



COMUNE DI PIEVE TESINO

PROVINCIA DI TRENTO

VERBALE DI DELIBERAZIONE

della

GIUNTA COMUNALE

n. 100 Reg. deliberazioni

OGGETTO: assegnazione fornitura e messa in opera corpi illuminanti presso la nuova caserma VVF e sede Soccorso Alpino alla Ditta Tomaselli Mario Impianti elettrici.
CIG XDD00DD3F

Il giorno **quattordici** del mese di **giugno 2011** ad ore **18.00** nella sala delle riunioni, presso il Municipio di Pieve Tesino, previa regolare convocazione, si è riunita la Giunta comunale.

Sono presenti i Signori:

1. **Livio Mario Gecele**
2. **Chiara Avanzo**
3. **Stefania Buffa**
4. **Bruno Nervo**
5. **Eric Prati**

Sono assenti i Signori: //

Assiste il Segretario Comunale Signor **dott. Pierino Ferenzena**.

Riconosciuto legale il numero degli intervenuti, il signor **Livio Mario Gecele**, in qualità di **Sindaco**, assume la **Presidenza** e dichiara aperta la seduta, per la trattazione dell'argomento in oggetto.

Oggetto: "Assegnazione fornitura e messa in opera di corpi illuminanti presso la nuova caserma VVF e sede Soccorso Alpino alla ditta Tomaselli Mario Impianti Elettrici".
Codice CIG: XDD001DD3F.

La Giunta comunale

atteso che risulta necessario provvedere all'acquisto e posa dei corpi illuminanti presso la nuova caserma dei VVF e sede del Soccorso Alpino e che la spesa non era inclusa nei lavori di costruzione della stessa;

visto il preventivo di spesa della ditta Tomaselli Mario Impianti Elettrici di Villa Agnedo – TN – a prot. n. 2694 dd. 24/05/2011 per quanto riguarda la fornitura e posa di corpi illuminanti per i vari locali del nuovo edificio sede dei VVF e del Soccorso Alpino per un costo di Euro 15.581,50 più I.V.A.;

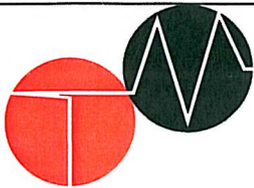
atteso che l'incarico viene assegnato utilizzando il sistema delle spese in economia, cottimo fiduciario, disciplinato dal combinato disposto dall'articolo 52 della L.P. 26/1993 e dal capo quarto del relativo regolamento di esecuzione;

visti i pareri favorevoli espressi dal segretario comunale dal punto di vista tecnico amministrativo e dalla ragioniera comunale dal punto di vista contabile;

con voti favorevoli unanimi, palesemente espressi

delibera

1. di assegnare l'incarico per la fornitura e posa dei corpi illuminanti interni per la nuova caserma dei VVF e del Soccorso Alpino, alla ditta Tomaselli Mario impianti elettrici di Villa Agnedo – TN - per un importo di Euro 18.697,80 oneri fiscali inclusi nella misura del 20%, così come da preventivo prot. 2694/2011, che si allega al presente provvedimento come sub. A, per formarne parte integrante e sostanziale;
2. di impegnare la spesa di euro 18.697,80 al cap. 3220 art. 3, del bilancio di previsione 2011 ove vi è la necessaria disponibilità;
3. di dare atto che:
 - il contratto sarà formalizzato con scambio di corrispondenza;
 - la scelta del contraente trova giustificazione nel disposto di cui all'art. 52 della L.P. 26/1993 e il capo quarto del regolamento di attuazione;
 - le clausole essenziali sono contenute nell'offerta;
 - direzione lavori, contabilità e regolare esecuzione saranno espletati dal tecnico comunale così come previsto dalla normativa sul cottimo fiduciario;
 - non si richiedono polizze assicurative;
 - il piano operativo di sicurezza dovrà essere consegnato all'ufficio tecnico comunale prima dell'inizio dei lavori;
4. di dichiarare, ai sensi dell'articolo 79 del D.P.Reg. 01 febbraio 2005 nr.3/L, l'immediata esecutività del presente provvedimento così da poter dar corso nel più breve tempo ai lavori;
5. di dare evidenza, ai sensi dell'articolo 5 della LR 31.7.1993 n. 13 che avverso la presente deliberazione sono ammessi i seguenti ricorsi:
 - a) opposizione da parte di ogni cittadino entro il periodo di pubblicazione da presentare alla giunta comunale ai sensi della LR 4.1.1993 n. 1 e successive modificazioni;
 - b) ricorso straordinario al Presidente della Repubblica da parte di chi vi abbia interesse, per i motivi di legittimità entro 120 giorni ai sensi del DPR 24.11.1971 n. 1199;
 - c) ricorso giurisdizionale al TRGA di Trento da parte di chi vi abbia interesse entro 60 giorni ai sensi della legge 6.12.1971 n. 1034.



TOMASELLI MARIO

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI - IMPIANTI ALLARME INCENDIO
IMPIANTI ANTI INTRUSIONE - PROGETTAZIONI E CONSULENZE

Sede Legale :
Via delle Rele, 7,
- 38050- Villa Agnedo (TN)

Sede Operativa - Ufficio Tecnico:
Loc. Lagarine, 8
- 38050 - Scurelle (TN)

P.IVA 00386260228 - C.F. TMS MRA 55D23 B006F - C.C.I.A.A. Trento n. TMS MRA 55D23 B006F

www.tomasellimario.com e-mail info@tomasellimario.com

Preventivo

DESTINATARIO: COMUNE DI PIEVE TESINO

P.zza G. Buffa, 1

38050 – Pieve Tesino (TN)

TELEFONO: 0461/594122

FAX: 0461/593122

E-mail: pievetesino@comuni.infotn.it

VS. RIF. Corpi Illuminanti VVF

C.A. Sig. Gecele Livio

MITTENTE: Bagatello Alberto

TELEFONO: 0461/780007

FAX: 0461/780528

E-mail info@tomasellimario.com

NS. RIF. Corpi Illuminanti VVF

DATA: 17-05-2011

PAGINE INCLUSA QUESTA COPERTINA: 3

Oggetto: Offerta per la fornitura e posa di corpi illuminanti presso la nuova caserma VVF e sede Soccorso Alpino.

A seguito della Vostra gentile richiesta, Vi sottoponiamo la nostra migliore offerta per la fornitura e posa in opera del materiale a seguito descritto.

I prezzi si intendono escluso iva di legge, cavi d'alimentazione e quant'altro non specificato dall'offerta allegata alla presente.

Restiamo a Vs. disposizione per eventuali, ulteriori chiarimenti tecnico/commerciali che riterrete opportuni.

RingraziandoVi per la Vs. attenzione, porgiamo i nostri più cordiali saluti.

COMUNE DI PIEVE TESINO PROVINCIA di TRENTO
24 MAG. 2011
Prot. n. <u>2694</u>
Cat. Cl.

Tomaselli Mario

 **TOMASELLI MARIO**
IMPIANTI ELETTRICI
38050 VILLA AGNEDEO (TN) - Via delle Rele, 7
P. IVA 00386260228 - C.F. TMSMRA55D23B006F
CCIAA 01551 - Iscr. Reg. Impr. TN 21181/96
Tel. Off. 0461/780007 - Fax 0461/780528

U.M.	Q.TA'	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO U.	TOTALE
A1		CORPO ILLUMINANTE 1x32W		
		Fornitura e posa in opera di corpo illuminante con base in policarbonato autoestinguente V2, resistente agli urti, stabilizzato ai raggi U.V. Schermo in novaplex opale. Cablaggi possibili: magnetico 230V – 50Hz per lampade fluorescenti circolari, con componenti elettrici marcati ENEC. Cavetto rigido H05V2-U di sezione 0,75 mm ² (norma CEI 20-20) e morsettiera di alimentazione 2P+T (con sezione dei conduttori massima ammessa di 2,5 mm ²). Conforme alle norme: IEC 598, CEI EN 60598-1 (CEI 34-21).		
cad	2	WC SOCCORSO ALPINO PIANO TERRA	€ 139,00	€ 278,00
cad	4	WC BAR VVF PIANO PRIMO	€ 139,00	€ 556,00
cad	1	WC DORMITORIO VVF PIANO PRIMO	€ 139,00	€ 139,00
cad	4	WC SPOGLIATOIO VVF PIANO TERRA	€ 139,00	€ 556,00
cad	2	WC SPOGLIATOIO DISABILI VVF PIANO TERRA	€ 139,00	€ 278,00
A2		CORPO ILLUMINANTE 2x54W		
		Fornitura e posa in opera di corpo illuminante a plafone per lampade T5 a luce diretta, schermo opale. Cablaggio elettronico con un reattore bilampada 220/240V - 50/60Hz e componenti elettrici marcati ENEC per lampade T5 ad alta efficienza (28W) o ad alta emissione (54W). Cavetto rigido H05V2-U di sezione 0,75 mm ² (norma CEI 20-20). Morsettiera di alimentazione 2P+T (con sezione dei conduttori massima ammessa di 2,5 mm ²).		
cad	3	SPOGLIATOIO SOCCORSO ALPINO PIANO TERRA	€ 280,00	€ 840,00
cad	6	SPOGLIATOIO VVF PIANO TERRA	€ 280,00	€ 1.680,00
cad	3	CORRIDOIO VVF PIANO TERRA	€ 280,00	€ 840,00
A3		CORPO ILLUMINANTE 1x40W		
		Fornitura e posa in opera di corpo illuminante con base in policarbonato autoestinguente V2, resistente agli urti, stabilizzato ai raggi U.V. Schermo in novaplex opale. Cablaggi possibili: magnetico 230V – 50Hz per lampade fluorescenti circolari, con componenti elettrici marcati ENEC. Cavetto rigido H05V2-U di sezione 0,75 mm ² (norma CEI 20-20) e morsettiera di alimentazione 2P+T (con sezione dei conduttori massima ammessa di 2,5 mm ²). Conforme alle norme: IEC 598, CEI EN 60598-1 (CEI 34-21).		
cad	3	SCALE SOCCORSO ALPINO PIANO TERRA/PIANO PRIMO	€ 150,50	€ 451,50
cad	6	SALA RIUNIONI VVF PIANO PRIMO	€ 150,50	€ 903,00
cad	1	RIPOSTIGLIO VVF PIANO PRIMO	€ 150,50	€ 150,50
cad	3	DORMITORIO VVF PIANO PRIMO	€ 150,50	€ 451,50
A4		CORPO ILLUMINANTE 1x40+32W		
		Fornitura e posa in opera di corpo illuminante con base in policarbonato autoestinguente V2, resistente agli urti, stabilizzato ai raggi U.V. Schermo in novaplex opale. Cablaggi possibili: magnetico 230V – 50Hz per lampade fluorescenti circolari, con componenti elettrici marcati ENEC. Cavetto rigido H05V2-U di sezione 0,75 mm ² (norma CEI 20-20) e morsettiera di alimentazione 2P+T (con sezione dei conduttori massima ammessa di 2,5 mm ²). Conforme alle norme: IEC 598, CEI EN 60598-1 (CEI 34-21).		
cad	2	SALA RADIO SOCCORSO ALPINO PIANO PRIMO	€ 164,00	€ 328,00

cad	1	DISPENSA VVF PIANO PRIMO	€	164,00	€	164,00
cad	3	UFFICIO VVF PIANO PRIMO	€	164,00	€	492,00
cad	3	SCALE VVF/SOCCORSO ALPINO PIANO PRIMO/PIANO SECONDO	€	164,00	€	492,00
cad	3	SCALE VVF PIANO PRIMO/PIANO SECONDO	€	164,00	€	492,00

A5 SISTEMA SU CAVO 230V 2x54W

Fornitura e posa in opera di sistema su cavo tipo tens 230V, con apparecchi bidiffusione a luce diretta e indiretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose T5. Corpo lampada in estruso di alluminio e termoplastico verniciato. Diversi tipi di ottiche opzionali: diffusore in policarbonato opalino diffondente, schermo in metallo microforato e ottica dark light. (un apparecchio ogni 3 metri)

mt	9	SALA RADIO SOCCORSO ALPINO PIANO PRIMO	€	135,00	€	1.215,00
mt	12	SALA RIUNIONI VVF PIANO PRIMO	€	135,00	€	1.620,00
mt	6	CUCINA VVF PIANO PRIMO	€	135,00	€	810,00
mt	12	SALA RADIO VVF PIANO PRIMO (2x6MT)	€	135,00	€	1.620,00

A6 CORPO ILLUMINANTE INOX 2x58W IP66

Fornitura e posa in opera di corpo illuminante con base in acciaio inox schermo in vetro temperato, teste in alluminio pressofuso
Cablaggio magnetico 230V – 50Hz per lampade fluorescenti
Conforme alle norme: IEC 598, CEI EN 60598-1 (CEI 34-21).

cad	2	CUCINA VVF PIANO PRIMO	€	225,00	€	450,00
cad	1	LOCALE DEPOSITO VVF PIANO PRIMO	€	225,00	€	225,00

A7 CORPO ILLUMINANTE INOX 3x36W IP54

Fornitura e posa in opera di corpo illuminante con corpo e fondello in acciaio, schermo con finitura sabbata, alimentazione per lampade da 36W, kit viti e chiave antivandalo

cad	1	INGRESSO PRINCIPALE	€	550,00	€	550,00
-----	---	---------------------	---	--------	---	--------

TOTALE IMPONIBILE	€	15.581,50
--------------------------	---	------------------

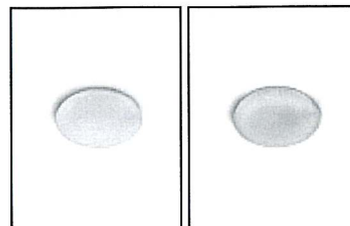
A1
A3
A4

Novalix S.r.l.
Via Marzabotto, 2
Funo di Argelato (BO) 40050 Italia
Tel. +39 051 860558 - Fax +39 051 863347
www.novalux.it



novalux

Plafoniera per interni.



stampa



invia

Gamma Prodotti



Codice	Lampade Watt	A mm	C mm	H mm	
<u>A4252 S•O</u>	40+32	455	475	110	
<u>A4254 S•O</u>	1x40	455	475	110	
<u>A4256 S•O</u>	1x32	365	375	100	
<u>A4258 S•O</u>	1x22	265	275	85	



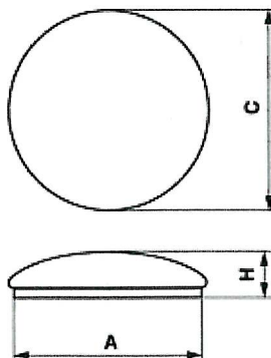
Base in policarbonato autoestinguente V2, resistente agli urti, stabilizzato ai raggi U.V. di colore bianco per le versioni Ø 265 e Ø 365, mentre per le versioni Ø 455 il corpo è in materiale termoplastico di colore bianco.

Schermo in novaplex satinato con disegno stella (S) o tutto opale (O).

Cablaggi possibili: magnetico 230V – 50Hz per lampade fluorescenti circolari, con componenti elettrici marcati ENEC.

Cavetto rigido H05V2-U di sezione 0,75 mm² (norma CEI 20-20) e morsettiera di alimentazione 2P+T (con sezione dei conduttori massima ammessa di 2,5 mm²).

Conforme alle norme: IEC 598, CEI EN 60598-1 (CEI 34-21).



Colori

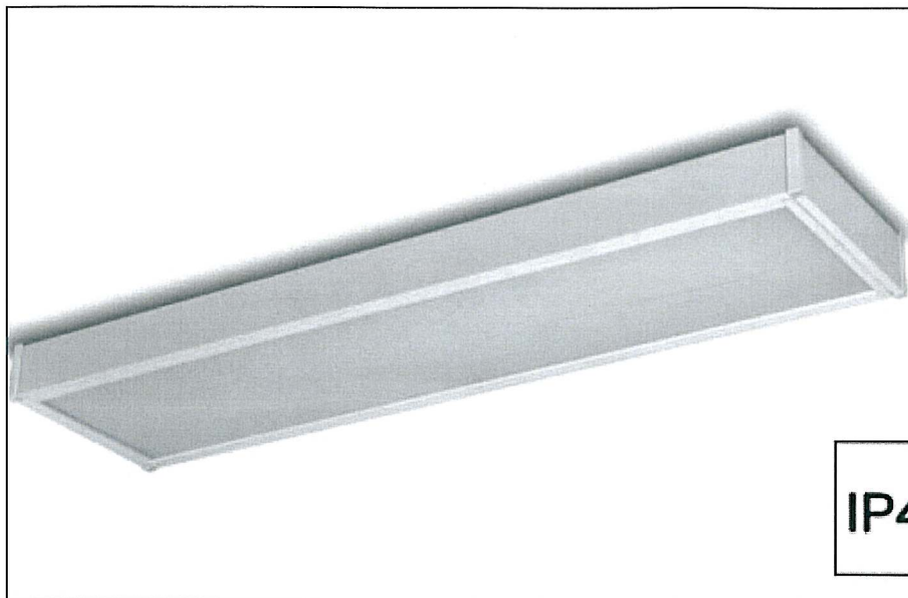


A2

Scheda Capitolato  novalux

Art. EL6143 OP

Apparecchi a plafone per lampade T5 a luce diretta



Lampade Watt **2x54**
 L mm **1195**
 Schermo opale

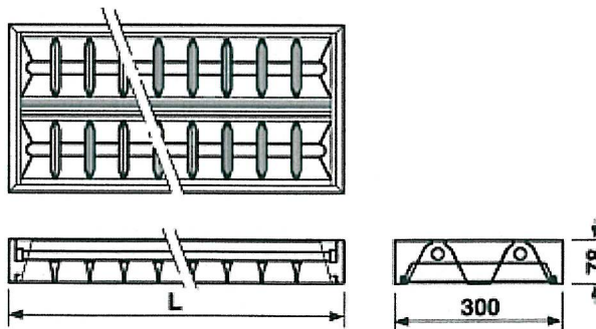


Ottiche:

Warning: Invalid argument supplied for foreach() in /home/novalux.it/application/views/helpers/Ottiche.php on line 9

Cablaggio elettronico tipo 2

Cablaggio elettronico con un reattore bilampada 220/240V - 50/60Hz e componenti elettrici marcati ENEC per lampade T5 ad alta efficienza (28W) o ad alta emissione (54W). Cavetto rigido H05V2-U di sezione 0,75 mm² (norma CEI 20-20). Morsettiera di alimentazione 2P+T (con sezione dei conduttori massima ammessa di 2,5 mm²).



Altre versioni disponibili per tutte le potenze

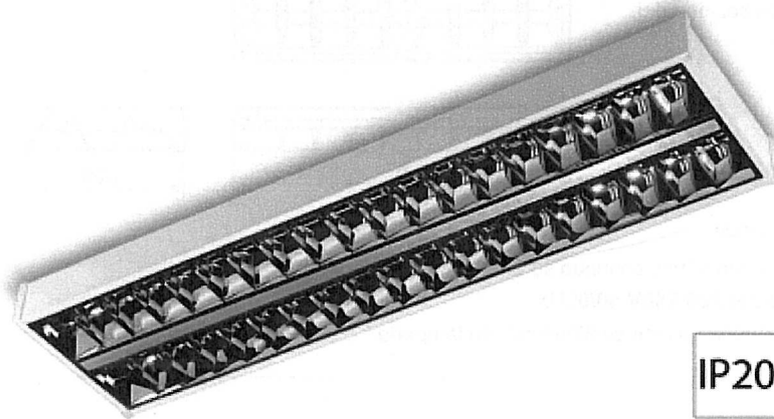
- EL___/E cablaggio elettronico in emergenza a luce continua su una lampada
- ED___ cablaggio elettronico dimmerabile 220-240V 50/60Hz
- ED___/E cablaggio dimmerabile in emergenza a luce continua su una lampada

Novalix S.r.l.
Via Marzabotto, 2
Funo di Argelato (BO) 40050 Italia
Tel. +39 051 860558 - Fax +39 051 863347
www.novalux.it



novalux

Apparecchi a plafone per lampade T5 a luce diretta



IP20



eulumat



stampa



invia

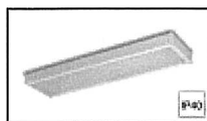
Gamma Prodotti



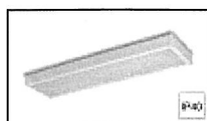
Codice	Lampade Watt	L mm	Ottica dark lucida
<u>EL6133 LU</u>	2x28	1195	
<u>EL6143 LU</u>	2x54	1195	
<u>EL6135 LU</u>	2x14	595	
<u>EL6145 LU</u>	2x24	595	



Codice	Lampade Watt	L mm	Ottica dark satinata
<u>EL6133 MT</u>	2x28	1195	
<u>EL6143 MT</u>	2x54	1195	
<u>EL6135 MT</u>	2x14	595	
<u>EL6145 MT</u>	2x24	595	



Codice	Lampade Watt	L mm	Schermo opale
<u>EL6133 OP</u>	2x28	1195	
<u>EL6143 OP</u>	2x54	1195	
<u>EL6135 OP</u>	2x14	595	
<u>EL6145 OP</u>	2x24	595	



Codice	Lampade Watt	L mm	Schermo prismaticizzato
<u>EL6133 PR</u>	2x28	1195	
<u>EL6143 PR</u>	2x54	1195	
<u>EL6135 PR</u>	2x14	595	
<u>EL6145 PR</u>	2x24	595	



CATALOGO PRODOTTI

Linea Planetarius Sistema
Famiglia Elios
Modello Elios

EASY DOWNLOAD

[Scheda Tecnica Modello](#)
[Scheda Tecnica Prodotti](#)

SCHEDA TECNICHE

RICERCA CODICE,
DESCRIZIONE

Codice:

Stringa Ricerca:

Effettua ricerca

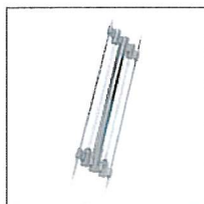
INSIEME:

Gruppi

Effettua ricerca

RICERCA AVANZATA

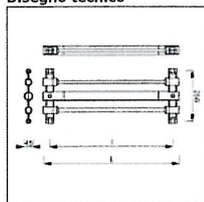
Torna al punto
precedente



[+] Zoom

Designer
Mizar

Disegno tecnico



[+] Zoom

Apparecchio bidiffusione a luce diretta e indiretta per sistema cavo PLANETARIUS, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose T5. Corpo lampada in estruso di alluminio e termoplastico verniciato. Diversi tipi di ottiche opzionali: diffusore in policarbonato opalino diffondente, schermo in metallo microforato e ottica dark light.

- Classe Isolamento: Classe II
- Grado Protezione: IP20
- Dimensioni mm:
 - L.1280
 - L.1280x256
 - L.680
 - L.680x256
 - L.980
 - L.980x256
- Tipo Montaggio: Sistema su cavo a tensione di rete 230V
- Tipo Prodotto: Apparecchio su cavo
- Ambienti di Utilizzo: Interni
- Tipologia lampade:
 - T16 24 W
 - T16 39 W
 - T16 54 W
- Cablaggio:
 - Elettronico
 - Elettronico Dim DALI
 - Elettronico Dim 1-10V
 - Elettronico - Emergenza SA 1h

Colori



Grigio Argento

Conformità e Simbologia

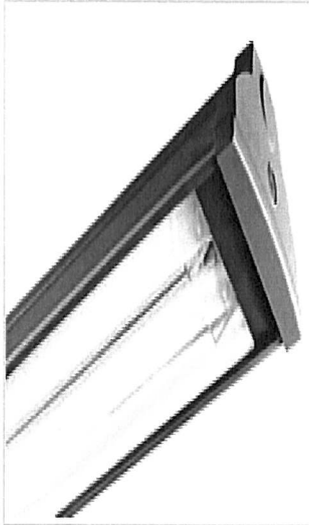


Apparecchio fluorescente

ELIOS-D24	2 x T16 24W G5	L.680x256	
ELIOS-D39	2 x T16 39W G5	L.980x256	
ELIOS-D54	2 x T16 54W G5	L.1280x256	
ELIOS-D54E	2 x T16 54W G5	L.1280x256	
ELIOS-D54D	2 x T16 54W G5	L.1280x256	
ELIOS-D54A	2 x T16 54W G5	L.1280x256	
ELIOS-F24	2 x T16 24W G5	L.680x256	
ELIOS-F39	2 x T16 39W G5	L.980x256	
ELIOS-F54	2 x T16 54W G5	L.1280x256	
ELIOS-F54A	2 x T16 54W G5	L.1280x256	
ELIOS-F54D	2 x T16 54W G5	L.1280x256	
ELIOS-F54E	2 x T16 54W G5	L.1280x256	
ELIOS-24	2 x T16 24W G5	L.680	3190
ELIOS-39	2 x T16 39W G5	L.980	3191
ELIOS-54	2 x T16 54W G5	L.1280	3192
ELIOS-54A	2 x T16 54W G5	L.1280	31A2
ELIOS-54D	2 x T16 54W G5	L.1280	31D2
ELIOS-54E	2 x T16 54W G5	L.1280	31E2

A6

Beghelli

[home](#) > [prodotti e servizi](#) > [Illuminazione industriale](#) > [Acciaio Tiotto](#)[choose your region](#) [english](#)[il gruppo beghelli](#) [area finanza](#) [prodotti e servizi](#) [news ed eventi](#) [lavora con noi](#)

Acciaio Tiotto

Plafoniere stagne

Corpo in lamiera di acciaio verniciato alle polveri di colore Grigio RAL 7035 con schermo in vetro temperato bloccato sul corpo da una guarnizione siliconica crimpata. Testate in alluminio pressofuso verniciate alle polveri di colore Grigio RAL 7035 con sistema di bloccaggio a vite centrale e guide autocentranti con guarnizione siliconica.

Parabola in alluminio speculare ad elevata riflettanza e profilo parabolico complesso per un'elevatissima resa luminosa ed una migliore distribuzione della luce al suolo.

Innovativo sistema frontale di inserimento dei tubi fluorescenti con guide per il posizionamento corretto delle lampade.

Vano ad estrazione rapida della morsettiera per agevolare tutte le operazioni di cablaggio.

Nel caso di fissaggio su blindosbarra e soffitto sono previste delle staffe rapide di bloccaggio facilmente sganciabili in caso di manutenzione.

La sicurezza è garantita da due cavetti per la sospensione dell'apparecchio durante tutte le operazioni di manutenzione.

Riflettore brillantato, simmetrico

Installazioni: sospensione, barra elettrificata, soffitto, parete con staffa orientabile

Conforme alla direttiva ATEX 94/9/CE per le zone 02 e 22

Potenze disponibili: 1x18, 1x36, 1x58, 2x18, 2x36, 2x58W

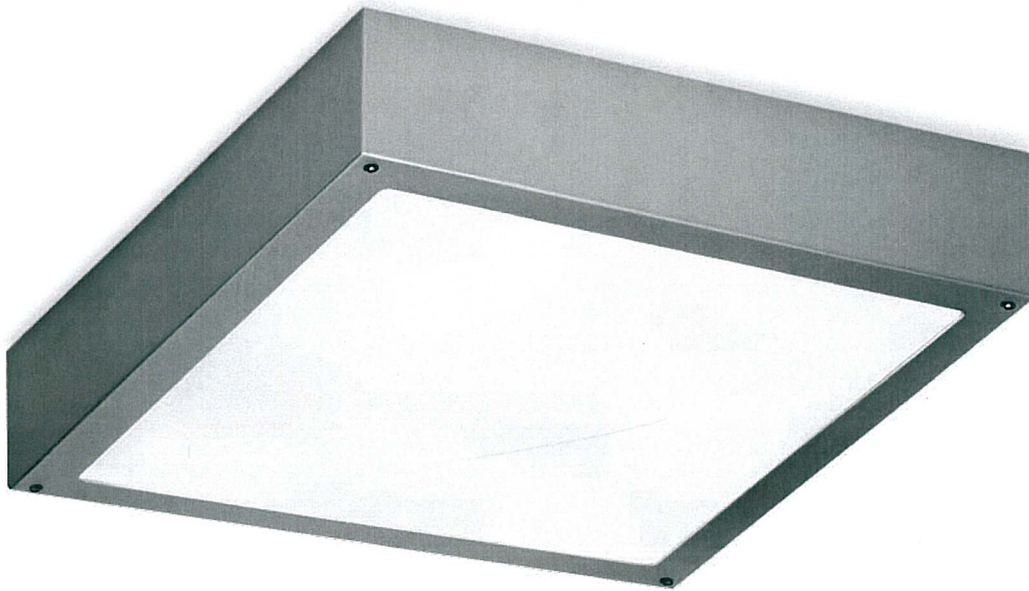
Download risorse disponibili

[Catalogo in formato PDF](#) [Istruzioni uso](#)

Inoxa plafone/applique

design: Martini Staff

A7



Una serie caratterizzata da una forte semplicità geometrica ma all'avanguardia tecnologica e costruttiva; anche le dimensioni rendono compatibili Inoxa con diverse applicazioni, garantendo comunque la scelta di una varietà di potenze sulla fluorescenza compatta.

Corpo

Corpo e fondello in acciaio. Fissaggio frontale della cornice tramite quattro viti. Diffusore in vetro piano con finitura satinata.

Sorgenti

Lampade fluorescenti compatte con attacco 2G11 da 18W, 24W e 36W.

Emissioni

Diffusa grazie allo schermo con finitura satinata.

Alimentazioni

Alimentazioni di tipo elettromagnetico ed elettronico in tutte le versioni. Disponibili anche con lampada in emergenza a servizio continuo 1 ora.

Accessori

Kit viti e chiave antivandalo.

Colori

Grigio satinato, grigio antracite o finitura corten.

A richiesta con schermo diffusore in metacrilato satinato.

montaggio a soffitto montaggio a parete



Verbale letto, confermato e sottoscritto.

IL SINDACO
f.to Livio Mario Gecele

IL SEGRETARIO COMUNALE
f.to dott. Pierino Ferenzena

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto, Segretario comunale, su conforme attestazione dell'incaricato alle pubblicazioni, certifica che, la presente deliberazione, è in pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune di Pieve Tesino dal giorno 16.06.2011, n. 201 reg. Pubblicazioni, per **dieci giorni** consecutivi.

Pieve Tesino, li 16.06.2011

IL SEGRETARIO COMUNALE
f.to dott. Pierino Ferenzena

Certifica altresì che, entro il periodo di pubblicazione della medesima, non risultano pervenuti reclami, opposizioni.

Pieve Tesino, li _____

IL SEGRETARIO COMUNALE
dott. Stefano Menguzzo

deliberazione dichiarata immediatamente eseguibile.

inviata ai Capigruppo consiliari in data 16.06.2011

IL SEGRETARIO COMUNALE
f.to dott. Pierino Ferenzena