

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
53 - IMPIANTI ED APPARECCHIATURE ANTINCENDIO			
Nr. 780 S53.A10.001	Estintore portatile a polvere polivalente - Kg 1 classe 3A - 13BC Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 1 classe 3A - 13BC. lire/euro (cinquantaduemila / ventisei virgola ottantasei)	cad	52 000 26.86
Nr. 781 S53.A10.002	Estintore portatile a polvere polivalente - Kg 2 classe 5A - 21BC Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 2 classe 5A - 21BC. lire/euro (sessantaseimila / trentaquattro virgola zeronove)	cad	66 000 34.09
Nr. 782 S53.A10.004	Estintore portatile a polvere polivalente - Kg 4 classe 8A - 55BC. Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 4 classe 8A - 55BC. lire/euro (ottantaottomila / quarantacinque virgola quarantacinque)	cad	88 000 45.45
Nr. 783 S53.A10.006	Estintore portatile a polvere polivalente - Kg 6 classe 13A - 89BC e 21A - 113BC Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 6 classe 13A - 89BC e 21A - 113BC. lire/euro (novantasettemila / cinquanta virgola uno)	cad	97 000 50.10
Nr. 784 S53.A10.009	Estintore portatile a polvere polivalente - Kg 9 classe 34A - 144BC Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 9 classe 34A - 144BC. lire/euro (centodiciannovemila / sessantauno virgola quarantasei)	cad	119 000 61.46
Nr. 785 S53.A10.012	Estintore portatile a polvere polivalente - Kg 12 classe 43A - Estintore portatile a polvere polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 12 classe 43A - 183BC. lire/euro (centotrentaquattromila / sessantanove virgola ventiuono)	cad	134 000 69.21
Nr. 786 S53.A20.002	Estintore portatile ad anidride carbonica - Kg 2 classe 21BC Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 2 classe 21BC. lire/euro (centonovantaquattromila / cento virgola diciannove)	cad	194 000 100.19
Nr. 787 S53.A20.005	Estintore portatile ad anidride carbonica - Kg 5 classe 55BC Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - estintore Kg 5 classe 55BC. lire/euro (duecentoottantaunomila / centoquarantacinque virgola dodici)	cad	281 000 145.12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 788 S53.A30.006	<p>Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente - Kg 6 Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazione sopra bruciatori di combustibili liquidi o gassosi, completo di supporto metallico per fissaggio a soffitto, dispositivo di scarico automatico con sensore a temperatura ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :</p> <p>- estintore a polvere Kg 6. lire/euro (centoquarantasettemila / settantacinque virgola novantadue)</p>	cad	147 000 75.92
Nr. 789 S53.A30.010	<p>Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente - Kg 10 Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazione sopra bruciatori di combustibili liquidi o gassosi, completo di supporto metallico per fissaggio a soffitto, dispositivo di scarico automatico con sensore a temperatura ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :</p> <p>- estintore a polvere Kg 10. lire/euro (centoottantacinquemila / novantacinque virgola cinquantaquattro)</p>	cad	185 000 95.54
Nr. 790 S53.A30.012	<p>Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente - Kg 12 classe 34A - 144BC Estintore automatico di tipo sospeso a polvere polivalente per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazione sopra bruciatori di combustibili liquidi o gassosi, completo di supporto metallico per fissaggio a soffitto, dispositivo di scarico automatico con sensore a temperatura ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :</p> <p>- estintore a polvere Kg 12 classe 34A - 144BC. lire/euro (duecentomila / centotré virgola venticinque)</p>	cad	200 000 103.29
Nr. 791 S53.A40.030	<p>Estintore carrellato tipo a polvere - da Kg 30 classe AB1C pressurizzato Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :</p> <p>- tipo a polvere da Kg 30 - classe AB1C - pressurizzato. lire/euro (cinquecentosedicimila / duecentosessantasei virgola quarantanove)</p>	cad	516 000 266.49
Nr. 792 S53.A40.050	<p>Estintore carrellato tipo a polvere - da Kg 50 classe AB1C pressurizzato Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :</p> <p>- tipo a polvere da Kg 50 - classe AB1C - pressurizzato. lire/euro (seicentonovantaquattromila / trecentocinquantaotto virgola quarantadue)</p>	cad	694 000 358.42
Nr. 793 S53.A40.100	<p>Estintore carrellato tipo a polvere - da Kg 100 classe AB1C pressurizzato Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :</p> <p>- tipo a polvere da Kg 100 - classe AB1C - pressurizzato. lire/euro (unmilionequarantaottomila / cinquecentoquarantauno virgola venticinque)</p>	cad	1 048 000 541.25
Nr. 794 S53.A50.020	<p>Estintore carrellato tipo a CO2 - da Kg 20 Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :</p> <p>- tipo a CO2 da Kg 20. lire/euro (unmilionecentonovantaunomila / seicentoquindici virgola uno)</p>	cad	1 191 000 615.10
Nr. 795 S53.A50.030	<p>Estintore carrellato tipo a CO2 - da Kg 30 Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 796 S53.A50.060	<p>opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo a CO2 da Kg 30. lire/euro (unmilliontrecentosessantannovemila / settecentosette virgola zerotre)</p> <p>Estintore carrellato tipo a CO2 - da Kg 60 Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo a CO2 da Kg 60 lire/euro (duemilionicinquecentonovemila / milleduecentonovantacinque virgola settantanove)</p>	cad	1 369 000 707.03
Nr. 797 S53.A60.030	<p>Estintore carrellato tipo a polvere - da Kg 30 classe AB1C con bombola di azoto Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo a polvere da Kg 30 - classe AB1C con bombola di azoto. lire/euro (unmilliontredecimila / cinquecentoventitre virgola diciassette)</p>	cad	2 509 000 1 295.79
Nr. 798 S53.A60.100	<p>Estintore carrellato tipo a polvere - da Kg 100 classe AB1C con bombola di azoto Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo ad polvere da Kg 100- classe AB1C con bombola di azoto. lire/euro (unmillionottocentoquarantasettemila / novecentocinquattatre virgola nove)</p>	cad	1 013 000 523.17
Nr. 799 S53.A70.0.50	<p>Estintore carrellato tipo a schiuma - con CO2 da lt 50 classe AB4 pressurizzato Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo a schiuma con CO2 da lt 50 - classe AB4 pressurizzato. lire/euro (seicentotrentaduemila / trecentoventisei virgola quattro)</p>	cad	632 000 326.40
Nr. 800 S53.A70.100	<p>Estintore carrellato tipo a schiuma - con CO2 da lt 100 con bombola di azoto Estintore carrellato utilizzante agenti estinguenti specifici per i vari utilizzi e per le classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente installato su carrello trasportabile a mano, completo di manichetta con ugello, manometro (se pressurizzato) ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - tipo a schiuma con CO2 da l 100 con bombola di azoto lire/euro (unmillionduecentottantaduemila / seicentosessantadue virgola uno)</p>	cad	1 282 000 662.10
Nr. 801 S53.C10.015	<p>Cassetta completa da incasso - UNI 45 lunghezza tubo m 15 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2, rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - UNI 45 lunghezza tubo m 15. lire/euro (trecentoventimila / centosessantacinque virgola ventisette)</p>	cad	320 000 165.27
Nr. 802 S53.C10.020	<p>Cassetta completa da incasso UNI 45 - lunghezza tubo m 20 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2, rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura - UNI 45 lunghezza tubo m 20.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 803 S53.C10.025	<p>lire/euro (trecentoquarantacinquemila / centosettantaotto virgola diciotto)</p> <p>Cassetta completa da incasso UNI 45 - lunghezza tubo m 25 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2, rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. : - UNI 45 lunghezza tubo m 25.</p> <p>lire/euro (trecentosettantasettemila / centonovantaquattro virgola sette)</p>	cad	345 000 178.18
Nr. 804 S53.C10.030	<p>Cassetta completa da incasso UNI 45 - lunghezza tubo m 30 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2, rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. : - UNI 45 lunghezza tubo m 30.</p> <p>lire/euro (quattrocentomila / duecentosei virgola cinquantaotto)</p>	cad	377 000 194.70
Nr. 805 S53.C15.015	<p>Cassetta completa da incasso UNI 70 - lunghezza tubo m 15 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2, rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura - UNI 70 lunghezza tubo m 15.</p> <p>lire/euro (quattrocentonovantaottomila / duecentocinquantesette virgola due)</p>	cad	400 000 206.58
Nr. 806 S53.C15.020	<p>Cassetta completa da incasso UNI 70 - lunghezza tubo m 20 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2, rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. : - UNI 70 lunghezza tubo m 20.</p> <p>lire/euro (cinquecentotrentaduemila / duecentosettantaquattro virgola settantasei)</p>	cad	498 000 257.20
Nr. 807 S53.C15.025	<p>Cassetta completa da incasso UNI 70 - lunghezza tubo m 25 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2, rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - UNI 70 lunghezza tubo m 25.</p> <p>lire/euro (cinquecentosessantacinquemila / duecentonovantauno virgola otto)</p>	cad	532 000 274.76
Nr. 808 S53.C15.030	<p>Cassetta completa da incasso UNI 70 - lunghezza tubo m 30 Cassetta completa da incasso UNI 45 o UNI 70 composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2, rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 22 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - UNI 70 lunghezza tubo m 30.</p> <p>lire/euro (seicentotremila / trecentoundici virgola quarantadue)</p>	cad	565 000 291.80
Nr. 809	<p>Cassetta completa per esterno UNI 45 - lunghezza tubo m 15</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S53.C20.015	<p>Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura :</p> <p>- UNI 45 lunghezza tubo m 15.</p> <p>lire/euro (duecentotrentaseimila / centoventiuno virgola ottantaotto)</p>	cad	236 000 121.88
Nr. 810 S53.C20.020	<p>Cassetta completa per esterno UNI 45 - lunghezza tubo m 20</p> <p>Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura :</p> <p>- UNI 45 lunghezza tubo m 20.</p> <p>lire/euro (duecentosessantaunomila / centotrentaquattro virgola otto)</p>	cad	261 000 134.80
Nr. 811 S53.C20.025	<p>Cassetta completa per esterno UNI 45 - lunghezza tubo m 25</p> <p>Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura :</p> <p>- UNI 45 lunghezza tubo m 25.</p> <p>lire/euro (duecentoottantaseimila / centoquarantasette virgola settantauno)</p>	cad	286 000 147.71
Nr. 812 S53.C20.030	<p>Cassetta completa per esterno UNI 45 - lunghezza tubo m 30</p> <p>Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura :</p> <p>- UNI 45 lunghezza tubo m 30.</p> <p>lire/euro (trecentodiciannovemila / centosessantaquattro virgola settantacinque)</p>	cad	319 000 164.75
Nr. 813 S53.C25.015	<p>Cassetta completa per esterno UNI 70 - lunghezza tubo m 15</p> <p>Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura :</p> <p>- UNI 70 lunghezza tubo m 15.</p> <p>lire/euro (trecentosessantanovemila / centonovanta virgola cinquantasette)</p>	cad	369 000 190.57
Nr. 814 S53.C25.020	<p>Cassetta completa per esterno UNI 70 - lunghezza tubo m 20</p> <p>Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura :</p> <p>- UNI 70 lunghezza tubo m 20.</p> <p>lire/euro (quattrocentounomila / duecentosette virgola uno)</p>	cad	401 000 207.10
Nr. 815 S53.C25.025	<p>Cassetta completa per esterno UNI 70 - lunghezza tubo m 25</p> <p>Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura :</p> <p>- UNI 70 lunghezza tubo m 25.</p> <p>lire/euro (quattrocentotrentaseimila / duecentoventicinque virgola diciotto)</p>	cad	436 000 225.18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 816 S53.C25.030	<p>Cassetta completa per esterno UNI 70 - lunghezza tubo m 30 Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 o 2" 1/2 , rotolo in nylon gommato, lancia in rame UNI 45 o UNI 70, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera per esterni di dimensioni cm 59 x 37 x 16 per UNI 45 e cm 60 x 45 x 23 per UNI 70. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - UNI 70 lunghezza tubo m 30. lire/euro (quattrocentosessantasettemila / duecentoquarantauno virgola diciannove)</p>	cad	467 000 241.19
Nr. 817 S53.C30.015	<p>Cassetta completa da incasso per naspo - lunghezza tubo m 15 Cassetta completa da incasso per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato, dimensione cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - lunghezza tubo m 15. lire/euro (ottocentotrentaquattromila / quattrocentotrenta virgola settantatre)</p>	cad	834 000 430.73
Nr. 818 S53.C30.020	<p>Cassetta completa da incasso per naspo - lunghezza tubo m 20 Cassetta completa da incasso per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato, dimensione cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - lunghezza tubo m 20. lire/euro (ottocentoottantacinquemilatrecento / quattrocentocinquantasette virgola ventidue)</p>	cad	885 300 457.22
Nr. 819 S53.C30.025	<p>Cassetta completa da incasso per naspo - lunghezza tubo m 25 Cassetta completa da incasso per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato, dimensione cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura.: - lunghezza tubo m 25. lire/euro (novecentotrentaottomila / quattrocentoottantaquattro virgola quarantaquattro)</p>	cad	938 000 484.44
Nr. 820 S53.C30.030	<p>Cassetta completa da incasso per naspo - lunghezza tubo m 30 Cassetta completa da incasso per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato, dimensione cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - lunghezza tubo m 30. lire/euro (unmilionesessantamila / cinquecentoquarantasette virgola quarantaquattro)</p>	cad	1 060 000 547.44
Nr. 821 S53.C35.020	<p>Cassetta completa per esterno per naspo - lunghezza tubo m 20 Cassetta completa per esterno per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta in lamiera per esterni, dimensione cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - lunghezza tubo m 20. lire/euro (seicentocinquantanovemila / trecentoquaranta virgola trentacinque)</p>	cad	659 000 340.35
Nr. 822 S53.C35.025	<p>Cassetta completa per esterno per naspo - lunghezza tubo m 25 Cassetta completa per esterno per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta in lamiera per esterni, dimensione cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - lunghezza tubo m 25. lire/euro (settecentododicimila / trecentosessantasette virgola settantadue)</p>	cad	712 000 367.72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 823 S53.C35.030	Cassetta completa per esterno per naspo - lunghezza tubo m 30 Cassetta completa per esterno per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta in lamiera per esterni, dimensione cassetta cm 60 x 60 x 27 per tubi fino a m 25 e cm 70 x 70 x 27 per tubi oltre m 25. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - lunghezza tubo m 30. lire/euro (settecentosessantacinquemila / trecentonovantacinque virgola zeronove)	cad	765 000 395.09
Nr. 824 S53.C40.020	Cassetta completa per esterno per gruppo attacco motopompa - UNI 70 da 2" Cassetta completa per esterno per gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca d'intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, cassetta in lamiera per esterni dimensioni cm 70 x 45 x 22. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - gruppo verticale o orizzontale da 2". lire/euro (trecentocinquantaquattromila / centoottantadue virgola ottantatre)	cad	354 000 182.83
Nr. 825 S53.C45.020	Cassetta completa da incasso per gruppo attacco motopompa - UNI 70 da 2" Cassetta completa da incasso per gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca d'intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato dimensioni cm 70 x 45 x 22. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - gruppo verticale o orizzontale da 2". lire/euro (quattrocentosettantacinquemila / duecentoquarantacinque virgola trentadue)	cad	475 000 245.32
Nr. 826 S53.C45.025	Cassetta completa da incasso per gruppo attacco motopompa - UNI 70 da 2" 1/2 Cassetta completa da incasso per gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca d'intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato dimensioni cm 70 x 45 x 22. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2 . lire/euro (cinquecentoquarantaottomila / duecentoottantatre virgola zerodue)	cad	548 000 283.02
Nr. 827 S53.C45.030	Cassetta completa da incasso per gruppo attacco motopompa - UNI 70 da 3" Cassetta completa da incasso per gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca d'intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato dimensioni cm 70 x 45 x 22. Sono compresi: la fornitura e posa in opera; le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura : - gruppo verticale o orizzontale da 3". lire/euro (settecentomila / trecentosessantauno virgola cinquantadue)	cad	700 000 361.52
Nr. 828 S53.E10.045	Lancia in rame - UNI 45 per idranti antincendio Lancia in rame UNI 45 o UNI 70 per idranti antincendio. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 45. lire/euro (ventiottomila / quattordici virgola quarantasei)	cad	28 000 14.46
Nr. 829 S53.E10.070	Lancia in rame - UNI 70 per idranti antincendio Lancia in rame UNI 45 o UNI 70 per idranti antincendio. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 70. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	cad	50 000 25.82
Nr. 830 S53.E15.045	Lancia in rame - UNI 45 per idranti antincendio (a getto regolabile) Lancia in rame UNI 45 o UNI 70 per idranti antincendio. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 45 (a getto regolabile). lire/euro (centodiciassettemila / sessanta virgola quarantatre)	cad	117 000 60.43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 831 S53.E15.070	Lancia in rame - UNI 70 per idranti antincendio (a getto regolabile) Lancia in rame UNI 45 o UNI 70 per idranti antincendio. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 70 (a getto regolabile). lire/euro (centoottantaunomila / novantatre virgola quarantaotto)	cad	181 000 93.48
Nr. 832 S53.E20.015	Naspo antincendio su supporto orientabile a muro - lunghezza tubo m 15 Naspo antincendio su supporto orientabile a muro, completo di rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola di intercettazione, lancia frazionatrice. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - lunghezza tubo m 15. lire/euro (cinquecentoduemila / duecentocinquantanove virgola ventisei)	cad	502 000 259.26
Nr. 833 S53.E20.020	Naspo antincendio su supporto orientabile a muro - lunghezza tubo m 20 Naspo antincendio su supporto orientabile a muro, completo di rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola di intercettazione, lancia frazionatrice. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - lunghezza tubo m 20. lire/euro (cinquecentocinquantatremila / duecentottantacinque virgola sei)	cad	553 000 285.60
Nr. 834 S53.E20.025	Naspo antincendio su supporto orientabile a muro - lunghezza tubo m 25 Naspo antincendio su supporto orientabile a muro, completo di rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola di intercettazione, lancia frazionatrice. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - lunghezza tubo m 25. lire/euro (seicentoquarantamila / trecentotrenta virgola cinquantatre)	cad	640 000 330.53
Nr. 835 S53.E20.030	Naspo antincendio su supporto orientabile a muro - lunghezza tubo m 30 Naspo antincendio su supporto orientabile a muro, completo di rotolo portatubo, tubo semirigido UNI 25, valvola di intercettazione, lancia frazionatrice. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - lunghezza tubo m 30. lire/euro (seicentonovantaquattromila / trecentocinquantaotto virgola quarantadue)	cad	694 000 358.42
Nr. 836 S53.E30.015	Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 45 lunghezza m 15 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 45 lunghezza tubo m 15. lire/euro (centocinquemila / cinquantaquattro virgola ventitre)	cad	105 000 54.23
Nr. 837 S53.E30.020	Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 45 lunghezza m 20 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 45 lunghezza tubo m 20. lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)	cad	130 000 67.14
Nr. 838 S53.E30.025	Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 45 lunghezza m 25 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 45 lunghezza tubo m 25. lire/euro (centocinquantasetteemila / ottantauno virgola zerootto)	cad	157 000 81.08
Nr. 839 S53.E30.030	Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 45 lunghezza m 30 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 45 lunghezza tubo m 30. lire/euro (centoottantaduemila / novantaquattro)	cad	182 000 94.00
Nr. 840 S53.E35.015	Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 70 lunghezza m 15 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 841 S53.E35.020	- UNI 70 lunghezza tubo m 15. lire/euro (centocinquantaseimila / ottanta virgola cinquantasette) Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 70 lunghezza m 20 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 70 lunghezza tubo m 20. lire/euro (centoottantanovemila / novantasette virgola sessantauno)	cad	156 000 80.57
Nr. 842 S53.E35.025	Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 70 lunghezza m 25 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 70 lunghezza tubo m 25. lire/euro (duecentoventitremila / centoquindici virgola diciassette)	cad	189 000 97.61
Nr. 843 S53.E35.030	Rotolo di tubo in nylon gommato per idrante antincendio - UNI 70 lunghezza m 30 Rotolo di tubo UNI 45 o UNI 70 in nylon gommato per idrante antincendio, completo di raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - UNI 70 lunghezza tubo m 30. lire/euro (duecentocinquantaottomila / centotrentatre virgola venticinque)	cad	223 000 115.17
Nr. 844 S53.G10.020	Gruppo attacco motopompa UNI 70 gruppo verticale o orizzontale - da 2" Gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - gruppo verticale o orizzontale da 2". lire/euro (duecentotrentanovemila / centoventitre virgola quarantatre)	cad	239 000 123.43
Nr. 845 S53.G10.025	Gruppo attacco motopompa UNI 70 gruppo verticale o orizzontale - da 2" 1/2 Gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - gruppo verticale o orizzontale da 2" 1/2 . lire/euro (trecentododicimila / centosessantauno virgola tredici)	cad	312 000 161.13
Nr. 846 S53.G10.030	Gruppo attacco motopompa UNI 70 gruppo verticale o orizzontale - da 3" Gruppo attacco motopompa UNI 70 composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, idrante UNI 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - gruppo verticale o orizzontale da 3". lire/euro (quattrocentosessantaquattromila / duecentotrentanove virgola sessantaquattro)	cad	464 000 239.64
Nr. 847 S53.G65.018	Gruppo di pressurizzazione Q= 12/18 m³/h - H = 4,6/4,3 bar - P = 4,0 + 0,75 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio piu' potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) : - gruppo con Q = 12/18 m³/h - H = 4,6/4,3 bar - P = 4,0 + 0,75 kW. lire/euro (settemilioniseicentomila / tremilanovecentoventicinque virgola zersetze)	cad	7 600 000 3 925.07
Nr. 848 S53.G65.019	Gruppo di pressurizzazione Q = 12/18 m³/h - H = 7,7/7,3 bar - P = 11,0 + 1,1 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 849 S53.G65.030	<p>necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio più potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 12/18 m³/h - H = 7,7/7,3 bar - P = 11,0 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (ottomilionisettecentomila / quattromilaquattrocentonovantatre virgola diciotto)</p>	cad	8 700 000 4 493.18
Nr. 850 S53.G65.031	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 24/30 m³/h - H = 5,0/4,7 bar - P = 7,5 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio più potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 24/30 m³/h - H = 5,0/4,7 bar - P = 7,5 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (diecimilioniseicentomila / cinquemilaquattrocentosettantaquattro virgola quarantaquattro)</p>	cad	10 600 000 5 474.44
Nr. 851 S53.G65.048	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 24/30 m³/h - H = 7,6/7,2 bar - P = 15,0 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio più potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 24/30 m³/h - H = 7,6/7,2 bar - P = 15,0 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (undicimilionioctocentomila / seimilanovantaquattro virgola diciannove)</p>	cad	11 800 000 6 094.19
Nr. 852 S53.G65.049	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 33/48 m³/h - H = 5,3/4,9 bar - P = 11,0 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio più potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 33/48 m³/h - H = 5,3/4,9 bar - P = 11,0 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (quattordicimilioniseicentomila / settemilacinquecentoquaranta virgola ventisette)</p>	cad	14 600 000 7 540.27
Nr. 852 S53.G65.049	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 33/48 m³/h - H = 8,3/7,6 bar - P = 18,5 + 2,2 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio più potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 33/48 m³/h - H = 8,3/7,6 bar - P = 18,5 + 2,2 kW.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 853 S53.G65.096	<p>lire/euro (sedicimilionioctocentomila / ottomilaseicentosestantasei virgola quarantaotto)</p> <p>Gruppo di pressurizzazione Q = 72/96 m³/h - H = 5,1/4,3 bar - P = 18,5 + 1,1 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio piu' potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) : - gruppo con Q = 72/96 m³/h - H = 5,1/4,3 bar - P = 18,5 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (diciannovemilioniquattrocentomila / diecimiladiciannove virgola ventisei)</p>	cad	16 800 000 8 676.48
Nr. 854 S53.G65.097	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 72/96 m³/h - H = 7,7/6,9 bar - P = 30 + 2,2 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio piu' potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) : - gruppo con Q = 72/96 m³/h - H = 7,7/6,9 bar - P = 30 + 2,2 kW.</p> <p>lire/euro (ventiduemilioniduecentomila / undicimilaquattrocentosessantacinque virgola trentaquattro)</p>	cad	19 400 000 10 019.26
Nr. 855 S53.G65.180	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 120/180 m³/h - H = 5,4/4,5 bar - P = 37 + 3,0 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio piu' potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) : - gruppo con Q = 120/180 m³/h - H = 5,4/4,5 bar - P = 37 + 3,0 kW.</p> <p>lire/euro (venticinquemilioni / dodicimilanovecentoundici virgola quarantadue)</p>	cad	22 200 000 11 465.34
Nr. 856 S53.G65.181	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 120/180 m³/h - H = 8,3/7,0 bar - P = 37 + 3,0 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio idrico, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa di servizio piu' potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) : - gruppo con Q = 120/180 m³/h - H = 8,3/7,0 bar - P = 37 + 3,0 kW.</p> <p>lire/euro (ventiottomilionitrecentomila / quattordicimilaseicentoquindici virgola settantatré)</p>	cad	25 000 000 12 911.42
Nr. 857 S53.G65.218	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 12/18 m³/h - H = 4,6/4,3 bar - P = 4,0 + 0,75 kW Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata,</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 858 S53.G65.219	<p>serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 12/18 m³/h - H = 4,6/4,3 bar - P = 4,0 + 0,75 kW.</p> <p>lire/euro (quindicimilionicentomila / settemilasettecentonovantaotto virgola cinque)</p>	cad	15 100 000 7 798.50
Nr. 859 S53.G65.230	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 12/18 m³/h - H = 7,7/7,3 bar - P = 11,0 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 12/18 m³/h - H = 7,7/7,3 bar - P = 11,0 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (diciassettemilioni quattrocentomila / ottomilanovecentoottantasei virgola trentacinque)</p>	cad	17 400 000 8 986.35
Nr. 859 S53.G65.230	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 24/30 m³/h - H = 5,0/4,7 bar - P = 7,5 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 24/30 m³/h - H = 5,0/4,7 bar - P = 7,5 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (ventiunomilioni trecentomila / undicimila virgola cinquantatre)</p>	cad	21 300 000 11 000.53
Nr. 860 S53.G65.231	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 24/30 m³/h - H = 7,6/7,2 bar - P = 15,0 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 24/30 m³/h - H = 7,6/7,2 bar - P = 15,0 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (ventitremilioni cinquecentomila / dodicimilacentotrentasei virgola settantaquattro)</p>	cad	23 500 000 12 136.74
Nr. 861 S53.G65.248	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 33/48 m³/h - H = 5,3/4,9 bar - P = 11,0 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 862 S53.G65.249	<p>necessario affinché' il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 33/48 m³/h - H = 5,3/4,9 bar - P = 11,0 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (ventinovemilionicentomila / quindicimilaventitot virgola nove)</p> <p>Gruppo di pressurizzazione Q = 33/48 m³/h - H = 8,3/7,6 bar - P = 18,5 + 2,2 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché' il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 33/48 m³/h - H = 8,3/7,6 bar - P = 18,5 + 2,2 kW.</p> <p>lire/euro (trentatremilioniseicentomila / diciassettemilatrecentocinquantadue virgola novantacinque)</p>	cad	29 100 000 15 028.90
Nr. 863 S53.G65.296	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 72/96 m³/h - H = 5,1/4,3 bar - P = 18,5 + 1,1 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché' il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 72/96 m³/h - H = 5,1/4,3 bar - P = 18,5 + 1,1 kW.</p> <p>lire/euro (trentaottomilioniseicentomila / diciannovemilanovecentotrentacinque virgola ventiquattro)</p>	cad	33 600 000 17 352.95
Nr. 864 S53.G65.297	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 72/96 m³/h - H = 7,7/6,9 bar - P = 30 + 2,2 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché' il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 72/96 m³/h - H = 7,7/6,9 bar - P = 30 + 2,2 kW.</p> <p>lire/euro (quarantaquattromilioniduecentomila / ventiduemilaottocentoventisette virgola trentanove)</p>	cad	38 600 000 19 935.24
Nr. 865 S53.G65.380	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 120/180 m³/h - H = 5,4/4,5 bar - P = 37 + 3,0 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché' il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le</p>		44 200 000 22 827.39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 866 S53.G65.381	<p>opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 120/180 m³/h - H = 5,4/4,5 bar - P = 37 + 3,0 kW.</p> <p>lire/euro (quarantanovemilioniottocentomila / venticinquemilasettecentodiciannove virgola cinquantacinque)</p>	cad	49 800 000 25 719.55
Nr. 867 S53.110.015	<p>Gruppo di pressurizzazione Q = 120/180 m³/h - H = 8,3/7,0 bar - P = 37 + 3,0 kW</p> <p>Gruppo di pressurizzazione con elettropompa e motopompa UNI 9490 per l'alimentazione idrica degli impianti automatici antincendio costituito da 1 elettropompa di servizio, 1 elettropompa pilota, 1 motopompa diesel, telaio di appoggio, pressostati, manometri, manovuotometri, collettore di mandata, serbatoi pressurizzati per pompa pilota, 1 quadro elettrico per elettropompa di servizio, 1 quadro elettrico per elettropompa pilota, 1 quadro elettrico con doppia batteria per motopompa, valvole di intercettazione bloccabili, valvole di ritegno ispezionabili, circuito di prova con misuratore di portata, sfioro per sovrappressione, dispositivi di segnalazione ottica e acustica a distanza, accessori vari e quanto altro necessario affinché il gruppo sia perfettamente conforme alla norma UNI 9490. Sono comprese anche le opere murarie per la formazione del basamento di appoggio ove necessario. Restano esclusi le tubazioni di aspirazione dal serbatoio, l'alimentazione elettrica dei quadri e il collegamento elettrico dei segnalatori a distanza. Il gruppo è valutato in funzione delle sue caratteristiche in base ai parametri di portata (Q = m³/h), prevalenza minima corrispondente (H = bar) e potenza dell'elettropompa o motopompa di servizio + potenza dell'elettropompa pilota (P = kW) :</p> <p>- gruppo con Q = 120/180 m³/h - H = 8,3/7,0 bar - P = 37 + 3,0 kW.</p> <p>lire/euro (cinquantaseimilioneisecentomila / ventinovemiladuecentotrentauno virgola quarantasei)</p>	cad	56 600 000 29 231.46
Nr. 868 S53.110.020	<p>Idrante UNI 45 o UNI 70 completo di volantino - attacco 1" 1/2 maschio</p> <p>Idrante UNI 45 o UNI 70 completo di volantino, tappo e catenella. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :</p> <p>- attacco 1" 1/2 maschio.</p> <p>lire/euro (ventiottomila / quattordici virgola quarantasei)</p>	cad	28 000 14.46
Nr. 869 S53.110.025	<p>Idrante UNI 45 o UNI 70 completo di volantino - attacco 2" maschio</p> <p>Idrante UNI 45 o UNI 70 completo di volantino, tappo e catenella. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :</p> <p>- attacco 2" maschio.</p> <p>lire/euro (sessantatremila / trentadue virgola cinquantaquattro)</p>	cad	63 000 32.54
Nr. 870 S53.110.050	<p>Idrante UNI 45 o UNI 70 completo di volantino - attacco 2" 1/2 maschio</p> <p>Idrante UNI 45 o UNI 70 completo di volantino, tappo e catenella. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito :</p> <p>- attacco 2" 1/2 maschio.</p> <p>lire/euro (ottantaottomila / quarantacinque virgola quarantacinque)</p>	cad	88 000 45.45
Nr. 871 S53.115.065	<p>Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio - DN 50 - 2 x UNI 45</p> <p>Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) :</p> <p>- DN 50 2 x UNI 45.</p> <p>lire/euro (cinquecentosessantaduemila / duecentonovanta virgola venticinque)</p>	cad	562 000 290.25
Nr. 871 S53.115.065	<p>Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio - DN 65 - 2 x UNI 70</p> <p>Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) :</p> <p>- DN 65 2 x UNI 70.</p> <p>lire/euro (seicentottantacinquemila / trecentocinquantatre virgola settantasette)</p>	cad	685 000 353.77
Nr. 872 S53.115.080	<p>Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio - DN 80 - 2 x UNI 70</p> <p>Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) :</p> <p>- DN 80 2 x UNI 70.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 873 S53.115.100	<p>lire/euro (settecentocinquantesemila / trecentonovanta virgola quarantaquattro)</p> <p>Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio - DN 100 - 2 x UNI 70 Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) : - DN 100 2 x UNI 70.</p> <p>lire/euro (ottocentonovantaottomila / quattrocentosessantatre virgola settantaotto)</p>	cad	756 000 390.44
Nr. 874 S53.120.050	<p>Idrante soprassuolo a colonna DN 50 - 2 x UNI 45 con attacco motopompa UNI 70 Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) : - DN 50 2 x UNI 45 con attacco motopompa UNI 70.</p> <p>lire/euro (seicentoventimila / trecentoventi virgola due)</p>	cad	898 000 463.78
Nr. 875 S53.120.065	<p>Idrante soprassuolo a colonna DN 65 - 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 70 Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) : - DN 65 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 70.</p> <p>lire/euro (settecentosettantaquattromila / trecentonovantanove virgola settantaquattro)</p>	cad	620 000 320.20
Nr. 876 S53.120.080	<p>Idrante soprassuolo a colonna DN 80 - 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 100 Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) : - DN 80 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 100.</p> <p>lire/euro (ottocentoquarantacinquemila / quattrocentotrentasei virgola quarantauno)</p>	cad	774 000 399.74
Nr. 877 S53.120.100	<p>Idrante soprassuolo a colonna DN 100 - 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 100 Idrante soprassuolo a colonna per impianto antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo, secondo la norma UNI 9485, composto da 2 bocche di uscita UNI 45 o UNI 70, eventuale attacco motopompa VVF UNI 70 o UNI 100, altezza soprassuolo cm 70. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio DN (mm) : - DN 100 2 x UNI 70 con attacco motopompa UNI 100.</p> <p>lire/euro (novecentoottantasettemila / cinquecentonove virgola settantaquattro)</p>	cad	845 000 436.41
Nr. 878 S53.125.051	<p>Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione DN 50 - 1 x UNI 45 Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione, scarico automatico di svuotamento antigelo, attacco UNI 45 o UNI 70, chiusino in ghisa, lunghezza tubazione interrata cm 45. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio: DN (mm) : - DN 50 1 x UNI 45.</p> <p>lire/euro (quattrocentoottantaottomila / duecentocinquantedue virgola zerotre)</p>	cad	987 000 509.74
Nr. 879 S53.125.052	<p>Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione DN 65 - 1 x UNI 70 Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione, scarico automatico di svuotamento antigelo, attacco UNI 45 o UNI 70, chiusino in ghisa, lunghezza tubazione interrata cm 45. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio: DN (mm) : - DN 65 1 x UNI 70.</p> <p>lire/euro (seicentoventiquattromila / trecentoventidue virgola ventisette)</p>	cad	488 000 252.03
Nr. 880 S53.125.053	<p>Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione DN 80 - 1 x UNI 70 Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione, scarico automatico di svuotamento antigelo, attacco UNI 45 o UNI 70, chiusino in ghisa, lunghezza tubazione interrata cm 45. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio: DN (mm) :</p>		624 000 322.27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 881 S53.I25.054	<p>- DN 80 1 x UNI 70. lire/euro (settecentotrentanovemila / trecentoottantauno virgola sessantasei)</p> <p>Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione DN 100 - 1 x UNI 70 Idrante sottosuolo completo di valvola di intercettazione, scarico automatico di svuotamento antigelo, attacco UNI 45 o UNI 70, chiusino in ghisa, lunghezza tubazione interrata cm 45. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione. Diametro nominale di allaccio: DN (mm) : - DN 100 1 x UNI 70. lire/euro (ottocentocinquantacinquemila / quattrocentoquarantauno virgola cinquantasette)</p>	cad	739 000 381.66
Nr. 882 S53.P55.003	<p>Impianto a pioggia area protetta densità di scarico - fino a 3,0 lt/m²/min. Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta per una distanza massima di 20 metri, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio zincato oppure in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica : - area protetta con densità di scarico fino a 3,0 lt/m²/min. lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)</p>	cad	855 000 441.57
Nr. 883 S53.P55.006	<p>Impianto a pioggia area protetta densità di scarico - da 3,0 a 6,0 lt/m²/min. Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta per una distanza massima di 20 metri, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio zincato oppure in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica : - area protetta con densità di scarico da 3,0 a 6,0 lt/m²/min. lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)</p>	m ²	21 000 10.85
Nr. 884 S53.P55.008	<p>Impianto a pioggia area protetta densità di scarico - da 6,0 a 8,0 lt/m²/min. Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta per una distanza massima di 20 metri, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio zincato oppure in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica : - area protetta con densità di scarico da 6,0 a 8,0 lt/m²/min. lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</p>	m ²	25 000 12.91
Nr. 885 S53.P55.011	<p>Impianto a pioggia area protetta densità di scarico - da 8,0 a 11,0 lt/m²/min. Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di</p>	m ²	30 000 15.49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta per una distanza massima di 20 metri, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio zincato oppure in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica :</p> <p>- area protetta con densità di scarico da 8,0 a 11,0 lt/m²/min. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</p>	m ²	36 000 18.59
<p>Nr. 886 S53.P55.013</p>	<p>Impianto a pioggia area protetta densità di scarico - da 11,0 a 13,0 lt/m²/min. Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta per una distanza massima di 20 metri, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio zincato oppure in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica :</p> <p>- area protetta con densità di scarico da 11,0 a 13,0 lt/m²/min. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)</p>	m ²	42 000 21.69
<p>Nr. 887 S53.P60.001</p>	<p>Impianto fisso di estinzione a pioggia - stazione di controllo a secco Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta per una distanza massima di 20 metri, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio zincato oppure in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica.</p> <p>- stazione di controllo a secco. lire/euro (ottomilionioottocentomila / quattromilacinquecentoquarantaquattro virgola ottantadue)</p>	cad	8 800 000 4 544.82
<p>Nr. 888 S53.P60.002</p>	<p>Impianto fisso di estinzione a pioggia - stazione di controllo a umido Impianto fisso di estinzione a pioggia (sprinkler) costituito da una o più STAZIONI DI CONTROLLO per impianti a secco o ad umido (complete di valvole, strumenti di controllo e misura, apparecchiature di allarme, accessori, compressore per impianti a secco), TUBAZIONE DI ADDUZIONE da ciascuna stazione di controllo alla rispettiva area protetta per una distanza massima di 20 metri, RETE DI DISTRIBUZIONE (collettori, montanti, diramazioni) in tubi di acciaio zincato oppure in acciaio nero con doppia mano di antiruggine e mano a finire di vernice epossidica nei colori di norma comprensivi di raccordi e pezzi speciali, SOSTEGNI E ANCORAGGI della rete di distribuzione, EROGATORI a bulbo di vetro (idonei per tipo, dimensione e numero all'area da proteggere), OPERE MURARIE di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco (con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura), il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte e conforme alle prescrizioni della norma UNI 9498. Restano escluse le opere di alimentazione idrica fino alla flangia di innesto alla stazione di controllo (vasca di accumulo, centrale di pompaggio, derivazioni dall'acquedotto, ecc.). L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna stazione di controllo a secco o a umido più una quota aggiuntiva in funzione della superficie dell'area protetta distinta per tipologia di densità di scarica.</p> <p>- stazione di controllo a umido. lire/euro (quattromilionicentomila / duemilacentodiciassette virgola quarantasette)</p>	cad	4 100 000 2 117.47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 889 S53.P65.001	<p>Impianto fisso estinzione automatico PF23 o FM200 - centralina allarme</p> <p>Impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas ecologico tipo PF23 o FM200 o similari (con Potenziale Depauperamento Ozono ODP = 0) da utilizzare in ambienti confinati e costituito da una o più CENTRALINA DI ALLARME, da uno o più CENTRI DI STOCCAGGIO BOMBOLE, dalla RETE DI DISTRIBUZIONE, dagli EROGATORI di gas, dall'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, dalle OPERE MURARIE, il tutto realizzato secondo le norme USA N.F.P.A. 2001. La centralina di allarme gestisce il funzionamento dell'impianto segnalando gli allarmi dei rilevatori, attuando i comandi prestabiliti, attivando i segnali acustici e luminosi previsti, autosorvegliando il buon funzionamento del sistema, segnalando le condizioni di guasto e visualizzando lo stato dell'impianto su apposito display; inoltre sarà corredata dei segnalatori acustici e luminosi all'interno del locale protetto, della batteria autoalimentata ed avrà disponibile una uscita per telesegnalazione a distanza. Ciascun centro di stoccaggio bombole potrà essere costituito da una o più bombole di capacità adeguata agli ambienti da proteggere e sarÒ comprensivo della rastrelliera di fissaggio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso rapido con solenoide a 24 V, collegamento elettrico alla centralina, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio con raccordi e pezzi speciali idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso. Gli erogatori dovranno essere idonei al tipo di gas utilizzato e dovranno essere disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da garantire una scarica uniforme del gas nei tempi previsti. L'impianto di rilevazione incendi sarà costituito da rilevatori di fumo ottici di tipo intercambiabile con segnalazione ottica incorporata disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da coprire l'intera area e dall'impianto elettrico di collegamento dei rilevatori alla centralina comprensivo di tubazioni, cavi e relativo cablaggio. Le opere murarie saranno costituite da apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e dal rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante con la sola esclusione dell'alimentazione elettrica. L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna centralina di allarme più una quota fissa per ciascun centro di stoccaggio bombole più una quota in funzione del volume utile degli ambienti confinati da proteggere :</p> <p>- centralina di allarme.</p> <p>lire/euro (duemilionitoccentomila / millequattrocentoquarantasei virgola zerootto)</p>	cad	2 800 000 1 446.08
Nr. 890 S53.P65.002	<p>Impianto fisso estinzione automatico PF23 o FM200 - centro di stoccaggio bombole.</p> <p>Impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas ecologico tipo PF23 o FM200 o similari (con Potenziale Depauperamento Ozono ODP = 0) da utilizzare in ambienti confinati e costituito da una o più CENTRALINA DI ALLARME, da uno o più CENTRI DI STOCCAGGIO BOMBOLE, dalla RETE DI DISTRIBUZIONE, dagli EROGATORI di gas, dall'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, dalle OPERE MURARIE, il tutto realizzato secondo le norme USA N.F.P.A. 2001. La centralina di allarme gestisce il funzionamento dell'impianto segnalando gli allarmi dei rilevatori, attuando i comandi prestabiliti, attivando i segnali acustici e luminosi previsti, autosorvegliando il buon funzionamento del sistema, segnalando le condizioni di guasto e visualizzando lo stato dell'impianto su apposito display; inoltre sarà corredata dei segnalatori acustici e luminosi all'interno del locale protetto, della batteria autoalimentata ed avrà disponibile una uscita per telesegnalazione a distanza. Ciascun centro di stoccaggio bombole potrà essere costituito da una o più bombole di capacità adeguata agli ambienti da proteggere e sarÒ comprensivo della rastrelliera di fissaggio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso rapido con solenoide a 24 V, collegamento elettrico alla centralina, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio con raccordi e pezzi speciali idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso. Gli erogatori dovranno essere idonei al tipo di gas utilizzato e dovranno essere disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da garantire una scarica uniforme del gas nei tempi previsti. L'impianto di rilevazione incendi sarà costituito da rilevatori di fumo ottici di tipo intercambiabile con segnalazione ottica incorporata disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da coprire l'intera area e dall'impianto elettrico di collegamento dei rilevatori alla centralina comprensivo di tubazioni, cavi e relativo cablaggio. Le opere murarie saranno costituite da apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e dal rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante con la sola esclusione dell'alimentazione elettrica. L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna centralina di allarme più una quota fissa per ciascun centro di stoccaggio bombole più una quota in funzione del volume utile degli ambienti confinati da proteggere :</p> <p>- centro di stoccaggio bombole.</p> <p>lire/euro (cinquemilionitoccentomila / duemilanovecentonovantacinque virgola quarantacinque)</p>	cad	5 800 000 2 995.45
Nr. 891 S53.P65.003	<p>Impianto fisso estinzione automatico PF23 o FM200 - volume utile da proteggere</p> <p>Impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas ecologico tipo PF23 o FM200 o similari (con Potenziale Depauperamento Ozono ODP = 0) da utilizzare in ambienti confinati e costituito da una o più CENTRALINA DI ALLARME, da uno o più CENTRI DI STOCCAGGIO BOMBOLE, dalla RETE DI DISTRIBUZIONE, dagli EROGATORI di gas, dall'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, dalle OPERE MURARIE, il tutto realizzato secondo le norme USA N.F.P.A. 2001. La centralina di allarme gestisce il funzionamento dell'impianto segnalando gli allarmi dei rilevatori, attuando i comandi prestabiliti, attivando i segnali acustici e luminosi previsti, autosorvegliando il buon funzionamento del sistema, segnalando le condizioni di guasto e visualizzando lo stato dell'impianto su apposito display; inoltre sarà corredata dei segnalatori acustici e luminosi all'interno del locale protetto, della batteria autoalimentata ed avrà disponibile una uscita per telesegnalazione a distanza. Ciascun centro di stoccaggio bombole potrà essere costituito da una o più bombole di capacità adeguata agli ambienti da proteggere e sarÒ comprensivo della rastrelliera di fissaggio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 892 S53.P70.001	<p>rapido con solenoide a 24 V, collegamento elettrico alla centralina, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio con raccordi e pezzi speciali idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso. Gli erogatori dovranno essere idonei al tipo di gas utilizzato e dovranno essere disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da garantire una scarica uniforme del gas nei tempi previsti. L'impianto di rilevazione incendi sarà costituito da rilevatori di fumo ottici di tipo intercambiabile con segnalazione ottica incorporata disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da coprire l'intera area e dall'impianto elettrico di collegamento dei rilevatori alla centralina comprensivo di tubazioni, cavi e relativo cablaggio. Le opere murarie saranno costituite da apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e dal rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante con la sola esclusione dell'alimentazione elettrica. L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna centralina di allarme più una quota fissa per ciascun centro di stoccaggio bombole più una quota in funzione del volume utile degli ambienti confinati da proteggere :</p> <p>- volume utile da proteggere.</p> <p>lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)</p> <p>Impianto fisso di estinzione automatico a gas tipo NAF S III - centralina allarme</p> <p>Impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas ecologico tipo NAF S III o similari (con Potenziale Depauperamento Ozono ODP < 0,05) da utilizzare in ambienti confinati e costituito da una o più CENTRALINA DI ALLARME, da uno o più CENTRI DI STOCCAGGIO BOMBOLE, dalla RETE DI DISTRIBUZIONE, dagli EROGATORI di gas, dall'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, dalle OPERE MURARIE, il tutto realizzato secondo le norme USA N.F.P.A. 2001. La centralina di allarme gestisce il funzionamento dell'impianto segnalando gli allarmi dei rilevatori, attuando i comandi prestabiliti, attivando i segnali acustici e luminosi previsti, autosorvegliando il buon funzionamento del sistema, segnalando le condizioni di guasto e visualizzando lo stato dell'impianto su apposito display; inoltre sarà corredata dei segnalatori acustici e luminosi all'interno del locale protetto, della batteria autoalimentata ed avrà disponibile una uscita per telesegnalazione a distanza. Ciascun centro di stoccaggio bombole potrà essere costituito da una o più bombole di capacità adeguata agli ambienti da proteggere e sarÓ comprensivo della rastrelliera di fissaggio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso rapido con solenoide a 24 V, collegamento elettrico alla centralina, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio con raccordi e pezzi speciali idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso. Gli erogatori dovranno essere idonei al tipo di gas utilizzato e dovranno essere disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da garantire una scarica uniforme del gas nei tempi previsti. L'impianto di rilevazione incendi sarà costituito da rilevatori di fumo ottici di tipo intercambiabile con segnalazione ottica incorporata disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da coprire l'intera area e dall'impianto elettrico di collegamento dei rilevatori alla centralina comprensivo di tubazioni, cavi e relativo cablaggio. Le opere murarie saranno costituite da apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e dal rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante con la sola esclusione dell'alimentazione elettrica. L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna centralina di allarme più una quota fissa per ciascun centro di stoccaggio bombole più una quota in funzione del volume utile degli ambienti confinati da proteggere :</p> <p>- centralina di allarme.</p> <p>lire/euro (duemilioniottocentomila / millequattrocentoquarantasei virgola zerootto)</p>	m ³	120 000 61.97
Nr. 893 S53.P70.002	<p>Impianto fisso di estinzione automatico a gas tipo NAF S III - centro di stoccaggio bombole</p> <p>Impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas ecologico tipo NAF S III o similari (con Potenziale Depauperamento Ozono ODP < 0,05) da utilizzare in ambienti confinati e costituito da una o più CENTRALINA DI ALLARME, da uno o più CENTRI DI STOCCAGGIO BOMBOLE, dalla RETE DI DISTRIBUZIONE, dagli EROGATORI di gas, dall'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, dalle OPERE MURARIE, il tutto realizzato secondo le norme USA N.F.P.A. 2001. La centralina di allarme gestisce il funzionamento dell'impianto segnalando gli allarmi dei rilevatori, attuando i comandi prestabiliti, attivando i segnali acustici e luminosi previsti, autosorvegliando il buon funzionamento del sistema, segnalando le condizioni di guasto e visualizzando lo stato dell'impianto su apposito display; inoltre sarà corredata dei segnalatori acustici e luminosi all'interno del locale protetto, della batteria autoalimentata ed avrà disponibile una uscita per telesegnalazione a distanza. Ciascun centro di stoccaggio bombole potrà essere costituito da una o più bombole di capacità adeguata agli ambienti da proteggere e sarÓ comprensivo della rastrelliera di fissaggio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso rapido con solenoide a 24 V, collegamento elettrico alla centralina, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio con raccordi e pezzi speciali idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso. Gli erogatori dovranno essere idonei al tipo di gas utilizzato e dovranno essere disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da garantire una scarica uniforme del gas nei tempi previsti. L'impianto di rilevazione incendi sarà costituito da rilevatori di fumo ottici di tipo intercambiabile con segnalazione ottica incorporata disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da coprire l'intera area e dall'impianto elettrico di collegamento dei rilevatori alla centralina comprensivo di tubazioni, cavi e relativo cablaggio. Le opere murarie saranno costituite da apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e dal rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante con la sola esclusione dell'alimentazione elettrica. L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna centralina di allarme più una quota fissa per ciascun centro di stoccaggio bombole più una quota in funzione del volume utile degli ambienti confinati da proteggere. Centro di stoccaggio</p>	cad	2 800 000 1 446.08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 894 S53.P70.003	<p>bombole. lire/euro (quattromilionisettecentomila / duemilaquattrocentoventisette virgola trentacinque)</p> <p>Impianto fisso di estinzione automatico a gas tipo NAF S III - volume utile da proteggere Impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas ecologico tipo NAF S III o similari (con Potenziale Depauperamento Ozono ODP < 0,05) da utilizzare in ambienti confinati e costituito da una o più CENTRALINA DI ALLARME, da uno o più CENTRI DI STOCCAGGIO BOMBOLE, dalla RETE DI DISTRIBUZIONE, dagli EROGATORI di gas, dall'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, dalle OPERE MURARIE, il tutto realizzato secondo le norme USA N.F.P.A. 2001. La centralina di allarme gestisce il funzionamento dell'impianto segnalando gli allarmi dei rilevatori, attuando i comandi prestabiliti, attivando i segnali acustici e luminosi previsti, autosorvegliando il buon funzionamento del sistema, segnalando le condizioni di guasto e visualizzando lo stato dell'impianto su apposito display; inoltre sarà corredata dei segnalatori acustici e luminosi all'interno del locale protetto, della batteria autoalimentata ed avrà disponibile una uscita per telesegnalazione a distanza. Ciascun centro di stoccaggio bombole potrà essere costituito da una o più bombole di capacità adeguata agli ambienti da proteggere e sarà comprensivo della rastrelliera di fissaggio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso rapido con solenoide a 24 V, collegamento elettrico alla centralina, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio con raccordi e pezzi speciali idonei alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso. Gli erogatori dovranno essere idonei al tipo di gas utilizzato e dovranno essere disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da garantire una scarica uniforme del gas nei tempi previsti. L'impianto di rilevazione incendi sarà costituito da rilevatori di fumo ottici di tipo intercambiabile con segnalazione ottica incorporata disposti negli ambienti da proteggere in numero e posizione tali da coprire l'intera area e dall'impianto elettrico di collegamento dei rilevatori alla centralina comprensivo di tubazioni, cavi e relativo cablaggio. Le opere murarie saranno costituite da apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e dal rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e della tinteggiatura. E' compreso quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante con la sola esclusione dell'alimentazione elettrica. L'impianto è conteggiato con una quota fissa per ciascuna centralina di allarme più una quota fissa per ciascun centro di stoccaggio bombole più una quota in funzione del volume utile degli ambienti confinati da proteggere : - volume utile da proteggere.</p> <p>lire/euro (quarantanovemila / venticinque virgola trentauno)</p>	cad	4 700 000 2 427.35
Nr. 895 S53.R10.004	<p>Centrale di rilevazione incendi e fumi - fino a 4 zone Centrale di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, in grado di gestire un numero minimo di quattro zone indirizzate, ciascuna delle quali puo' ricevere il segnale uscente da un massimo di 99 rilevatori e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni. Sono compresi: l'alimentatore; la batteria di tampone; il caricabatterie; la segnalazione acustica ed ottica escludibile; il pulsante test dell'impianto; le chiavi di servizio; le uscite seriali; i necessari ancoraggi; le staffe; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante : - fino a 4 zone.</p> <p>lire/euro (quattromilioniottoctomila / duemilaquattrocentosettantaotto virgola novantanove)</p>	m ³	49 000 25.31
Nr. 896 S53.R10.008	<p>Centrale di rilevazione incendi e fumi - fino a 8 zone Centrale di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, in grado di gestire un numero minimo di quattro zone indirizzate, ciascuna delle quali puo' ricevere il segnale uscente da un massimo di 99 rilevatori e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni. Sono compresi: l'alimentatore; la batteria di tampone; il caricabatterie; la segnalazione acustica ed ottica escludibile; il pulsante test dell'impianto; le chiavi di servizio; le uscite seriali; i necessari ancoraggi; le staffe; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante : - fino a 8 zone.</p> <p>lire/euro (cinquemilionitrecentomila / duemilasettecentotrentasette virgola ventidue)</p>	cad	4 800 000 2 478.99
Nr. 897 S53.R10.012	<p>Centrale di rilevazione incendi e fumi - fino a 12 zone Centrale di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, in grado di gestire un numero minimo di quattro zone indirizzate, ciascuna delle quali puo' ricevere il segnale uscente da un massimo di 99 rilevatori e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni. Sono compresi: l'alimentatore; la batteria di tampone; il caricabatterie; la segnalazione acustica ed ottica escludibile; il pulsante test dell'impianto; le chiavi di servizio; le uscite seriali; i necessari ancoraggi; le staffe; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante : - fino a 12 zone.</p> <p>lire/euro (seimilioni / tremilanovantaotto virgola settantaquattro)</p>	cad	5 300 000 2 737.22
Nr. 898 S53.R10.016	<p>Centrale di rilevazione incendi e fumi - fino a 16 zone Centrale di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, in grado di gestire un numero minimo di quattro zone indirizzate, ciascuna delle quali puo' ricevere il segnale uscente da un massimo di 99 rilevatori e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni. Sono compresi: l'alimentatore; la batteria di tampone; il caricabatterie; la segnalazione acustica ed ottica escludibile; il</p>	cad	6 000 000 3 098.74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 899 S53.R10.020	<p>pulsante test dell'impianto; le chiavi di servizio; le uscite seriali; i necessari ancoraggi; le staffe; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante :</p> <p>- fino a 16 zone.</p> <p>lire/euro (seimilioni quattrocentomila / tremilatrecentocinque virgola trentadue)</p> <p>Centrale di rilevazione incendi e fumi - fino a 20 zone</p> <p>Centrale di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, in grado di gestire un numero minimo di quattro zone indirizzate, ciascuna delle quali puo' ricevere il segnale uscente da un massimo di 99 rilevatori e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni. Sono compresi: l'alimentatore; la batteria di tampone; il caricabatterie; la segnalazione acustica ed ottica escludibile; il pulsante test dell'impianto; le chiavi di servizio; le uscite seriali; i necessari ancoraggi; le staffe; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante :</p> <p>- fino a 20 zone.</p> <p>lire/euro (seimilioni ottocentomila / tremilacinquecentoundici virgola novantauno)</p>	cad	6 400 000 3 305.32
Nr. 900 S53.R15.100	<p>Centrale di rilevazione incendi e fumi - scheda di gestione rilevatore gas</p> <p>Centrale di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, in grado di gestire un numero minimo di quattro zone indirizzate, ciascuna delle quali puo' ricevere il segnale uscente da un massimo di 99 rilevatori e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni. Sono compresi: l'alimentatore; la batteria di tampone; il caricabatterie; la segnalazione acustica ed ottica escludibile; il pulsante test dell'impianto; le chiavi di servizio; le uscite seriali; i necessari ancoraggi; le staffe; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante :</p> <p>- scheda di gestione rilevatore gas.</p> <p>lire/euro (unmilione / cinquecentosedici virgola quarantasei)</p>	cad	6 800 000 3 511.91
Nr. 901 S53.R20.001	<p>Centrale modulare analogica rilevazione incendi - a una linea</p> <p>Centrale modulare analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a microprocessore per la gestione, rilevatori con indirizzamento fino a un massimo di 99 per linea, in grado di fornire un segnale per allarmi acustici ed ottici. Sono compresi: l'alimentatore; il caricabatterie; le batterie in tampone; la tastiera di programmazione; il display; la disponibilita' di linee simili; le staffe; i necessari fissaggi; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante :</p> <p>- a una linea.</p> <p>lire/euro (cinquemilioni cinquecentomila / duemilaottocentoquaranta virgola cinquantauno)</p>	cad	5 500 000 2 840.51
Nr. 902 S53.R20.002	<p>Centrale modulare analogica rilevazione incendi - a due linee</p> <p>Centrale modulare analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a microprocessore per la gestione, rilevatori con indirizzamento fino a un massimo di 99 per linea, in grado di fornire un segnale per allarmi acustici ed ottici. Sono compresi: l'alimentatore; il caricabatterie; le batterie in tampone; la tastiera di programmazione; il display; la disponibilita' di linee simili; le staffe; i necessari fissaggi; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante :</p> <p>- a due linee.</p> <p>lire/euro (cinquemilioni settecentomila / duemilanovecentoquarantatre virgola otto)</p>	cad	5 700 000 2 943.80
Nr. 903 S53.R20.004	<p>Centrale modulare analogica rilevazione incendi - a quattro linee</p> <p>Centrale modulare analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a microprocessore per la gestione, rilevatori con indirizzamento fino a un massimo di 99 per linea, in grado di fornire un segnale per allarmi acustici ed ottici. Sono compresi: l'alimentatore; il caricabatterie; le batterie in tampone; la tastiera di programmazione; il display; la disponibilita' di linee simili; le staffe; i necessari fissaggi; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante :</p> <p>- a quattro linee.</p> <p>lire/euro (ottomilioni / quattromilacentotrentauno virgola sessantasei)</p>	cad	8 000 000 4 131.66
Nr. 904 S53.R20.008	<p>Centrale modulare analogica rilevazione incendi - a otto linee</p> <p>Centrale modulare analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a microprocessore per la gestione, rilevatori con indirizzamento fino a un massimo di 99 per linea, in grado di fornire un segnale per allarmi acustici ed ottici. Sono compresi: l'alimentatore; il caricabatterie; le batterie in tampone; la tastiera di programmazione; il display; la disponibilita' di linee simili; le staffe; i necessari fissaggi; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante :</p> <p>- a otto linee.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 905 S53.R25.002	<p>lire/euro (dodicimilioni / seimilacentonovantasette virgola quarantaotto)</p> <p>Centrale modulare analogica di rilevazione di gas - a due zone Centrale modulare analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a microprocessore per la gestione, rilevatori con indirizzamento fino a un massimo di 99 per linea, in grado di fornire un segnale per allarmi acustici ed ottici. Sono compresi: l'alimentatore; il caricabatterie; le batterie in tampone; la tastiera di programmazione; il display; la disponibilita' di linee simili; le staffe; i necessari fissaggi; i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante, fornita e posta in opera. Sono compresi: la custodia; l'alimentatore e batteria in grado di gestire un massimo di almeno tre rilevatori di gas per ciascuna zona; i collegamenti elettrici ed i fissaggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante : - centralina di rilevazione convenzionale di gas a due zone</p> <p>lire/euro (unmilione trecentomila / seicentosestantauno virgola trentanove)</p>	cad	12 000 000 6 197.48
Nr. 906 S53.R45.022	<p>Rilevatore di fumo analogico indirizzato - ottico o a riflessione di luce Rilevatore di fumo analogico indirizzato completo di zoccolo, in grado di fornire un segnale proporzionale alla quantita' di fumo rilevata e di scambiare informazioni con la centrale di gestione bidirezionalmente. Realizzato conformemente ai criteri dettati dalle normative EN 54 e UL/ULC, fornito e posto in opera funzionante, compresi gli oneri di collegamento elettrico 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - ottico o a riflessione di luce.</p> <p>lire/euro (trecentodiecimila / centosessanta virgola uno)</p>	cad	1 300 000 671.39
Nr. 907 S53.R45.025	<p>Rilevatore di fumo analogico indirizzato - a temperatura fissa Rilevatore di fumo analogico indirizzato completo di zoccolo, in grado di fornire un segnale proporzionale alla quantita' di fumo rilevata e di scambiare informazioni con la centrale di gestione bidirezionalmente. Realizzato conformemente ai criteri dettati dalle normative EN 54 e UL/ULC, fornito e posto in opera funzionante, compresi gli oneri di collegamento elettrico 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - a temperatura fissa.</p> <p>lire/euro (duecentocinquanta mila / centoventinove virgola undici)</p>	cad	250 000 129.11
Nr. 908 S53.R45.026	<p>Rilevatore di fumo analogico indirizzato - termovelocimetrico Rilevatore di fumo analogico indirizzato completo di zoccolo, in grado di fornire un segnale proporzionale alla quantita' di fumo rilevata e di scambiare informazioni con la centrale di gestione bidirezionalmente. Realizzato conformemente ai criteri dettati dalle normative EN 54 e UL/ULC, fornito e posto in opera funzionante, compresi gli oneri di collegamento elettrico 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - termovelocimetrico.</p> <p>lire/euro (duecentocinquanta mila / centoventinove virgola undici)</p>	cad	250 000 129.11
Nr. 909 S53.R50.042	<p>Rilevatore lineare di fumo del tipo optoelettronico - con sistema a riflessione Rilevatore lineare di fumo del tipo optoelettronico a riflessione (reflex) o con trasmettitore e ricevitore, a raggi infrarossi, in grado di proteggere grandi aree, con sistema reflex fino a circa m 60, con trasmettitore e ricevitore fino a circa m 100, entrambe per larghezza pari a m 15, fornito e posto in opera. Completo degli oneri per l'installazione, per il collegamento elettrico alla centrale su canalizzazione predisposta di alimentazione pari a 12/24 Volt c.c., per l'allineamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita : - con sistema a riflessione.</p> <p>lire/euro (ottocentonovantamila / quattrocentocinquantanove virgola sessantacinque)</p>	cad	890 000 459.65
Nr. 910 S53.R50.043	<p>Rilevatore lineare di fumo del tipo optoelettronico - con trasmettitore e ricevitore Rilevatore lineare di fumo del tipo optoelettronico a riflessione (reflex) o con trasmettitore e ricevitore, a raggi infrarossi, in grado di proteggere grandi aree, con sistema reflex fino a circa m 60, con trasmettitore e ricevitore fino a circa m 100, entrambe per larghezza pari a m 15, fornito e posto in opera. Completo degli oneri per l'installazione, per il collegamento elettrico alla centrale su canalizzazione predisposta di alimentazione pari a 12/24 Volt c.c., per l'allineamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita : - con trasmettitore e ricevitore.</p> <p>lire/euro (unmilionesettecentomila / ottocentosestantasette virgola novantaotto)</p>	cad	1 700 000 877.98
Nr. 911 S53.R55.010	<p>Rilevatore di fumo ottico o a riflessione di luce. Rilevatore di stato completo di zoccolo, con uscita a rele', fornito e posto in opera, con collegamento elettrico a 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore, secondo normativa EN54 o UL/FL. E' compreso quanto occorre per dare il</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lavoro finito : - di fumo ottico o a riflessione di luce. lire/euro (duecentoventimila / centotredici virgola sessantadue)	cad	220 000 113.62
Nr. 912 S53.R55.020	Rilevatore di fumo - termovelocimetrico Rilevatore di stato completo di zoccolo, con uscita a rele', fornito e posto in opera, con collegamento elettrico a 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore, secondo normativa EN54 o UL/FL. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - di fumo termovelocimetrico. lire/euro (duecentomila / centotre virgola ventinove)	cad	200 000 103.29
Nr. 913 S53.R55.030	Rilevatore di fumo - a temperatura fissa Rilevatore di stato completo di zoccolo, con uscita a rele', fornito e posto in opera, con collegamento elettrico a 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore, secondo normativa EN54 o UL/FL. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - di fumo a temperatura fissa. lire/euro (centoottantamila / novantadue virgola novantasei)	cad	180 000 92.96
Nr. 914 S53.R60.010	Rilevatore di gas - catalitico (metano o G.P.L.) Rilevatore di stato completo di zoccolo, con uscita a rele', fornito e posto in opera, con collegamento elettrico a 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore, secondo normativa EN54 o UL/FL. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - di gas catalitico (metano o G.P.L.). lire/euro (quattrocentosessantamila / duecentotrentasette virgola cinquantasette)	cad	460 000 237.57
Nr. 915 S53.R60.020	Rilevatore di gas - CO (ossido di carbonio) Rilevatore di stato completo di zoccolo, con uscita a rele', fornito e posto in opera, con collegamento elettrico a 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore, secondo normativa EN54 o UL/FL. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - di gas CO (ossido di carbonio). lire/euro (seicentotrentamila / trecentoventicinque virgola trentasette)	cad	630 000 325.37
Nr. 916 S53.S05.004	Cartellonistica da applicare a muro in alluminio - LxH = mm 100x100 D = m 4 Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in alluminio LxH = mm 100x100 D = m 4 lire/euro (quattromiladuecento / due virgola diciassette)	cad	4 200 2.17
Nr. 917 S53.S05.010	Cartellonistica da applicare a muro in alluminio - LxH = mm 230x230 D = m 10 Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in alluminio LxH = mm 230x230 D = m 10 lire/euro (cinquemilaottocento / tre)	cad	5 800 3.00
Nr. 918 S53.S05.016	Cartellonistica da applicare a muro in alluminio - LxH = mm 370x370 D = m 16 Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in alluminio LxH = mm 370x370 D = m 16 lire/euro (novemilacinquecento / quattro virgola novantauno)	cad	9 500 4.91
Nr. 919 S53.S05.023	Cartellonistica da applicare a muro in alluminio - LxH = mm 500x500 D = m 23 Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 920 S53.S10.004	<p>pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in alluminio LxH = mm 500x500 D = m 23 lire/euro (sedicimila / otto virgola ventisei)</p> <p>Cartellonistica da applicare a muro in PVC - LxH = mm 100x100 D = m 4 Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in PVC LxH = mm 100x100 D = m 4 lire/euro (tremilasettecento / uno virgola novantauno)</p>	cad	16 000 8.26
Nr. 921 S53.S10.010	<p>Cartellonistica da applicare a muro in PVC - LxH = mm 230x230 D = m 10 Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in PVC LxH = mm 230x230 D = m 10 lire/euro (cinquemilatrecento / due virgola settantaquattro)</p>	cad	3 700 1.91
Nr. 922 S53.S10.016	<p>Cartellonistica da applicare a muro in PVC - LxH = mm 370x370 D = m 16. Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in PVC LxH = mm 370x370 D = m 16 lire/euro (settemilanovecento / quattro virgola zerootto)</p>	cad	5 300 2.74
Nr. 923 S53.S10.023	<p>Cartellonistica da applicare a muro in PVC - LxH = mm 500x500 D = m 23 Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m) : - cartello in PVC LxH = mm 500x500 D = m 23 lire/euro (tredicimila / sei virgola settantauno)</p>	cad	7 900 4.08
Nr. 924 S53.T01.003	<p>Tamponamento antifiamma REI 120, per fori del diametro di mm 30 Tamponamento antifiamma REI 120, su attraversamento di cavi B.T. o tubazioni metalliche di pareti o solai con foro inferiore ai mm 50 di diametro, mediante applicazione di strisce o stucco intumescente per una profondita' di mm 50. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - per fori del diametro di mm 30. lire/euro (diciannovemila / nove virgola ottantauno)</p>	cad	19 000 9.81
Nr. 925 S53.T01.004	<p>Tamponamento antifiamma REI 120, per fori del diametro di mm 40 Tamponamento antifiamma REI 120, su attraversamento di cavi B.T. o tubazioni metalliche di pareti o solai con foro inferiore ai mm 50 di diametro, mediante applicazione di strisce o stucco intumescente per una profondita' di mm 50. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - per fori del diametro di mm 40. lire/euro (ventiottomila / quattordici virgola quarantasei)</p>	cad	28 000 14.46
Nr. 926 S53.T01.010	<p>Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori del diam. di mm 100 Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi elettrici M.T./B.T. su fori circolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da separatori e profili ad incastro per strutture alveolari profondita' minima mm 100, sigillato alle estremita' con due tappi e stucco intumescente comprese le opere edili. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito :</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 927 S53.T01.015	- per fori del diametro di mm 100. lire/euro (centotrentacinquemila / sessantanove virgola settantadue)	cad	135 000 69.72
Nr. 928 S53.T01.020	Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori del diametro di mm 150 Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi elettrici M.T./B.T. su fori circolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da separatori e profili ad incastro per strutture alveolari profondita' minima mm 100, sigillato alle estremita' con due tappi e stucco intumescente comprese le opere edili. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - per fori del diametro di mm 150. lire/euro (duecentoquindicimila / centoundici virgola zeroquattro)	cad	215 000 111.04
Nr. 929 S53.T01.025	Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori del diametro di mm 200 Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi elettrici M.T./B.T. su fori circolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da separatori e profili ad incastro per strutture alveolari profondita' minima mm 100, sigillato alle estremita' con due tappi e stucco intumescente comprese le opere edili. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito : - per fori del diametro di mm 200. lire/euro (trecentosessantamila / centoottantacinque virgola novantadue)	cad	360 000 185.92
Nr. 930 S53.T01.104	Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 100 x 400 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 100 x 400 x 100 lire/euro (trecentotrentamila / centosettanta virgola quarantatre)	cad	420 000 216.91
Nr. 931 S53.T01.108	Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 200 x 400 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 200 x 400 x 100 lire/euro (cinquecentosessantamila / duecentoottantanove virgola ventidue)	cad	330 000 170.43
Nr. 932 S53.T01.109	Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 300 x 300 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 300 x 300 x 100 lire/euro (seicentomila / trecentonove virgola ottantasette)	cad	560 000 289.22
Nr. 933 S53.T01.112	Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 300 x 400 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 300 x 400 x 100 lire/euro (seicentoquarantamila / trecentotrenta virgola cinquantatre)	cad	600 000 309.87
Nr. 934 S53.T01.115	Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 500 x 200 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto	cad	640 000 330.53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 935 S53.T01.120	<p>occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 500 x 200 x 100 lire/euro (ottocentomila / quattrocentotredici virgola diciassette)</p> <p>Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 400 x 500 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 400 x 500 x 100 lire/euro (ottocentosessantamila / quattrocentoquarantaquattro virgola quindici)</p>	cad	800 000 413.17
Nr. 936 S53.T01.128	<p>Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 700 x 400 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 700 x 400 x 100 lire/euro (unmilionequattrocentomila / settecentoventitre virgola zeroquattro)</p>	cad	860 000 444.15
Nr. 937 S53.T01.136	<p>Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 900 x 400 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 900 x 400 x 100 lire/euro (unmilionequattrocentoottantamila / settecentosessantaquattro virgola trentasei)</p>	cad	1 400 000 723.04
Nr. 938 S53.T01.140	<p>Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi fori da mm 1000 x 400 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 1000 x 400 x 100 lire/euro (duemilionicinquecentomila / milleduecentonovantauno virgola quattordici)</p>	cad	2 500 000 1 291.14
Nr. 939 S53.T01.150	<p>Tamponamento antifiamma su attraversamenti di cavi su fori da mm 1000 x 500 x 100 Tamponamento antifiamma su attraversamento di cavi elettrici M.T./B.T. su fori rettangolari di pareti o solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da: lastre autoportanti di materiale intumescente ancorate al solaio con stop tutto metallo; profili di materiale intumescente intorno al cavo per una profondita' minima di mm 100; sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito : - per fori da mm 1000 x 500 x 100 lire/euro (duemilioniseicentocinquantamila / milletrecentosessantaotto virgola sessantauno)</p>	cad	2 650 000 1 368.61
Nr. 940 S53.T01.300	<p>Tamponamento antifiamma su tubazioni metalliche Tamponamento antifiamma su tubazioni metalliche mediante corredo REI 120-180 costituiti da: profili di materiale intumescente intorno al tubo per una profondita' minima di mm 100, sigillatura con stucco intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (centosessanta / zero virgola zerootto)</p>	cm ²	160 0.08
Nr. 941 S53.T70.100	<p>Trattamento di cavi elettrici M.T./B.T. e tubazioni in plastica Trattamento di cavi elettrici M.T./B.T. e tubazioni in plastica con vernice intumescente, rispondente alle norme CEI 20-22 (1987), atta a ritardare l'avanzamento del fuoco sugli stessi lungo il loro percorso in cunicoli protetti da plotte metalliche o liberi, per uno spessore maggiore o uguale a mm 1,2, comprensivo di: pulizia di eventuali impurita' o oli, corrugazione (tramite carta abrasiva finissima) delle parti da trattare per permettere il perfetto ancoraggio della vernice intumescente. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)</p>	m ²	150 000 77.47