MANICHETTE ANTINCENDIO UNI 70 | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura di manichetta antincendio raccordata UNI 70 in poliestere , gommatura interna NMR/SBR poliestere- norme UNI CE 9487 da mt. 20 | | |
| Costo cadauno (in cifre) : € 119,00 rif.to punto190.2.3.5 B.I. n. 12/2012 | Costo cadauno (in lettere) : Euro centodiciannove/00 | |

| | | |
|---|---|----------------|
| Art. 31 | CASSETTA PORTAESTINTORE CS6 O CS H5 | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura e posa in opera di cassetta in acciaio zincato verniciato rosso, con ante dotate di vetro Safety Crash, o lamiera verniciata rossa di dimensioni idonee a contenere almeno 1 estintore portatile a polvere da 6 kg ,o estintore portatile a CO2 Kg.5 | | |
| Costo cadauno (in cifre) : € 43,00 | Costo cadauno (in lettere) : Euro Quarantatre/00 | |

| | | |
|--|--|----------------|
| Art. 32 | CARTELLI MONOFACCIALI | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura e posa in opera di cartelli bifacciali in lastra di alluminio, fissato alla parete o al soffitto, 2con applicato pittogramma “Estintore” o “Idrante o simile”. Misure mm. 250x300 circa Compreso materiale adesivo , tasselli o chiodi per fissaggio | | |
| Costo cadauno (in cifre) : € 5,00 | Costo cadauno (in lettere) : Euro cinque/00 | |

| | | |
|--|--|----------------|
| Art. 33 | CARTELLI BIFACCIALI A LIBRO | Quantità : n°1 |
| Descrizione: e posa in opera di cartelli bifacciali in lastra di alluminio, fissato alla parete o al soffitto, con applicato pittogramma “Estintore” o “Idrante o simile”. Misure mm. 250x300 circa Fornitura Compreso materiale adesivo , tasselli o chiodi per fissaggio | | |
| Costo cadauno (in cifre) : € 15,00 | Costo cadauno (in lettere) : Euro Quindici/00 | |

| | | |
|--|---|----------------|
| Art. 34 | LASTRE SAFETY CRASH CASSETTA UNI 45 | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura lastre “Safety Crash” per cassetta UNI 45. In caso di uso della lastra dovrà rompersi senza lasciare spigoli taglienti o frastagliati che possano danneggiare gli utilizzatori (norme EN 671-1 punto 8.1). Prezzo al MQ. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : € 14,00 | Costo cadauno (in lettere) : Euro Quattordici/00 | |

| | | |
|----------------|--|----------------|
| Art. 35 | LASTRE SAFETY CRASH CASSETTA UNI 70 | Quantità : n°1 |
|----------------|--|----------------|

| | |
|--|------------------------------|
| Descrizione: Fornitura lastre “Safety Crash” per cassette UNI 70. In caso di uso della lastra dovrà rompersi senza lasciare spigoli taglienti o frastagliati che possano danneggiare gli utilizzatori (norme EN 671-1 punto 8.1). Prezzo al MQ. | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 23,76 | Euro ventitre/76 |

| | | |
|---|--|----------------|
| Art. 36 | MOLLE DI TORSIONE PER PORTE TAGLIAFUOCO | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura e posa in opera della molla di torsione della porta compreso ingrassaggio cardini e registrazione avente tutte le caratteristiche tecniche necessarie a far conservare la conformità al prototipo omologato. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 11,25 | Euro undici/25 | |

| | | |
|--|---|----------------|
| Art. 37 | MECCANISMO DI CHIUSURA AEREA PER PORTA | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura e posa in opera di meccanismo automatico di chiusura della porta e registrazione. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 80,00 | Euro ottanta/00 | |

| | | |
|--|------------------------------|-----------------|
| Art. 38 | MANODOPERA GENERICA | Quantità : n° 1 |
| Descrizione: Lavori in economia da effettuarsi per eventuali manutenzioni straordinarie agli impianti oggetto dell'appalto, tramite prestazioni d'opera di operaio generico. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 18,60 | Euro Diciotto/60 | |

| | | |
|--|---------------------------------|-----------------|
| Art. 39 | MANODOPERA SPECIALIZZATA | Quantità : n° 1 |
| Descrizione: Lavori in economia da effettuarsi per eventuali manutenzioni straordinarie agli impianti oggetto dell'appalto, tramite prestazioni d'opera di operaio generico. | | |
| Costo orario (in cifre): | Costo orario (in lettere) : | |
| € 21,60 | Euro Ventuno/60 | |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Art. 40 | ELETTROMAGNETE EM 100 KG. | Quantità presunta: n. Quantità : n° 1 |
| Descrizione: Fornitura e posa in opera di elettromagnete per blocco porte tagliafuoco, con pulsante manuale di sgancio, forza di attrazione 100kg, inclusa copertura per fermo da 100 kg. Incluso ogni accessorio per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. Il tutto come Notifier EMC10 o equivalente. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 85,50 | Euro ottantacinque/50 | |

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| Art. 41 | ELETTROMAGNETE CUNY FIRE | Quantità presunta: n. Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura e posa in opera di elettromagnete per blocco porte tagliafuoco, con meccanismo di sgancio a trazione di forza , corpo in acciaio satinato montato su base ammortizzata , corredato di sensore termico con sgancio a 70°regolabile fino a 100kg, | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 170,00 | Euro Centosettanta/00 | |

| | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Art. 42 | CONTROPIASTRA SNODATA CM 4 | Quantità presunta: n. Quantità : n°1 |
| Descrizione: Contropiastra in acciaio e plastica con regolazione dell'inclinazione a sfera , completo di pellicola adesiva per fissaggio della porta. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 10,00 | Euro dieci/00 | |

| | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Art. 43 | CONTROPIASTRA SNODATA CM 8 | Quantità presunta: n. Quantità : n°1 |
| Descrizione: Contropiastra in acciaio e plastica con regolazione dell'inclinazione a sfera , completo di pellicola adesiva per fissaggio della porta. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 15,00 | Euro quindici/00 | |

| | | |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| Art. 44 | CONTROPIASTRA SNODATA CM 12 | Quantità presunta: n. Quantità : n°1 |
| Descrizione: Contropiastra in acciaio e plastica con regolazione dell'inclinazione a sfera , completo di pellicola adesiva per fissaggio della porta. | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 34,00 | Euro trentaquattro/00 | |

| | | |
|---|--|----------------|
| Art.45 | LASTRE SAFETY CRASH MQ. | Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura lastre "Safety Crash" per vari usi, cassette non standard . In caso di uso della lastra dovrà rompersi senza lasciare spigoli taglienti o frastagliati che possano danneggiare gli utilizzatori (norme EN 671-1 punto 8.1). Prezzo al MQ. | | |
| Documentazione | → Scheda tecnica del prodotto offerto. | |
| Obbligatoria: | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | Costo cadauno (in lettere) : | |
| € 48,00 | € quarantotto /00 | |

| | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Art. 46 | SUPPORTO TELESCOPICO MODULARE | Quantità presunta: n. Quantità : n°1 |
| Descrizione: supporto per fissaggio a pavimento o a parete orientabile a 180°per elettromagene cuny fire modulare , basamento a sezione circolare , lunghezza cm.11, interamente realizzato in materiale alluminio e acciaio | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 130,00 | | Euro centotrenta/00 |

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| Art. 47 | ELEMENTO MULTIPLO PER SUPPORTO TELESCOPICO MODULARE | Quantità presunta: n. Quantità : n°1 |
| Descrizione: elemento multiplo a vite , per supporto telescopico | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 15,00 | | Euro quindici/00 |

| | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| Art. 48 | BATTERIA 12V 7,0A/h BAT 5 | Quantità presunta: n. Quantità : n°1 |
| Descrizione: Fornitura e posa in opera di batteria al piombo sigillata – ermetica, 12V – 7.0Ah. Incluso ogni accessorio per dare il lavoro a perfetta regola d’arte. Il tutto come Notifier o similareri | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 51,30 | | Euro Cinquantuno/30 |

| | | |
|---|---|--------------------------------------|
| Art. 49 | CONTROLLO STAZIONE DI POMPAGGIO MOTOPOMPA DIESEL | Quantità presunta: n. Quantità : n°1 |
| Controllo della stazione di pompaggio antincendio secondo la normativa di riferimento UNI 9490 e piu’ in particolare: stato generale apparecchiature, funzionamento pressostati, funzionamento amperometri, voltmetri, contagiri, contaore, manometri, funzionamento lampade spia, stato dei selettori dei quadri, Livello vasche accumulo acqua, condizioni del liquido, perdite di acqua su tubazioni, pompe, valvole, posizione di apertura delle valvole di intercettazione (aperte), prova di avviamento automatico e manuale, livello olio motopompa, livello acqua distillata delle batterie della motopompa, funzionamento pompe in automatico e manuale, temperatura ambiente nel locale motopompa (almeno +10°C), Funzionamento termostato ambiente, controllo funzionamento allarmi | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 150,00 | | Euro centocinquanta/00 |

| | | |
|---|--|---|
| Art. 50 | CONTROLLO STAZIONE DI POMPAGGIO POMPE ELETTRICHE | Quantità presunta: n. Quantità : n°1 |
| controllo della stazione di pompaggio antincendio secondo la normativa di riferimento UNI 9490 e più in particolare: stato generale apparecchiature, funzionamento presso stati, funzionamento amperometri, voltmetri, contagiri, contatore, manometri, funzionamento lampade spia, stato dei selettori dei quadri, Livello vasche accumulo acqua, condizioni del liquido, perdite di acqua su tubazioni, pompe, valvole, posizione di apertura delle valvole di intercettazione (aperte), prova di avviamento automatico e manuale, funzionamento pompe in automatico e manuale, Funzionamento termostato ambiente, controllo funzionamento allarmi | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 150,00 | | Euro centocinquanta/00 |
| Art. 51 | MANUTENZIONE DELLE STAZIONI DI POMPAGGIO ANTINCENDIO (a chiamata) | Quantità presunta: n. Quantità : n°1 |
| controllo della stazione di pompaggio antincendio secondo la normativa di riferimento UNI 9490 e più in particolare: prove di accensione della durata di 30 minuti, controllo stazione di pompaggio e della motopompa diesel, prove di funzionamento delle valvole di chiusura, controllo riserva idrica e dello stato del galleggiante di reintegro, operazioni di controllo come da verbale allegato (all. 1) reintegro del gasolio consumato per prova | | |
| Costo cadauno (in cifre) a corpo: | | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 70,00 | | Euro settanta/00 |
| Art. 52 | CONTROLLO ATTACCO POMPA VV.FF. | Quantità presunta: n. Quantità : n°1 |
| controllo dell'attacco pompa VV.FF. previsto dalla normativa | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 11,00 | | Euro undici/00 |
| Art. 53 | CONTROLLO IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI FINO A 6 RILEVATORI | Quantità presunta: n. Quantità : n°1 |
| controllo all'impianto rilevazione fumi previsto dalla normativa | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 200,00 | | Euro Duecento/00 |
| Art. 54 | CONTROLLO IMPIANTI RILEVAZIONE FUMI CON 7 O PIU' RILEVATORI | Quantità presunta: n. Quantità : n°1 |
| controllo all'impianto rilevazione fumi previsto dalla normativa | | |
| Costo cadauno (in cifre) : | | Costo cadauno (in lettere) : |
| € 250,00 | | Euro duecentocinquanta/00 |

| | | |
|---|---|---|
| Art. 55 | REALIZZAZIONE BANCA DATI INFORMATICA | Quantità presunta: n. Quantità : n°1 |
| <p>Descrizione:</p> <p>realizzazione di una banca dati , oggetti antincendioe di un software per la gestione degli interventi di manutenzione , comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anagrafiche di base per la codifica delle parti antincendio installate presso tutte le vs. strutture • Gestione del planning di interventi di manutenzioni ordinarie, ad ogni componente sarà associato il relativo piano di intervento periodico, il sistema genererà il relativo piano di lavoro per gli operatori • Gestione registrazione degli interventi. L'operatore registrerà tramite lettura scannerizzata del codice a barre, l'intervento effettuato sulla singola parte, il sistema aggiornerà automaticamente il planning di lavoro scaricando i dati dal lettore • Installazione dei codici a barre su ogni singolo oggetto in manutenzione | | |
| Costo a corpo (in cifre) : | Costo a corpo (in lettere) : | |
| € 500,00 | Euro Cinquecento/00 | |

L'Istruttore Direttivo
F.to Geom. Edoardo Bassanello