



***ILLUMINAZIONE  
CLASSICA LED 2020***





affidabilità esperienza innovazione  
innovazione affidabilità **esperienza**  
esperienza **innovazione** affidabilità

Made In *Italy*



# Panoramica

La **Elux** è un'azienda italiana che progetta, produce e commercializza articoli per **Illuminazione a LED e Arredo Urbano**.

*Design - Qualità - Eleganza*

Valori del **Made in Italy** in cui crediamo per realizzare piccole opere d'arte.

La **tradizione** del nostro paese va innovata con prodotti che creino nuovi standard di qualità, di design, di **vivibilità** degli spazi pubblici, di **risparmio energetico**, con un valore aggiunto proiettato al futuro e durevole nel tempo.



## Prodotti

### *Divisione Elux Lighting* Illuminazione

Lanterne classiche a LED  
Refitting LED  
Pali e cime  
Mensole a muro

### *Divisione Elux Urban* Arredo Urbano

Panchine in ghisa e legno  
Cestini raccolta differenziata  
Pensiline bus  
Posacenieri







CASTELLAMMARE DI STABIA - Italia



APRILIA - Italia



# Lanterne Classiche





















 <p>Pag. 21</p> <p><i>Prato 354</i></p>	 <p>Pag. 23</p> <p><i>Padova 311</i></p>	 <p>Pag. 25</p> <p><i>Dubai 301</i></p>	 <p>Pag. 27</p> <p><i>Athena 325</i></p>
 <p>Pag. 29</p> <p><i>Giamaica 308</i></p>	 <p>Pag. 31</p> <p><i>Tunisia 314</i></p>	 <p>Pag. 33</p> <p><i>Luana 312</i></p>	 <p>Pag. 35</p> <p><i>Wallis 316</i></p>
 <p>Pag. 37</p> <p><i>Kos 355</i></p>	 <p>Pag. 39</p> <p><i>Simi 356</i></p>	 <p>Pag. 41</p> <p><i>Star 326</i></p>	 <p>Pag. 43</p> <p><i>Apollo 357</i></p>
 <p>Pag. 45</p> <p><i>Aurora 328</i></p>	 <p>Pag. 47</p> <p><i>Campidoglio 300</i></p>	 <p>Pag. 49</p> <p><i>Roma 317</i></p>	 <p>Pag. 51</p> <p><i>Trastevere 303</i></p>
 <p>Pag. 53</p> <p><i>Zanzibar 322</i></p>	 <p>Pag. 55</p> <p><i>Ponza 352</i></p>	 <p>Pag. 57</p> <p><i>Novara 305</i></p>	 <p>Pag. 59</p> <p><i>Sal 347</i></p>
 <p>Pag. 61</p> <p><i>Idra 359</i></p>	 <p>Pag. 63</p> <p><i>Cassia 358</i></p>	 <p>Pag. 65</p> <p><i>Wallis 360</i></p>	 <p>Pag. 67</p> <p><i>Lavinia 361</i></p>

# Lanterne Classiche

 <p>Pag. 69</p> <p><i>Claudia 344ZL</i></p>	 <p>Pag. 69</p> <p><i>Claudia Applique 344ZLAPP</i></p>	 <p>Pag. 69</p> <p><i>Claudia Ottone 344OL</i></p>	 <p>Pag. 69</p> <p><i>Claudia Applique Ottone 344OLAPP</i></p>
 <p>Pag. 70</p> <p><i>Lucca 309ZL</i></p>	 <p>Pag. 70</p> <p><i>Lucca Applique 309ZLAPP</i></p>	 <p>Pag. 70</p> <p><i>Lucca Ottone 309OL</i></p>	 <p>Pag. 70</p> <p><i>Lucca Ottone Applique 309OLAPP</i></p>
 <p>Pag. 71</p> <p><i>Reginetta 302AL</i></p>	 <p>Pag. 71</p> <p><i>Reginetta Applique 302ALAPP</i></p>	 <p>Pag. 71</p> <p><i>Reginetta Ottone 302OL</i></p>	 <p>Pag. 71</p> <p><i>Reginetta Applique Ottone 302OLAPP</i></p>
 <p>Pag. 72</p> <p><i>Vanadio 353ZL</i></p>	 <p>Pag. 72</p> <p><i>Vanadio Applique 353ZLAPP</i></p>		
 <p>Pag. 73</p> <p><i>Athena 362</i></p>			



# Bracci, Pastorali e Mensole a parete

 <p>Pag. 76</p> <p><i>Ustica 282</i></p>	 <p>Pag. 77</p> <p><i>Licosa 276</i></p>	 <p>Pag. 78</p> <p><i>Pianosa 278</i></p>	 <p>Pag. 79</p> <p><i>Tavolara 281</i></p>
 <p>Pag. 80</p> <p><i>Ortigia 277</i></p>	 <p>Pag. 81</p> <p><i>Ibiza 269</i></p>	 <p>Pag. 82</p> <p><i>Corfù 271</i></p>	 <p>Pag. 83</p> <p><i>Creta 272</i></p>
 <p>Pag. 84</p> <p><i>Capraia 274</i></p>	 <p>Pag. 85</p> <p><i>Eolie 275</i></p>	 <p>Pag. 86</p> <p><i>Alicudi 270</i></p>	 <p>Pag. 87</p> <p><i>Salina 280</i></p>
 <p>Pag. 88</p> <p><i>Procida 279</i></p>	 <p>Pag. 89</p> <p><i>Elba 273</i></p>	 <p>Pag. 90</p> <p><i>Sicilia 283</i></p>	 <p>Pag. 91</p> <p><i>Ponza 268</i></p>
 <p>Pag. 92</p> <p><i>Canarie 252</i></p>	 <p>Pag. 93</p> <p><i>Santo Domingo 253</i></p>	 <p>Pag. 94</p> <p><i>Itaca 254</i></p>	 <p>Pag. 95</p> <p><i>Leros 255</i></p>

I prodotti su indicati possono essere utilizzati per l'applicazione a palo nelle versioni a 1, 2, 3, 4 bracci e con testa palo.

# Pali artistici

Pag. 98



*Amazzone 333*

Pag. 99



*Thulite 399*

Pag. 100



*Ambra 306*

Pag. 101



*Cristal 921*

Pag. 102



*Oro 923*

Pag. 103



*Agata 304*

Pag. 104



*Topazio 900*

Pag. 104



*Opale 907*

Pag. 104



*Quarzo 908*

Pag. 105



*Smeraldo 903*

Pag. 105



*Zaffiro 906*

Pag. 106



*Onice 912*

Pag. 106



*Nubelite 913*

Pag. 107



*Diaspro 914*

Pag. 107



*Turchese 916*

Pag. 108



*Nefrite 917*

Pag. 108



*Amon 918*

Pag. 109



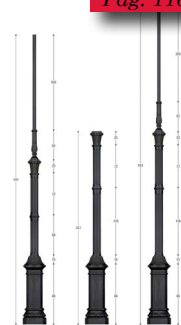
*Horus 919*

Pag. 109



*Mohs 920*

Pag. 110-123



*Pali in acciaio  
Pali in ghisa*





*GAETA - Italia*



*ARICCIA - Italia*



*FROSINONE - Italia*



*RIMINI - Italia*



*CAMPOBASSO - Italia*





*TERMOLI - Italia*



*ROMA - Italia*

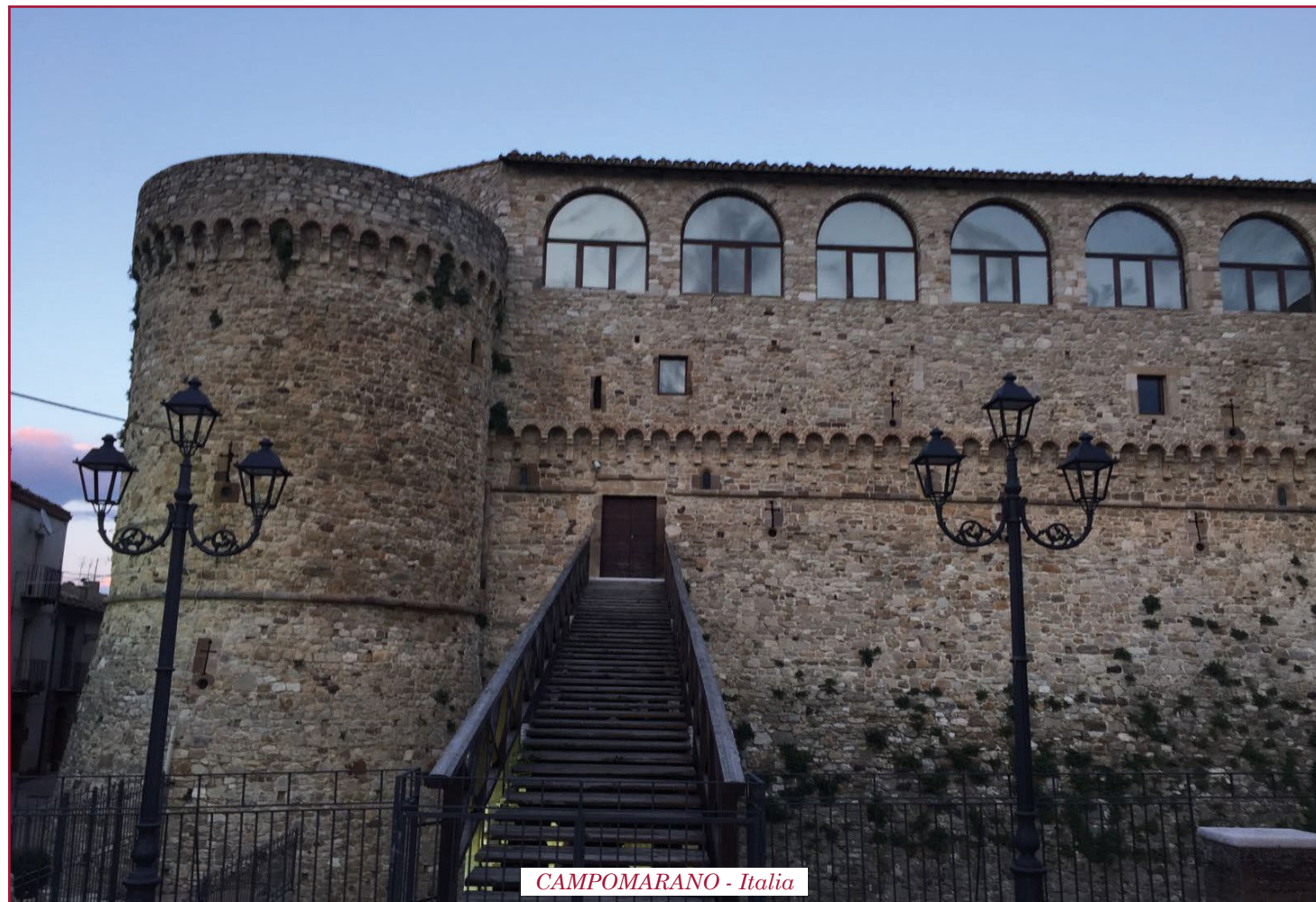


*APRILIA - Italia*



*FORMIA - Italia*





*CAMPOMARANO - Italia*

La tradizione delle nostre città incontra le nuove tecnologie a favore di nuove esigenze rivolte al risparmio energetico e al futuro.



*METAPONTO - Italia*



*GIULIANOVA - Italia*





*MILANO - Italia*



*CESENA - Italia*



*SPERLONGA - Italia*



*VENEZIA - Italia*





*ROMA - Italia*



*CASTELLAMMARE DI STABIA - Italia*

DESIGN

VIVIBILITA'

VALORE NEL TEMPO

RISPARMIO ENERGETICO

Questi sono i punti di forza che fanno di **Elux Lighting** il giusto partner per le città che chiedono interventi contro l'inquinamento luminoso mantenendo integri **TRADIZIONE E INNOVAZIONE**



*TERMOLI - Italia*



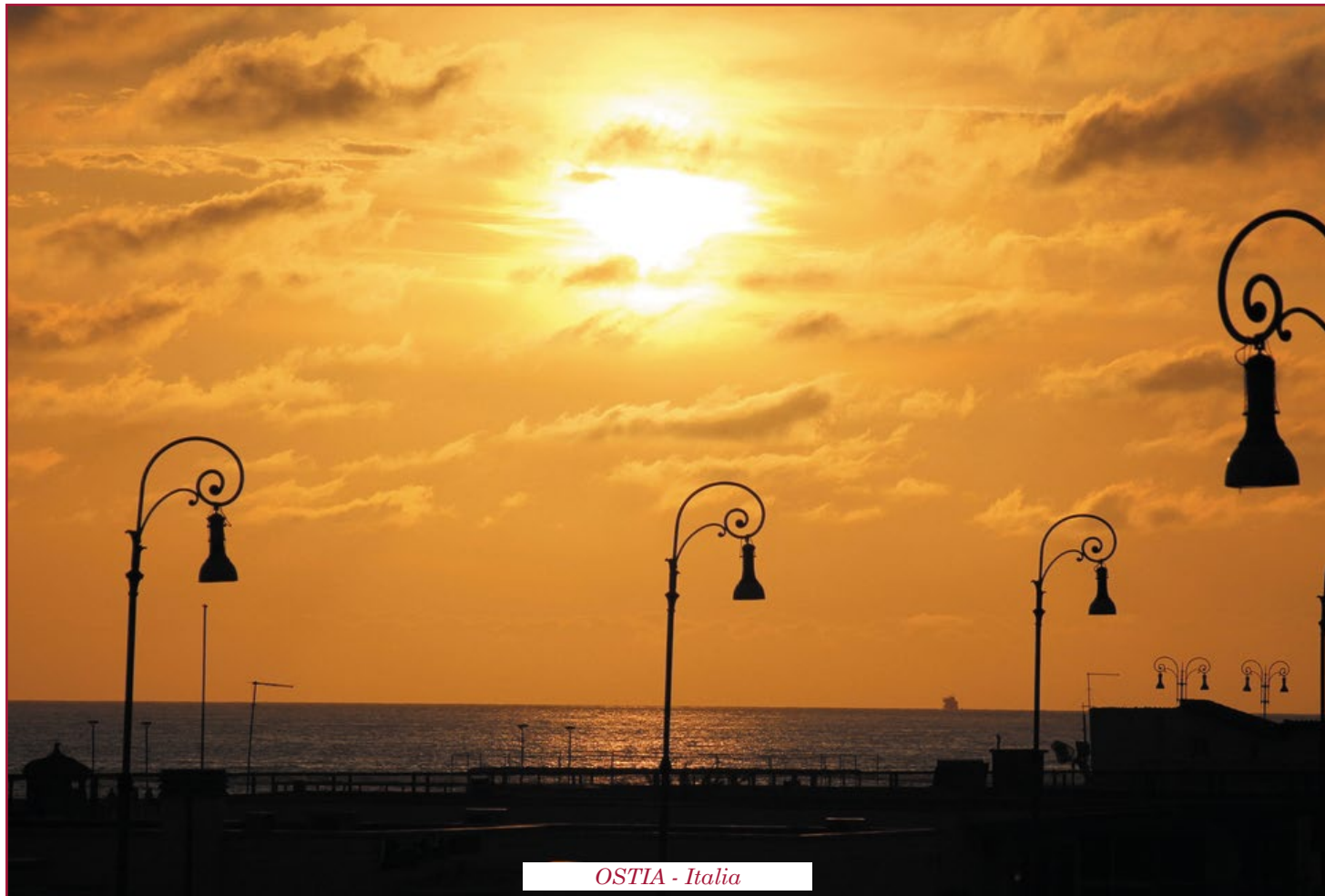
*CASTELLI ROMANI - Italia*





ROMA - Basilica San Giovanni - Italia





*OSTIA - Italia*

“DA QUESTE PARTI, COMUNQUE, NON GUARDIAMO INDIETRO A LUNGO.  
ANDIAMO SEMPRE AVANTI APRENDO NUOVE PORTE  
E FACENDO COSE NUOVE, PERCHÉ SIAMO CURIOSI...  
E LA CURIOSITÀ CI PORTA VERSO NUOVI ORIZZONTI.”

(Walter Elias Disney)



*CITTA' DEL VATICANO*



*CASTEL GANDOLFO - Italia*





*VENEZIA - Italia*



*ROMA - Italia*



*FIRENZE - Italia*

CON LA NOSTRA LUCE ILLUMINIAMO  
L'AMORE CHE HAI PER LA TUA CITTA'



*ROMA - Zoo - Italia*





*ASSISI - Italia*



*ANZIO - Italia*



*APRILIA - Italia*



*CAGLIARI - Italia*

I prodotti di arredo urbano sono consultabili nel catalogo **Elux Urban**.



*FRASCATI - Italia*

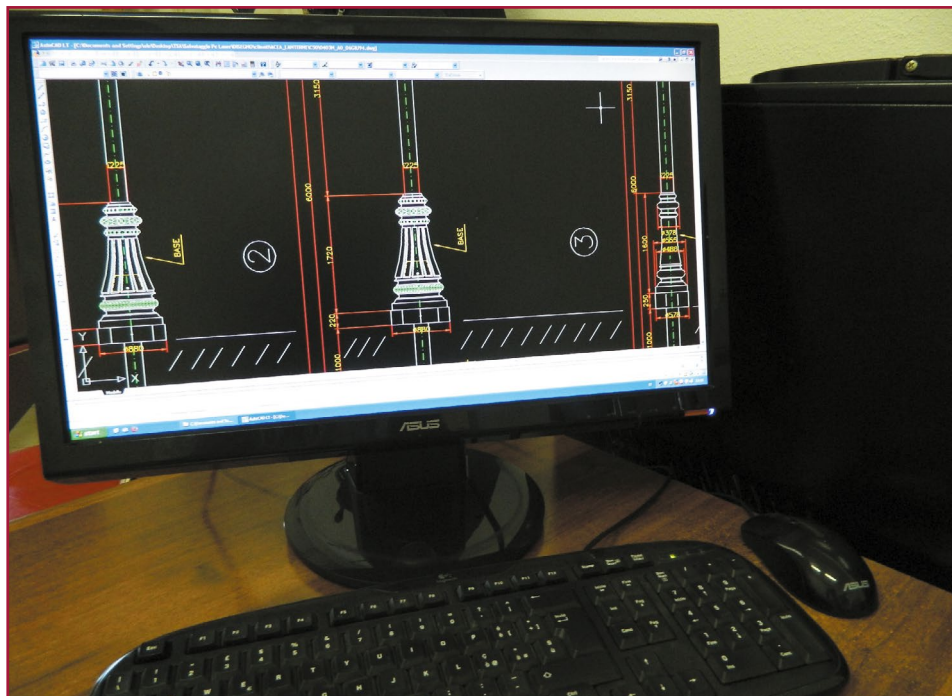


*LATINA - Italia*



*CATANIA - Italia*





Design, qualità, eleganza ed attenzione al particolare. Questi valori tipici del **Made in Italy** sono ciò in cui crediamo e le caratteristiche con cui progettiamo e realizziamo i nostri prodotti.

Gli articoli **Elux** sono piena espressione del nostro credo e del nostro modo di concepire il lavoro, non come una semplice catena di montaggio, **ma come la creazione di vere e proprie piccole opere d'arte.**



L'esperienza maturata nel corso degli anni e la continua ricerca di nuove tecnologie sono il motore che spinge con forza la nostra azienda.

Tradizione e innovazione si uniscono nei nostri centri di **ricerca per creare nuovi standard di illuminazione e arredo urbano**, sviluppando le continue opportunità per la crescita e l'evoluzione dei nostri prodotti.









## Prato 354



354ZLx

354ZLxS



IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
354ZL1	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
354ZL2	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
354ZL3	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
354ZL4	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
354ZL1S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
354ZL2S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
354ZL3S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
354ZL4S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

**Prato 354**

- Lanterna quadrata in lamiera di acciaio zincato
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Schermi superiori in acciaio verniciato
- Versioni per lampade fluorescenti opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

Con l'applicazione LED gli schermi in policarbonato UV vengono forniti su richiesta.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Padova 311



311ZC-O

311ZLx

311ZC-OS

311ZLxS



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

311ZC-O	Acciaio zn Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
311ZL1	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
311ZL2	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
311ZL3	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
311ZL4	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
311ZC-OS	Acciaio zn Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
311ZL1S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
311ZL2S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
311ZL3S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
311ZL4S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

**Padova 311**

- Lanterna quadrata in lamiera di acciaio zincato
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

Con l'applicazione LED gli schermi in policarbonato UV vengono forniti su richiesta.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.





## Dubai 301



301ZC-O

301ZLx

301ZC-OS

301ZLxS



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

301ZC-O	Acciaio zn Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
301ZL1	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
301ZL2	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZL3	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZL4	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZC-OS	Acciaio zn Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
301ZL1S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
301ZL2S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZL3S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
301ZL4S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

## Dubai 301

- Lanterna esagonale in lamiera di acciaio zincato
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

## LED

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

Con l'applicazione LED la coppa in policarbonato UV viene fornita su richiesta.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Athena 325



325ZC-O

325ZLx

325ZC-OS

325ZLxS



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

325ZC-O	Acciaio zn Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
325ZL1	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
325ZL2	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
325ZL3	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
325ZL4	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
325ZC-OS	Acciaio zn Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
325ZL1S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
325ZL2S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
325ZL3S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
325ZL4S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

## Athena 325

- Lanterna quadrata in lamiera di acciaio zincato
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

## LED

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66 su LED con vetro piano.**

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Giamaica 308



308ZC-O

308ZLx

308ZC-OS

308ZLxS



IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
308ZC-O	Acciaio zn Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
308ZL1	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
308ZL2	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
308ZL3	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
308ZL4	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
308ZC-OS	Acciaio zn Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
308ZL1S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
308ZL2S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
308ZL3S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
308ZL4S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

**Giamaica 308**

- Lanterna esagonale in lamiera di acciaio zincato
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

Con l'applicazione LED gli schermi in policarbonato UV vengono forniti su richiesta.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Tunisia 314



314AC-O

314ALx

314AC-OS

314ALxS



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

314AC-O	Alluminio Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
314AL1	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
314AL2	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
314AL3	Alluminio Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
314AL4	Alluminio Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
314AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
314AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
314AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
314AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
314AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

**Tunisia 314**

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio e pressofusione
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

Con l'applicazione LED la coppa in policarbonato UV viene fornita su richiesta.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Luana 312



312AC-O

312ALx

312AC-OS

312ALxS



IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
312AC-O	Alluminio Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
312AL1	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
312AL2	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
312AL3	Alluminio Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
312AL4	Alluminio Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
312AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
312AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
312AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
312AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
312AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

**Luana 312**

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio e pressofusione
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66 su LED con vetro piano.**

Con l'applicazione LED lo schermo in polycarbonato UV viene fornito su richiesta.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Wallis 316



316AC-O

316ALx

316AC-OS

316ALxS



IP65

## ARTICOLO

## DESCRIZIONE

316AC-O	Alluminio Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66
316AL1	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
316AL2	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
316AL3	Alluminio Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
316AL4	Alluminio Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
316AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66
316AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
316AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
316AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
316AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

## Wallis 316

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio
- Fissaggio Portato Ø 60 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale
- Fissaggio Portato Ø 76 - 90 mm opzionale

## LED

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

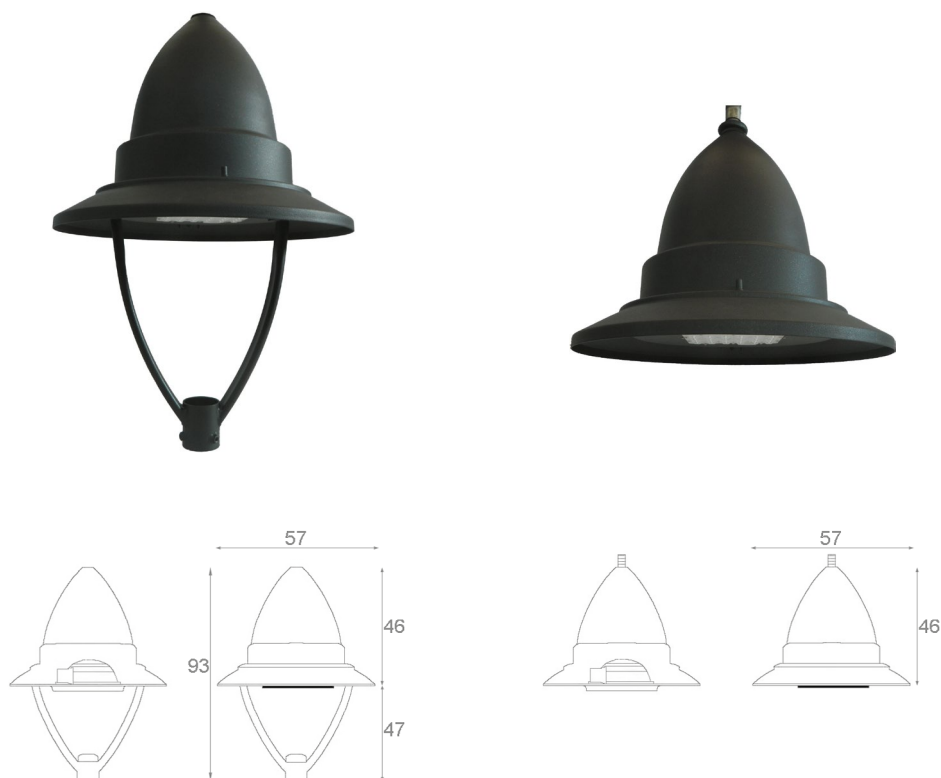
**IP66** su LED con vetro piano.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.









355AC-O

355ALx

355AC-OS

355ALxS



IP65

## ARTICOLO

## DESCRIZIONE

355AC-O	Alluminio Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66
355AL1	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
355AL2	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
355AL3	Alluminio Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
355AL4	Alluminio Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
355AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66
355AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
355AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
355AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
355AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

## Kos 355

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio
- Fissaggio Portato Ø 60 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale
- Portato Ø 76 - 90 mm opzionale

## LED

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

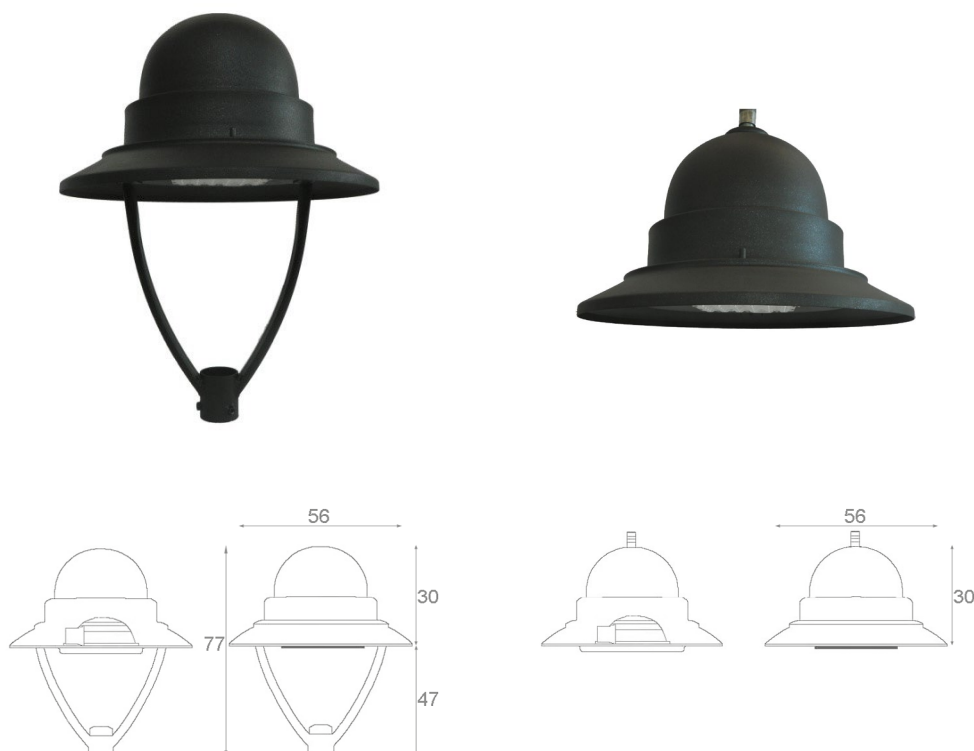
La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Simi 356



356AC-O

356ALx

356AC-OS

356ALxS



IP65

ARTICOLO

DESCRIZIONE

356AC-O	Alluminio Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66
356AL1	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
356AL2	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
356AL3	Alluminio Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
356AL4	Alluminio Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
356AC-OS	Alluminio Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66
356AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
356AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
356AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
356AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

## Simi 356

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio
- Fissaggio Portato Ø 60 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale
- Portato Ø 76 - 90 mm opzionale

## LED

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66 su LED con vetro piano.**

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Star 326



326AC-O

326ALx

326AC-OS

326ALxS



IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
326AC-O	Alluminio Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66
326AL1	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
326AL2	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
326AL3	Alluminio Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
326AL4	Alluminio Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
326AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66
326AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
326AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
326AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
326AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

**Star 326**

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio
- Fissaggio Portato Ø 60 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale
- Portato Ø 76 - 90 mm opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.





CASTELLAMMARE DI STABIA - Italia



## Apollo 357



357AC-O

357ALx

357AC-OS

357ALxS



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

357AC-O	Alluminio Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66
357AL1	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
357AL2	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
357AL3	Alluminio Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
357AL4	Alluminio Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
357AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66
357AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
357AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
357AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
357AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

## Apollo 357

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio
- Fissaggio Portato Ø 60 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale
- Portato Ø 76 - 90 mm opzionale

## LED

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

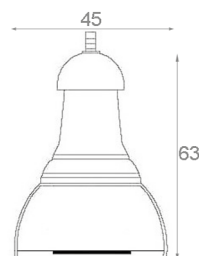
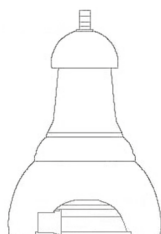
La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Aurora 328



328AC-OS

328ALxS

328RC-OS

328RLxS



IP65

## ARTICOLO DESCRIZIONE

328AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66
328AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
328AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
328AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
328AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
328AL5S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 100W asimmetrica/rotosimmetrica
328RC-OS	Rame Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66
328RL1S	Rame Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
328RL2S	Rame Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
328RL3S	Rame Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
328RL4S	Rame Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
328RL5S	Rame Classe I/II sospeso - LED 100W asimmetrica/rotosimmetrica

## Aurora 328

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio o rame
- Fissaggio Sospeso G ¾"
- Apertura inferiore per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Gonnella in alluminio verniciato
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

## LED

- LED Dynamic "L1", Advance "L2 - L3 - L4" e EPlus "L5"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66 su LED con vetro piano.**

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio e verniciatura poliestere trasparente nella versione in rame; nella versione in alluminio verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.





ROMA - Fontana di Trevi - Italia



## Campidoglio 300



3000C-O

3000Lx

3000C-OS

3000LxS



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

3000C-O	Ottone Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
3000L1	Ottone Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
3000L2	Ottone Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
3000L3	Ottone Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
3000L4	Ottone Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
3000C-OS	Ottone Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
3000L1S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
3000L2S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
3000L3S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
3000L4S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

## Campidoglio 300

- Lanterna circolare in lamiera di ottone naturale
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale
- In lamiera di alluminio verniciata opzionale

## LED

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

Con l'applicazione LED gli schermi in policarbonato UV vengono forniti su richiesta.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio e verniciatura poliestere trasparente nella versione in ottone; nella versione in alluminio verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

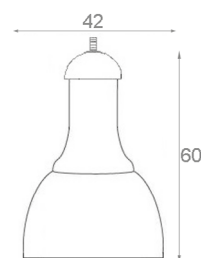
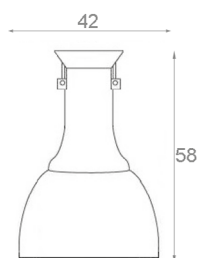




ROMA - Piazza Navona - Italia



## Roma 317



317ALxF

317ALxS



IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
317AL1F	Alluminio Classe I/II a filo - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
317AL2F	Alluminio Classe I/II a filo - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
317AL3F	Alluminio Classe I/II a filo - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
317AL4F	Alluminio Classe I/II a filo - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
317AL5F	Alluminio Classe I/II a filo - LED 100W asimmetrica/rotosimmetrica
317AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
317AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
317AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
317AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
317AL5S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 100W asimmetrica/rotosimmetrica

**Roma 317**

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio
- Fissaggio a Filo - Sospeso G 3/4"
- Apertura inferiore per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Gonnella in alluminio verniciata bianca
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1", Advance "L2 - L3 - L4" e EPlus "L5"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere nero semilucido Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

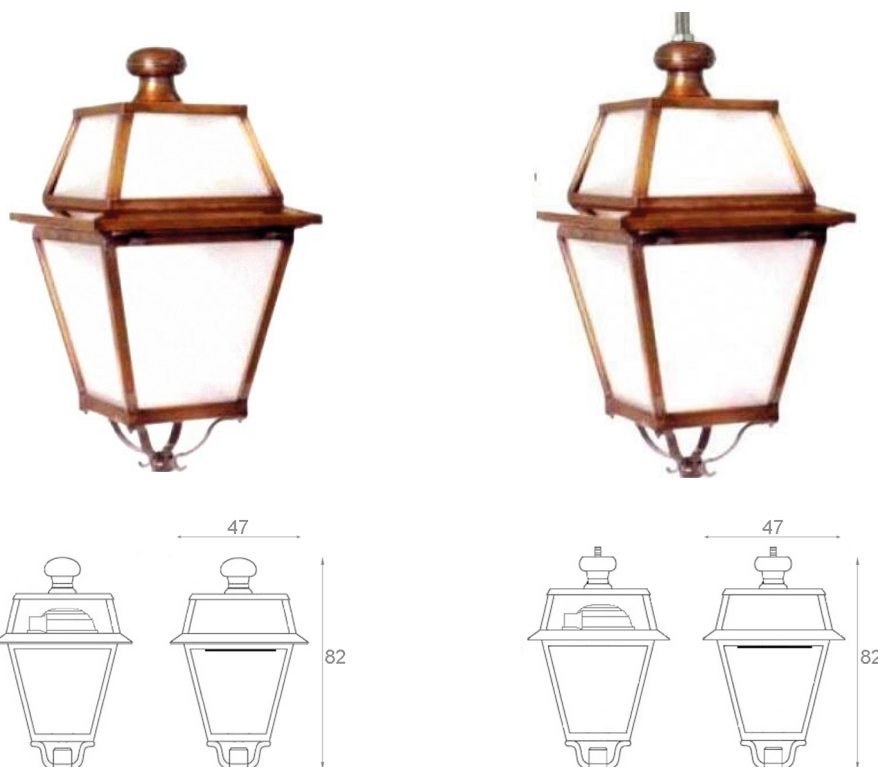




ROMA - Via Veneto - Italia



## Trastevere 303



303OC-O

303OLx

303OC-OS

303OLxS



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

303OC-O	Ottone Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
303OL1	Ottone Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
303OL2	Ottone Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
303OL3	Ottone Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
303OL4	Ottone Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
303OC-OS	Ottone Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
303OL1S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
303OL2S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
303OL3S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
303OL4S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

**Trastevere 303**

- Lanterna quadrata in lamiera di ottone naturale
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale
- In lamiera di alluminio verniciata opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

Con l'applicazione LED gli schermi in policarbonato UV vengono forniti su richiesta.

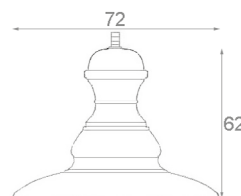
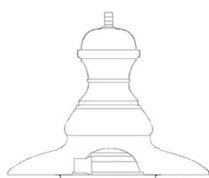
La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio e verniciatura poliestere trasparente nella versione in ottone; nella versione in alluminio verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Zanzibar 322



322RC-OS

322RLxS



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

322RC-OS	Rame Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66
322RL1S	Rame Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
322RL2S	Rame Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
322RL3S	Rame Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
322RL4S	Rame Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

**Zanzibar 322**

- Lanterna circolare in lamiera di rame naturale
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura inferiore per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale
- In lamiera di alluminio verniciata opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

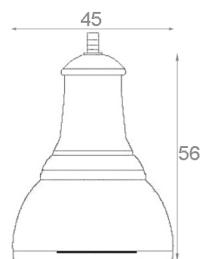
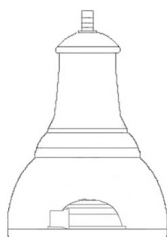
La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio e verniciatura poliestere trasparente nella versione in rame; nella versione in alluminio verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Ponza 352



352AC-OS

352ALxS



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

352AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66
352AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
352AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
352AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
352AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
352AL5S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 100W asimmetrica/rotosimmetrica

**Ponza 352**

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio
- Fissaggio Sospeso G ¾"
- Apertura inferiore per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1", Advance "L2 - L3 - L4" e EPlus "L5"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

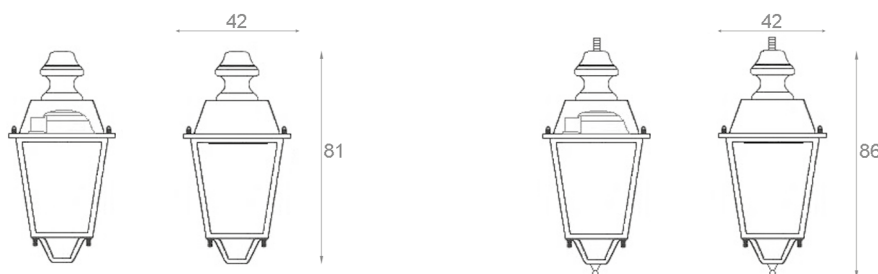
La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Novara 305



305OC-O

305OLx

305OC-OS

305OLxS



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

305OC-O	Ottone Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
305OL1	Ottone Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
305OL2	Ottone Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
305OL3	Ottone Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
305OL4	Ottone Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
305OC-OS	Ottone Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
305OL1S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
305OL2S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
305OL3S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
305OL4S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

## Novara 305

- Lanterna quadrata in lamiera di ottone naturale
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale
- In lamiera di alluminio verniciata opzionale

## LED

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

IP66 su LED con vetro piano.

Con l'applicazione LED gli schermi in policarbonato UV vengono forniti su richiesta.

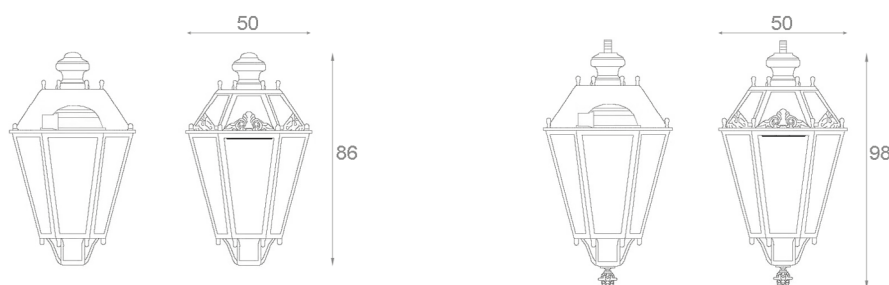
La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio e verniciatura poliestere trasparente nella versione in ottone; nella versione in alluminio verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Sal 347



347OC-O

347OLx

347OC-OS

347OLxS



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

347OC-O	Ottone Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
347OL1	Ottone Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
347OL2	Ottone Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
347OL3	Ottone Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
347OL4	Ottone Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
347OC-OS	Ottone Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66 vano ottico
347OL1S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
347OL2S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
347OL3S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
347OL4S	Ottone Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

## Sal 347

- Lanterna esagonale in lamiera di ottone naturale
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale
- In lamiera di alluminio verniciata opzionale

## LED

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66 su LED con vetro piano.**

Con l'applicazione LED gli schermi in policarbonato UV vengono forniti su richiesta.

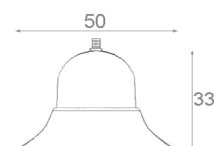
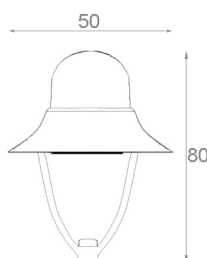
La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio e verniciatura poliestere trasparente nella versione in ottone; nella versione in alluminio verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Idra 359



359ALx

359ALxS



IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
359AL1	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
359AL2	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
359AL3	Alluminio Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
359AL4	Alluminio Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
359AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
359AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
359AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
359AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

**Idra 359**

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio
- Fissaggio Portato Ø 60 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale
- Portato Ø 76 - 90 mm opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Cassia 358



358AC-O

358ALx

358AC-OS

358ALxS



IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
358AC-O	Alluminio Classe I/II portato - E27/E40 CUT-OFF IP66
358AL1	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
358AL2	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
358AL3	Alluminio Classe I/II portato - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
358AL4	Alluminio Classe I/II portato - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
358AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66
358AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
358AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
358AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
358AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

**Cassia 358**

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio
- Fissaggio Portato Ø 60 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale
- Portato Ø 76 - 90 mm opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

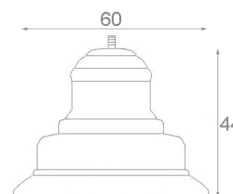
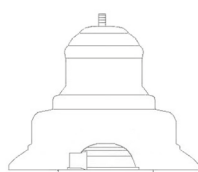
La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Wallis 360



360AC-OS

360ALxS



IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
360AC-OS	Alluminio Classe I/II sospeso - E27/E40 CUT-OFF IP66
360AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
360AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
360AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
360AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica
360AL5S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 100W asimmetrica/rotosimmetrica

**Wallis 360**

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio
- Fissaggio Sospeso G ¾"
- Apertura inferiore per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1", Advance "L2 - L3 - L4" e Eplus "L5"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

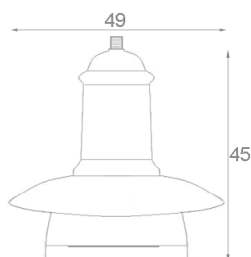
La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Lavinia 361



## 361ALxS



IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
361AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica - non dimmerabile
361AL2S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica/rotosimmetrica
361AL3S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 40W asimmetrica/rotosimmetrica
361AL4S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 56W asimmetrica/rotosimmetrica

**Lavinia 361**

- Lanterna circolare in lamiera di alluminio
- Fissaggio Sospeso G ¾"
- Apertura inferiore per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Versioni per lampade fluorescenti opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1" e Advance "L2 - L3 - L4"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 100.000 ore
- Indice Resa Cromatica > 80
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Riduzione automatica del flusso opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

**IP66** su LED con vetro piano.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

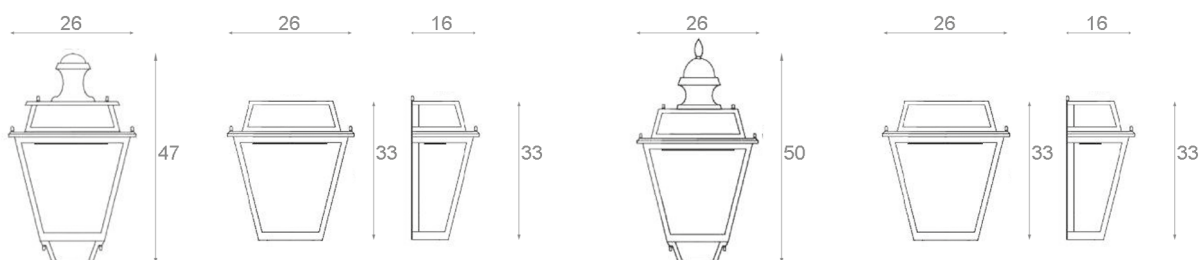






## LANTERNE CLASSICHE

## Claudia 344



344ZL0

344ZL0APP

344OL0

344OL0APP



IP54

ARTICOLO DESCRIZIONE

344ZL0APP	Acciaio zn Classe I/II applique a muro - LED 10W
344ZL0	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 10W
344ZL0S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 10W
344OL0APP	Ottone naturale Classe I/II applique a muro - LED 10W
344OL0	Ottone naturale Classe I/II portato - LED 10W
344OL0S	Ottone naturale Classe I/II sospeso - LED 10W

## Claudia 344

- Lanterna quadrata in lamiera di acciaio zincato o ottone
- Fissaggio Portato Ø 20 mm - Sospeso G ½"
- Apertura telaio per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Schermi superiori in acciaio verniciato o ottone

## LED

- LED Easy "L0"
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Sistema ottico con lente
- Protezione corto circuiti SPD opzionale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Attacco E27 opzionale

Con l'applicazione LED gli schermi in policarbonato UV vengono forniti su richiesta.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio e verniciatura poliestere trasparente nella versione in ottone; nella versione in alluminio verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.



## Lucca 309

**309ZL1****309ZL1S****309ZL1APP**

IP65

## ARTICOLO

## DESCRIZIONE

309ZL1APP	Acciaio zn Classe I/II applique a muro - LED 30W asimmetrica
309ZL1	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica
309ZL1S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica
309OL1APP	Ottone naturale Classe I/II applique a muro - LED 30W asimmetrica
309OL1	Ottone naturale Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica
309OL1S	Ottone naturale Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica

**Lucca 309**

- Lanterna quadrata in lamiera di acciaio zincato o ottone
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

**LED**

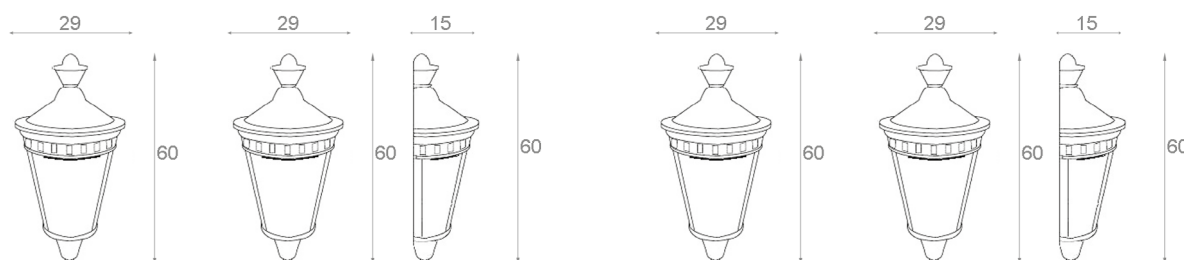
- LED Dynamic "L1" non dimmerabile
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 20.000 ore
- Indice Resa Cromatica < 70
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

Con l'applicazione LED gli schermi in policarbonato UV vengono forniti su richiesta.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio e verniciatura poliestere trasparente nella versione in ottone; nella versione in alluminio verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.



## Reginetta 302



302AL1

302AL1APP

302OL1

302OL1APP



IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
302AL1APP	Alluminio Classe I/II applique a muro - LED 30W asimmetrica
302AL1	Alluminio Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica
302AL1S	Alluminio Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica
302OL1APP	Ottone naturale Classe I/II applique a muro - LED 30W asimmetrica
302OL1	Ottone naturale Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica
302OL1S	Ottone naturale Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica

**Reginetta 302**

- Lanterna circolare in alluminio o ottone
- Fissaggio Portato Ø 20 mm - Sospeso G ½"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

**LED**

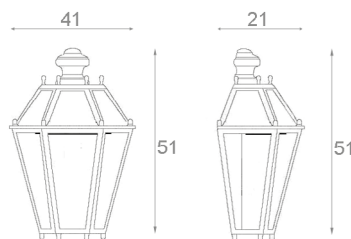
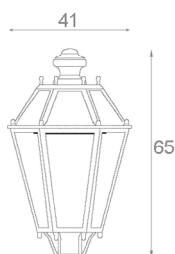
- LED Dynamic "L1" non dimmerabile
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 20.000 ore
- Indice Resa Cromatica < 70
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

Con l'applicazione LED gli schermi in policarbonato UV vengono forniti su richiesta.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio e verniciatura poliestere trasparente nella versione in ottone; nella versione in alluminio verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.



## Vanadio 353



353ZL1

353ZL1APP

CE LED IP65

ARTICOLO	DESCRIZIONE
353ZL1APP	Acciaio zn Classe I/II applique a muro - LED 30W asimmetrica
353ZL1	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica
353ZL1S	Acciaio zn Classe I/II applique a muro - LED 30W asimmetrica
353ZL1S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica

**Vanadio 353**

- Lanterna esagonale in lamiera di acciaio zincato
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura con telaio basculante per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1" non dimmerabile
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 20.000 ore
- Indice Resa Cromatica < 70
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

Con l'applicazione LED gli schermi in policarbonato UV vengono forniti su richiesta.

La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.



## Athena 362



362ZL1

362ZL1S



IP65

ARTICOLO DESCRIZIONE

362ZL1	Acciaio zn Classe I/II portato - LED 30W asimmetrica
362ZL1S	Acciaio zn Classe I/II sospeso - LED 30W asimmetrica

**Athena 362**

- Lanterna quadrata in lamiera di acciaio zincato
- Fissaggio Portato Ø 28 mm - Sospeso G ¾"
- Apertura telaio per accesso vano ottico
- Cablaggio componenti elettrici su piastra removibile
- Verniciatura grigio antichizzato Elux
- Viteria in acciaio inox
- Vetro piano temperato con elevata trasparenza opzionale
- Apertura del vano ottico senza utensili opzionale

**LED**

- LED Dynamic "L1" non dimmerabile
- Temperatura colore LED 3000° K - 4000° K
- Stima di vita sorgente 20.000 ore
- Indice Resa Cromatica < 70
- Sistema ottico stradale
- Dimmerazione analogica/digitale opzionale
- Protezione corto circuiti SPD opzionale

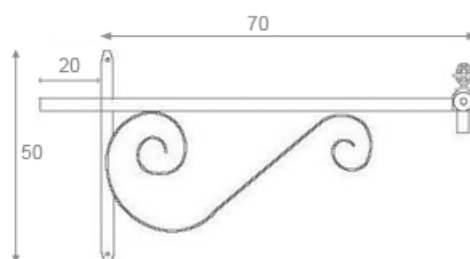
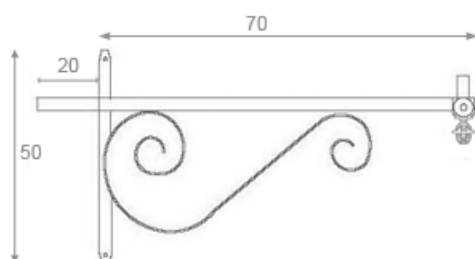
La lanterna subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.







## Ustica 282



282-M

282-MS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
282-M	Mensola a parete portata
282-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

Mensola ornamentale in acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 10240, con tubo portante Ø 33mm idoneo al passaggio dei cavi elettrici. Decoro in acciaio zincato a caldo con piatto da 30mm x 4mm elettrosaldato al tubo portante. Attacco G 3/4" in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, per il fissaggio del corpo luce. Piastra a muro in acciaio, zincata a caldo secondo UNI EN 10327 - 10143, piatto da 80mm x 8mm, elettrosaldato al tubo portante e al decoro.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio alla parete tramite inghisamento di parte del tubo portante e fissaggio della piastra con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

282-B1 / 282-B1S

282-B2 / 282-B2S

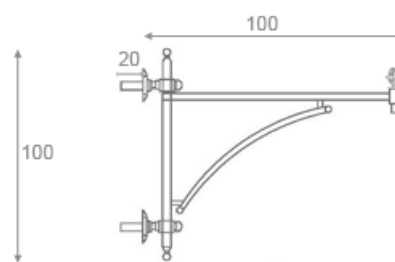
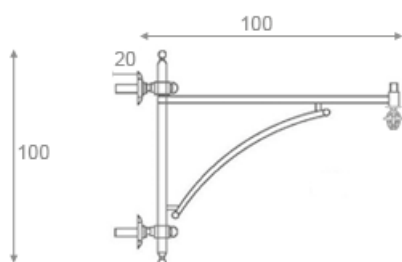
282-B3 / 282-B3S

282-B4 / 282-B4S

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
282-B1	Applicazione a un braccio portata	282-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
282-B2	Applicazione a due bracci portata	282-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
282-B3	Applicazione a tre bracci portata	282-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
282-B4	Applicazione a quattro bracci portata	282-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa



## Licosa 276



276-M

276-MS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
276-M	Mensola a parete portata
276-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

Mensola ornamentale in acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 10240, con tubo portante Ø 33mm idoneo al passaggio dei cavi elettrici. Punta e decoro ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561. Attacco G 3/4" in acciaio zincato per il fissaggio del corpo luce. Attacchi a muro in fusione di ghisa, fissati in solido al tubo portante e alla mensola ornamentale.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio alla parete tramite inghisamento o, a richiesta, con piastra forata per il fissaggio con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

276-B1 / 276-B1S

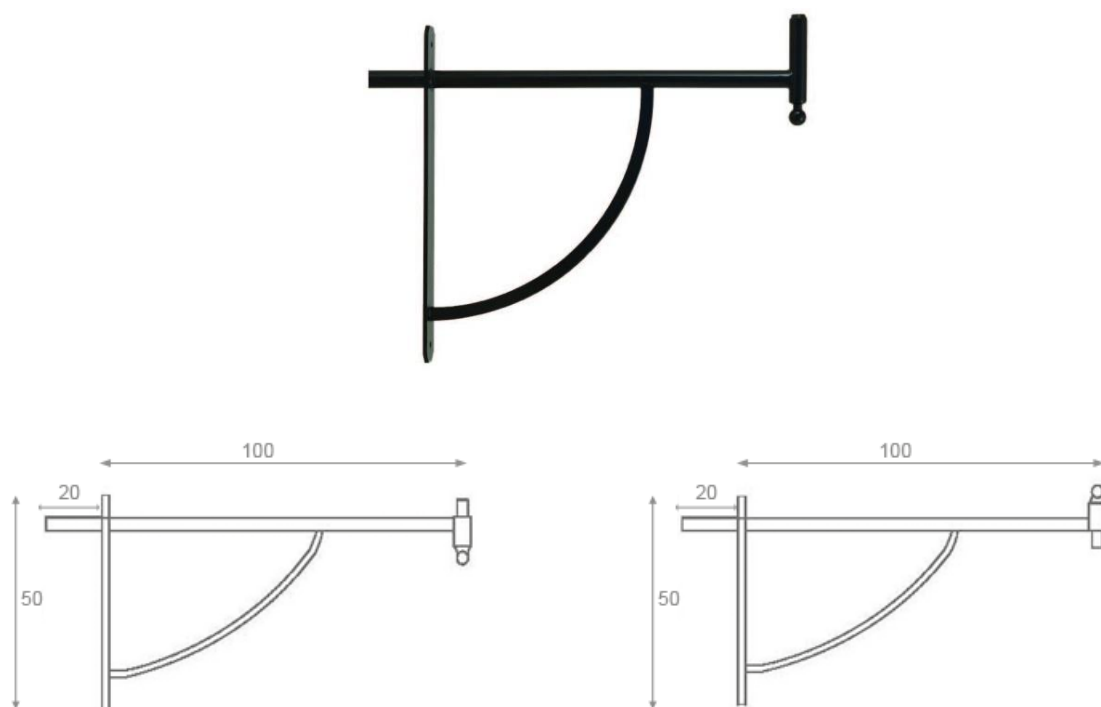
276-B2 / 276-B2S

276-B3 / 276-B3S

276-B4 / 276-B4S

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
276-B1	Applicazione a un braccio portata	276-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
276-B2	Applicazione a due bracci portata	276-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
276-B3	Applicazione a tre bracci portata	276-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
276-B4	Applicazione a quattro bracci portata	276-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa

## Pianosa 278



278-M

278-MS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
278-M	Mensola a parete portata
278-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

Mensola ornamentale in acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 10240, con tubo portante Ø 33mm idoneo al passaggio dei cavi elettrici. Decoro in acciaio zincato a caldo Ø 20mm, elettrosaldato al tubo portante. Attacco G 3/4" in tubolare per il fissaggio del corpo luce. Piastra a muro in acciaio, zincata a caldo secondo UNI EN 10327 - 10143, piatto da 80mm x 8mm, elettrosaldato al tubo portante e al decoro.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio alla parete tramite inghisamento di parte del tubo portante e fissaggio della piastra con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

278-B1 / 278-B1S

278-B2 / 278-B2S

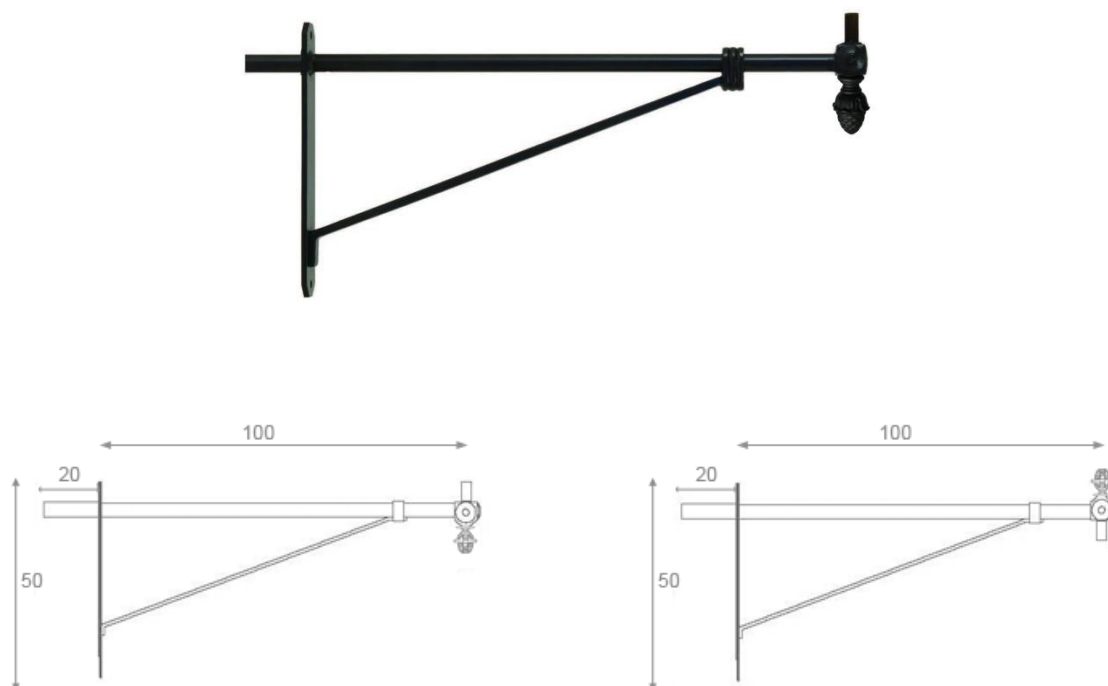
278-B3 / 278-B3S

278-B4 / 278-B4S

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
278-B1	Applicazione a un braccio portata	278-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
278-B2	Applicazione a due bracci portata	278-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
278-B3	Applicazione a tre bracci portata	278-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
278-B4	Applicazione a quattro bracci portata	278-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa



## Tavolara 281

**281-M****281-MS**

ARTICOLO	DESCRIZIONE
281-M	Mensola a parete portata
281-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

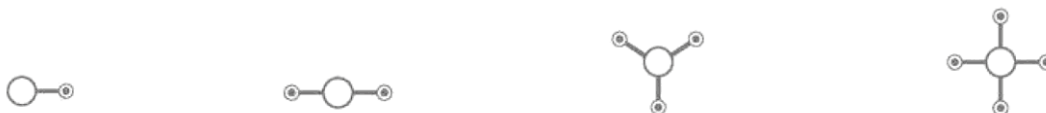
Mensola ornamentale in acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 10240, con tubo portante Ø 33mm idoneo al passaggio dei cavi elettrici. Decoro in acciaio zincato a caldo con piatto 30mm x 4mm, elettrosaldato al tubo portante. Attacco G 3/4" in tubolare per il fissaggio del corpo luce. Piastra a muro in acciaio, zincata a caldo secondo UNI EN 10327 - 10143, piatto da 80mm x 8mm, elettrosaldato al tubo portante e al decoro.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio alla parete tramite inghisamento di parte del tubo portante e fissaggio della piastra con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo****281-B1 / 281-B1S****281-B2 / 281-B2S****281-B3 / 281-B3S****281-B4 / 281-B4S**

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
281-B1	Applicazione a un braccio portata	281-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
281-B2	Applicazione a due bracci portata	281-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
281-B3	Applicazione a tre bracci portata	281-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
281-B4	Applicazione a quattro bracci portata	281-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa

## Ortigia 277



277-M

277-MS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
277-M	Mensola a parete portata
277-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

Mensola ornamentale in acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 10240, con tubo portante Ø 33mm idoneo al passaggio dei cavi elettrici. Decoro in acciaio zincato a caldo con piatto 30mm x 4mm, elettrosaldato al tubo portante. Attacco G 3/4" in tubolare per il fissaggio del corpo luce. Piastra a muro in acciaio, zincata a caldo secondo UNI EN 10327 - 10143, piatto da 80mm x 8mm, elettrosaldato al tubo portante e al decoro.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio alla parete tramite inghisamento di parte del tubo portante e fissaggio della piastra con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

277-B1 / 277-B1S

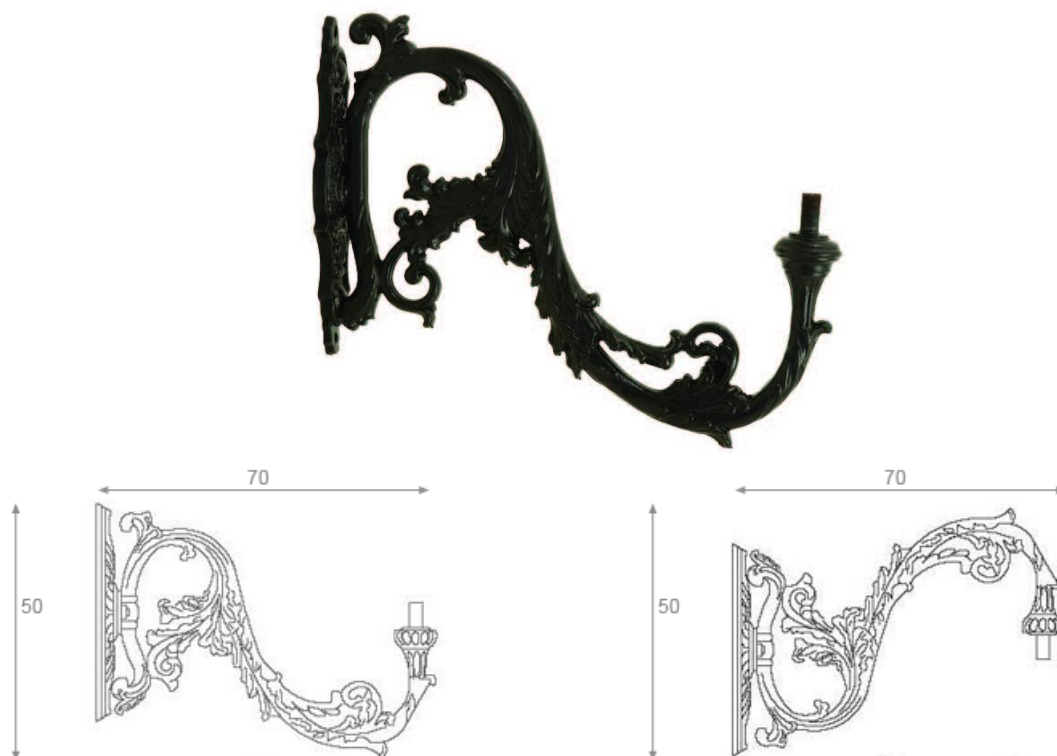
277-B2 / 277-B2S

277-B3 / 277-B3S

277-B4 / 277-B4S

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
277-B1	Applicazione a un braccio portata	277-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
277-B2	Applicazione a due bracci portata	277-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
277-B3	Applicazione a tre bracci portata	277-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
277-B4	Applicazione a quattro bracci portata	277-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa





269-M

269-MS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
269-M	Mensola a parete portata
269-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

Mensola ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, al cui interno è inserita un'anima, idonea al passaggio dei cavi elettrici. Attacco G 3/4" in acciaio zincato per il fissaggio del corpo luce. Piastra a muro ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, fissata al braccio tramite viti e ulteriore elettrosaldatura.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

La mensola a parete è dotata di due fori Ø 13mm per il fissaggio con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

269-B1 / 269-B1S

269-B2 / 269-B2S

269-B3 / 269-B3S

269-B4 / 269-B4S

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
269-B1	Applicazione a un braccio portata	269-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
269-B2	Applicazione a due bracci portata	269-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
269-B3	Applicazione a tre bracci portata	269-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
269-B4	Applicazione a quattro bracci portata	269-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa

## Corfù 271



271-M

271-MS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
271-M	Mensola a parete portata
271-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

Mensola ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, al cui interno è inserita un'anima, idonea al passaggio dei cavi elettrici. Attacco G 3/4" in acciaio zincato per il fissaggio del corpo luce. Piastra a muro ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, fissata al braccio tramite viti e ulteriore elettrosaldatura.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

La mensola a parete è dotata di due fori Ø 13mm per il fissaggio con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

271-B1 / 271-B1S

271-B2 / 271-B2S

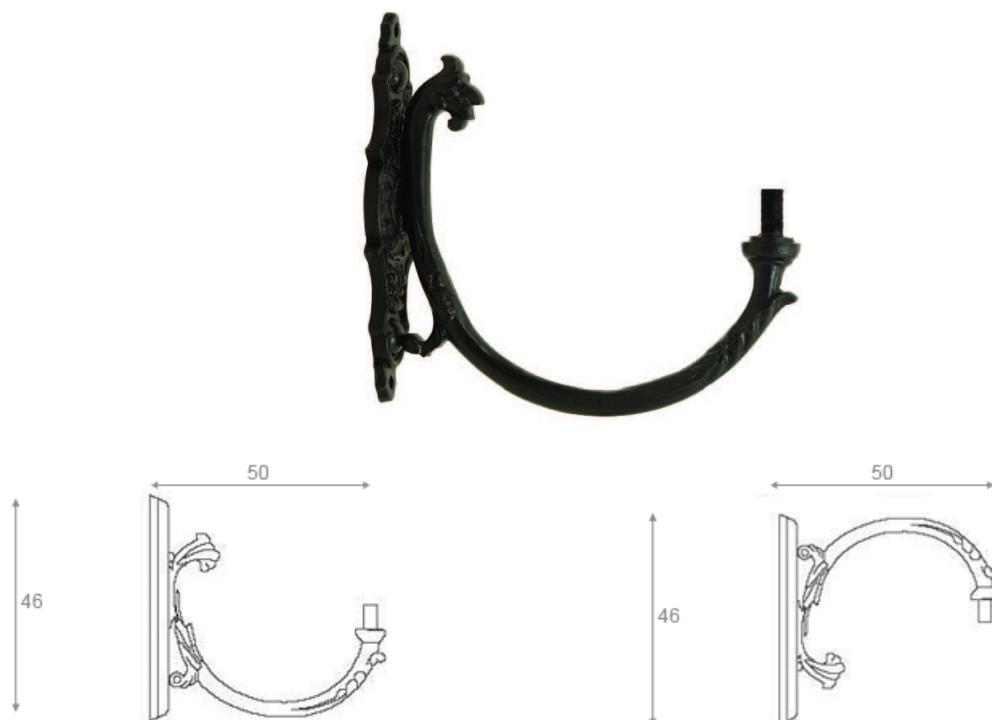
271-B3 / 271-B3S

271-B4 / 271-B4S

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
271-B1	Applicazione a un braccio portata	271-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
271-B2	Applicazione a due bracci portata	271-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
271-B3	Applicazione a tre bracci portata	271-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
271-B4	Applicazione a quattro bracci portata	271-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa



## Creta 272



272-M

272-MS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
272-M	Mensola a parete portata
272-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

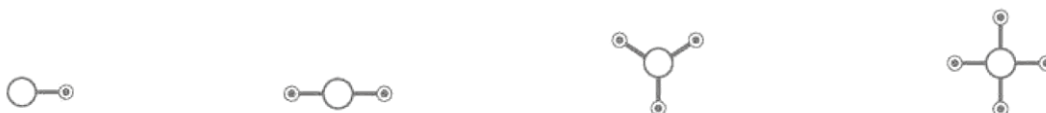
Mensola ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, al cui interno è inserita un'anima, idonea al passaggio dei cavi elettrici. Attacco G 3/4" in acciaio zincato per il fissaggio del corpo luce. Piastra a muro ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, fissata al braccio tramite viti e ulteriore elettrosaldatura.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

La mensola a parete è dotata di due fori Ø 13mm per il fissaggio con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

272-B1 / 272-B1S

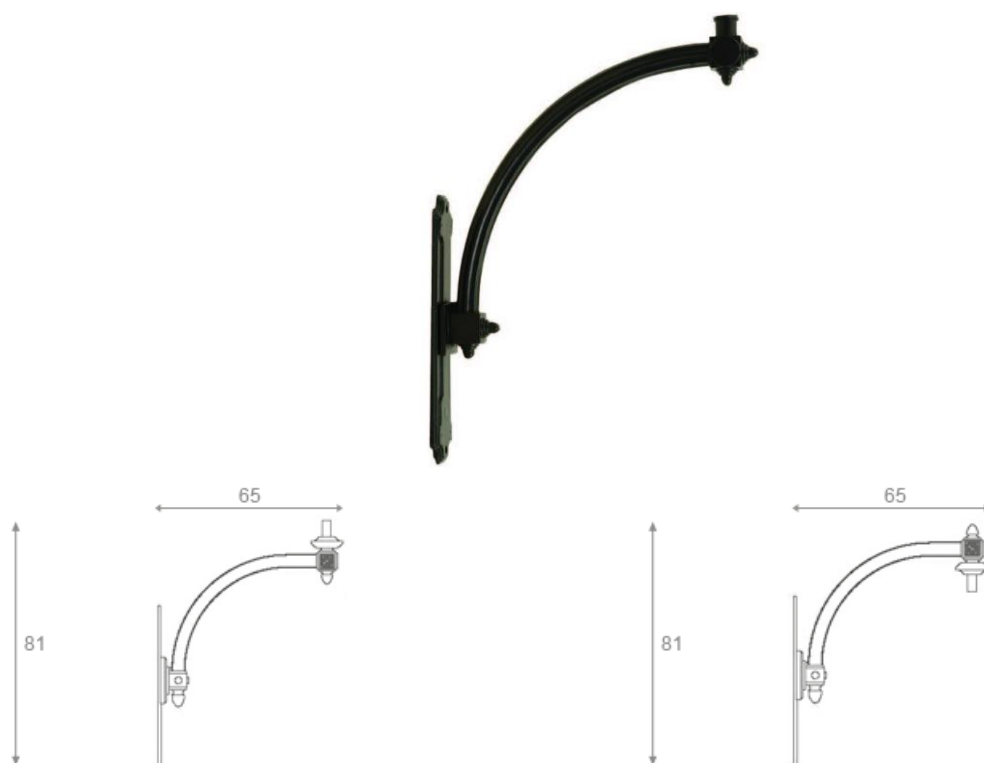
272-B2 / 272-B2S

272-B3 / 272-B3S

272-B4 / 272-B4S

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
272-B1	Applicazione a un braccio portata	272-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
272-B2	Applicazione a due bracci portata	272-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
272-B3	Applicazione a tre bracci portata	272-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
272-B4	Applicazione a quattro bracci portata	272-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa

## Capraia 274



274-M

274-MS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
274-M	Mensola a parete portata
274-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

Mensola ornamentale in acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 10240, con tubo portante Ø 40mm idoneo al passaggio dei cavi elettrici. Attacco G 3/4" in tubolare per il fissaggio del corpo luce. Piastra a muro in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, fissata al braccio tramite viti e ulteriore elettrosaldatura.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

La mensola a parete è dotata di due fori Ø 13mm per il fissaggio con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

274-B1 / 274-B1S

274-B2 / 274-B2S

274-B3 / 274-B3S

274-B4 / 274-B4S

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
274-B1	Applicazione a un braccio portata	274-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
274-B2	Applicazione a due bracci portata	274-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
274-B3	Applicazione a tre bracci portata	274-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
274-B4	Applicazione a quattro bracci portata	274-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa





275-M

275-MS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
275-M	Mensola a parete portata
275-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

Mensola ornamentale composta da tubo portante  $\varnothing$  33mm in acciaio zincato a caldo UNI EN 10240, adatto per il passaggio dei cavi elettrici. Puntale e decoro ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561. Attacco G  $\frac{3}{4}$ " in acciaio zincato per il fissaggio del corpo luce. Piastra a muro in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, fissata al tubo portante tramite viti ed elettrosaldatura.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio alla parete tramite inghisamento di parte del tubo portante e fissaggio della piastra con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

275-B1 / 275-B1S

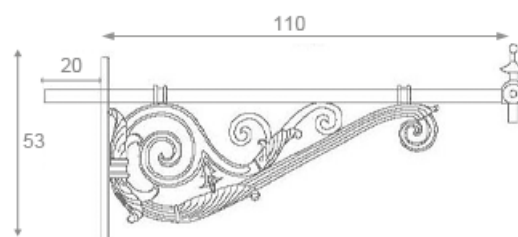
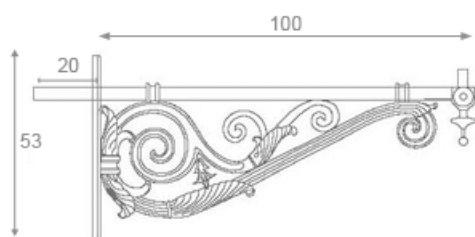
275-B2 / 275-B2S

275-B3 / 275-B3S

275-B4 / 275-B4S

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
275-B1	Applicazione a un braccio portata	275-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
275-B2	Applicazione a due bracci portata	275-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
275-B3	Applicazione a tre bracci portata	275-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
275-B4	Applicazione a quattro bracci portata	275-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa

## Alicudi 270



270-M

270-MS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
270-M	Mensola a parete portata
270-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

Mensola ornamentale composta da tubo portante Ø 33mm in acciaio zincato a caldo UNI EN 10240, adatto per il passaggio dei cavi elettrici. Puntale e decoro ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561. Attacco G 3/4" in acciaio zincato per il fissaggio del corpo luce. Piastra a muro in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, fissata al tubo portante tramite viti ed elettrosaldatura.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio alla parete tramite inghisamento di parte del tubo portante e fissaggio della piastra con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

270-B1 / 270-B1S

270-B2 / 270-B2S

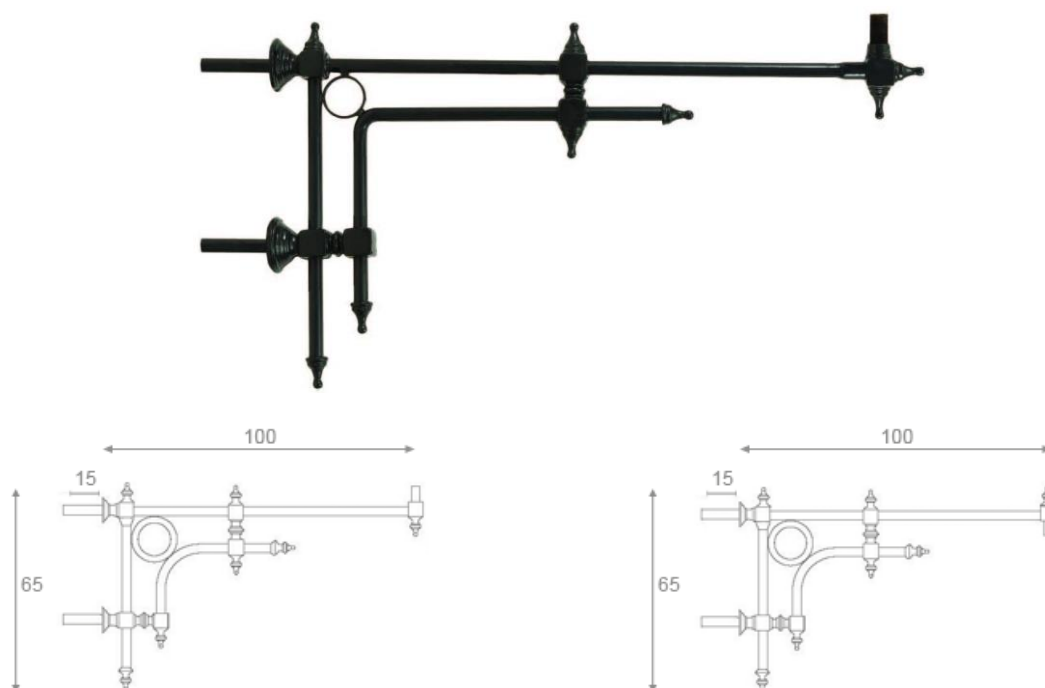
270-B3 / 270-B3S

270-B4 / 270-B4S

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
270-B1	Applicazione a un braccio portata	270-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
270-B2	Applicazione a due bracci portata	270-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
270-B3	Applicazione a tre bracci portata	270-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
270-B4	Applicazione a quattro bracci portata	270-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa



## Salina 280



280-M

280-MS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
280-M	Mensola a parete portata
280-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

Mensola ornamentale in acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 10240 con tubo portante Ø 33mm, idoneo al passaggio dei cavi elettrici. Punta e decoro ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200 a norma UNI EN 1561. Attacco G 3/4" in acciaio zincato per il fissaggio del corpo luce. Attacchi a muro in fusione di ghisa, fissati in solido al tubo portante e alla mensola ornamentale.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio alla parete tramite inghisamento di parte dei tubi portanti o, a richiesta, con piastra forata per fissaggio con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

280-B1 / 280-B1S

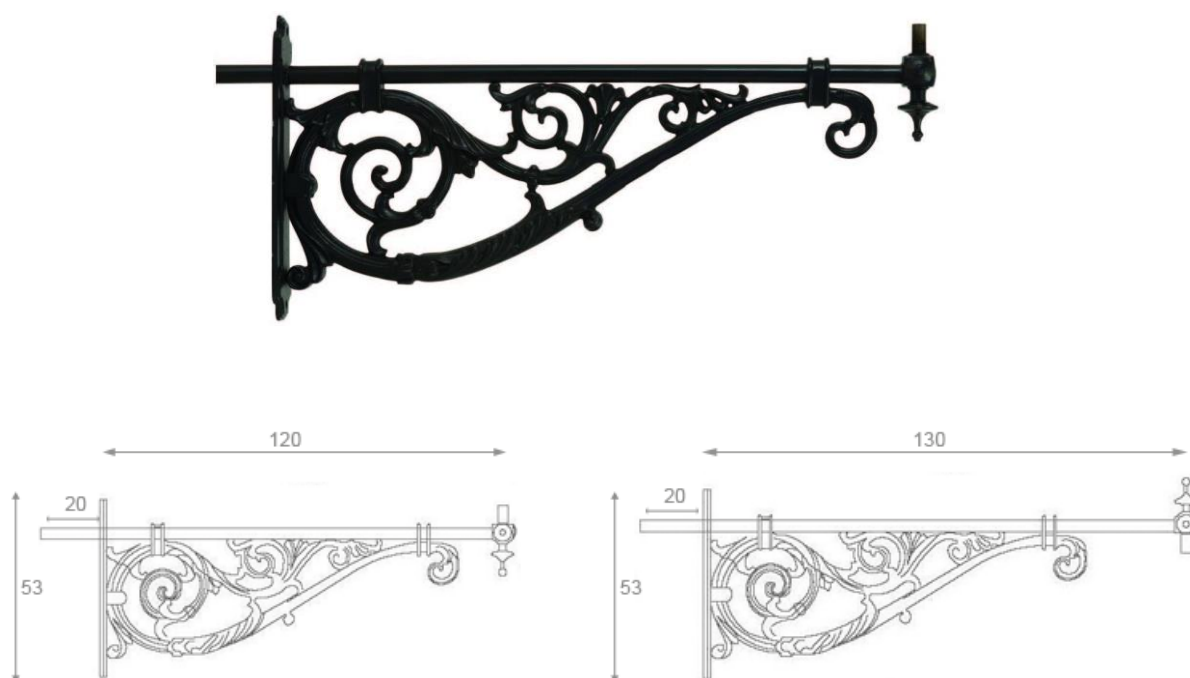
280-B2 / 280-B2S

280-B3 / 280-B3S

280-B4 / 280-B4S

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
280-B1	Applicazione a un braccio portata	280-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
280-B2	Applicazione a due bracci portata	280-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
280-B3	Applicazione a tre bracci portata	280-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
280-B4	Applicazione a quattro bracci portata	280-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa

## Procida 279



279-M

279-MS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
279-M	Mensola a parete portata
279-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

Mensola ornamentale composta da tubo portante Ø 33mm in acciaio zincato a caldo UNI EN 10240, adatto per il passaggio dei cavi elettrici. Puntale e decoro ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561. Attacco G 3/4" in acciaio zincato per il fissaggio del corpo luce. Piastra a muro in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, fissata al tubo portante tramite viti ed elettrosaldatura.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio alla parete tramite inghisamento di parte del tubo portante e fissaggio della piastra con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

279-B1 / 279-B1S

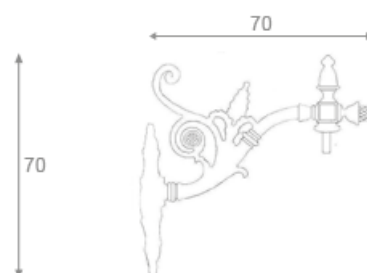
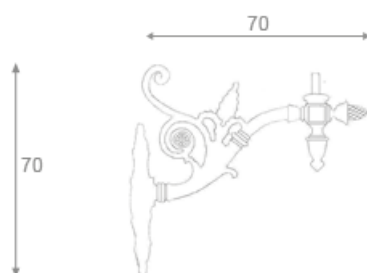
279-B2 / 279-B2S

279-B3 / 279-B3S

279-B4 / 279-B4S

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
279-B1	Applicazione a un braccio portata	279-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
279-B2	Applicazione a due bracci portata	279-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
279-B3	Applicazione a tre bracci portata	279-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
279-B4	Applicazione a quattro bracci portata	279-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa





273-M

273-MS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
273-M	Mensola a parete portata
273-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

Mensola ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200 a norma UNI EN 1561, al cui interno è inserita un'anima, idonea al passaggio dei cavi elettrici. Attacco G 3/4" in acciaio zincato per il fissaggio del corpo luce. Piastra a muro ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, fissata al braccio tramite viti e ulteriore elettrosaldatura.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

La mensola a parete è dotata di due fori Ø 13mm per il fissaggio con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

273-B1 / 273-B1S

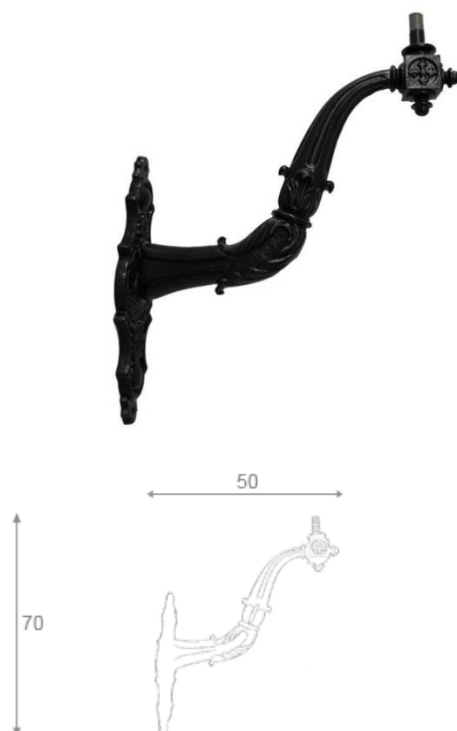
273-B2 / 273-B2S

273-B3 / 273-B3S

273-B4 / 273-B4S

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
273-B1	Applicazione a un braccio portata	273-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
273-B2	Applicazione a due bracci portata	273-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
273-B3	Applicazione a tre bracci portata	273-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
273-B4	Applicazione a quattro bracci portata	273-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa

## Sicilia 283

**283-M**

ARTICOLO	DESCRIZIONE
283-M	Mensola a parete portata

**Descrizione**

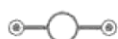
Mensola ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, al cui interno è inserita un'anima, idonea al passaggio dei cavi elettrici. Attacco G 3/4" in acciaio zincato per il fissaggio del corpo luce. Piastra a muro ornamentale in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, fissata al braccio tramite viti e ulteriore elettrosaldatura.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

La mensola a parete è dotata di due fori Ø 13mm per il fissaggio con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

283-B1

283-B2

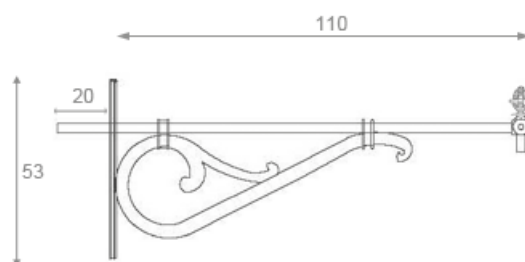
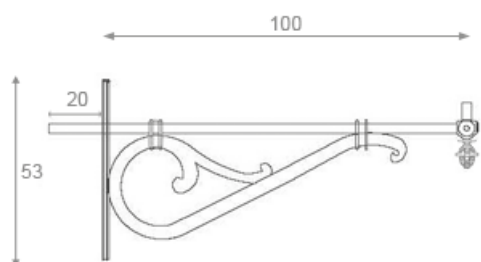
283-B3

283-B4

ARTICOLO	DESCRIZIONE
283-B1	Applicazione a un braccio portata
283-B2	Applicazione a due bracci portata
283-B3	Applicazione a tre bracci portata
283-B4	Applicazione a quattro bracci portata



## Ponza 268



268-M

268-MS



ARTICOLO	DESCRIZIONE
268-M	Mensola a parete portata
268-MS	Mensola a parete sospesa

**Descrizione**

Mensola ornamentale composta da tubo portante Ø 33mm in acciaio zincato a caldo UNI EN 10240, adatto per il passaggio dei cavi elettrici. Puntale in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, e decoro ornamentale in acciaio zincato sagomato a laser spessore 8mm.

Attacco G ¾" in acciaio zincato per il fissaggio del corpo luce. Piastra a muro in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, fissata al tubo portante tramite viti ed elettrosaldatura.

**Finitura**

La mensola subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio alla parete tramite inghissamento di parte del tubo portante e fissaggio della piastra con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

268-B1 / 268-B1S

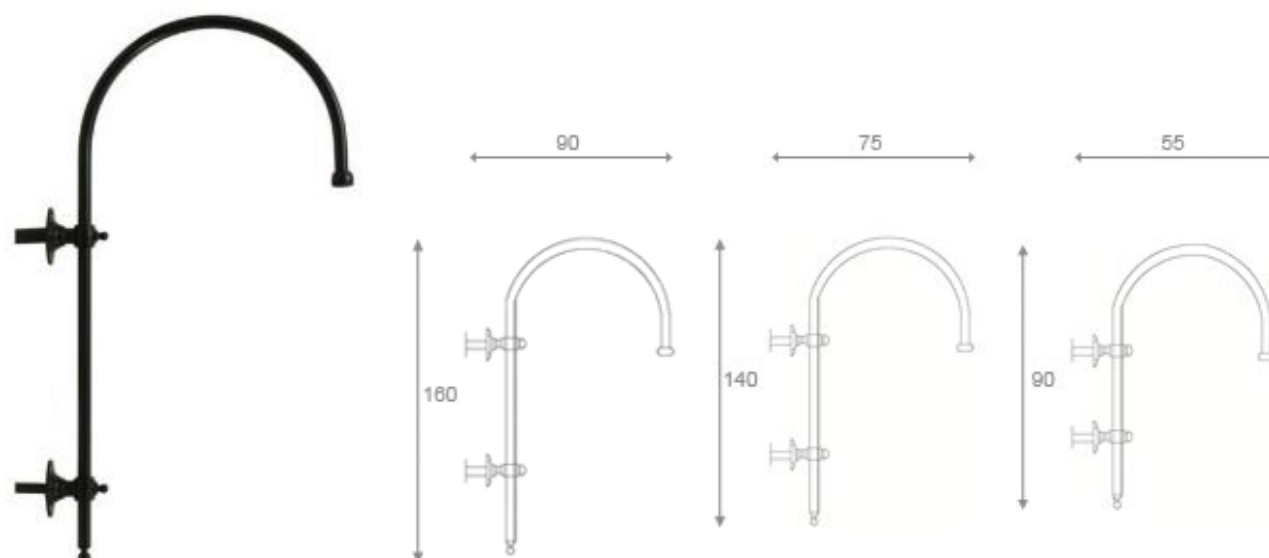
268-B2 / 268-B2S

268-B3 / 268-B3S

268-B4 / 268-B4S

ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
268-B1	Applicazione a un braccio portata	268-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
268-B2	Applicazione a due bracci portata	268-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
268-B3	Applicazione a tre bracci portata	268-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
268-B4	Applicazione a quattro bracci portata	268-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa

## Canarie 252



252-M1

252-M2

252-M3



ARTICOLO	DESCRIZIONE
252-M1	Pastorale a muro con sbraccio da 90 cm e altezza da 160 cm
252-M2	Pastorale a muro con sbraccio da 75 cm e altezza da 140 cm
252-M3	Pastorale a muro con sbraccio da 55 cm e altezza da 90 cm

**Descrizione**

Pastorale ornamentale composta da tubolare arcato Ø 42mm, in ferro zincato a caldo UNI EN 10240, idoneo al passaggio dei cavi elettrici, per il cablaggio del corpo luce. Attacchi a muro in fusione di ghisa, fissati in solido alla pastorale mediante grani in acciaio inox.

Dotata, nella parte terminale, di filettatura interna per attacco G ¾".

**Finitura**

La pastorale subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio alla parete tramite inghisamento di parte dei tubi portanti o, a richiesta, con piastra forata per il fissaggio con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

252-B1

252-B2

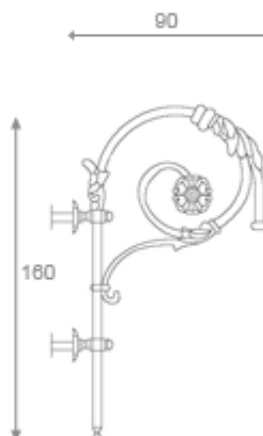
252-B3

252-B4

ARTICOLO	DESCRIZIONE
252-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
252-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
252-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
252-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa



## Santo Domingo 253

**253-M**

C €

ARTICOLO	DESCRIZIONE
253-M	Pastorale a muro

**Descrizione**

Pastorale ornamentale composta da tubolare arcato Ø 42mm, in ferro zincato a caldo UNI EN 10240, idoneo al passaggio dei cavi elettrici, per il cablaggio del corpo luce. Dotata di decori, a forma di foglia, in ghisa UNI EN 1561. Attacchi a muro in fusione di ghisa, fissati in solido alla pastorale mediante grani in acciaio inox. Dotata, nella parte terminale, di filettatura interna per attacco G ¾".

**Finitura**

La pastorale subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio alla parete tramite inghisamento di parte dei tubi portanti o, a richiesta, con piastra forata per il fissaggio con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

253-B1

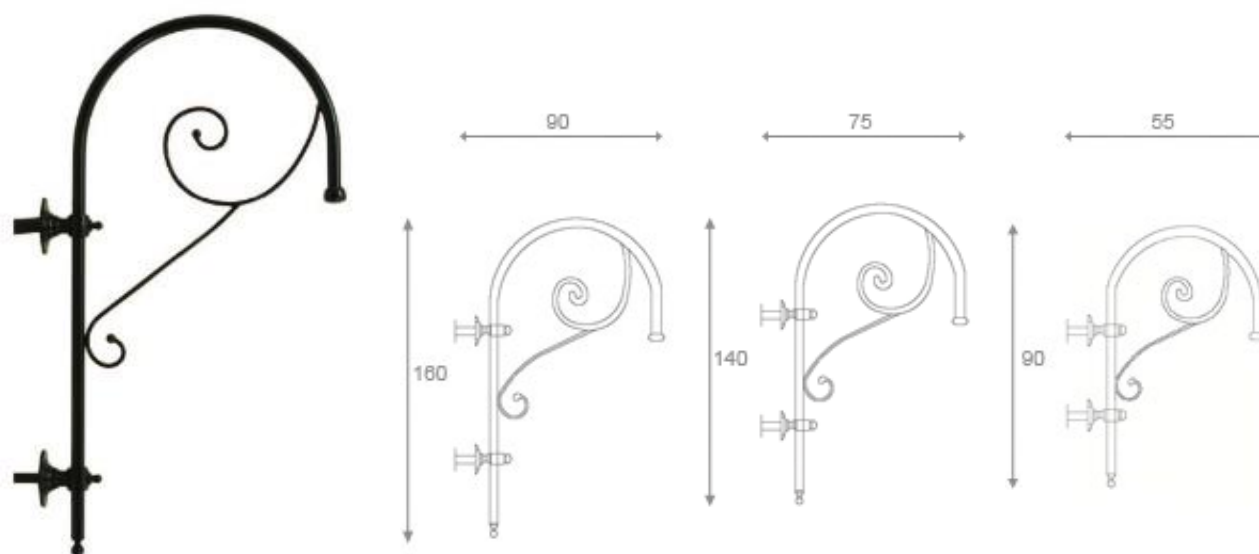
253-B2

253-B3

253-B4

ARTICOLO	DESCRIZIONE
253-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
253-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
253-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
253-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa

## Itaca 254



254-M1

254-M2

254-M3



ARTICOLO	DESCRIZIONE
254-M1	Pastorale a muro con sbraccio da 90 cm e altezza da 160 cm
254-M2	Pastorale a muro con sbraccio da 75 cm e altezza da 140 cm
254-M3	Pastorale a muro con sbraccio da 55 cm e altezza da 90 cm

**Descrizione**

Pastorale ornamentale composta da tubolare arcato Ø 42mm, in ferro zincato a caldo UNI EN 10240, idoneo al passaggio dei cavi elettrici, per il cablaggio del corpo luce. Dotata di decori in acciaio forgiato. Attacchi a muro in fusione di ghisa, fissati in solido alla pastorale mediante grani in acciaio inox.

Dotata, nella parte terminale, di filettatura interna per attacco G ¾".

**Finitura**

La pastorale subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio alla parete tramite inghisamento di parte dei tubi portanti o, a richiesta, con piastra forata per il fissaggio con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

254-B1

254-B2

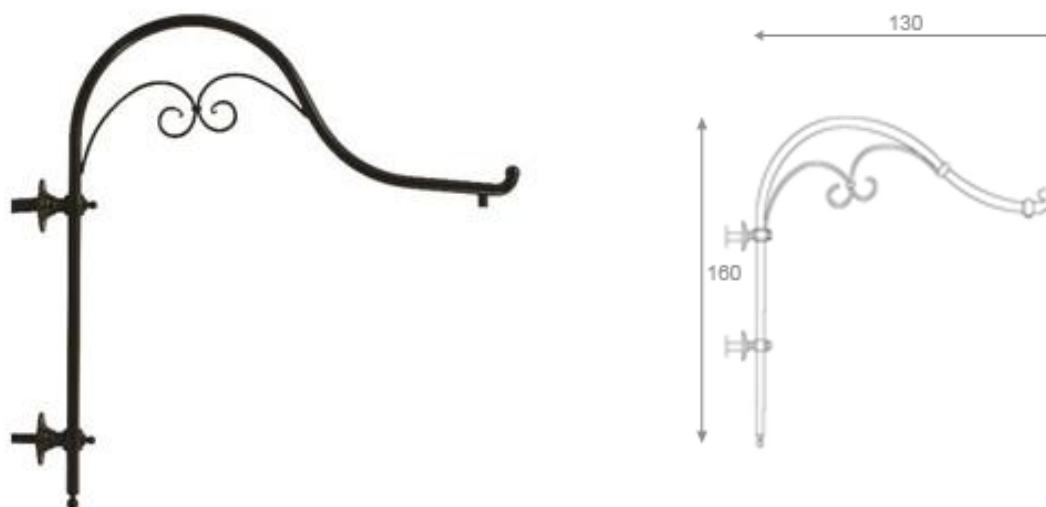
254-B3

254-B4

ARTICOLO	DESCRIZIONE
254-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
254-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
254-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
254-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa



## Leros 255



255-M



ARTICOLO	DESCRIZIONE
255-M	Pastorale a muro

**Descrizione**

Pastorale ornamentale composta da tubolare arcato Ø 42mm, in ferro zincato a caldo UNI EN 10240, idoneo al passaggio dei cavi elettrici, per il cablaggio del corpo luce. Dotata di decori in acciaio forgiato. Attacchi a muro in fusione di ghisa, fissati in solido alla pastorale mediante grani in acciaio inox.

Dotata, nella parte terminale, di filettatura interna per attacco G 3/4".

**Finitura**

La pastorale subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliesteri grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetta agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio alla parete tramite inghisamento di parte dei tubi portanti o, a richiesta, con piastra forata per il fissaggio con tiranti (tiranti esclusi).

**Braccio idoneo per l'applicazione a palo**

255-B1



255-B2



255-B3



255-B4

ARTICOLO	DESCRIZIONE
255-B1S	Applicazione a un braccio sospesa
255-B2S	Applicazione a due bracci sospesa
255-B3S	Applicazione a tre bracci sospesa
255-B4S	Applicazione a quattro bracci sospesa



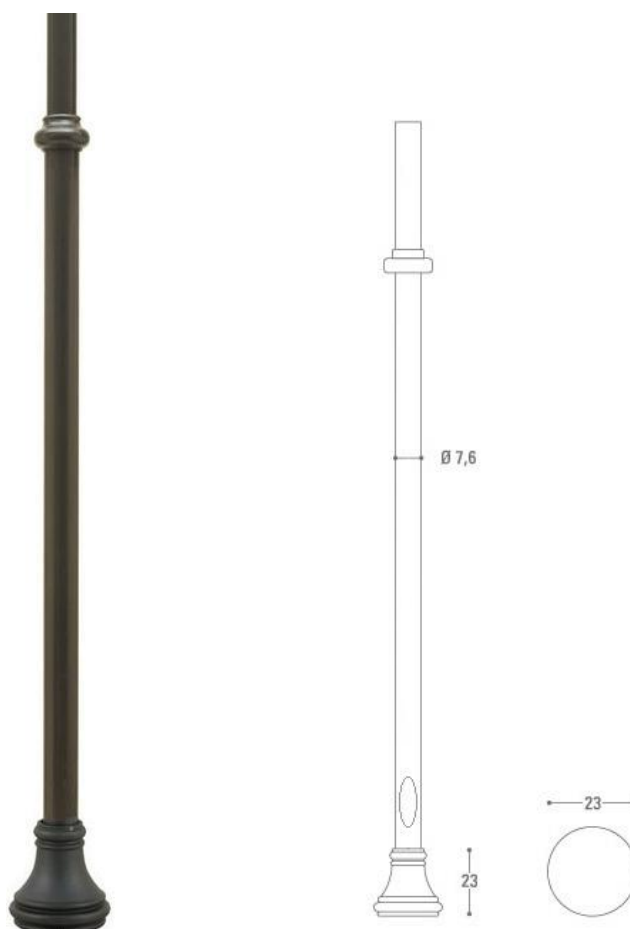
*ROMA - Castel Sant'Angelo - Italia*





ROMA - Piazza del Campidoglio - Italia

## Amazzone 333



333



ARTICOLO	DESCRIZIONE
333	Palo Amazzone in ghisa e acciaio

**Descrizione**

Palo rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio FE 360B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completo di asole ingresso cavi sul palo, portella e morsettiera, predisposto per la messa a terra. Base circolare troncoconica in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561. Riduzioni ornamentali in fusione di ghisa poste a copertura delle rastremazioni. Puntale ornamentale, in fusione di ghisa, posto all'estremità del palo. La massima altezza è di 5 mt ft.

**Finitura**

Il palo subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici.

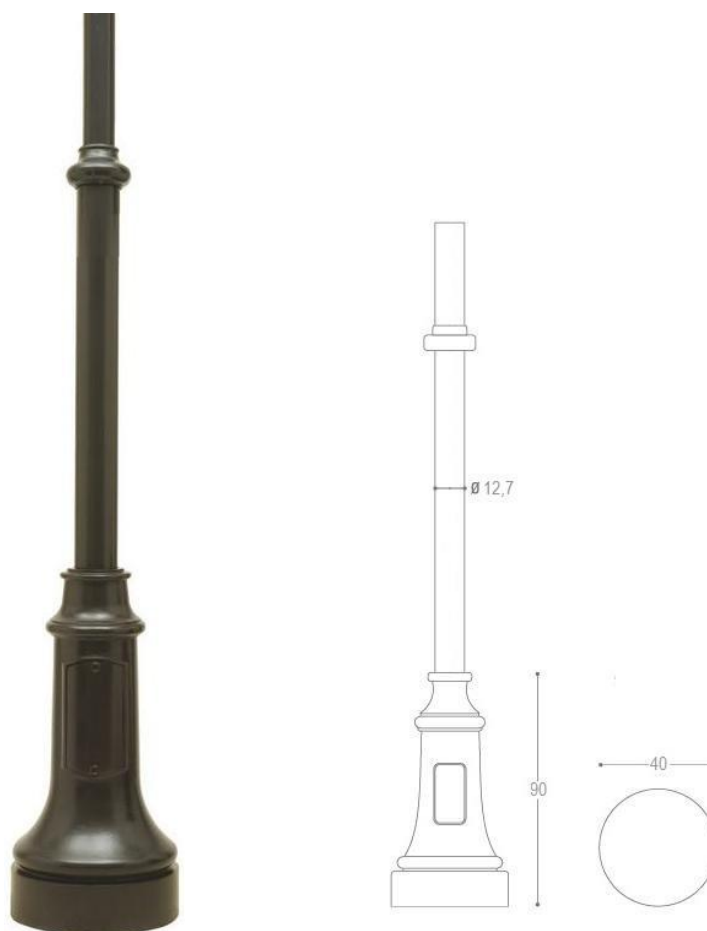
**Fissaggio**

Fissaggio al piano zero mediante inghisamento della parte inferiore del palo, per 80 cm nell'apposito pozzetto o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

**Palo idoneo per l'applicazione a bracci**



## Thulite 399



399



ARTICOLO	DESCRIZIONE
399	Palo Thulite in ghisa e acciaio

**Descrizione**

Palo rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio Fe 360 B, zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completo di asole ingresso cavi, portella e morsettiera, predisposto per la messa a terra. Base circolare troncoconica con intarsi ornamentali in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, con ulteriore basetta ornamentale sovrapposta e con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia porta fusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox. Riduzioni ornamentali in fusione di ghisa poste a copertura delle rastremazioni. Puntale ornamentale, in fusione di ghisa, posto all'estremità del palo. La massima altezza è di 8 mt ft.

**Finitura**

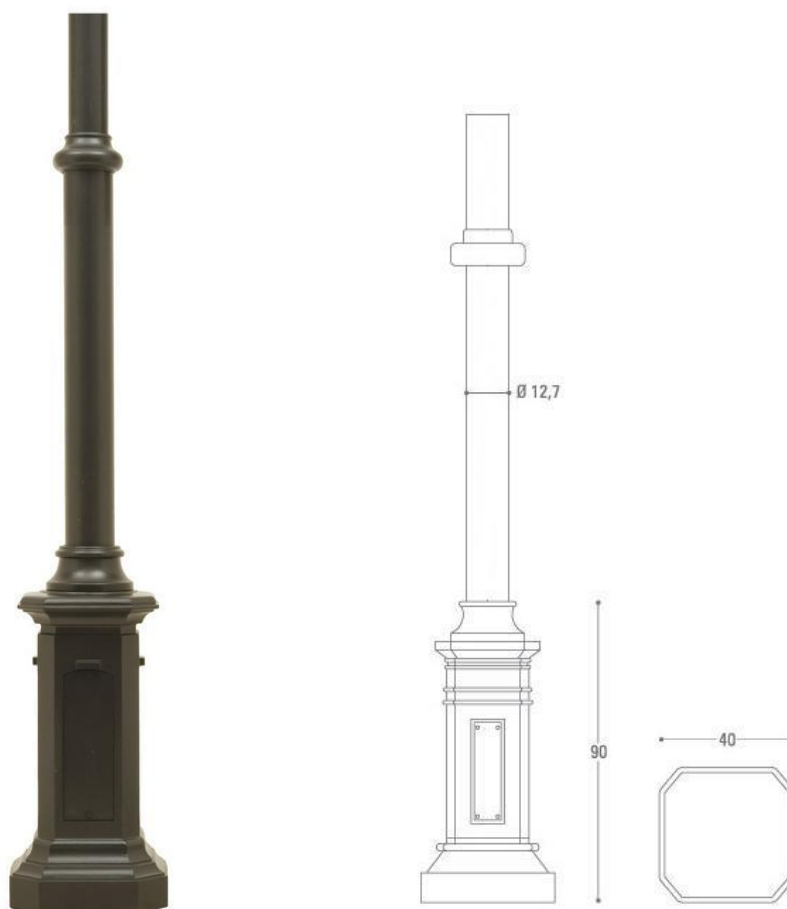
Il palo subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio al piano zero mediante inghisamento della parte inferiore del palo, per 80 cm nell'apposito pozzetto o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

**Palo idoneo per l'applicazione a bracci**

## Ambra 306



306



ARTICOLO	DESCRIZIONE
306	Palo Ambra in ghisa e acciaio

**Descrizione**

Palo rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio Fe 360 B, zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completo di asole ingresso cavi, portella e morsettiera, predisposto per messa a terra. Base ottagonale con intarsi ornamentali in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, con ulteriore basetta ornamentale sovrapposta e con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia porta fusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox. Riduzioni ornamentali in fusione di ghisa poste a copertura delle rastremazioni. Puntale ornamentale, in fusione di ghisa, posto all'estremità del palo. La massima altezza è di 8 mt ft.

**Finitura**

Il palo subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliesteri grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici.

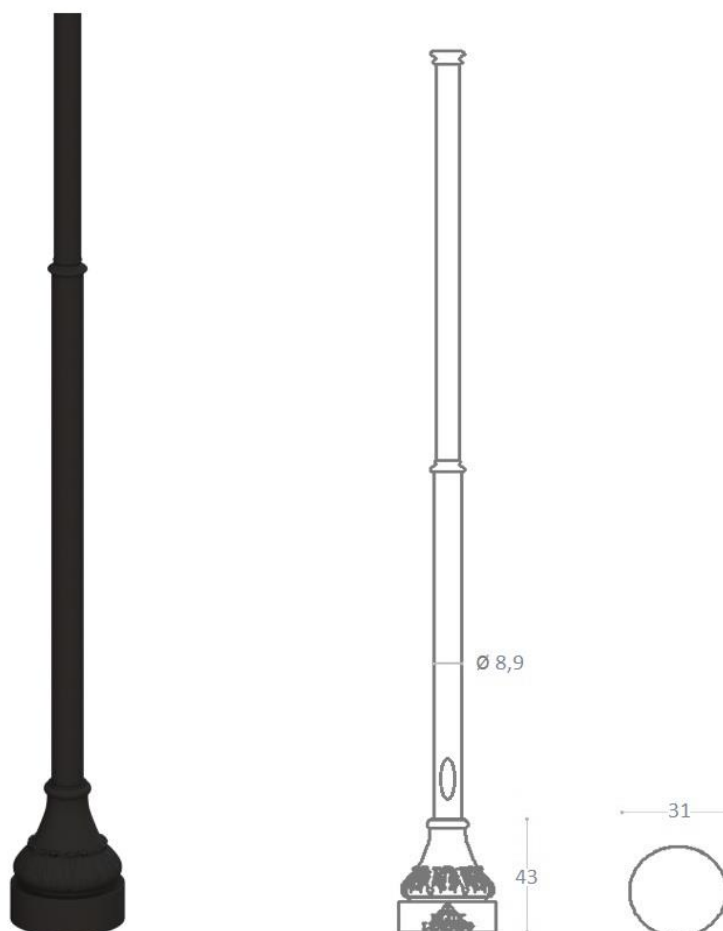
**Fissaggio**

Fissaggio al piano zero mediante inghisamento della parte inferiore del palo, per 80 cm nell'apposito pozzetto o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

**Palo idoneo per l'applicazione a bracci**



## Cristal 921



921



ARTICOLO	DESCRIZIONE
921	Palo Cristal in ghisa e acciaio

**Descrizione**

Palo rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio Fe 360 B, zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completo di asole ingresso cavi, portella e morsettiera, predisposto per messa a terra. Base circolare con intarsi ornamentali in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561. Riduzioni ornamentali in fusione di ghisa poste a copertura delle rastremazioni. Puntale ornamentale, in fusione di ghisa, posto all'estremità del palo. La massima altezza è di 6 mt ft.

**Finitura**

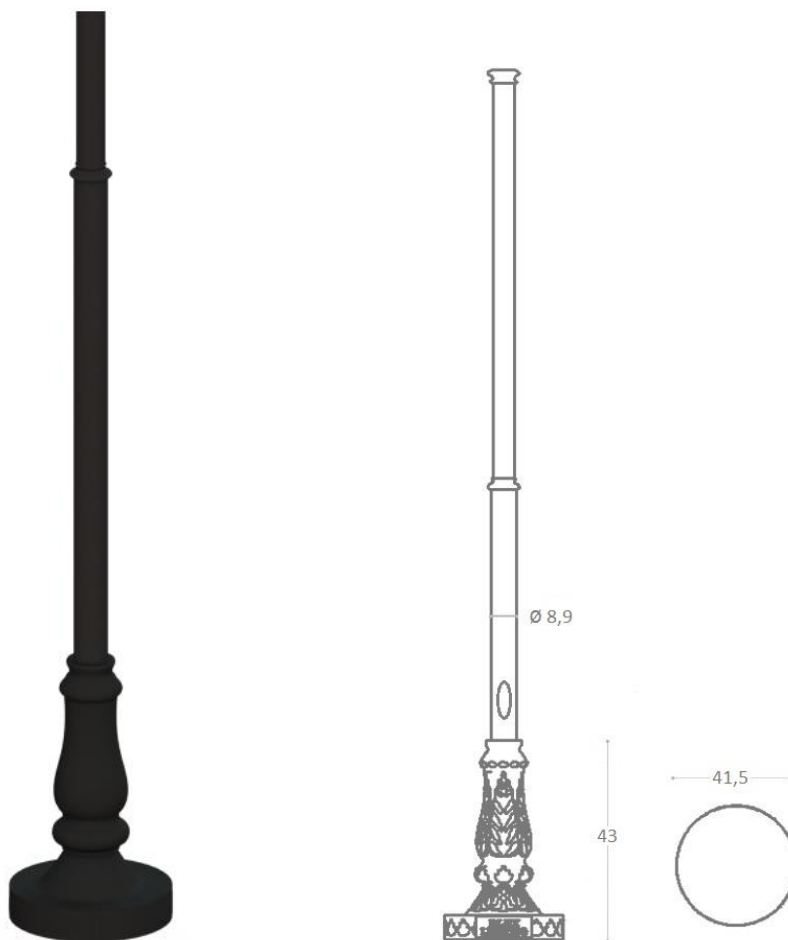
Il palo subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio al piano zero mediante inghisamento della parte inferiore del palo, per 80 cm nell'apposito pozzetto o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

**Palo idoneo per l'applicazione a bracci**

## Oro 923



923

CE

ARTICOLO	DESCRIZIONE
923	Palo Oro in ghisa e acciaio

**Descrizione**

Palo rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio Fe 360 B, zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completo di asole ingresso cavi, portella e morsettiera, predisposto per messa a terra. Base circolare con intarsi ornamentali in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561. Riduzioni ornamentali in fusione di ghisa poste a copertura delle rastremazioni. Puntale ornamentale, in fusione di ghisa, posto all'estremità del palo. La massima altezza è di 6 mt ft.

**Finitura**

Il palo subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici.

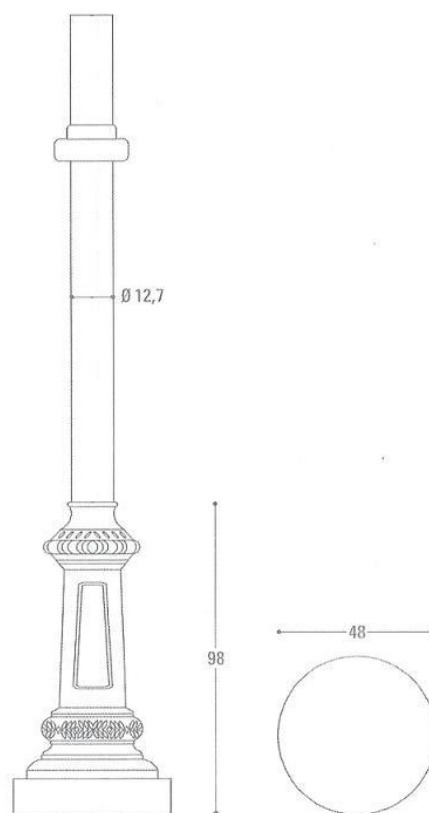
**Fissaggio**

Fissaggio al piano zero mediante inghisamento della parte inferiore del palo, per 80 cm nell'apposito pozzetto o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

**Palo idoneo per l'applicazione a bracci**



## Agata 304



304



ARTICOLO	DESCRIZIONE
304	Palo Agata in ghisa e acciaio

**Descrizione**

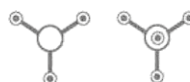
Palo rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio Fe 360 B, zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completo di asole ingresso cavi, portella e morsettiera, predisposto per messa a terra. Base circolare con intarsi ornamentali in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, con ulteriore basetta ornamentale sovrapposta e con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia porta fusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox. Riduzioni ornamentali in fusione di ghisa poste a copertura delle rastremazioni. Puntale ornamentale, in fusione di ghisa, posto all'estremità del palo. La massima altezza è di 8 mt ft.

**Finitura**

Il palo subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio al piano zero mediante inghisamento della parte inferiore del palo, per 80 cm nell'apposito pozzetto o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

**Palo idoneo per l'applicazione a bracci**

# Topazio 900, Opale 907 e Quarzo 908



900



907



908



ARTICOLO	DESCRIZIONE		
900	Palo Topazio in ghisa	Altezza 320 cm	Base 27 cm
907	Palo Opale in ghisa	Altezza 220 cm	Base 27 cm
908	Palo Quarzo in ghisa senza portella e morsettiera	Altezza 180 cm	Base 27 cm

## Descrizione

I pali sono realizzati in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561. Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto di inghisamento, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti. Completi di portella e morsettiera, predisposti per la messa a terra.

## Finitura

I pali subiscono trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetti agli agenti atmosferici.

## Fissaggio

Fissaggio al piano zero mediante inghisamento del plinto di fondazione o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

## Pali idonei per l'applicazione a bracci





## Smeraldo 903 e Zaffiro 906



903



906



ARTICOLO	DESCRIZIONE
903	Palo Smeraldo in alluminio senza portella e morsettiera Altezza 270 cm Base 50 cm
906	Palo Zaffiro in alluminio senza portella e morsettiera Altezza 250 cm Base 50 cm

**Descrizione**

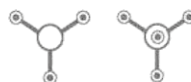
I pali sono realizzati in fusione di alluminio. Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto di inghisamento, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti. Predisposti per la messa a terra.

**Finitura**

I pali subiscono trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetti agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio al piano zero mediante inghisamento del plinto di fondazione o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

**Pali idonei per l'applicazione a bracci**

# Onice 912 e Nubelite 913



912



913



ARTICOLO	DESCRIZIONE		
912	Palo Onice in ghisa con due bracci Sicilia	Altezza 270 cm	Base 27 cm
913	Palo Nubelite in ghisa con due bracci Ibiza	Altezza 350 cm	Base 27 cm

## Descrizione

I pali sono realizzati in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561. Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto di inghisamento, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti. Completati di portella e morsettiera, predisposti per la messa a terra.

## Finitura

I pali subiscono trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetti agli agenti atmosferici.

## Fissaggio

Fissaggio al piano zero mediante inghisamento del plinto di fondazione o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

## Pali idonei per l'applicazione a bracci

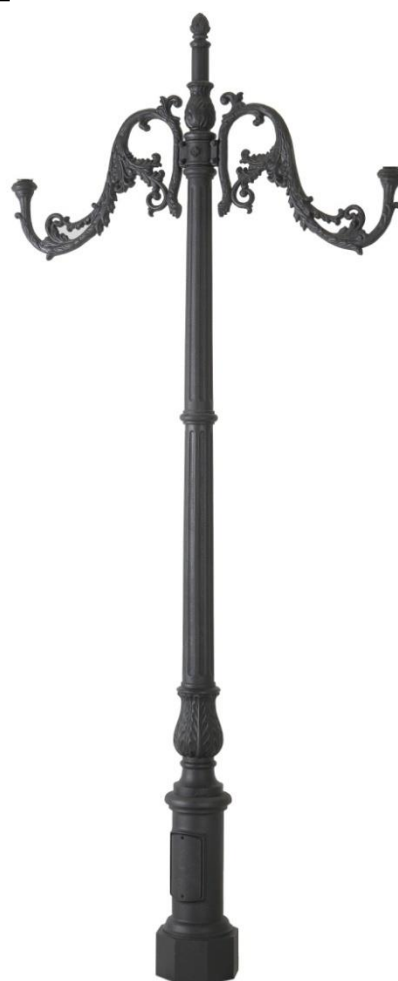




# Diaspro 914 e Turchese 916



914



916



ARTICOLO	DESCRIZIONE		
914	Palo Diaspro in ghisa con due bracci Elba	Altezza 300 cm	Base 50 cm
916	Palo Turchese in ghisa con due bracci Ibiza	Altezza 350 cm	Base 27 cm

## Descrizione

I pali sono realizzati in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561. Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto di inghisamento, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti. Completi di portella e morsettiera, predisposti per la messa a terra.

## Finitura

I pali subiscono trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetti agli agenti atmosferici.

## Fissaggio

Fissaggio al piano zero mediante inghisamento del plinto di fondazione o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

## Pali idonei per l'applicazione a bracci



## Nefrite 917 e Amon 918



917



918

CE

ARTICOLO	DESCRIZIONE		
917	Palo Nefrite in ghisa con due bracci Ibiza	Altezza 350 cm	Base 48 cm
918	Palo Amon in ghisa con triplo braccio Corfù	Altezza 370 cm	Base 50 cm

**Descrizione**

I pali sono realizzati in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561. Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto di inghisamento, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti. Completi di portella e morsettiera, predisposti per la messa a terra.

**Finitura**

I pali subiscono trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetti agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio al piano zero mediante inghisamento del plinto di fondazione o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia fori per tasselli (non inclusi).

**Pali idonei per l'applicazione a bracci**



## Horus 919 e Mohs 920



919

920



ARTICOLO	DESCRIZIONE
919	Palo Horus in ghisa con triplo braccio Elba . . . . . Altezza 360 cm Base 48 cm
920	Palo Mohs in ghisa con triplo braccio Elba . . . . . Altezza 350 cm Base 27 cm

**Descrizione**

I pali sono realizzati in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561. Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto di inghisamento, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti. Completi di portella e morsettiera, predisposti per la messa a terra.

**Finitura**

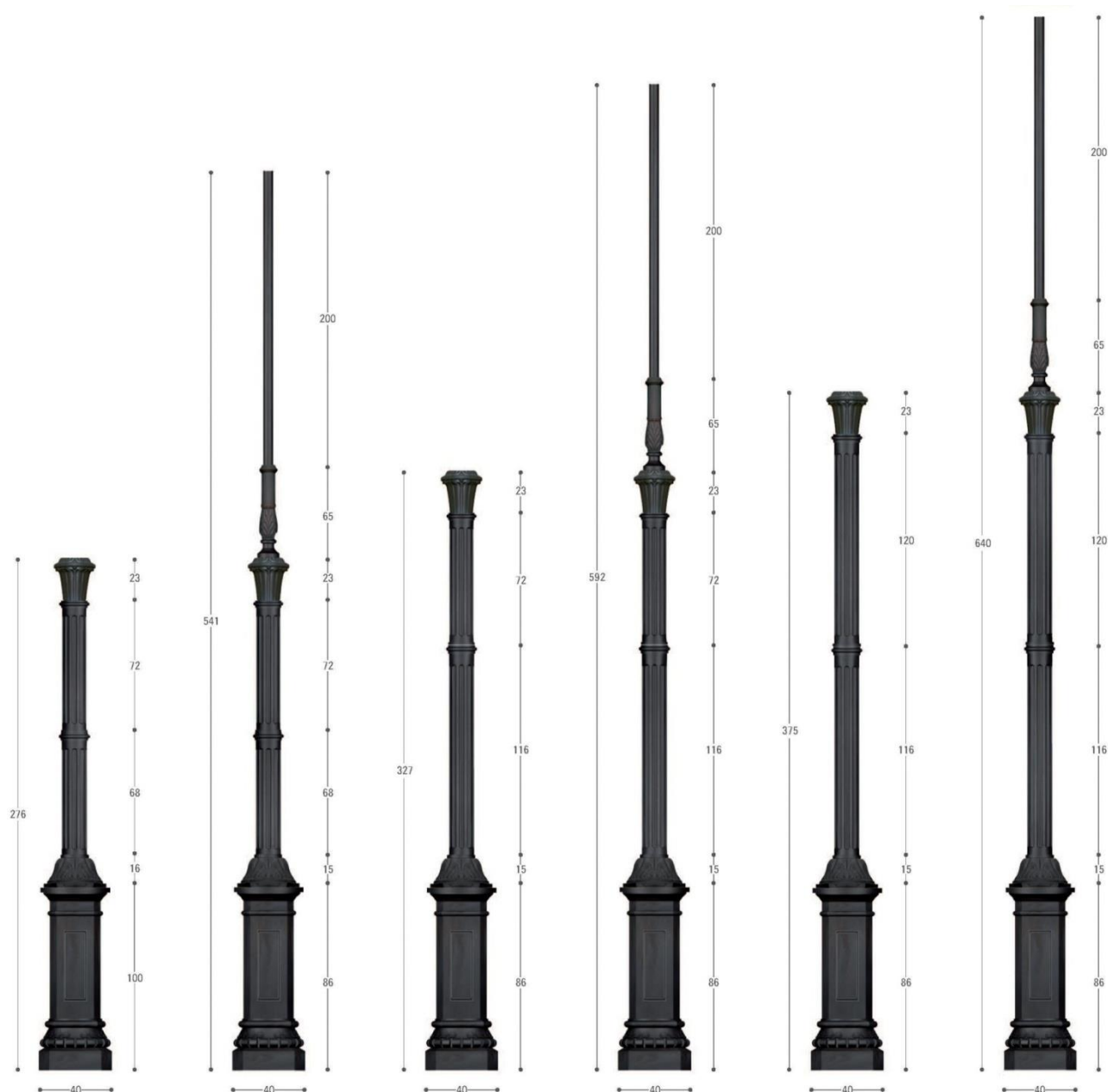
I pali subiscono trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetti agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio al piano zero mediante inghisamento del plinto di fondazione o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia fori per tasselli (non inclusi).

**Pali idonei per l'applicazione a bracci**

# Pali in ghisa



100

101

102

103

104

105



I pali sono realizzati in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561.

Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto e filettatura finale per il fissaggio al plinto, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti.

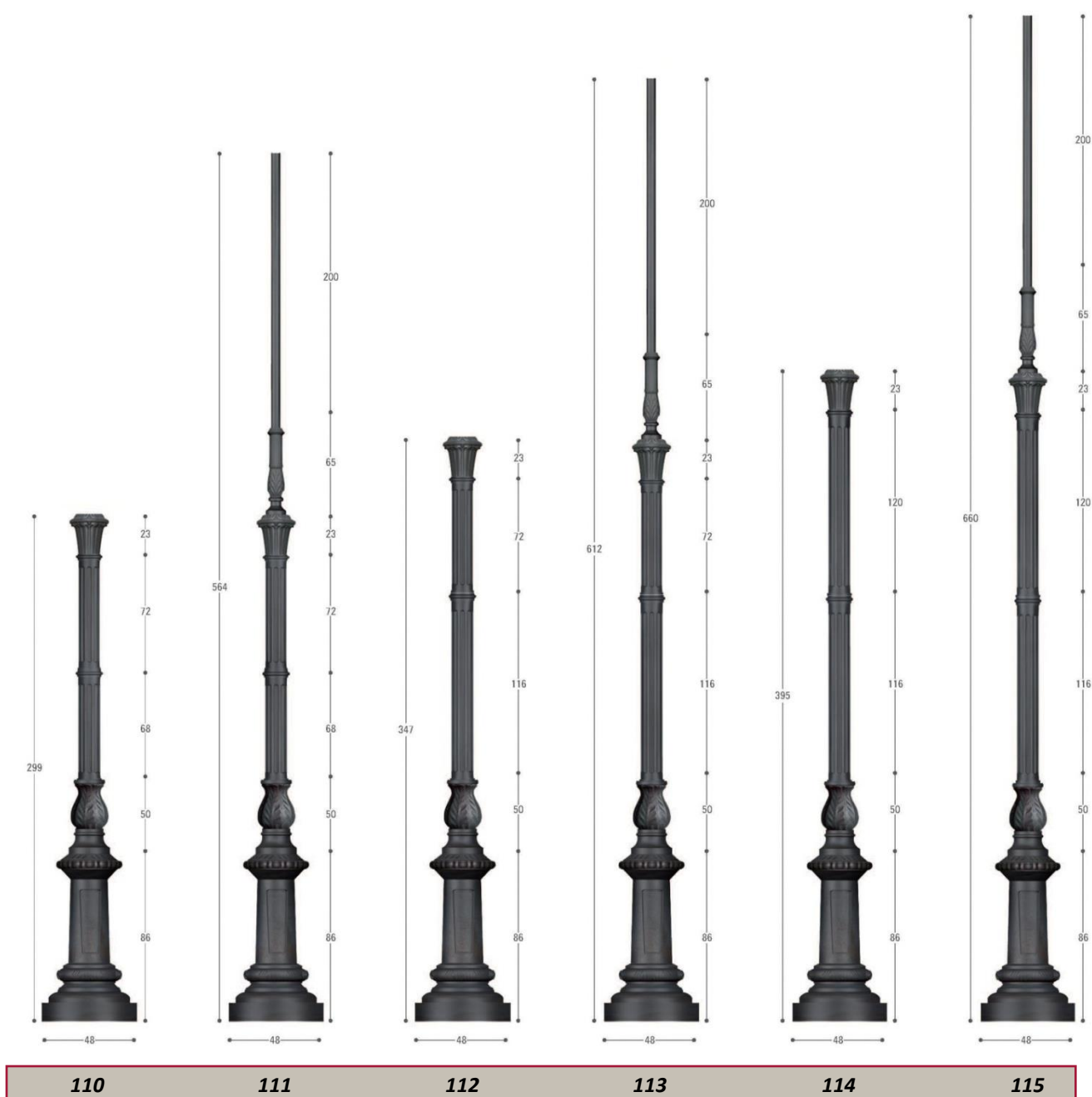
Insieme ai pali viene fornito un apposito plinto da fissare al piano "0" mediante inghisamento, lasciando fuori il canotto rinforzato per il fissaggio all'anima centrale portante. Il plinto è dotato dell'apertura per il passaggio del cavo e di apposite portella e morsettiera, predisposto per la messa a terra.

Dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

Se richiesto, i pali possono essere arricchiti con bracci e pastorali, lisci o decorati, per il supporto fino a cinque corpi luce.



## PALI



CE

I pali sono realizzati in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561.

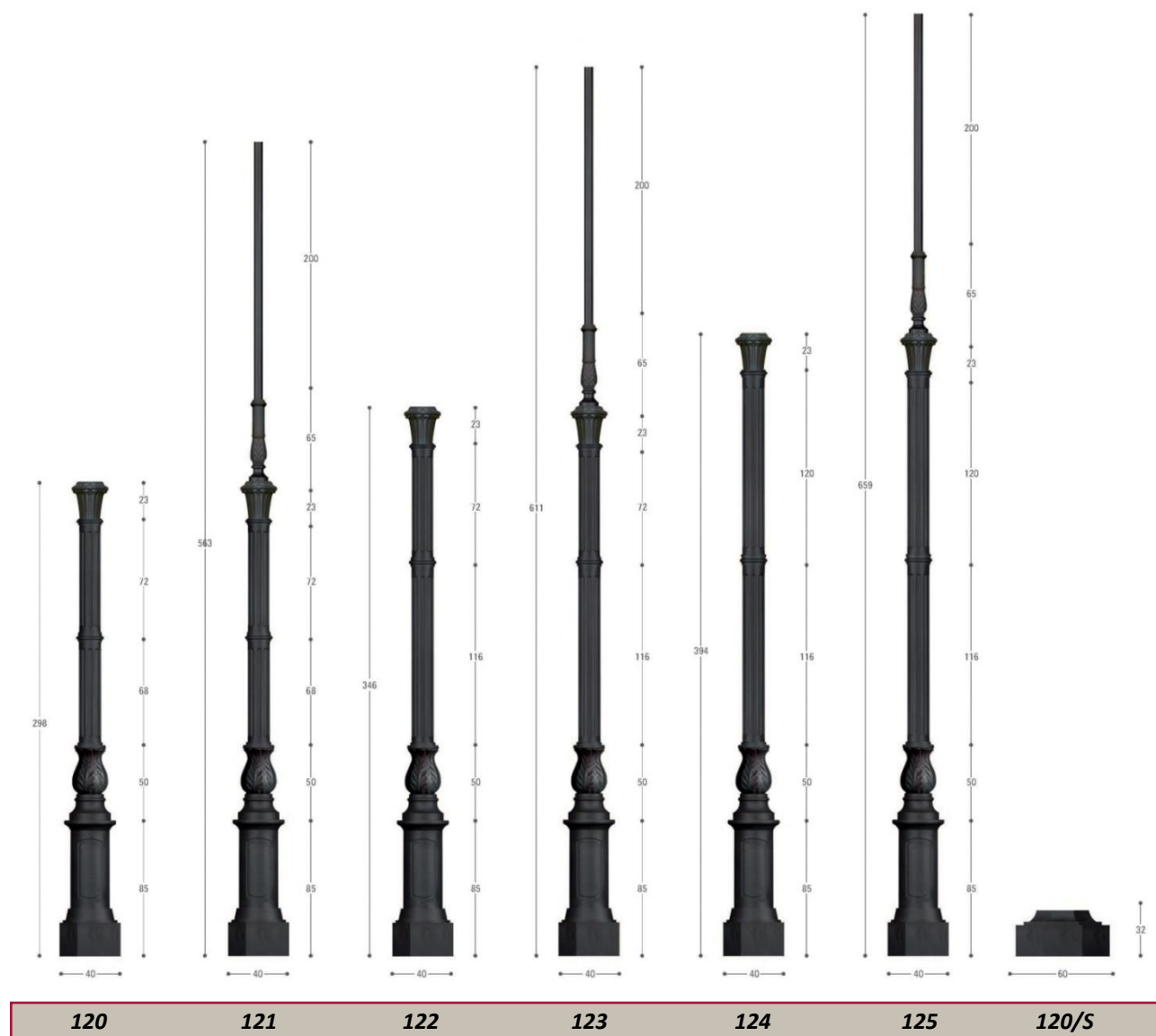
Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto e filettatura finale per il fissaggio al plinto, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti.

Insieme ai pali viene fornito un apposito plinto da fissare al piano "0" mediante inghisamento, lasciando fuori il canotto rinforzato per il fissaggio all'anima centrale portante. Il plinto è dotato dell'apertura per il passaggio del cavo e di apposite portella e morsettiera, predisposto per la messa a terra.

Dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

Se richiesto, i pali possono essere arricchiti con bracci e pastorali, lisci o decorati, per il supporto fino a cinque corpi luce.

# Pali in ghisa



CE

I pali sono realizzati in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561.

Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto e filettatura finale per il fissaggio al plinto, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti.

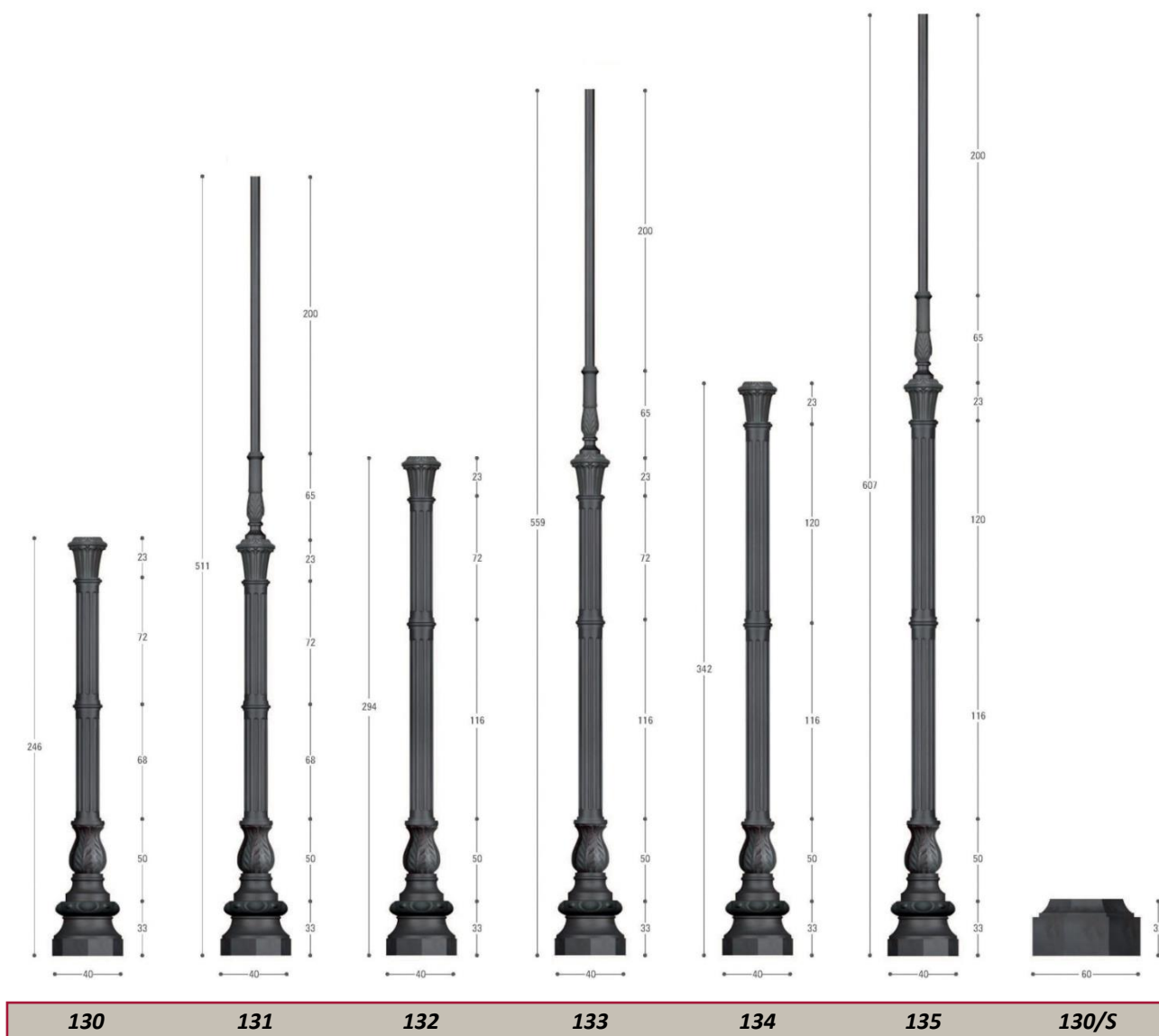
Insieme ai pali viene fornito un apposito plinto da fissare al piano "0" mediante inghisamento, lasciando fuori il canotto rinforzato per il fissaggio all'anima centrale portante. Il plinto è dotato dell'apertura per il passaggio del cavo e di apposite portella e morsetti, predisposto per la messa a terra.

Dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

Se richiesto, i pali possono essere arricchiti con bracci e pastorali, lisci o decorati, per il supporto fino a cinque corpi luce.



## PALI



CE

I pali sono realizzati in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561.

Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto e filettatura finale per il fissaggio al plinto, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti.

Insieme ai pali viene fornito un apposito plinto da fissare al piano "0" mediante inghisamento, lasciando fuori il canotto rinforzato per il fissaggio all'anima centrale portante. Il plinto è dotato dell'apertura per il passaggio del cavo e di apposite portella e morsettiera, predisposto per la messa a terra.

Dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

Se richiesto, i pali possono essere arricchiti con bracci e pastorali, lisci o decorati, per il supporto fino a cinque corpi luce.

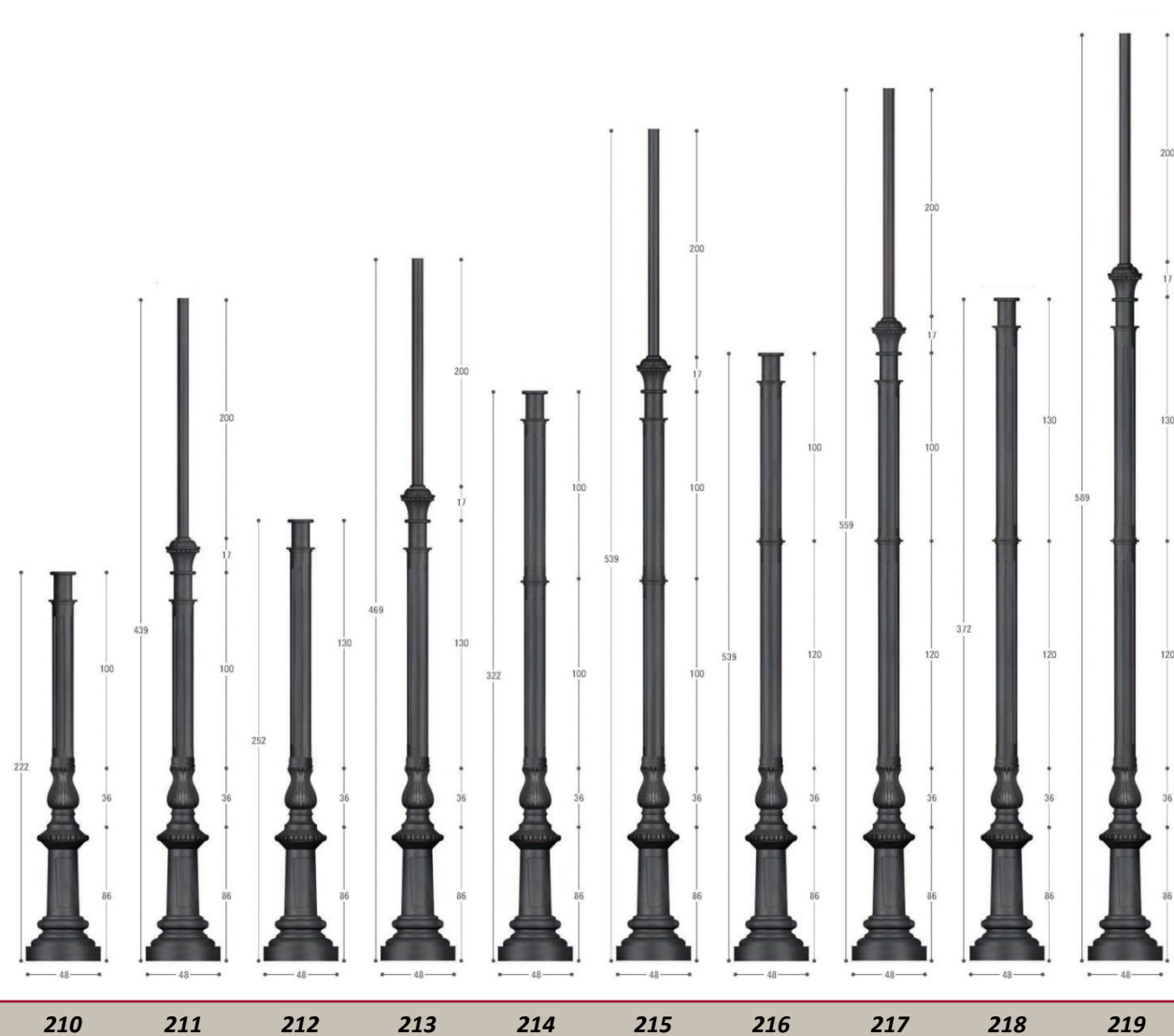
# Pali in ghisa



Se richiesto, i pali possono essere arricchiti con bracci e pastorali, lisci o decorati, per il supporto fino a cinque corpi luce.



## PALI



C €

I pali sono realizzati in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561.

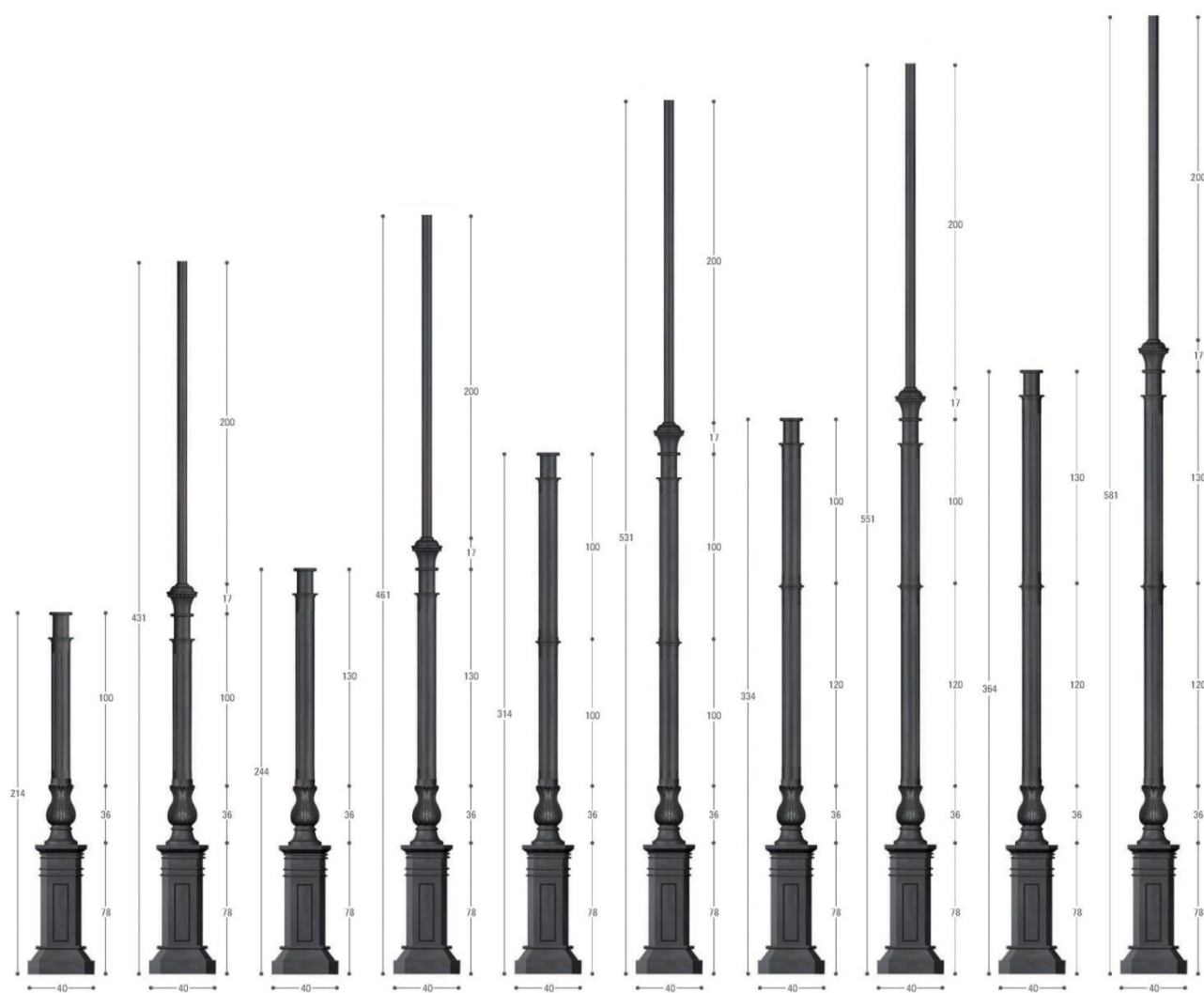
Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto e filettatura finale per il fissaggio al plinto, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti.

Insieme ai pali viene fornito un apposito plinto da fissare al piano "0" mediante inghisamento, lasciando fuori il canotto rinforzato per il fissaggio all'anima centrale portante. Il plinto è dotato dell'apertura per il passaggio del cavo e di apposite portella e morsettiera, predisposto per la messa a terra.

Dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

Se richiesto, i pali possono essere arricchiti con bracci e pastorali, lisci o decorati, per il supporto fino a cinque corpi luce.

# Pali in ghisa



220	221	222	223	224	225	226	227	228	229
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

CE

I pali sono realizzati in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561.

Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto e filettatura finale per il fissaggio al plinto, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti.

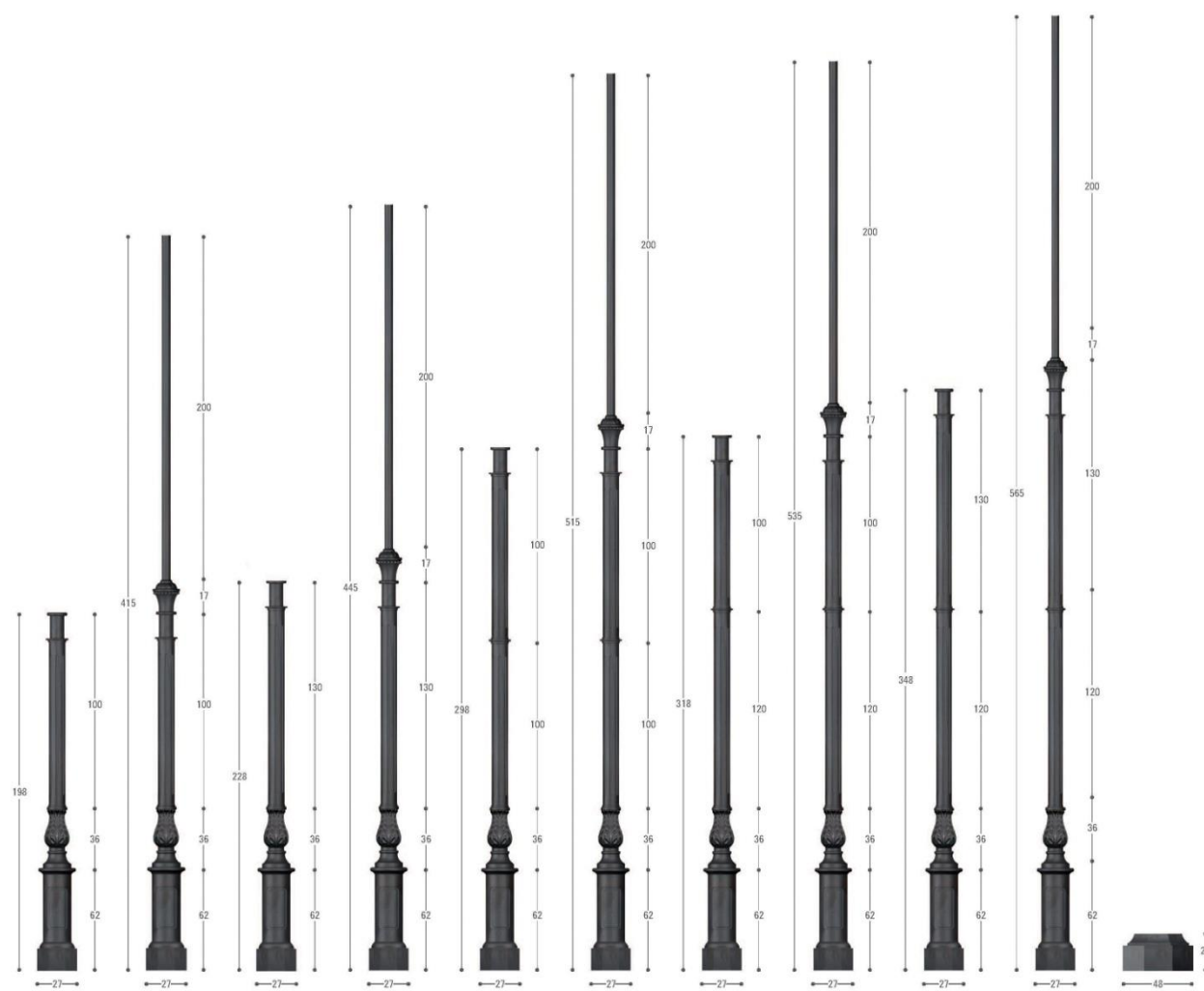
Insieme ai pali viene fornito un apposito plinto da fissare al piano "0" mediante inghisamento, lasciando fuori il canotto rinforzato per il fissaggio all'anima centrale portante. Il plinto è dotato dell'apertura per il passaggio del cavo e di apposite portella e morsetti, predisposto per la messa a terra.

Dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

Se richiesto, i pali possono essere arricchiti con bracci e pastorali, lisci o decorati, per il supporto fino a cinque corpi luce.



## PALI



230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	230/S
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

C €

I pali sono realizzati in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561.

Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto e filettatura finale per il fissaggio al plinto, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti.

Insieme ai pali viene fornito un apposito plinto da fissare al piano "0" mediante inghisamento, lasciando fuori il canotto rinforzato per il fissaggio all'anima centrale portante. Il plinto è dotato dell'apertura per il passaggio del cavo e di apposite portella e morsettiera, predisposto per la messa a terra.

Dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

Se richiesto, i pali possono essere arricchiti con bracci e pastorali, lisci o decorati, per il supporto fino a cinque corpi luce.







# Pali in acciaio e ghisa

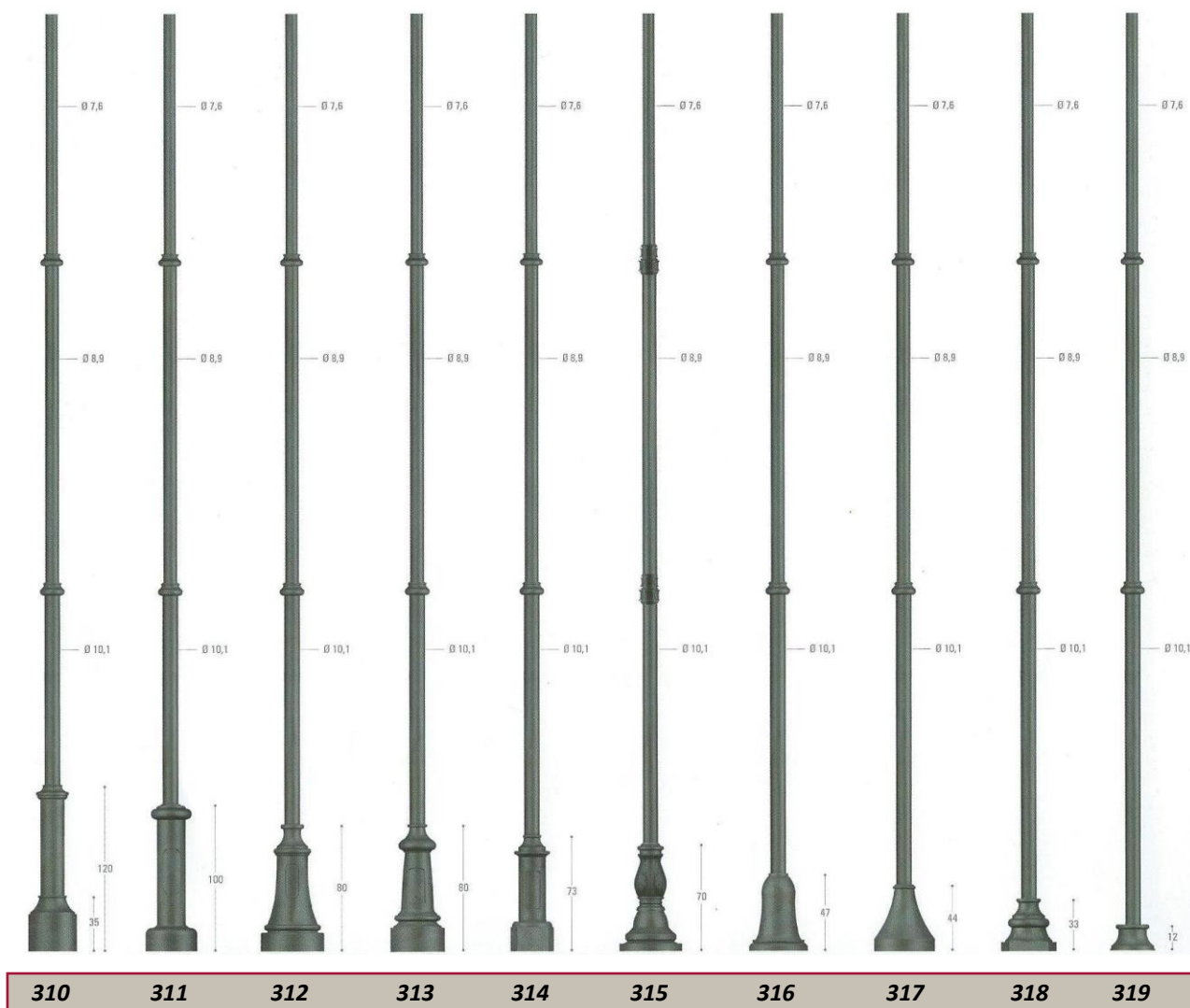


CE

Pali rastremati di vari diametri a scalare, realizzati con tubi in acciaio Fe 360 B, zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completi di asole ingresso cavi, predisposti per messa a terra. Basi decorate con intarsi ornamentali in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, con ulteriore basetta ornamentale sovrapposta e con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia porta fusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox. Riduzioni ornamentali in fusione di ghisa poste a copertura delle rastremazioni. Puntale ornamentale in fusione di ghisa posto all'estremità del palo. Fissaggio al piano zero mediante inghisamento della parte inferiore del palo per 80 cm, nell'apposito pozzetto. Dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi). Se richiesto, i pali possono essere arricchiti con bracci e pastorali, lisci o decorati, per il supporto fino a cinque corpi luce.



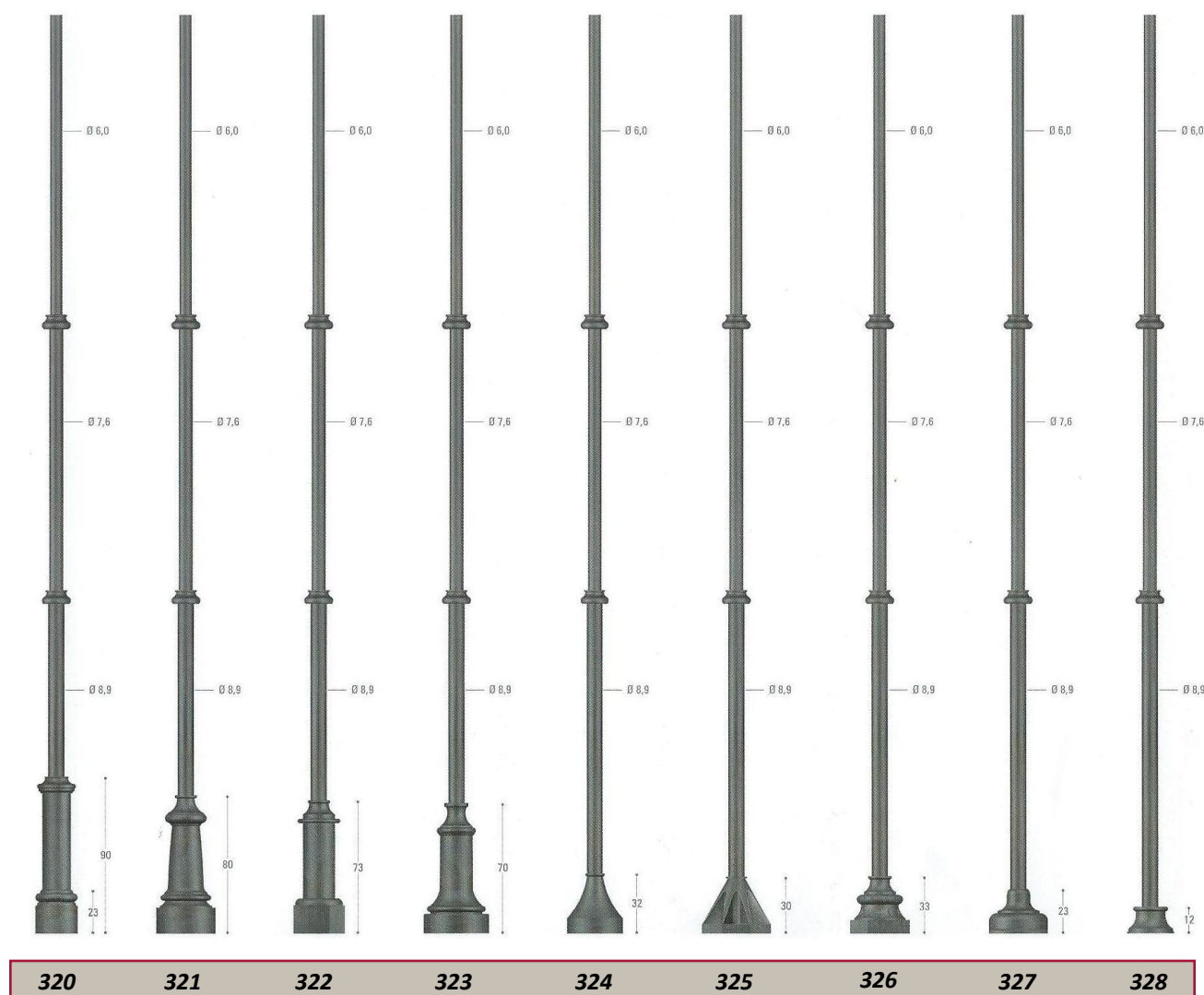
## PALI



C €

Pali rastremati di vari diametri a scalare, realizzati con tubi in acciaio Fe 360 B, zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completi di asole ingresso cavi, predisposti per messa a terra. Basi decorate con intarsi ornamentali in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, con ulteriore basetta ornamentale sovrapposta e con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia porta fusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox. Riduzioni ornamentali in fusione di ghisa poste a copertura delle rastremazioni. Puntale ornamentale in fusione di ghisa posto all'estremità del palo. Fissaggio al piano zero mediante inghisamento della parte inferiore del palo per 80 cm, nell'apposito pozzetto. Dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi). Se richiesto, i pali possono essere arricchiti con bracci e pastorali, lisci o decorati, per il supporto fino a cinque corpi luce.

# Pali in acciaio e ghisa



CE

Pali rastremati di vari diametri a scalare, realizzati con tubi in acciaio Fe 360 B, zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completi di asole ingresso cavi, predisposti per messa a terra. Basi decorate con intarsi ornamentali in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, con ulteriore basetta ornamentale sovrapposta e con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia porta fusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox. Riduzioni ornamentali in fusione di ghisa poste a copertura delle rastremazioni. Puntale ornamentale in fusione di ghisa posto all'estremità del palo.

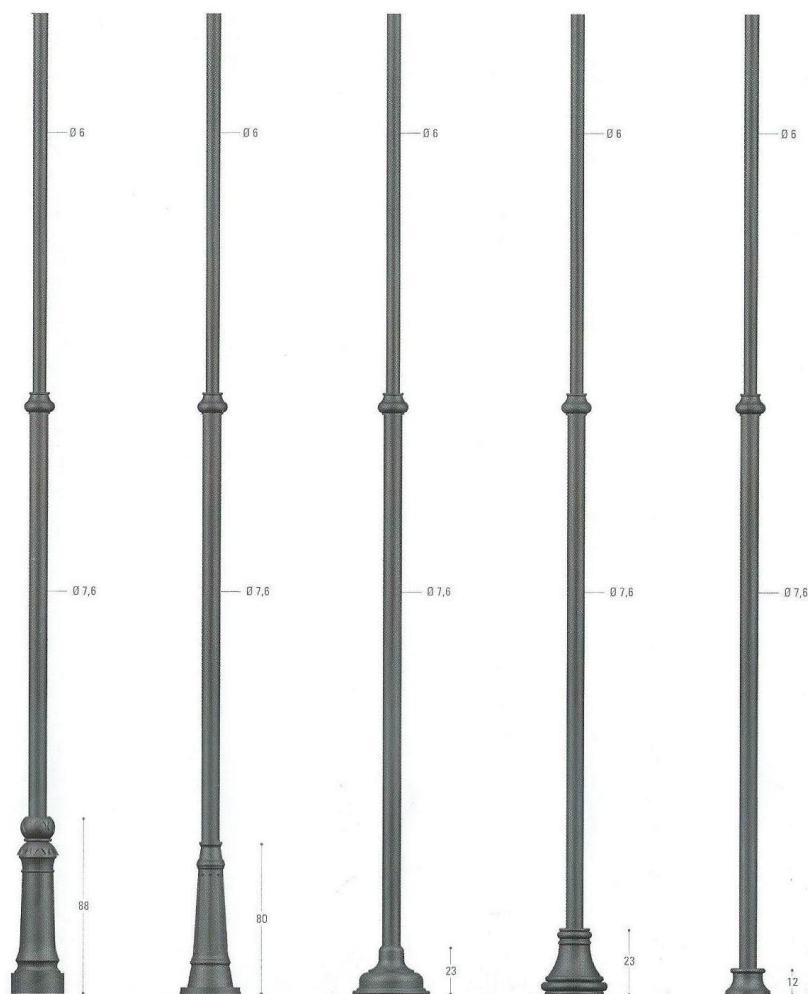
Fissaggio al piano zero mediante inghisamento della parte inferiore del palo per 80 cm, nell'apposito pozzetto.

Dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

Se richiesto, i pali possono essere arricchiti con bracci e pastorali, lisci o decorati, per il supporto fino a cinque corpi luce.



## PALI

**330****331****332****333****334**

Pali rastremati di vari diametri a scalare, realizzati con tubi in acciaio Fe 360 B, zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completi di asole ingresso cavi, predisposti per messa a terra. Basi decorate con intarsi ornamentali in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561, con ulteriore basetta ornamentale sovrapposta e con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia porta fusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox. Riduzioni ornamentali in fusione di ghisa poste a copertura delle rastremazioni. Puntale ornamentale in fusione di ghisa posto all'estremità del palo. Fissaggio al piano zero mediante inghisamento della parte inferiore del palo per 80 cm, nell'apposito pozzetto. Dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi). Se richiesto, i pali possono essere arricchiti con bracci e pastorali, lisci o decorati, per il supporto fino a cinque corpi luce.









*ROMA - Piazza del Campidoglio - Italia*

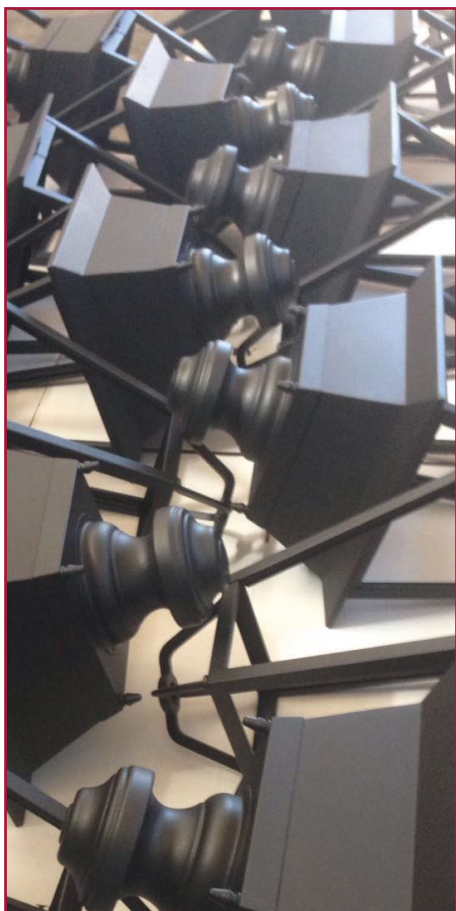




Per noi migliorare è stata sempre una sfida.  
Attraverso la ricerca, la dinamicità e la continua voglia di fare, creiamo  
soluzioni innovative per illuminare ed arredare le nostre città.







Per arrivare dove gli altri non arrivano,  
bisogna fare cose che gli altri non fanno.



# Processi produttivi e trattamenti

## PRODUZIONE

La nostra produzione inizia con la progettazione attraverso software CAD-CAM, prosegue con la lavorazione delle lamiere con macchine a CNC, lavorazioni di tornitura e fresatura a CNC, saldatura MIG-TIG, e termina con i seguenti procedimenti:

1. sabbiatura
2. smerigliatura
3. sgrassaggio
4. zincatura a caldo
5. trattamento aggrappante pre-verniciatura
6. fondo primer
7. verniciatura a polveri poliestere
8. assemblaggio e collaudo

Per la zincatura a caldo e la verniciatura ci avvaliamo da anni di partners affidabili e certificati ISO.

Grazie alla ventennale esperienza siamo in grado di realizzare le più diverse lavorazioni e, nel contempo, di controllare la qualità dei nostri manufatti nei vari processi di produzione fino alla consegna.

## ZINCATURA A CALDO:

Tutte le parti metalliche vengono zincate a caldo secondo la norma UNI EN 1179 9/97, ottenendo un rivestimento protettivo altamente impermeabile.

## VERNICIATURA:

Previa eliminazione dei residui in eccedenza della zincatura a caldo e del trattamento aggrappante pre-verniciatura, viene applicato uno speciale trattamento di fondo protettivo primer; successivamente vengono applicate le polveri poliestere a mezzo di un processo elettrostatico a 180°C, atto ad ottenere la polimerizzazione del rivestimento, minimo 160 micron, che risulta pertanto resistente al tempo ed agli agenti atmosferici.

## TRATTAMENTO PARTI IN FUSIONE:

Le parti in fusione, sia di ghisa che di alluminio, vengono dapprima trattate con processo di sabbiatura e sgrassaggio, successivamente con fondo poliestere zincante altamente protettivo; infine vengono verniciate con polveri poliestere.

## TRATTAMENTO PARTI IN ACCIAIO INOX:

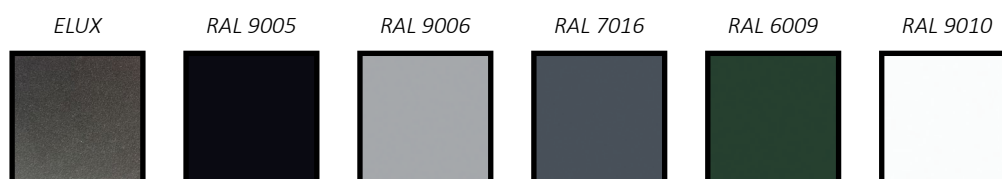
Tutti i prodotti in acciaio inox Aisi 304 e 316 vengono trattati con processo di satinatura, decapaggio e passivazione.

A richiesta, i prodotti possono avere una finitura lucida, tramite processo di elettrolucidatura, secondo le norme DIN 8590.

## VITERIE:

Tutti i prodotti vengono forniti con relative viterie per assemblaggio, in acciaio inox o acciaio zincato.

# Colori standard





# Condizioni generali di vendita

## **CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA**

### **Contratto:**

Tutte le vendite fornite dalla Elux sono disciplinate dalle presenti condizioni generali di vendita.

Tutti gli accordi verbali e condizioni aggiuntive saranno validi solo se confermati tramite comunicazione scritta da parte della Elux, quindi, l'esecuzione dell'ordine stesso confermerà la nostra proposta originale.

Le offerte non impegnano la Elux a meno che non vi sia conferma d'ordine.

Tutte le offerte hanno validità 30 giorni lavorativi, se non diversamente specificato. Terminata la validità, la Elux si riserva la variazione dei prezzi e dei tempi di consegna.

L'eventuale accettazione dell'offerta dovrà pervenire sottoscritta e senza riserve. Citare sempre il numero di preventivo nell'eventuale ordine.

### **Offerta:**

La documentazione tecnica facente parte di un'offerta vale solo a titolo indicativo, salvo che non venga espressamente dichiarata impegnativa.

La Elux si riserva il diritto di proprietà ed il diritto d'autore su preventivi di costo, disegni ed altri documenti, che non possono essere resi noti a terzi senza espressa approvazione, e si impegna a non rendere noti a terzi i disegni che il Committente ha dichiarato riservati se non con il benestare del Committente stesso.

Per quanto riguarda gli studi di progetto e tecnici, il Committente rinuncia espressamente ad ogni richiesta di danni conseguente all'eventuale idoneità dei progetti stessi. Il Committente potrà unicamente rifiutare il corrispettivo dei progetti e non potrà avanzare pretesa alcuna relativa ad eventuali errori contenutivi. Di tale limitazione di responsabilità tiene conto nella determinazione del corrispettivo dei contratti. I prezzi indicati nell'offerta sono esclusi di certificazioni, le quali dovranno essere richieste già in fase di offerta e saranno quantificate in base alla richiesta.

In nessun caso la Elux produrrà certificazioni dopo la consegna dei materiali.

### **Dati tecnici:**

Le dimensioni e i dati tecnici a corredo della scheda di ogni prodotto sono indicative e non necessariamente esaustive dei contenuti tecnici delle merci.

La Elux si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i propri prodotti senza alcun preavviso.

Tali modifiche non comporteranno la difformità sull'estetica, ma solo la miglioria dei manufatti.

Tutti i prodotti sono marchiati Elux se non diversamente richiesto in fase di trattativa.

### **Condizioni di pagamento:**

I pagamenti devono essere disposti direttamente sui conti correnti descritti in fattura e gli eventuali assegni dovranno essere intestati a Elux e non trasferibili.

In caso di mancato pagamento, senza necessità di messa in mora, saranno addebitate spese di interesse in ragione di 8 punti in più del tasso ufficiale di sconto della Banca d'Italia, applicabile a decorrere dalla data di scadenza. Nel caso in cui il ritardo del saldo dei pagamenti superi i 15 giorni, la Elux risolverà di diritto il contratto mediante l'invio di una mera comunicazione scritta (ai sensi dell'art. 1455 cc), fatti salvi i maggiori danni.

Per i pagamenti con ricevuta bancaria, le spese ad essa relative sono a carico del Cliente.

Il mancato pagamento della ricevuta bancaria provocherà l'immediata decadenza del Cliente dal beneficio del termine.

Il versamento dell'acconto darà inizio alle lavorazioni.

La merce resta di proprietà della Elux fino al completo adempimento di tutte le obbligazioni contrattuali.

### **Consegna e imballi:**

Tutti i trasporti sono da intendersi a cura del Cliente, il quale è totalmente responsabile del carico e del trasporto dei prodotti.

La Elux provvederà tramite comunicazione scritta a indicare le misure degli imballi a merce pronta e, contestualmente, a fatturarli.

In nessun caso la Elux si ritiene responsabile di danni causati da terzi.

Gli imballi neutri vanno richiesti in fase di trattativa.

Trascorsi 5 giorni dalla data di invio della fattura a saldo di vendita, la Elux non si ritiene responsabile di eventuali danni o furti dei materiali lasciati presso i propri magazzini.

I giorni di consegna indicati nel preventivo sono da intendersi "lavorativi" e non tassativi, se non diversamente specificato.

### **Montaggio e collaudo:**

Se il collaudo avviene a cura della Elux presso il luogo indicato dal Committente, questo provvederà con almeno quattro settimane di anticipo a comunicare alla Elux la data di esecuzione del collaudo; per tale data il Committente farà trovare alla Elux le condizioni ottimali per il collaudo stesso. Se il collaudo avviene a cura del Committente, in nessun caso questi sarà autorizzato a ritardare o prorogare il pagamento in vista dell'esito del collaudo stesso; ai fini del pagamento di eventuali rate dovute a collaudo favorevole, il collaudo dovrà essere effettuato al massimo entro 1 (uno) mese dalla consegna, in difetto si riterrà come avvenuto.

### **Foro competente diritto applicabile:**

Il foro competente per tutte le controversie, concernenti anche processi di cambiali e/o assegni, è esclusivamente quello della sede legale della Elux.

Per quant'altro non contenuto nelle presenti condizioni vale il Codice Civile.









ELUX S.r.l. -  
04011 Aprilia, LT - Italy  
Tel. +39 06 9281930  
[info@eluxitalia.com](mailto:info@eluxitalia.com)  
[www.eluxitalia.com](http://www.eluxitalia.com)

