

OEC NTET Group	Capitolato tecnico Technical description	Numero-Rev: OE.ST.CA0010-00	
		Data: 29.01.2021	Pagina: 1/4
Titolo: Voi di capitolato gamma pali a resistenza passiva in vetroresina			

#	Voce di capitolato
1	<p>Palo in vetroresina per illuminazione prodotto per centrifugazione. Rispondente alla norma UNI EN 40 "Pali per illuminazione" e dotato delle caratteristiche NON ENERGY e NON SEPARATION secondo UNI EN 12767 "Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali".</p> <p>Altezza totale 3600 mm, diametro di testa Ø60±3mm, diametro di base Ø122±4mm, interrimento consigliato pari a 630 mm, con possibilità di asola 38x132mm per inserimento morsettiera di derivazione per impianto di illuminazione. Palo con classe di reazione al fuoco V0 secondo la UL94, dotato della caratteristica anti UV e di colore standard RAL 7032. Resistente a raffiche di vento pari a 31m/s ed idoneo al sostegno di corpi illuminanti in configurazione singola, doppia, tripla e quadrupla.</p> <p>Certificato e dotato di marchio CE.</p> <p>Codice: T0PL0067/RP</p>

#	Voce di capitolato
1	<p>Palo in vetroresina per illuminazione prodotto per centrifugazione. Rispondente alla norma UNI EN 40 "Pali per illuminazione" e dotato delle caratteristiche NON ENERGY e NON SEPARATION secondo UNI EN 12767 "Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali".</p> <p>Altezza totale 4000 mm, diametro di testa Ø60±3mm, diametro di base Ø130±4mm, interrimento consigliato pari a 680 mm, con possibilità di asola 38x132mm per inserimento morsettiera di derivazione per impianto di illuminazione. Palo con classe di reazione al fuoco V0 secondo la UL94, dotato della caratteristica anti UV e di colore standard RAL 7032. Resistente a raffiche di vento pari a 31m/s ed idoneo al sostegno di corpi illuminanti in configurazione singola, doppia, tripla e quadrupla.</p> <p>Certificato e dotato di marchio CE.</p> <p>Codice: T0PL0007/RP</p>

#	Voce di capitolato
1	<p>Palo in vetroresina per illuminazione prodotto per centrifugazione. Rispondente alla norma UNI EN 40 "Pali per illuminazione" e dotato delle caratteristiche NON ENERGY e NON SEPARATION secondo UNI EN 12767 "Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali".</p> <p>Altezza totale 4600 mm, diametro di testa Ø60±3mm, diametro di base Ø140,5±4mm, interrimento consigliato pari a 750 mm, con possibilità di asola 38x132mm per inserimento morsettiera di derivazione per impianto di illuminazione. Palo con classe di reazione al fuoco V0 secondo la UL94, dotato della caratteristica anti UV e di colore standard RAL 7032. Resistente a raffiche di vento pari a 31m/s ed idoneo al sostegno di corpi illuminanti in configurazione singola, doppia, tripla e quadrupla.</p> <p>Certificato e dotato di marchio CE.</p> <p>Codice: T0PL0068/RP</p>

#	Voce di capitolato
1	<p>Palo in vetroresina per illuminazione prodotto per centrifugazione. Rispondente alla norma UNI EN 40 "Pali per illuminazione" e dotato delle caratteristiche NON ENERGY e NON SEPARATION secondo UNI EN 12767 "Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali".</p> <p>Altezza totale 5000 mm, diametro di testa Ø60±3mm, diametro di base Ø148,5±4mm, interrimento consigliato pari a 800 mm, con possibilità di asola 38x132mm per inserimento morsettiera di derivazione per impianto di illuminazione. Palo con classe di reazione al fuoco V0 secondo la UL94, dotato della caratteristica anti UV e di colore standard RAL 7032. Resistente a raffiche di vento pari a 31m/s ed idoneo al sostegno di corpi illuminanti in configurazione singola, doppia, tripla e quadrupla.</p> <p>Certificato e dotato di marchio CE.</p> <p>Codice: T0PL0008/RP</p>

OEC NTET Group	Capitolato tecnico <i>Technical description</i>	Numero-Rev: OE.ST.CA0010-00	
		Data: 29.01.2021	Pagina: 2/4
Titolo: Voi di capitolato gamma pali a resistenza passiva in vetroresina			

#	Voce di capitolato
1	<p>Palo in vetroresina per illuminazione prodotto per centrifugazione. Rispondente alla norma UNI EN 40 "Pali per illuminazione" e dotato delle caratteristiche NON ENERGY e NON SEPARATION secondo UNI EN 12767 "Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali".</p> <p>Altezza totale 5600 mm, diametro di testa $\varnothing 60 \pm 3$ mm, diametro di base $\varnothing 157,5 \pm 4$ mm, interrimento consigliato pari a 870 mm, con possibilità di asola 38x132mm per inserimento morsettiera di derivazione per impianto di illuminazione. Palo con classe di reazione al fuoco V0 secondo la UL94, dotato della caratteristica anti UV e di colore standard RAL 7032. Resistente a raffiche di vento pari a 31m/s ed idoneo al sostegno di corpi illuminanti in configurazione singola, doppia, tripla e quadrupla.</p> <p>Certificato e dotato di marchio CE.</p> <p>Codice: T0PL0069/RP</p>

#	Voce di capitolato
1	<p>Palo in vetroresina per illuminazione prodotto per centrifugazione. Rispondente alla norma UNI EN 40 "Pali per illuminazione" e dotato delle caratteristiche NON ENERGY e NON SEPARATION secondo UNI EN 12767 "Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali".</p> <p>Altezza totale 6000 mm, diametro di testa $\varnothing 60 \pm 3$ mm, diametro di base $\varnothing 166,5 \pm 4$ mm, interrimento consigliato pari a 920 mm, con possibilità di asola 45x186mm per inserimento morsettiera di derivazione per impianto di illuminazione. Palo con classe di reazione al fuoco V0 secondo la UL94, dotato della caratteristica anti UV e di colore standard RAL 7032. Resistente a raffiche di vento pari a 31m/s ed idoneo al sostegno di corpi illuminanti in configurazione singola, doppia, tripla e quadrupla.</p> <p>Certificato e dotato di marchio CE.</p> <p>Codice: T0PL0009/RP</p>

#	Voce di capitolato
1	<p>Palo in vetroresina per illuminazione prodotto per centrifugazione. Rispondente alla norma UNI EN 40 "Pali per illuminazione" e dotato delle caratteristiche NON ENERGY e NON SEPARATION secondo UNI EN 12767 "Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali".</p> <p>Altezza totale 7000 mm, diametro di testa $\varnothing 60 \pm 3$ mm, diametro di base $\varnothing 185 \pm 4$ mm, interrimento consigliato pari a 1040 mm, con possibilità di asola 45x186mm per inserimento morsettiera di derivazione per impianto di illuminazione. Palo con classe di reazione al fuoco V0 secondo la UL94, dotato della caratteristica anti UV e di colore standard RAL 7032. Resistente a raffiche di vento pari a 31m/s ed idoneo al sostegno di corpi illuminanti in configurazione singola, doppia, tripla e quadrupla.</p> <p>Certificato e dotato di marchio CE.</p> <p>Codice: T0PL0010/RP</p>

#	Voce di capitolato
1	<p>Palo in vetroresina per illuminazione prodotto per centrifugazione. Rispondente alla norma UNI EN 40 "Pali per illuminazione" e dotato delle caratteristiche NON ENERGY e NON SEPARATION secondo UNI EN 12767 "Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali".</p> <p>Altezza totale 8000 mm, diametro di testa $\varnothing 60 \pm 3$ mm, diametro di base $\varnothing 200,5 \pm 4$ mm, interrimento consigliato pari a 1160 mm, con possibilità di asola 45x186mm per inserimento morsettiera di derivazione per impianto di illuminazione. Palo con classe di reazione al fuoco V0 secondo la UL94, dotato della caratteristica anti UV e di colore standard RAL 7032. Resistente a raffiche di vento pari a 31m/s ed idoneo al sostegno di corpi illuminanti in configurazione singola, doppia, tripla e quadrupla.</p> <p>Certificato e dotato di marchio CE.</p> <p>Codice: T0PL0011/RP</p>

OEC NTET Group	Capitolato tecnico Technical description	Numero-Rev: OE.ST.CA0010-00	
		Data: 29.01.2021	Pagina: 3/4
Titolo: Voi di capitolato gamma pali a resistenza passiva in vetroresina			

#	Voce di capitolato
1	<p>Palo in vetroresina per illuminazione prodotto per centrifugazione. Rispondente alla norma UNI EN 40 "Pali per illuminazione" e dotato delle caratteristiche NON ENERGY e NON SEPARATION secondo UNI EN 12767 "Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali".</p> <p>Altezza totale 9000 mm, diametro di testa $\varnothing 60 \pm 3$ mm, diametro di base $\varnothing 218 \pm 4$ mm, interramento consigliato pari a 1280 mm, con possibilità di asola 45x186mm per inserimento morsettiera di derivazione per impianto di illuminazione. Palo con classe di reazione al fuoco V0 secondo la UL94, dotato della caratteristica anti UV e di colore standard RAL 7032. Resistente a raffiche di vento pari a 31m/s ed idoneo al sostegno di corpi illuminanti in configurazione singola, doppia, tripla e quadrupla.</p> <p>Certificato e dotato di marchio CE.</p> <p>Codice: T0PL0013/RP</p>

#	Voce di capitolato
1	<p>Palo in vetroresina per illuminazione prodotto per centrifugazione. Rispondente alla norma UNI EN 40 "Pali per illuminazione" e dotato delle caratteristiche NON ENERGY e NON SEPARATION secondo UNI EN 12767 "Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali".</p> <p>Altezza totale 10000 mm, diametro di testa $\varnothing 60 \pm 3$ mm, diametro di base $\varnothing 236 \pm 4$ mm, interramento consigliato pari a 1400 mm, con possibilità di asola 45x186mm per inserimento morsettiera di derivazione per impianto di illuminazione. Palo con classe di reazione al fuoco V0 secondo la UL94, dotato della caratteristica anti UV e di colore standard RAL 7032. Resistente a raffiche di vento pari a 31m/s ed idoneo al sostegno di corpi illuminanti in configurazione singola, doppia, tripla e quadrupla.</p> <p>Certificato e dotato di marchio CE.</p> <p>Codice: T0PL0015/RP</p>

#	Voce di capitolato
1	<p>Palo in vetroresina per illuminazione prodotto per centrifugazione. Rispondente alla norma UNI EN 40 "Pali per illuminazione" e dotato delle caratteristiche NON ENERGY e NON SEPARATION secondo UNI EN 12767 "Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali".</p> <p>Altezza totale 4800 mm, diametro di testa $\varnothing 75 \pm 3$ mm, diametro di base $\varnothing 162 \pm 4$ mm, interramento consigliato pari a 770 mm, con possibilità di asola 45x186mm per inserimento morsettiera di derivazione per impianto di illuminazione. Palo con classe di reazione al fuoco V0 secondo la UL94, dotato della caratteristica anti UV e di colore standard RAL 7032. Resistente a raffiche di vento pari a 31m/s ed idoneo al sostegno di corpi illuminanti in configurazione singola, doppia, tripla e quadrupla.</p> <p>Certificato e dotato di marchio CE.</p> <p>Codice: T0PL0070/RP</p>

#	Voce di capitolato
1	<p>Palo in vetroresina per illuminazione prodotto per centrifugazione. Rispondente alla norma UNI EN 40 "Pali per illuminazione" e dotato delle caratteristiche NON ENERGY e NON SEPARATION secondo UNI EN 12767 "Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali".</p> <p>Altezza totale 5800 mm, diametro di testa $\varnothing 75 \pm 3$ mm, diametro di base $\varnothing 180 \pm 4$ mm, interramento consigliato pari a 896 mm, con possibilità di asola 45x186mm per inserimento morsettiera di derivazione per impianto di illuminazione. Palo con classe di reazione al fuoco V0 secondo la UL94, dotato della caratteristica anti UV e di colore standard RAL 7032. Resistente a raffiche di vento pari a 31m/s ed idoneo al sostegno di corpi illuminanti in configurazione singola, doppia, tripla e quadrupla.</p> <p>Certificato e dotato di marchio CE.</p> <p>Codice: T0PL0071/RP</p>

OEC NTET Group	Capitolato tecnico <i>Technical description</i>	Numero-Rev: OE.ST.CA0010-00	
		Data: 29.01.2021	Pagina: 4/4
Titolo: Voi di capitolato gamma pali a resistenza passiva in vetroresina			

#	Voce di capitolato
1	<p>Palo in vetroresina per illuminazione prodotto per centrifugazione. Rispondente alla norma UNI EN 40 "Pali per illuminazione" e dotato delle caratteristiche NON ENERGY e NON SEPARATION secondo UNI EN 12767 "Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali".</p> <p>Altezza totale 6800 mm, diametro di testa $\varnothing 75 \pm 3$ mm, diametro di base $\varnothing 198 \pm 4$ mm, interrimento consigliato pari a 1010 mm, con possibilità di asola 45x186mm per inserimento morsettiera di derivazione per impianto di illuminazione. Palo con classe di reazione al fuoco V0 secondo la UL94, dotato della caratteristica anti UV e di colore standard RAL 7032. Resistente a raffiche di vento pari a 31m/s ed idoneo al sostegno di corpi illuminanti in configurazione singola, doppia, tripla e quadrupla.</p> <p>Certificato e dotato di marchio CE.</p> <p>Codice: TOPL0072/RP</p>