



Data di pubblicazione: 23/11/2018

Nome allegato: *Computo Metrico Estimativo.pdf*

CIG: Z6D2566F30;

Nome procedura: *Lavori di installazione "totem" e monitor per la gestione del flusso del pubblico presso alcune sedi INPS della Regione Emilia Romagna*

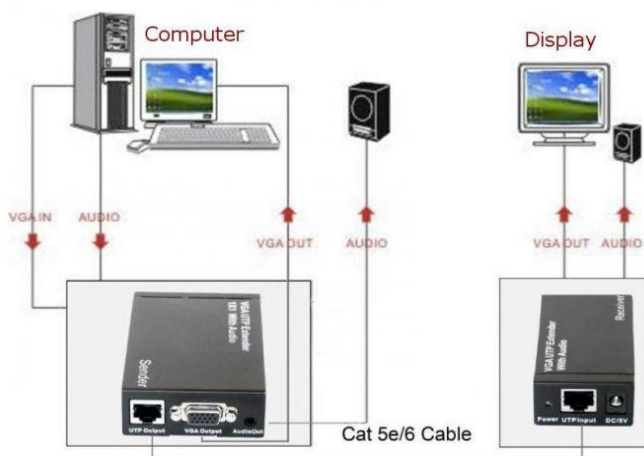
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ELIMINACODE/MONITOR
"IMPIANTO TIPO AGENZIE"
TIPO 1

		unità	quantità	P. unit.	totale
1	<p>PUNTO PRESA ELETTRICA UNEL + BIPASSO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, misurato a partire dalla scatola di derivazione del locale interessato, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FG17 450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321 e/o guaina spiralata flessibile autoestinguente (certificazioni CEI EN 60695-2-11 - EN 61386-23 - UL 1696), fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchi del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete compreso di: presa 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso serie componibile presa 2P+T 10 ÷ 16 A tipo UNEL serie componibile interruttore magneto-termico (un modulo da frutto) C10 (In 10A)</p>	n.	2,00	60,00	120,00
2	<p>TUBO RIGIDO PESANTE IN PVC - DIAMETRO 25 mm Fornitura e posa in opera di tubo PVC rigido pesante piegabile a freddo, costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, necessario per tutte le derivazioni che si rendono necessarie dalle passerelle e/o canali esistenti. Il tubo di nuova posa (diametro esterno 25 mm) in PVC autoestinguente di colore RAL 7035 dovrà essere installato a parete e/o a soffitto e/o intercapedine del controsoffitto e/o pavimento galleggiante mediante collari di fissaggio ed eventualmente raccordato ove necessario, nei punti più critici, con guaina spiralata. Dovranno essere compresi tutti gli accessori necessari (raccordi tubo guaina, manicotti, pezzi speciali, comprese altresì cassette di interruzione e derivazione in plastica con coperchio, ecc.) grado di protezione IP55, tasselli per il fissaggio, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte in conformità alle norme vigenti. Diametro esterno 25 mm.</p>	ml.	15,00	7,00	105,00
3	<p>FORNITURA E POSA DI CAVO CABLAGGIO - CAT.6 - LSZH - AWG 23 Fornitura e posa in opera di cavo cablaggio UTP per il collegamento Extender monitor/splitter e/o IPTV, compreso ogni onere per la posa su canalizzazione e tubazione a vista e/o sottotraccia esistente e, nei tratti sprovvisti, dovrà essere eseguito con posa di nuova tubazione PVC rigida (diametro 25 mm) serie pesante per tutte le derivazioni delle apparecchiature terminali (vedi voce - TUBO IN PVC). Composto da: - cavo di primaria marca di tipo non schermato UTP Cat. 6 guaina LSZH costituito da conduttori AWG 23 isolati in schiuma di PE e intrecciati a coppie, non schermato (UTP), e con guaina di colore bianco e stampigliatura con indicazione caratteristica del cavo e indicazione metrica. Deve essere presente nella struttura interna un elemento a sezione crociata allo scopo di migliorare la stabilità geometrica del cavo in fase di posa. Le prestazioni del cavo dovranno essere conformi a ISO/IEC 11801 2nd ed, EN 50173 e TIA 568B ed. - coppia di spine telematiche cat. 6 8 posizioni/8 conduttori (RJ45), conformi alle indicazioni FCC Parte 68, Sottoparagrafo F Le spine telematiche dovranno consentire l'ottenimento di prestazioni di canale conformi alle specifiche previste dalle normative per la Cat. 6. Certificazione impianto LAN a servizio dell'impianto (strumentale e cartaceo). Dovranno essere compresi tutti gli accessori necessari ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte in conformità alle norme vigenti.</p>	ml.	48,00	2,50	120,00

4	<p>PREDISPOSIZIONE AUDIO/VIDEO ELIMINACODE</p> <p>Fornitura e posa in opera di: CAVO S-VGA Monitor, Alta Risoluzione, 15 Metri, HD15, Maschio/Maschio, Nero, con ferriti, a 15 pin HD, Maschio/Maschio. Descrizione tecnica cavo: - risoluzione video da supportare 1920 x 1200 o superiori), HD15 maschio a HD15 maschio, deve connettere una sorgente SVGA a un monitor SVGA, schermato per ridurre le interferenze elettromagnetiche (EMI) e migliorare la trasmissione video , Copriconnettori in PVC pressofuso. Standard e certificazioni: UL 2919. Caratteristiche Contatti: · (2) connessioni 15-pin HD maschio, Conduttori 28 AWG, Certificazione: RoHS, Collegamento cavo video tra monitor e PC in dotazione all'Inps, prove di funzionamento. Cavo Audio Jack 3.5mm - M/M Fornitura e posa in opera di cavo audio da 15 metri per collegamento Monitor e PC Maschio/Maschio: 3.5mm Stereo Jack Maschio a 3.5mm Stereo Jack Maschio, Astucci in plastica pressofusi, Connettori anticorrosione. E' compreso eventuale adattatore RCA stereo / jack stereo.</p>	a corpo	1,00	65,00	65,00
5	<p>CANALIZZAZIONE A VISTA PARETE E/O CORNICE</p> <p>Fornitura e posa in opera di sistema di canalizzazione a vista (a parete e/o a cornice) in materiale plastico PVC autoestinguente completa di base e coperchio di colore RAL 9001 (resistenza all'urto di almeno 6 Joules), fissato a parete sia in orizzontale che in verticale, che permetta la distribuzione dell'impianto elettrico e del cablaggio strutturato in stanze adibite ad uffici, con integrazione in un'unica struttura dei punti di utilizzo (prese elettriche e trasmissione dati, ecc..). Dovrà essere dotata di n. 3 scomparti interni, coperchio di chiusura con angoli arrotondati e di tutti gli accessori necessari: scatole porta apparecchi, scatole per derivazioni, curve, angoli, adattatori, terminali, raccordi, tasselli per il fissaggio, ecc. Dovranno essere comprese eventuali fori di attraversamento pareti, ponti di servizio fino a quattro metri di altezza dal piano di appoggio ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte in conformità alle norme vigenti. Dimensioni minime di riferimento 68 x 22 mm.</p>	ml.	10,00	14,00	140,00
TOTALE OPERE ELETTRICHE IMPIANTISTICHE					550,00
TOTALE LAVORI					550,00
ONERI SICUREZZA A CORPO					16,50
TOTALE LAVORI CON ONERI PER LA SICUREZZA					566,50
IVA 22%					124,63
TOTALE LAVORI COMPRESO IVA					691,13

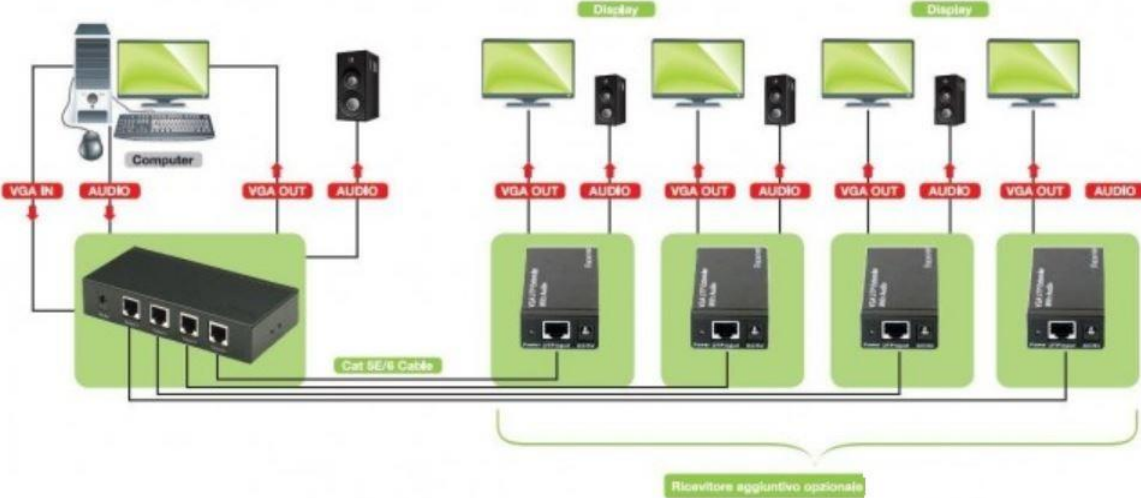
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ELIMINACODE/MONITOR
"IMPIANTO TIPO AGENZIE"
TIPO 2

		unità	quantità	P. unit.	totale
1	<p>PUNTO PRESA ELETTRICA UNEL + BIPASSO</p> <p>Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, misurato a partire dalla scatola di derivazione del locale interessato, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FG17 450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321 e/o guaina spiralata flessibile autoestinguente (certificazioni CEI EN 60695-2-11 - EN 61386-23 - UL 1696), fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchi del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete compreso di: presa 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso serie componibile presa 2P+T 10 ÷ 16 A tipo UNEL serie componibile interruttore magneto-termico (un modulo da frutto) C10 (In 10A)</p>	n.	2,00	60,00	120,00
2	<p>TUBO RIGIDO PESANTE IN PVC - DIAMETRO 25 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo PVC rigido pesante piegabile a freddo, costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, necessario per tutte le derivazioni che si rendono necessarie dalle passerelle e/o canali esistenti. Il tubo di nuova posa (diametro esterno 25 mm) in PVC autoestinguente di colore RAL 7035 dovrà essere installato a parete e/o a soffitto e/o intercapedine del controsoffitto e/o pavimento galleggiante mediante collari di fissaggio ed eventualmente raccordato ove necessario, nei punti più critici, con guaina spiralata. Dovranno essere compresi tutti gli accessori necessari (raccordi tubo guaina, manicotti, pezzi speciali, comprese altresì cassette di interruzione e derivazione in plastica con coperchio, ecc.) grado di protezione IP55, tasselli per il fissaggio, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte in conformità alle norme vigenti. Diametro esterno 25 mm.</p>	ml.	11,00	7,00	77,00
3	<p>FORNITURA E POSA DI CAVO CABLAGGIO - CAT.6 - LSZH - AWG 23</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo cablaggio UTP per il collegamento Extender monitor/splitter e/o IPTV, compreso ogni onere per la posa su canalizzazione e tubazione a vista e/o sottotraccia esistente e, nei tratti sprovvisti, dovrà essere eseguito con posa di nuova tubazione PVC rigida (diametro 25 mm) serie pesante per tutte le derivazioni delle apparecchiature terminali (vedi voce - TUBO IN PVC). Composto da: - cavo di primaria marca di tipo non schermato UTP Cat. 6 guaina LSZH costituito da conduttori AWG 23 isolati in schiuma di PE e intrecciati a coppie, non schermato (UTP), e con guaina di colore bianco e stampigliatura con indicazione caratteristica del cavo e indicazione metrica. Deve essere presente nella struttura interna un elemento a sezione crociata allo scopo di migliorare la stabilità geometrica del cavo in fase di posa. Le prestazioni del cavo dovranno essere conformi a ISO/IEC 11801 2nd ed, EN 50173 e TIA 568B ed. - coppia di spine telematiche cat. 6 8 posizioni/8 conduttori (RJ45), conformi alle indicazioni FCC Parte 68, Sottoparagrafo F Le spine telematiche dovranno consentire l'ottenimento di prestazioni di canale conformi alle specifiche previste dalle normative per la Cat. 6. Certificazione impianto LAN a servizio dell'impianto (strumentale e cartaceo). Dovranno essere compresi tutti gli accessori necessari ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte in conformità alle norme vigenti.</p>	ml.	60,00	2,50	150,00

<p>4 Amplificatore Extender VGA e Audio su Cavo di Rete Fornitura e posa in opera di Amplificatore Extender VGA e Audio completo di ricevitore, per permettere di estendere i segnali VGA e audio con cavi Categoria 6 al fine di raggiungere una distanza di trasmissione di 300 metri su monitor aggiuntivo in VGA e AUDIO (i monitor sono già esistenti e forniti dall'INPS). Caratteristiche tecniche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Supporta risoluzione VGA fino a 1920 x 1200 •regolazioni di guadagno e di picco •Estende il range di trasmissione fino a 300 m •Supporta risoluzione fino a 1920 x 1200 e segnali VGA, SVGA, Multisync •Regolazione manuale del guadagno e del picco (ricevitore) •Inclusi (2) alimentatori 5 V DC / 2 A <p>Conessioni (ricevitore):</p> <ul style="list-style-type: none"> •(1) HD15 femmina (uscita) •(1) RJ45 femmina (ingresso) •(1) 3.5 mm stereo jack (uscita audio) •(1) 5 V DC jack di alimentazione <p>Esempio dei collegamenti:</p> 				
<p>5 PREDISPOSIZIONE AUDIO/VIDEO ELIMINACODE Fornitura e posa in opera di: CAVO S-VGA Monitor, Alta Risoluzione, 20 Metri, HD15, Maschio/Maschio, Nero, con ferriti, a 15 pin HD, Maschio/Maschio. Descrizione tecnica cavo: - risoluzione video da supportare 1920 x 1200 o superiori), HD15 maschio a HD15 maschio, deve connettere una sorgente SVGA a un monitor SVGA, schermato per ridurre le interferenze elettromagnetiche (EMI) e migliorare la trasmissione video, Copriconnettori in PVC pressofuso. Standard e certificazioni: UL 2919. Caratteristiche Contatti: · (2) connessioni 15-pin HD maschio, Conduttori 28 AWG, Certificazione: RoHS, Collegamento cavo video tra monitor e PC in dotazione all'Inps, prove di funzionamento. Cavo Audio Jack 3.5mm - M/M Fornitura e posa in opera di cavo audio da 20 metri per collegamento Monitor e PC Maschio/Maschio: 3.5mm Stereo Jack Maschio a 3.5mm Stereo Jack Maschio, Astucci in plastica pressofusi, Connettori anticorrosione. E' compreso eventuale adattatore RCA stereo / jack stereo.</p>	cadauno	1,00	124,00	124,00
<p>6 CANALIZZAZIONE A VISTA PARETE E/O CORNICE Fornitura e posa in opera di sistema di canalizzazione a vista (a parete e/o a cornice) in materiale plastico PVC autoestinguente completa di base e coperchio di colore RAL 9001 (resistenza all'urto di almeno 6 Joules), fissato a parete sia in orizzontale che in verticale, che permetta la distribuzione dell'impianto elettrico e del cablaggio strutturato in stanze adibite ad uffici, con integrazione in un'unica struttura dei punti di utilizzo (prese elettriche e trasmissione dati, ecc..). Dovrà essere dotata di n. 3 scomparti interni, coperchio di chiusura con angoli arrotondati e di tutti gli accessori necessari: scatole porta apparecchi, scatole per derivazioni, curve, angoli, adattatori, terminali, raccordi, tasselli per il fissaggio, ecc. Dovranno essere comprese eventuali fori di attraversamento pareti, ponti di servizio fino a quattro metri di altezza dal piano di appoggio ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte in conformità alle norme vigenti. Dimensioni minime di riferimento 68 x 22 mm.</p>	a corpo	1,00	75,00	75,00
TOTALE OPERE ELETTRICHE IMPIANTISTICHE				700,00
TOTALE LAVORI				700,00
ONERI SICUREZZA A CORPO				21,00
TOTALE LAVORI CON ONERI PER LA SICUREZZA				721,00
IVA 22%				158,62
TOTALE LAVORI COMPRESO IVA				879,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ELIMINACODE/MONITOR
"IMPIANTO TIPO SEDI"
TIPO 3

		unità	quantità	P. unit.	totale
1	<p>PUNTO PRESA ELETTRICA UNEL + BIPASSO</p> <p>Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, misurato a partire dalla scatola di derivazione del locale interessato, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FG17 450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321 e/o guaina spiralata flessibile autoestinguente (certificazioni CEI EN 60695-2-11 - EN 61386-23 - UL 1696), fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchi del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete compreso di: presa 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso serie componibile presa 2P+T 10 ÷ 16 A tipo UNEL serie componibile interruttore magneto-termico (un modulo da frutto) C10 (In 10A)</p>	n.	3,00	60,00	180,00
2	<p>TUBO RIGIDO PESANTE IN PVC - DIAMETRO 25 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo PVC rigido pesante piegabile a freddo, costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, necessario per tutte le derivazioni che si rendono necessarie dalle passerelle e/o canali esistenti. Il tubo di nuova posa (diametro esterno 25 mm) in PVC autoestinguente di colore RAL 7035 dovrà essere installato a parete e/o a soffitto e/o intercapedine del controsoffitto e/o pavimento galleggiante mediante collari di fissaggio ed eventualmente raccordato ove necessario, nei punti più critici, con guaina spiralata. Dovranno essere compresi tutti gli accessori necessari (raccordi tubo guaina, manicotti, pezzi speciali, comprese altresì cassette di interruzione e derivazione in plastica con coperchio, ecc.) grado di protezione IP55, tasselli per il fissaggio, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte in conformità alle norme vigenti. Diametro esterno 25 mm.</p>	ml.	20,00	7,00	140,00
3	<p>FORNITURA E POSA DI CAVO CABLAGGIO - CAT.6 - LSZH - AWG 23</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo cablaggio UTP per il collegamento Extender monitor/splitter e/o IPTV compreso ogni onere per la posa su canalizzazione e tubazione a vista e/o sottotraccia esistente e, nei tratti sprovvisti, dovrà essere eseguito con posa di nuova tubazione PVC rigida (diametro 25 mm) serie pesante per tutte le derivazioni delle apparecchiature terminali (vedi voce - TUBO IN PVC). Composto da: - cavo di primaria marca di tipo non schermato UTP Cat. 6 guaina LSZH costituito da conduttori AWG 23 isolati in schiuma di PE e intrecciati a coppie, non schermato (UTP), e con guaina di colore bianco e stampigliatura con indicazione caratteristica del cavo e indicazione metrica. Deve essere presente nella struttura interna un elemento a sezione crociata allo scopo di migliorare la stabilità geometrica del cavo in fase di posa. Le prestazioni del cavo dovranno essere conformi a ISO/IEC 11801 2nd ed, EN 50173 e TIA 568B ed. - coppia di spine telematiche cat. 6 8 posizioni/8 conduttori (RJ45), conformi alle indicazioni FCC Parte 68, Sottoparagrafo F Le spine telematiche dovranno consentire l'ottenimento di prestazioni di canale conformi alle specifiche previste dalle normative per la Cat. 6. Certificazione impianto LAN a servizio dell'impianto (strumentale e cartaceo). Dovranno essere compresi tutti gli accessori necessari ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte in conformità alle norme vigenti.</p>	ml.	118,00	2,50	295,00

4	<p>Extender / Splitter VGA Cat. 6</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparato Extender / splitter VGA cat. 6 per permettere di estendere i segnali VGA e audio con cavi Categoria 6 al fine di raggiungere una distanza di trasmissione di 300 metri sui singoli monitor in VGA e AUDIO.</p> <p>Caratteristiche tecniche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> •possibilita di collegare da una singola sorgente in VGA e AUDIO fino a quattro monitor aggiuntivi in VGA e AUDIO; •risoluzione minima richiesta (VGA) 1920 x 1200 pixel •Conessioni richieste: 1x HD15 F(out), 1x HD15 F (in), 2x 3.5 mm stereo (in/out), 4x RJ45, 1x alimentatore (5 V DC) <p>L'apparato dovrà collegarsi al ricevitore per monitor aggiuntivo (vedi voce successiva).</p> <p>Esempio dei collegamenti:</p> 	cadauno	1,00	130,00	130,00
5	<p>Ricevitore per Extender Audio / Video su Cavo Cat.6 300 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di ricevitore per Extender Audio / Video su Cavo Cat. 6 fino a 300 m avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Base aggiuntiva remota per Extender/Splitter audio/video che permette di estendere i segnali video VGA e audio, utilizzando cavi Cat. 6 con struttura interna incrociata, fino ad una distanza massima di 300 m. •risoluzione VGA fino a 1920 x 1200 •regolazioni del guadagno e del picco •Conessioni: 1 x RJ45, 1 x HD15 F Output, 1 x Jack audio femmina 3.5' •compatibilità con base a 4 porte Extender / Splitter VGA Cat. 6 (vedi voce sopra); 	cadauno	3,00	80,00	240,00
6	<p>PREDISPOSIZIONE AUDIO/VIDEO ELIMINACODE</p> <p>Fornitura e posa in opera di:</p> <p>CAVO S-VGA Monitor, Alta Risoluzione, 20 Metri, HD15, Maschio/Maschio, Nero, con ferriti, a 15 pin HD, Maschio/Maschio.</p> <p>Descrizione tecnica cavo:</p> <p>- risoluzione video da supportare 1920 x 1200 o superiori), HD15 maschio a HD15 maschio, deve connettere una sorgente SVGA a un monitor SVGA, schermato per ridurre le interferenze elettromagnetiche (EMI) e migliorare la trasmissione video , Copriconnettori in PVC pressofuso. Standard e certificazioni: UL 2919. Caratteristiche Contatti:</p> <ul style="list-style-type: none"> · (2) connessioni 15-pin HD maschio, Conduttori 28 AWG, Certificazione: RoHS, Collegamento cavo video tra monitor e PC in dotazione all'Inps, prove di funzionamento. <p>Cavo Audio Jack 3.5mm - M/M</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo audio da 20 metri per collegamento Monitor e PC Maschio/Maschio: 3.5mm Stereo Jack Maschio a 3.5mm Stereo Jack Maschio, Astucci in plastica pressofusi, Connettori anticorrosione. E' compreso eventuale adattatore RCA stereo / jack stereo.</p>	a corpo	1,00	75,00	75,00

7	CANALIZZAZIONE A VISTA PARETE E/O CORNICE Fornitura e posa in opera di sistema di canalizzazione a vista (a parete e/o a cornice) in materiale plastico PVC autoestinguente completa di base e coperchio di colore RAL 9001 (resistenza all'urto di almeno 6 Joules), fissato a parete sia in orizzontale che in verticale, che permetta la distribuzione dell'impianto elettrico e del cablaggio strutturato in stanze adibiti ad uffici, con integrazione in un'unica struttura dei punti di utilizzo (prese elettriche e trasmissione dati, ecc..). Dovrà essere dotata di n. 3 scomparti interni, coperchio di chiusura con angoli arrotondati e di tutti gli accessori necessari: scatole porta apparecchi, scatole per derivazioni, curve, angoli, adattatori, terminali, raccordi, tasselli per il fissaggio, ecc. Dovranno essere comprese eventuali fori di attraversamento pareti, ponti di servizio fino a quattro metri di altezza dal piano di appoggio ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte in conformità alle norme vigenti. Dimensioni minime di riferimento 68 x 22 mm.	ml.	10,00	14,00	140,00
TOTALE OPERE ELETTRICHE IMPIANTISTICHE					1 200,00
TOTALE LAVORI					1 200,00
ONERI SICUREZZA A CORPO					36,00
TOTALE LAVORI CON ONERI PER LA SICUREZZA					1 236,00
					IVA 22%
TOTALE LAVORI COMPRESO IVA					1 507,92

RIEPILOGO SEDI e AGENZIE INPS

Sede / Agenzia	IMPIANTO TIPO	IMPORTO
Piacenza (sede)	TIPO 3	1.200,00
Ferrara (sede)	TIPO 3	1.200,00
Ravenna (sede)	TIPO 3	1.200,00
Forlì (sede)	TIPO 3	1.200,00
Castel San Giovanni	TIPO 1	550,00
Codigoro	TIPO 2	700,00
Carpi	TIPO 1	550,00
Pavullo	TIPO 1	550,00
Vignola	TIPO 1	550,00
Ozzano	TIPO 2	700,00
San Giorgio di Piano	TIPO 1	550,00
San Giovanni in P.	TIPO 2	700,00
Casalecchio	TIPO 2	700,00
Faenza	TIPO 2	700,00
Cesena	TIPO 2	700,00
Sassuolo	TIPO 1	550,00
Parma (sede)	TIPO 3	1.200,00
Reggio Emilia (sede)	TIPO 3	1.200,00
Savignano	TIPO 1	550,00
TOTALE		15.250,00