

A muro - pastorale in acciaio con decori in stile fino a 120 cm Classe G10

Pastorale in acciaio con decori in stile a muro, formato da elementi in acciaio zincato FE360 B a caldo UNI ISO1461:1999, e pressofusioni di alluminio UNI EN1706 così composto:

Pastorale di diametro 48 mm in acciaio zincato a caldo avente un'altezza di 1200 mm, e uno sbraccio utile dal muro di 914 mm alla cui estremità viene saldato un manicotto ad attacco per il montaggio del corpo illuminante.

Due attacchi per il sostegno del pastorale, realizzati in pressofusione di alluminio predisposti lateralmente ognuno con N°2 grani in acciaio inox e superiormente un foro svasato per l'inserimento di una vite di sicurezza.

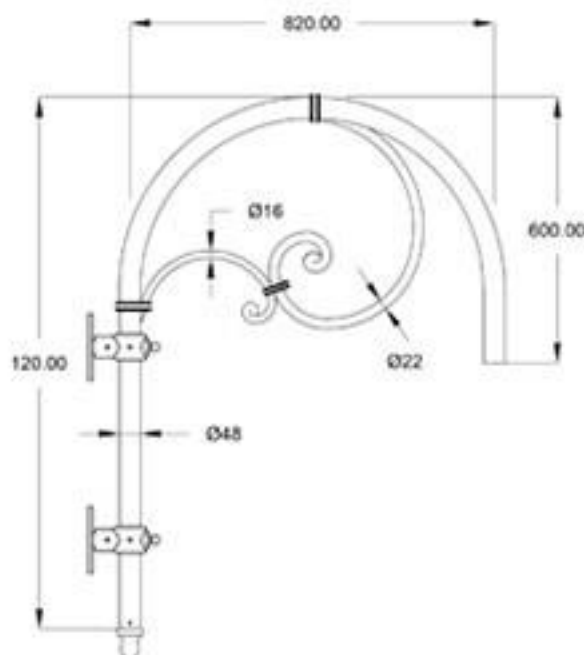
Due collari in fusione di acciaio zincati a caldo da fissare al muro prima del montaggio del pastorale.

Il collare superiore dovrà essere posizionato sul foro diametro Ø22 predisposto per il passaggio del cavo elettrico i collari verranno fissati al palo tramite grani a scomparsa in acciaio inox A.

Un terminale in fusione di alluminio con funzione decorativa, Un collare in fusione di alluminio con funzione decorativa, elemento decorativo in fusione di alluminio fissato sulla curvatura tramite grani M8 e sul gambo tramite una fascetta in acciaio.

L'altezza totale del braccio comprese fusioni è di 1273 mm e lo sbraccio dal muro al corpo illuminante è di 914 mm, il peso è di 16 kg circa.

La protezione delle superfici in acciaio e' da ottenersi attraverso le seguenti fasi: sbavatura, fresatura e foratura, sabbiatura, zincatura a caldo, levigatura, verniciatura a polvere finale del colore richiesto.



A palo - pastorale in acciaio con decori in stile fino a 120 cm Classe G10

Pastorale in acciaio con decori in stile a palo, formato da elementi in acciaio zincato FE360 B a caldo UNI ISO1461:1999, e pressofusioni di alluminio UNI EN1706 così composto:

Pastorale di diametro 48 mm in acciaio zincato a caldo avente un'altezza di 1200 mm. e uno sbraccio utile dal muro di 948 mm alla cui estremità viene saldato un manicotto ad attacco per il montaggio del corpo illuminante.

Due attacchi per il sostegno del pastorale, realizzati in pressofusione di alluminio predisposti lateralmente ognuno con N°2 grani in acciaio inox e superiormente un foro svasato per l'inserimento di una vite di sicurezza.

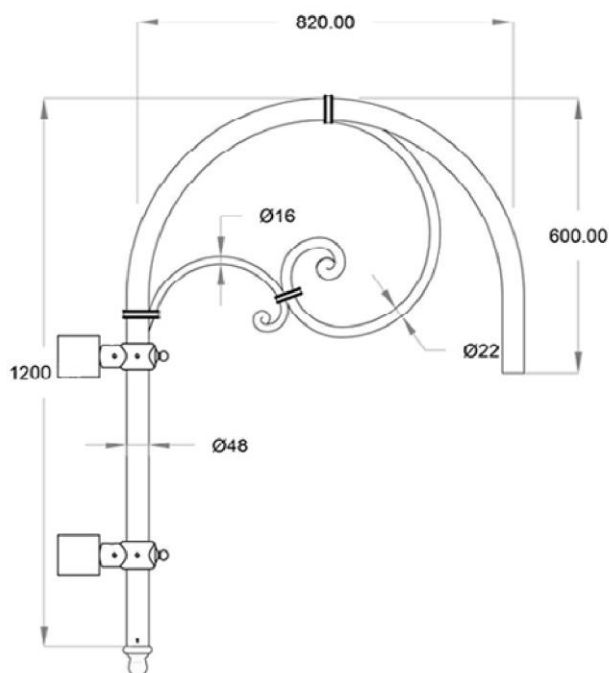
Due collari in fusione di acciaio zincati a caldo da innestare al palo prima del montaggio del pastorale il collare superiore dovrà essere posizionato sul foro diametro Ø22 predisposto per il passaggio del cavo elettrico i collari verranno fissati al palo tramite grani a scomparsa in acciaio inox A2.

Il collare superiore dovrà essere posizionato sul foro diametro Ø22 predisposto per il passaggio del cavo elettrico i collari verranno fissati al palo tramite grani a scomparsa in acciaio inox A.

Un terminale in fusione di alluminio con funzione decorativa, Un collare in fusione di alluminio con funzione decorativa, elemento decorativo in fusione di alluminio fissato sulla curvatura tramite grani M8 e sul gambo tramite una fascetta in acciaio.

L'altezza totale del braccio comprese fusioni è di 1273 mm e lo sbraccio dal palo al corpo illuminante è di 948 mm, il peso è di 16 kg circa.

La protezione delle superfici in acciaio è da ottenersi attraverso le seguenti fasi: sbavatura, fresatura e foratura, sabbiatura, zincatura a caldo, levigatura, verniciatura a polvere finale del colore richiesto.





Basi in ghisa tipo "A"

Basamento tipo "A" realizzato in fusione di ghisa UNI EN 1561 avente un'altezza di alto 690 mm circa, e un diametro di 345 mm.

Il basamento è predisposto con uno sportello amovibile per la manutenzione della morsettiera e fissato tramite viti M6 in acciaio inox AISI 304.

La protezione delle superfici in ghisa e' da ottenersi attraverso le seguenti fasi: sbavatura, tornitura, fresatura e foratura, sabbiatura, stuccatura, levigatura, verniciatura con strato di zincante epossidico bicomponente con funzione antiossidante a immersione e verniciatura finale a polvere del colore richiesto.



Basi in ghisa tipo "B"

Basamento tipo "A" realizzato in fusione di ghisa UNI EN 1561 avente un'altezza di alto 972 mm circa, e un diametro di 480 mm composto da una basamento inferiore e un collare superiore.

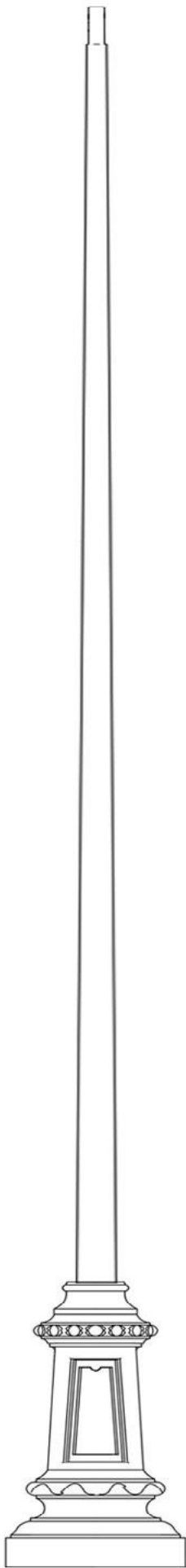
Il basamento è predisposto con uno sportello amovibile per la manutenzione della morsettiera e fissato tramite viti M6 in acciaio inox AISI 304.

La protezione delle superfici in ghisa e' da ottenersi attraverso le seguenti fasi: sbavatura, tornitura, fresatura e foratura, sabbiatura, stuccatura, levigatura, verniciatura con strato di zincante epossidico bicomponente con funzione antiossidante a immersione e verniciatura finale a polvere del colore richiesto.

Basamento in ghisa tipo A con palo conico laminato 127 x 4 x 8800, testa ø 60 Classe G9



**Basamento in ghisa tipo B con palo conico
laminato 152 x 4 x 10800, testa ø 60** Classe G9



Mensola a muro in acciaio fino a 120 cm Classe G11

Mensola a muro in acciaio fino a 120 cm realizzata da elementi in acciaio FE360 e successivamente zincata a caldo UNI ISO1461:1999.

La mensola è composta da un tubo portante diametro 33 mm. e predisposta con placca sagomata predisposta con fori $d=12$ mm. per il fissaggio a muro.

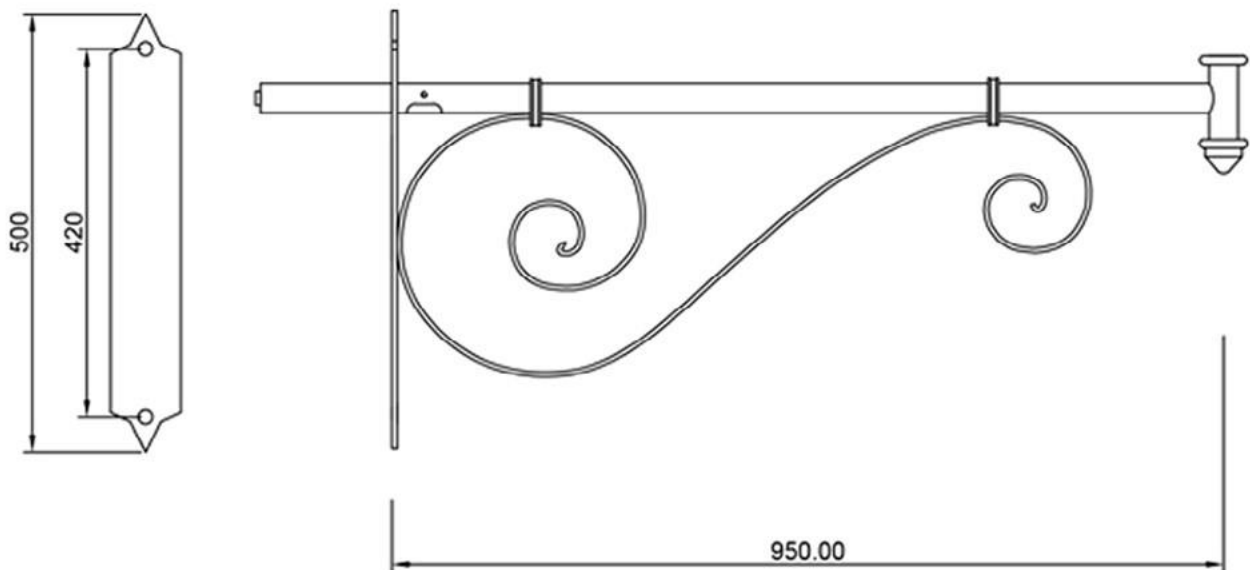
Decoro sagomato realizzato in piatto di ferro.

La mensola è predisposta con manicotto filettato per il fissaggio del corpo illuminante.

La mensola può essere predisposta per corpi illuminanti portati o a sospensione.

La mensola ha un sbraccio utile di 950 mm. e un'altezza complessiva data dalla misura della placca di 500 mm.

La protezione delle superfici in acciaio zincato a caldo nelle parti a vista e' da ottenersi attraverso le seguenti fasi: spazzolatura, levigatura con, verniciatura a polvere del colore richiesto.



Mensole a muro in acciaio con decoro in ghisa

Classe G12

Mensola a muro in acciaio con decoro in ghisa realizzata da elementi in acciaio FE360 e elemento in fusione di ghisa UNI EN 1561

La mensola è composta da un tubo portante diametro 33 mm. e predisposta con placca in ghisa sagomata predisposta con fori $d=12$ mm. per il fissaggio a muro.

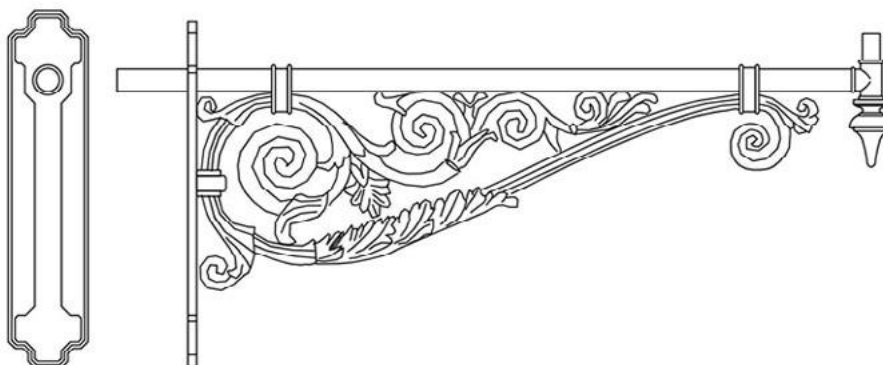
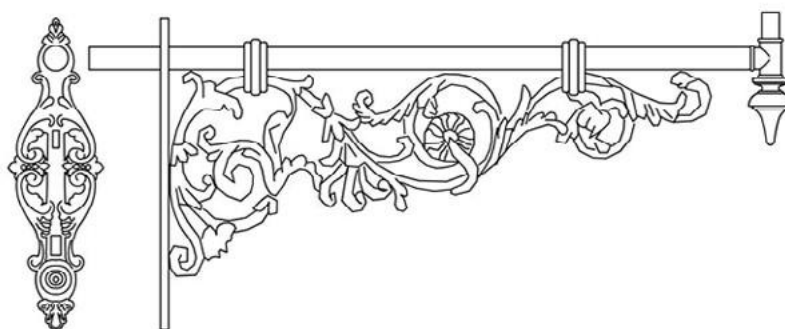
Decoro sagomato realizzato in fusione di ghisa.

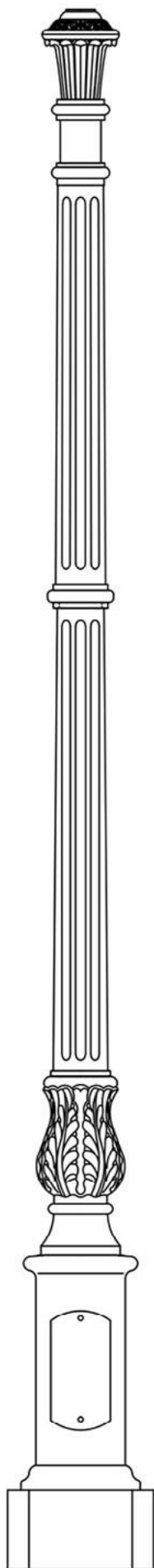
La mensola è predisposta con manicotto filettato per il fissaggio del corpo illuminante.

La mensola può essere predisposta per corpi illuminanti portati o a sospensione.

La mensola ha una utile di circa 1030 mm. e un'altezza complessiva data dalla misura della placca di 520 mm.

La protezione delle superfici in acciaio zincato a caldo nelle parti a vista e' da ottenersi attraverso le seguenti fasi: spazzolatura, levigatura e verniciatura con strato di zincante epossidico bicomponente con funzione antiossidante a e verniciatura finale a polvere del colore richiesto.





Palo in ghisa con anima di acciaio diametro testa fino 38 Classe G14

Palo in ghisa con anima di acciaio diametro testa fino 38 mm. per illuminazione pubblica avente anima interna in acciaio Fe360 UNI EN 10219 zincato a caldo UNI ISO 1461:1999 e ricoperto da elementi in ghisa UNI EN 156 predisposto per il fissaggio del corpo illuminante a testa palo. Tutti gli elementi che lo compongono sono elencati di seguito:

L'Anima in acciaio avente sezione circolare, zincata a caldo secondo le normative UNI ISO 1461:1999 e composto da 2 tubi avente diametro Ø102 e 48 mm. e predisposta nella parte superiore di manicotto filettato ¾" G.

E' anche dotato di una tasca per la messa a terra in cui è inserito un bullone M12 e di due asole, una posta nella parte innestata al terreno per il passaggio dei cavi elettrici all'interno del palo e una posta sopra il livello terra ed adatta per l'installazione di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile.

Il palo è dotato inoltre di un asola per il montaggio della morsettiera per i collegamenti elettrici.

Fusioni di ghisa UNI EN 1561 elencate di seguito:

Un basamento in ghisa alto 630 mm circa e una misura massima di base di circa 300mm predisposto con uno sportello per la manutenzione alla morsettiera, una foglia decorativa avente l'altezza di 360 mm., una colonna inferiore avente l'altezza di circa 950 mm. , una colonna superiore avente un'altezza di circa 1022 mm. e un capitello avente un'altezza di circa 180 mm.

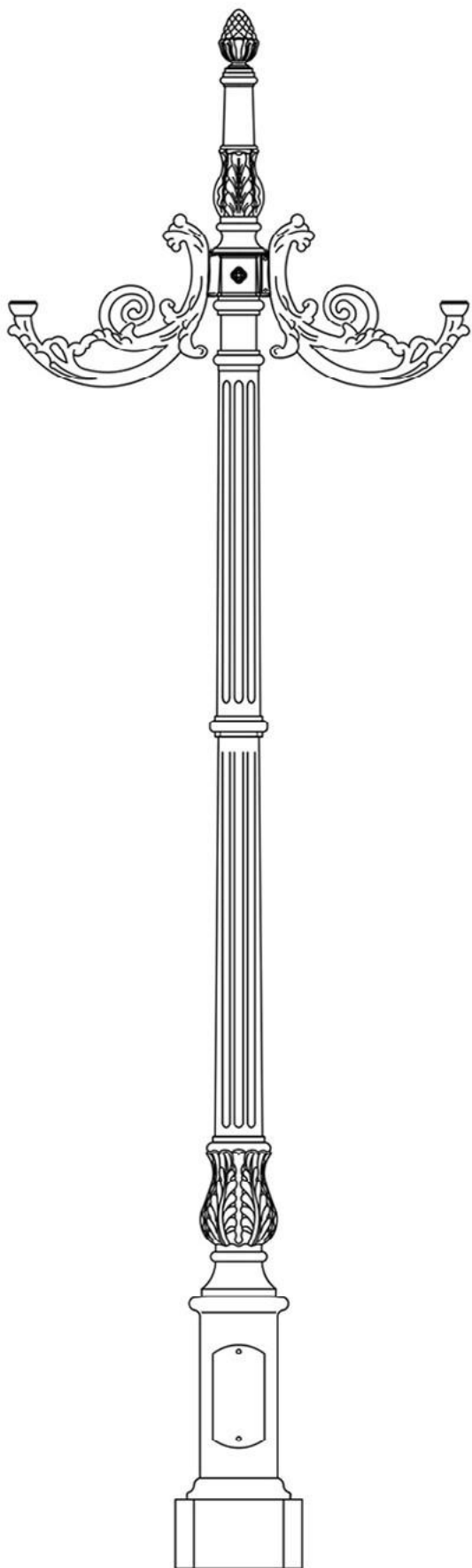
Sono forniti tutti gli accessori in acciaio zincato e acciaio inox aisi 304 per il montaggio e serraggio del palo.

Il palo ha un'altezza complessiva fuori terra di 3134 mm.

La protezione delle superfici in acciaio zincato a caldo nelle parti a vista e' da ottenersi attraverso le seguenti fasi: spazzolatura, levigatura e verniciatura con strato di zincante epossidico bicomponente con funzione antiossidante a e verniciatura finale a polvere del colore richiesto.

La protezione delle superfici in ghisa e' da ottenersi attraverso le seguenti fasi: sbavatura, tornitura, fresatura e foratura, sabbiatura, stuccatura, levigatura, verniciatura con strato di zincante epossidico bicomponente con funzione antiossidante a immersione e verniciatura finale a polvere del colore richiesto.

Palo in ghisa con anima di acciaio diametro testa fino 76 Classe G15



Palo in ghisa con anima di acciaio diametro testa fino 76 mm. per illuminazione pubblica avente anima interna in acciaio Fe360 UNI EN 10219 zincato a caldo UNI ISO 1461:1999 e ricoperto da elementi in ghisa UNI EN 156 predisposto con gruppo cima mensole per il fissaggio di 2 corpi illuminanti

Tutti gli elementi che lo compongono sono elencati di seguito:

L'Anima in acciaio avente sezione circolare, zincata a caldo secondo le normative UNI ISO 1461:1999 e composto da 2 tubi avente diametro Ø102 e 48 mm. e predisposta nella parte superiore di manicotto filettato 1" G.

E' anche dotato di una tasca per la messa a terra in cui è inserito un bullone M12 e di due asole, una posta nella parte innestata al terreno per il passaggio dei cavi elettrici all'interno del palo e una posta sopra il livello terra ed adatta per l'installazione di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile.

Il palo è dotato inoltre di un asola per il montaggio della morsettiera per i collegamenti elettrici.

Fusioni di ghisa UNI EN 1561 elencate di seguito:

Un basamento in ghisa alto 630 mm circa e una misura massima di base di circa 300mm predisposto con uno sportello per la manutenzione alla morsettiera, una foglia decorativa avente l'altezza di 360 mm., una colonna inferiore avente l'altezza di circa 950 mm. , una colonna superiore avente un'altezza di circa 1120 mm. e una cima avente un'altezza di 520 mm. oltre a 2 mensole in fusione di ghisa predisposte con manicotto filettato ¾" g per il fissaggio di corpi illuminanti portati.

Sono forniti tutti gli accessori in acciaio zincato e acciaio inox aisi 304 per il montaggio e serraggio del palo.

Il palo ha un'altezza complessiva fuori terra di 3658 mm.

La protezione delle superfici in acciaio zincato a caldo nelle parti a vista e' da ottenersi attraverso le seguenti fasi: spazzolatura, levigatura e verniciatura con strato di zincante epossidico bicomponente con funzione antiossidante a e verniciatura finale a polvere del colore richiesto.

La protezione delle superfici in ghisa e' da ottenersi attraverso le seguenti fasi: sbavatura, tornitura, fresatura e foratura, sabbatura, stuccatura, levigatura, verniciatura con strato di zincante epossidico bicomponente con funzione antiossidante a immersione e verniciatura finale a polvere del colore richiesto.