

Alfredo Irollo

Arredo urbano e illuminazione

PRODUZIONE E COMMERCIO DI ELEMENTI
DI ARREDO IN FUSIONE



Panchine
Fioriere
Lampioni
Piastre camino
Dissuasori
Fontane



www.arredourbanoiroollo.it

Via dell'Artigianato, 102 Follonica (GR)
Via Bosco, 1 Marigliano (NA)



: alfredo irollo arredo urbano illuminazione



: alfredo@arredourbanoiroollo.it



Tel: 05661900215 - 3343126728



INDICE | INDEX



Pali in ghisa - P.7
cast iron poles



Pali in acciaio e ghisa - P.27
cast iron and steel poles



Cime per pali in acciaio - P.45
cast iron and steel poles



Pastorali a muro - P.61
pastoral wall brackets



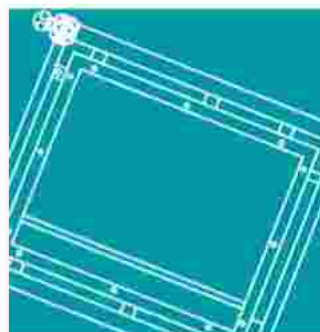
Mensole a muro - P.69
wall brackets



Corpi illuminati - P.81
lighting



Paline - tabelle - orologi - P.97
posts - boards - clocks



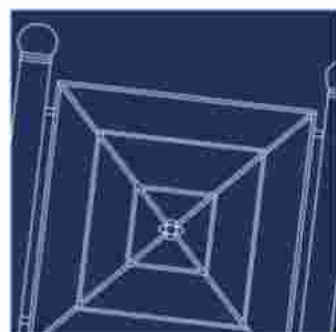
Stendardi - P.103
sign boards



Pensiline per autobus - P.107
bus shelters



Dissuasori - P.111
bollards



Transenne - P.127
barriers



Cestini - P.133
litter bin



Fontane - P.151
fountains



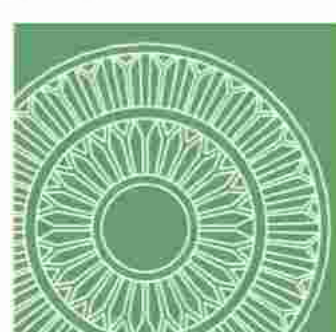
Panchine - P.159
benches



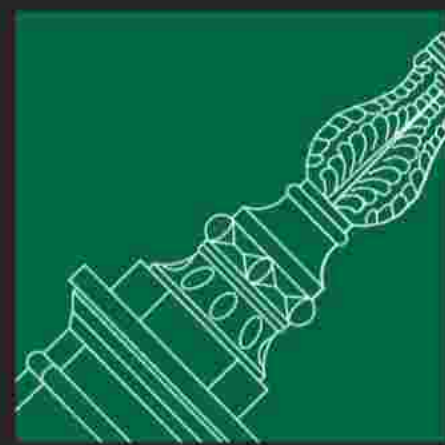
Portabicilette - P.177
bike racks



Fioriere - P.183
flower boxes



Griglie per alberi - P.189
grids



PALI IN GHISA

cast iron poles

I lampioni sono suddivisi nelle seguenti serie:

SERIE 100: lampioni di grandi dimensioni, in ghisa

SERIE 200: lampioni di medie e piccole dimensioni, in ghisa

Composti da:

Pali - realizzati con: anima centrale in acciaio zincata a caldo, con appropriate finestre porta fusibili, fissate al piano "0" nell'appropriato pozetto.

Basi - elementi decorativi, canne troncoconiche, capitelli, cime, fuse a regola d'arte in ghisa EN GJL200 - UNI 1561, montati sull'anima, con accoppiamenti ad innesto, e fissati con appropriate viti.

Bracci - lisci o riccamenti decorati, fusi a regola d'arte in ghisa, con incorporato tubicino passacavi in ferro.

Fissati in solido al palo, con appropriate viti, e con terminale idoneo all'installazione dei corpi illuminati.

Dove richiesto- pastorale realizzata in: acciaio zincato a caldo liscia o arrichita con particolari in ghisa e con terminale idoneo all'installazione del corpo illuminante a sospensione, fissata all'anima centrale con collari fusi in ghisa EN GJL200 - UNI 1561, e appropriate viti.

Bulloneria - in acciaio inox.

Different models of street lamps:

MODELS 100: cast iron large-sized lamps

MODELS 200: cast iron medium and small-sized lamps

Features:

Poles - with an inner core made of hot dip galvanized steel and fuse boxes; ground installed in concrete foundations.

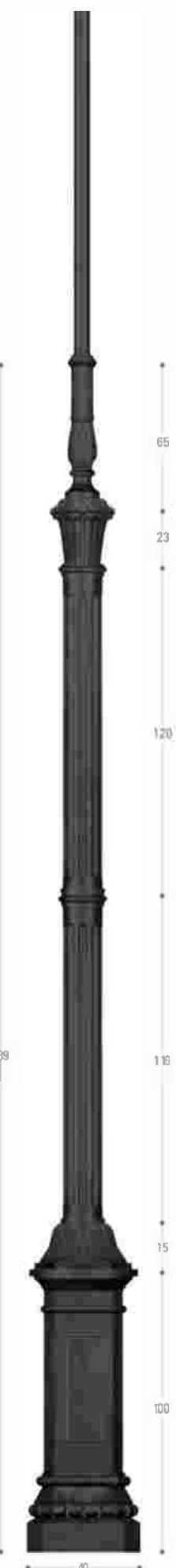
Bases - decorative elements, capitals, tips, all made of cast iron fusion EN GJL 200 - UNI 1561; inserted on the core and fixed through screws.

Arms - smooth or decorated, made of cast iron fusion, with a built in iron pipe for cables installation. Fixed to the poles through screws and suitable for lamps housing.

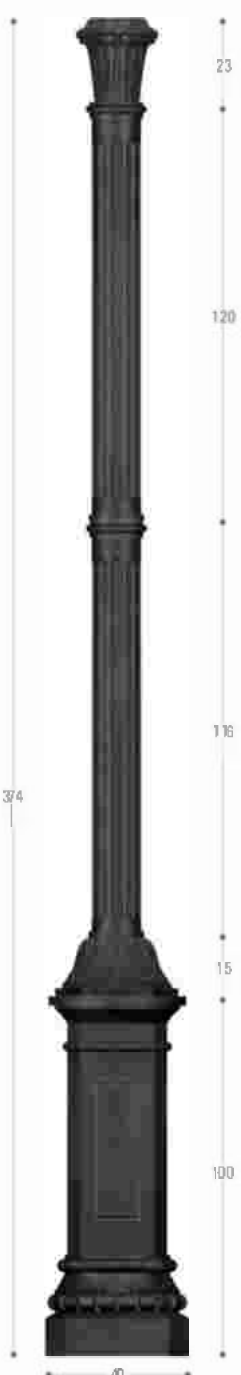
If requires - pastoral arms made of hot dip galvanized iron, either smooth or cast iron friezes, suitable for down lighting lamps housing, fixed to the central core through cast iron fusion (EN GJL200 - UNI 1561) collar and screws.

Bolts - Stainless steel bolts

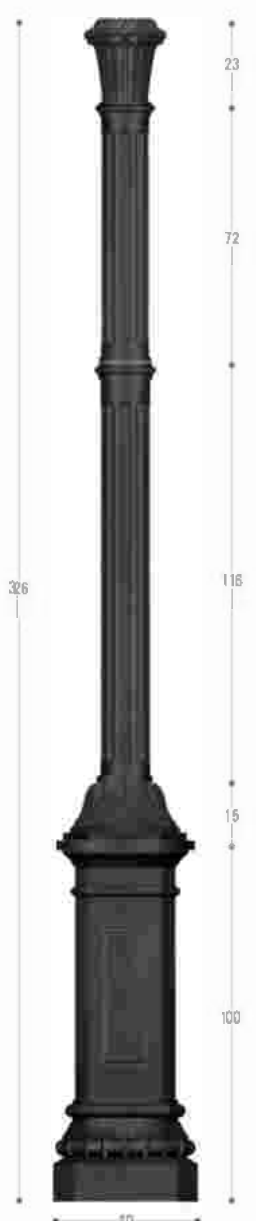
cod. 103



cod. 102



cod. 101



cod. 100



cod. 113



cod. 112



cod. 111



cod. 110



cod. 120/S



cod. 123



cod. 122



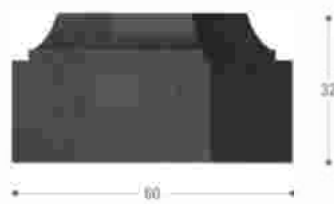
cod. 121



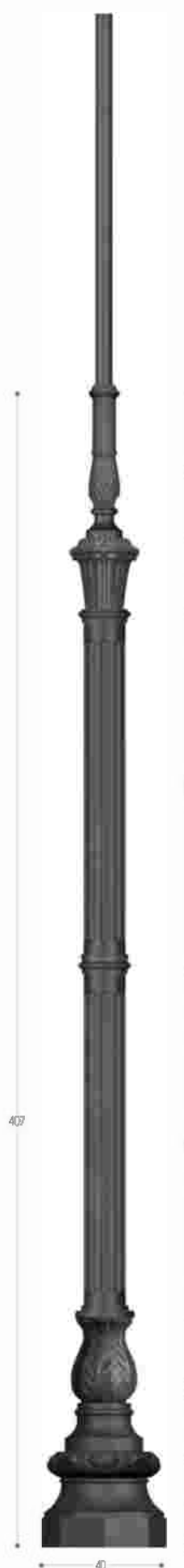
cod. 120



cod. 120/S
sotto base/under basic



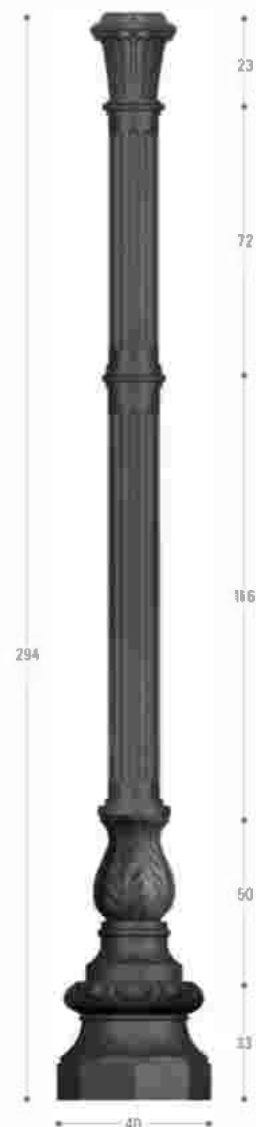
cod. 133



cod. 132



cod. 131



cod. 130



cod. 100

testa palo

pole tip



cod. C1 100 LI



cod. C2 100 LI



cod. C2 100 LI/a



cod. C3 100 LI



cod. C3 100 LI/a



cod. 100

testa palo

pole tip



cod.C1 1000R



cod. C2 100 OR

cod. C2 100 OR/A

corpo centrale

central core



cod. C3 100 OR

cod. C3 100 OR/A

corpo centrale

central core



cod. 100
testa palo
pole tip



cod. C1 100 S



cod. C2 100S



cod.C2100S/A
corpo centrale
central core

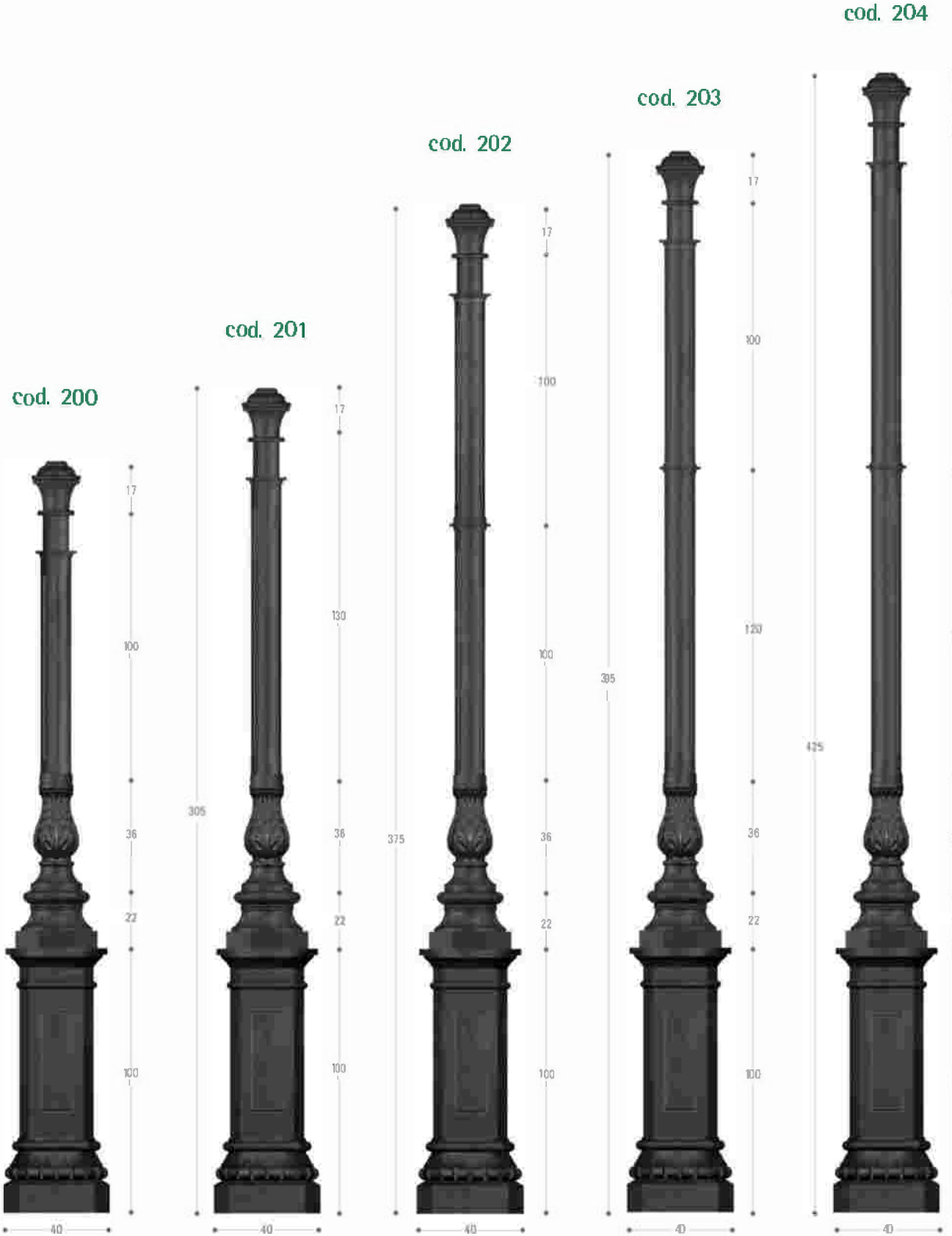


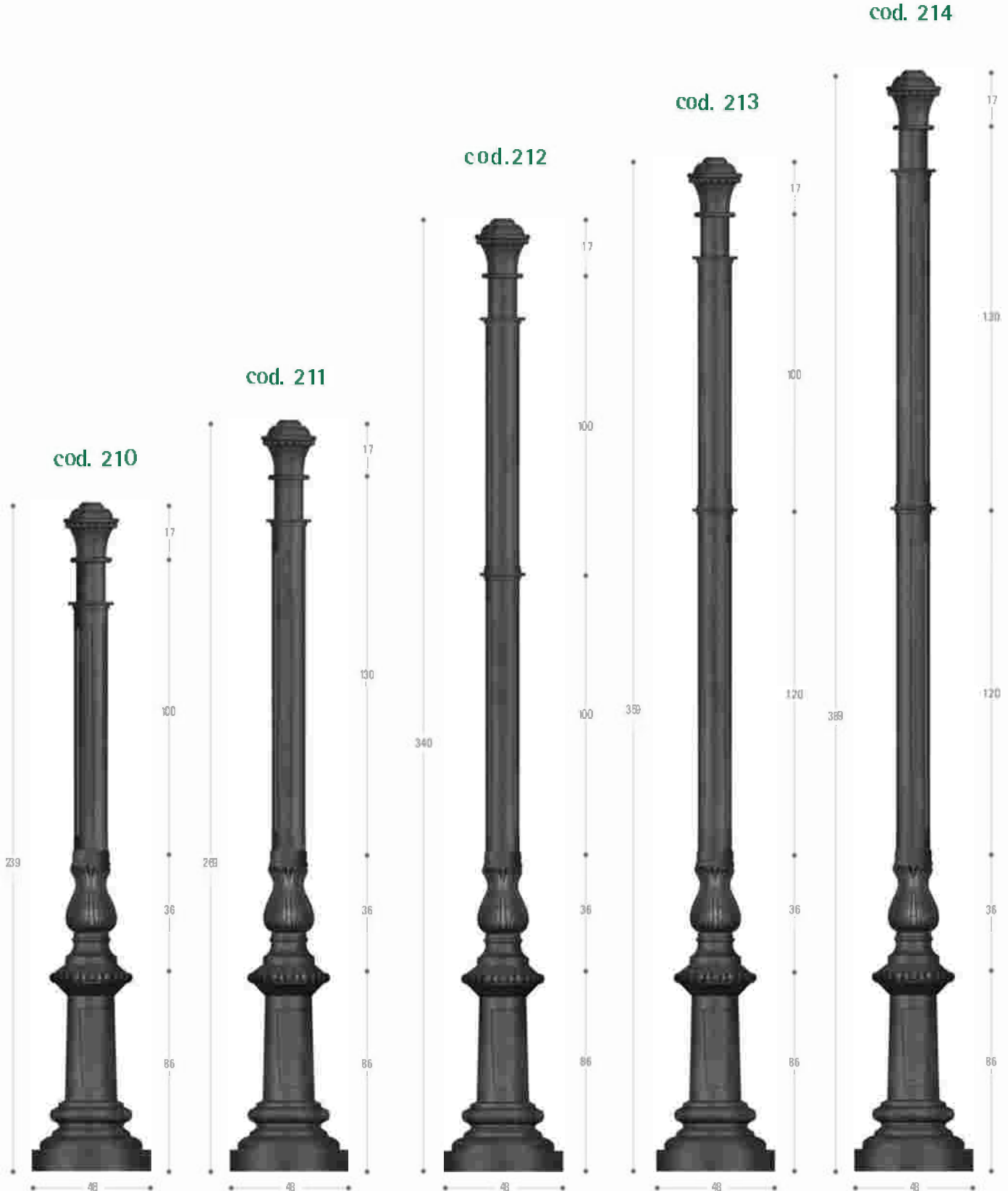
cod. C3 100 S



cod. C3 100S/A
corpo centrale
central core



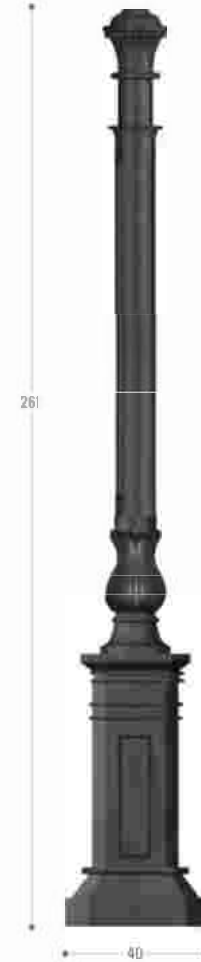




cod. 220



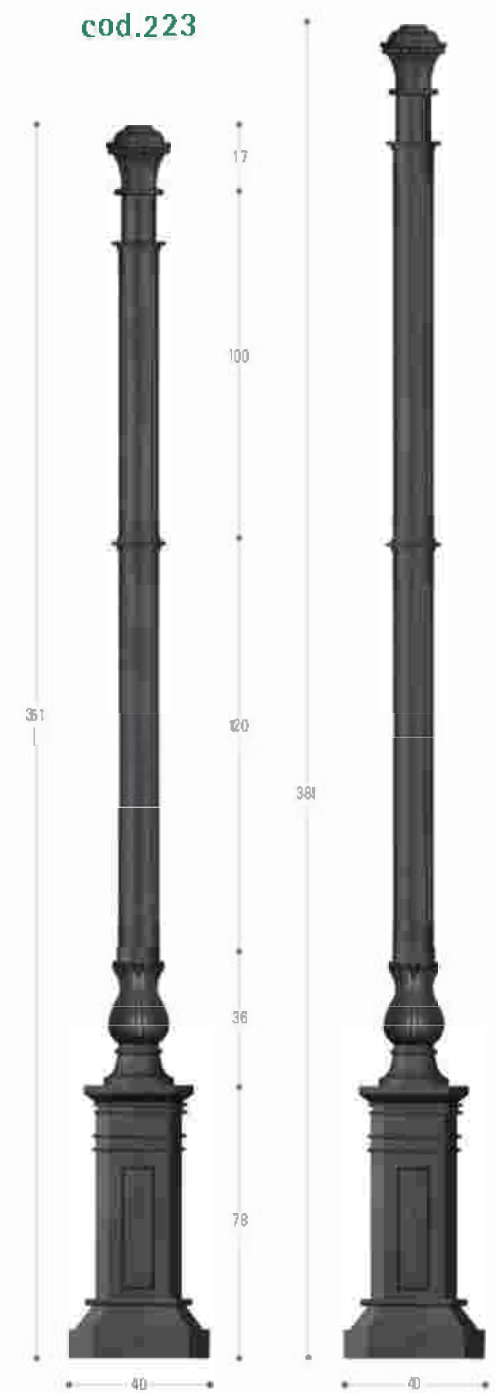
cod. 221



cod. 222



cod. 223



cod. 224



cod. 230/S
sottobase/under basic



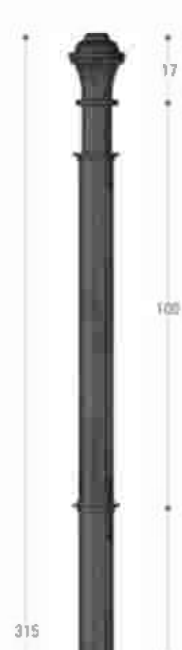
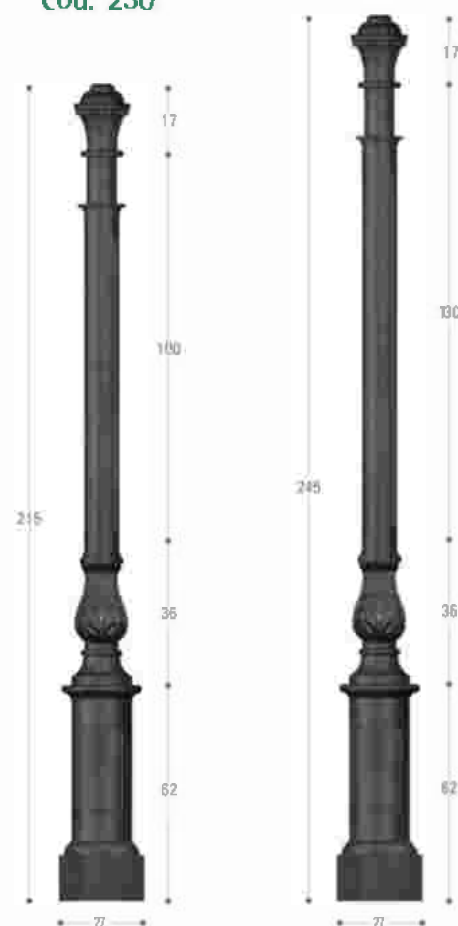
cod. 234

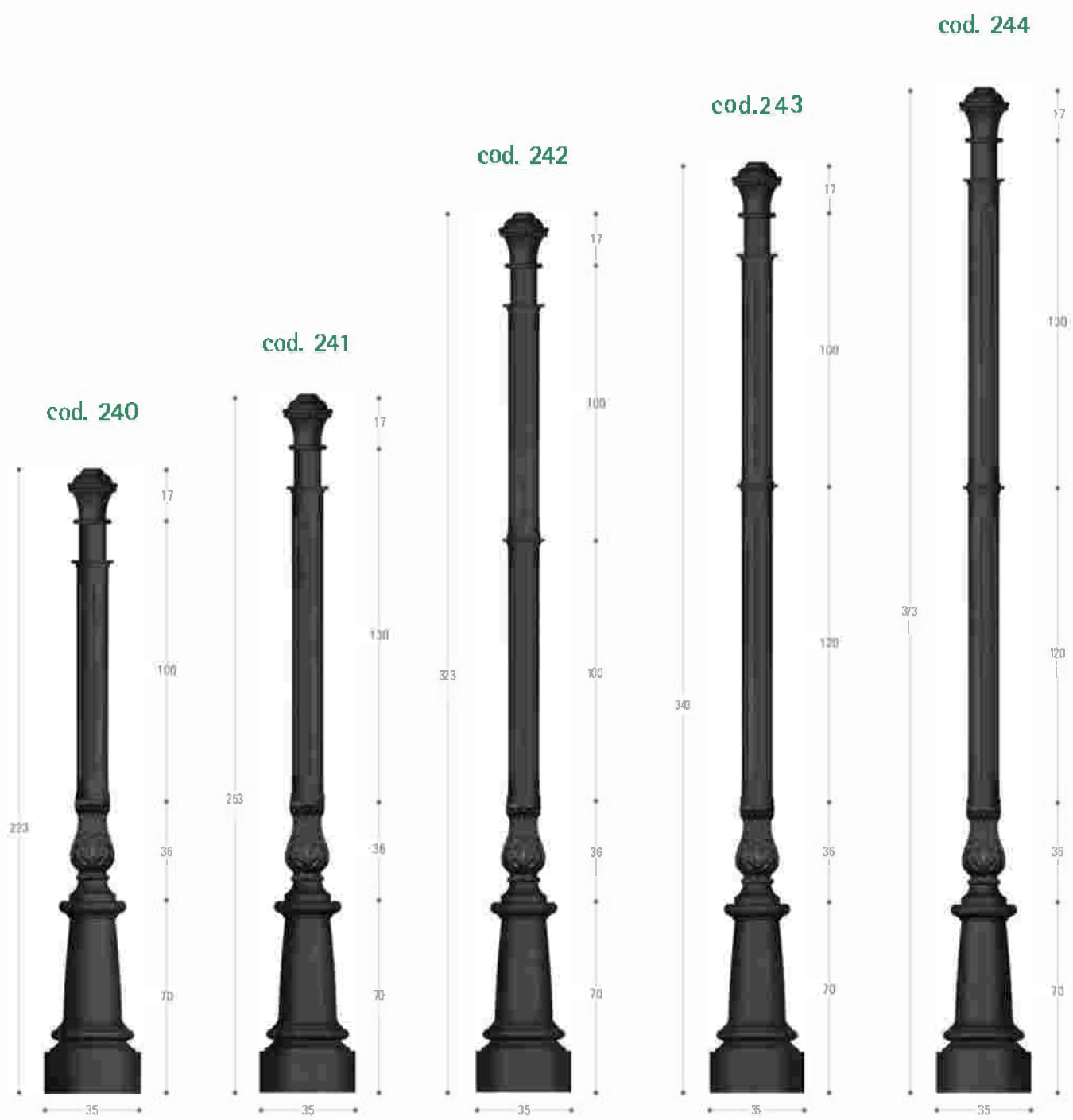
cod. 232

cod. 233

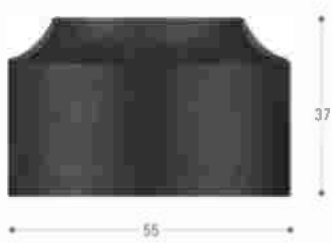
cod. 231

cod. 230





cod. 250/S
sottobase/under basic



cod. 251



cod. 250



cod. 252



cod. 253



cod. 254

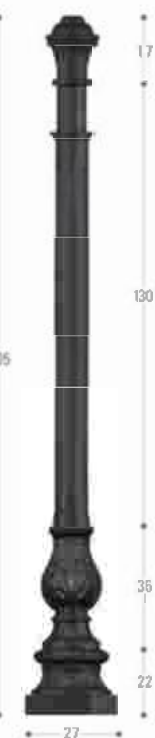


cod. 255





cod. 260



cod. 261



cod. 262

cod. 263



cod. 264



cod. C1 200 LI



cod. C2 200 LI



cod. C2 200 LI

corpo centrale
central core



cod. C3 200 LI



cod. C3 200 LI/A

corpo centrale
central core



cod. C1 200 OR



cod. C2 200 OR



cod. C2 200 OR/A

*corpo centrale
central core*



cod. C3 200 OR



cod. C3 200 OR/A

*corpo centrale
central core*



cod. C1 200 S



cod. C2 200 S



cod. C2 200 S/A

corpo centrale
central core



cod. C3 200 S



cod. C3 200 S/A

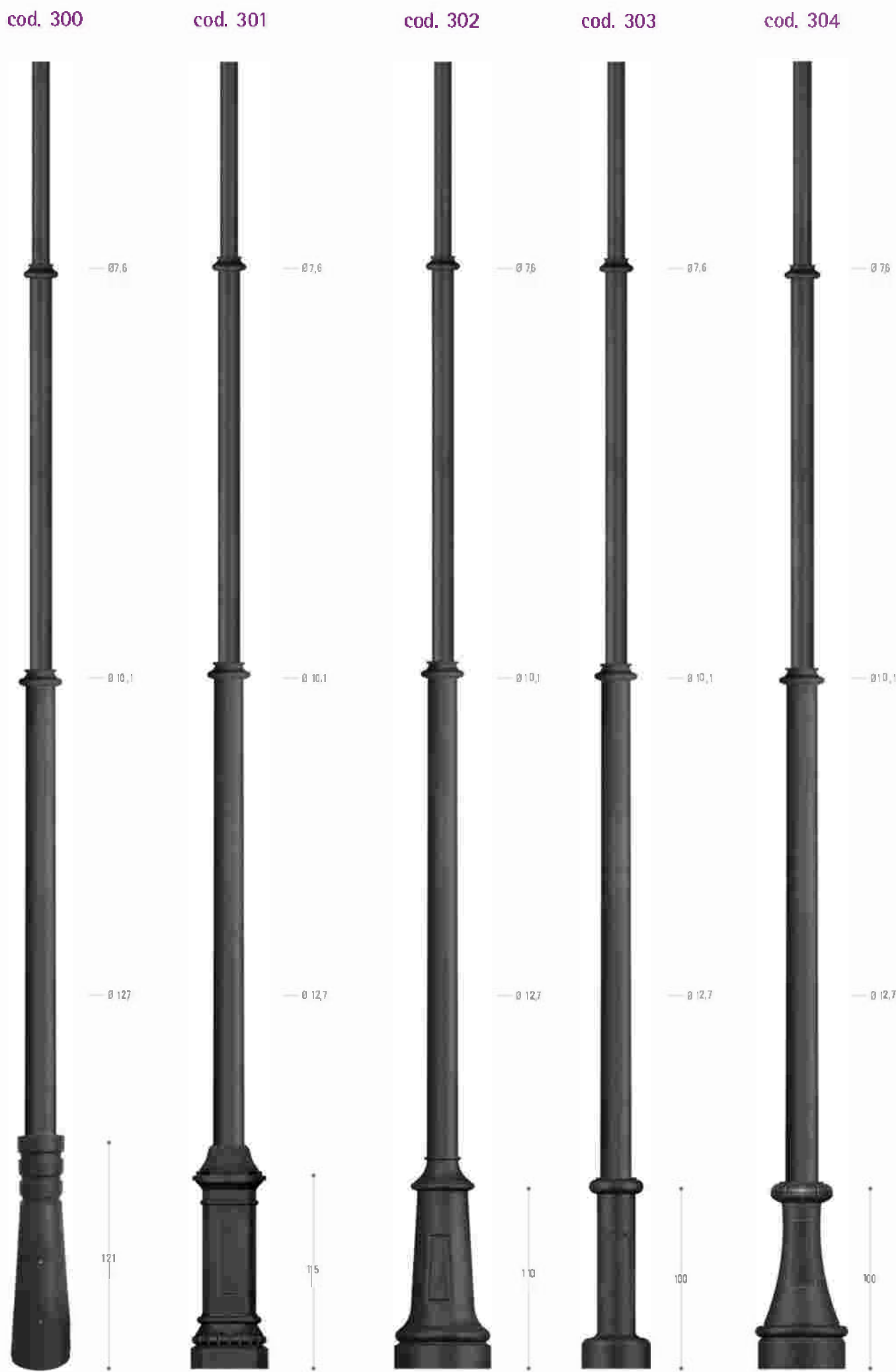
corpo centrale
central core





PALI IN ACCIAIO E GHISA

cast iron and steel poles



cod. 305



cod. 306



cod. 307



cod. 308



cod.309



cod. 310



cod. 311



cod. 312



cod. 313



cod.314



cod.315



cod.316



cod. 317



cod.318



cod.319



cod. 320



cod.321



cod. 322



cod. 323



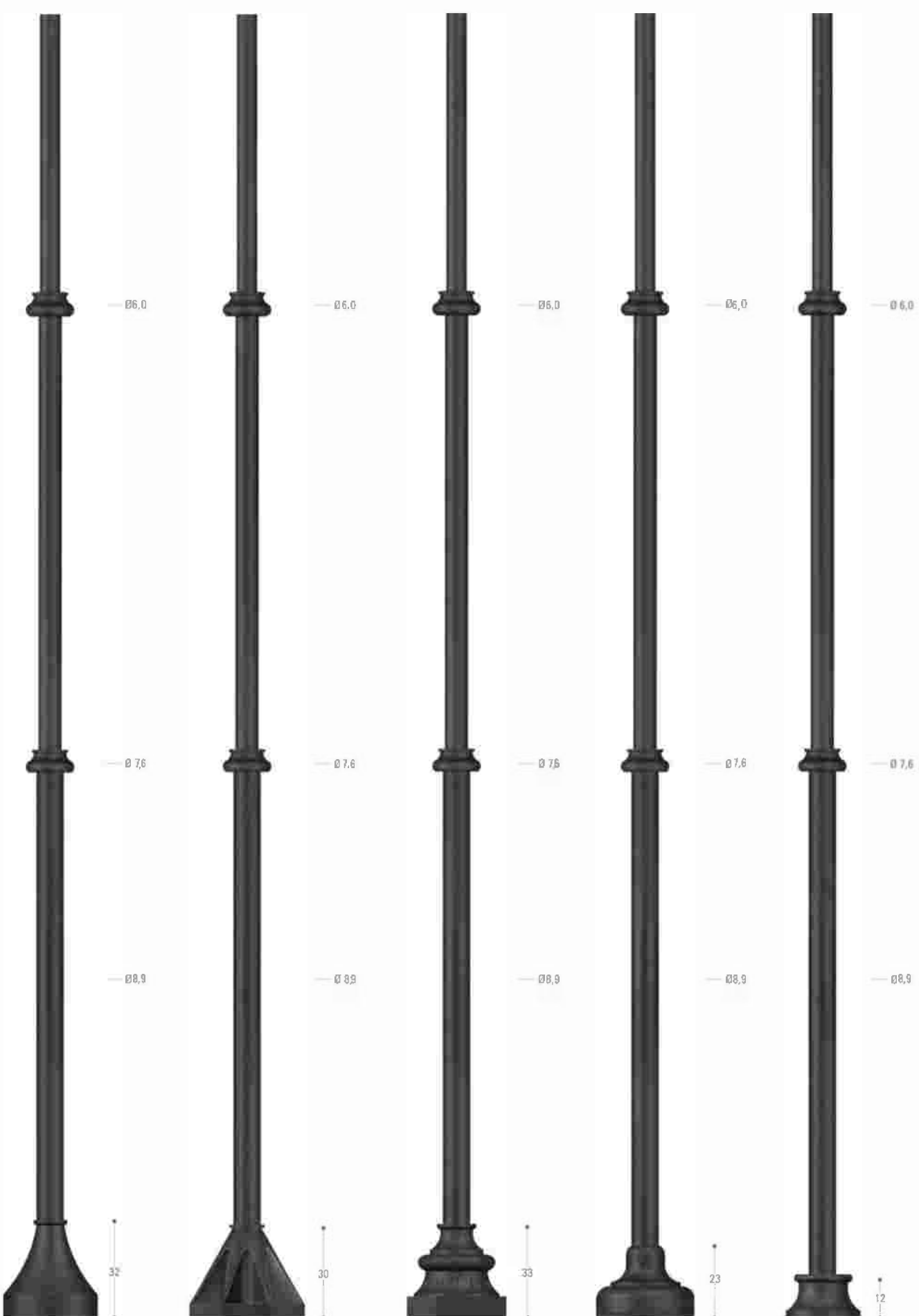
cod. 324

cod. 325

cod. 326

cod. 327

cod. 328



cod. 330



cod.331



cod. 332



cod. 333



cod. 334



cod. 300 - 301 - 302

pali per lampioni in acciaio e ghisa
cast iron and steel poles for street lighting

Composto da:

- » Sostegno rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio S 235 JR zincati a caldo secondo EN 1461, completo di asole per ingresso cavi, scatola di deviazione e bulloni per messa a terra.
- » Base in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) e con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia portafusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox.
- » Due riduzioni ornamentali in ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) poste a copertura delle rastremazioni.
- » Puntale ornamentale in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) posto sulla sommità del palo.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante cementazione della parte inferiore del palo per circa 80 cm, nell'appropriato pozzetto.

N.B: per i seguenti pali, la massima altezza è di 9 mt.

Features:

- » Tapered shaft in different progressive diameters, made of hot dip galvanized steel (S 235 JR) pipes according to EN 1461, provided with holes for cables installation, a deviation box and bolts for earthing system.
- » Octagonal base with decorative friezes made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) with a door for periodical fuse box inspections; the fuse box is fixed to the pole through stainless steel pins.
- » Two EN GJL 200 cast iron decorations (UNI EN 1561) covering the tapering.
- » Decorative EN GJL 200 cast iron tip (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation with the lower part of the pole in concrete foundations for about 80 cm.

N.B. Maximum poles height 9 mt.



cod. 303 – 304 – 305

pali per lampioni in acciaio e ghisa
cast iron and steel poles for street lighting

Composto da:

- » Sostegno rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio S 235 JR zincati a caldo secondo EN 1461, completo di asole per ingresso cavi, scatola di deviazione e bulloni per messa a terra.
- » Base in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) 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.
- » Due riduzioni ornamentali in ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) poste a copertura delle rastremazioni.
- » Puntale ornamentale in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) posto sulla sommità del palo.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante cementazione della parte inferiore del palo per circa 80 cm, nell'appropriato pozzetto.

N.B.

Per i seguenti pali la massima altezza è di 9 mt.

Features:

- » Tapered shaft in different progressive diameters, made of hot dip galvanized steel (S 235 JR) pipes according to EN 1461, provided with holes for cables installation, a deviation box and bolts for earthing system.
- » Base made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), with a door for periodical fuse box inspections; the fuse box is fixed to the pole through stainless steel pins.
- » Two EN GJL 200 cast iron decorations (UNI EN 1561) covering the tapering.
- » Decorative EN GJL 200 cast iron tip (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation with the lower part of the pole in concrete foundations for about 80 cm.

Note:

Maximum poles height 9 mt.



cod. 306 - 307 - 308 - 309

pali per lampioni in acciaio e ghisa
cast iron and steel poles for street lighting

Composto da:

- » Sostegno rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio S 235 JR zincati a caldo secondo EN 1461, completo di asole per ingresso cavi, scatola di deviazione e bulloni per messa a terra.
- » Base in fusione d' ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) e con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia portafusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox.
- » Due riduzioni ornamentali in ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) poste a copertura delle rastrezzazioni.
- » Puntale ornamentale in fusione d' ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) posto sulla sommità del palo.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante cementazione della parte inferiore del palo per circa 80 cm, nell'appropriato pozetto.

N.B.

Per i seguenti pali la massima altezza è di 9 mt.

Features:

- » Tapered shaft in different progressive diameters, made of hot dip galvanized steel (S 235 JR) pipes according to EN 1461, provided with holes for cables installation, a deviation box and bolts for earthing system.
- » Base made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), with a door for periodical fuse box inspections; the fuse box is fixed to the pole through stainless steel pins.
- » Two EN GJL 200 cast iron decorations (UNI EN 1561) covering the tapering.
- » Decorative EN GJL 200 cast iron tip (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation with the lower part of the pole in concrete foundations for about 80 cm.

Note:

Maximum poles height 9 mt.



cod.310 - 311 - 312

pali per lampioni in acciaio e ghisa
cast iron and steel poles for street lighting

Composto da:

- » Sostegno rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio S 235 JR zintcati a caldo secondo EN 1461, completo di asole per ingresso cavi, scatola di deviazione e bulloni per messa a terra.
- » Base in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) e con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia portafusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox.
- » Due riduzioni ornamenti in ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) poste a copertura delle rastremazioni.
- » Puntale ornamentale in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) posto sulla sommità del palo.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante cementazione della parte inferiore del palo per circa 80 cm, nell'appropriato pozzetto.

N.B.

Per i seguenti pali la massima altezza è di 8 mt.

Features:

- » Tapered shaft in different progressive diameters, made of hot dip galvanized steel (S 235 JR) pipes according to EN 1461, provided with holes for cables installation, a deviation box and bolts for earthing system.
- » Base made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) with a door for periodical fuse box inspections; the fuse box is fixed to the pole through stainless steel pins.
- » Two EN GJL 200 cast iron decorations (UNI EN 1561) covering the tapering.
- » Decorative EN GJL200 cast iron tip (UNI EN 1561).

Fastening:

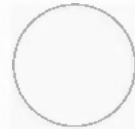
Ground level installation with the lower part of the pole in concrete foundations for about 80 cm.

Note:

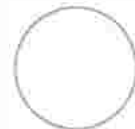
Maximum poles height 8 mt.



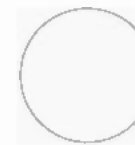
30



32



40



cod. 313 - 314 - 315

pali per lampioni in acciaio e ghisa
cast iron and steel poles for street lighting

Composto da:

- » Sostegno rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio S 235 JR zincati a caldo secondo EN 1461, completo di asole per ingresso cavi, scatola di deviazione e bulloni per messa a terra.
- » Base in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia portafusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox.
- » Due riduzioni ornamentali in ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) poste a copertura delle rastremazioni.
- » Puntale ornamentale in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) posto sulla sommità del palo.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante cementazione della parte inferiore del palo per circa 80 cm, nell'appropriato pozzetto.

N.B.

Per i seguenti pali la massima altezza è di 8 mt.

Features:

- » Tapered shaft in different progressive diameters, made of hot dip galvanized steel (S 235 JR) pipes according to EN 1461, provided with holes for cables installation, a deviation box and bolts for earthing system.
- » Base made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) with a door for periodical fuse box inspections; the fuse box is fixed to the pole through stainless steel pins.
- » Two EN GJL 200 cast iron decorations (UNI EN 1561) covering the tapering.
- » Decorative EN GJL 200 cast iron tip (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation with the lower part of the pole in concrete foundations for about 80 cm.

Note:

Maximum poles height 8 mt.



cod. 316 – 317 – 318 – 319

pali per lampioni in acciaio e ghisa
cast iron and steel poles for street lighting

Composto da:

- » Sostegno rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio S 235 JR zintcati a caldo secondo EN 1461, completo di asole per ingresso cavi, scatola di deviazione e bulloni per messa a terra.
- » Base in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia portafusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox.
- » Due riduzioni ornamenti in ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) poste a copertura delle rastremazioni.
- » Puntale ornamentale in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) posto sulla sommità del palo.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante cementazione della parte inferiore del palo per circa 80 cm, nell'appropriato pozzetto.

N.B.

Per i seguenti pali la massima altezza è di 8 mt.

Features:

- » Tapered shaft in different progressive diameters, made of hot dip galvanized steel (S 235 JR) pipes according to EN 1461, provided with holes for cables installation, a deviation box and bolts for earthing system.
- » Base made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) with a door for periodical fuse box inspections; the fuse box is fixed to the pole through stainless steel pins.
- » Two EN GJL 200 cast iron decorations (UNI EN 1561) covering the tapering.
- » Decorative EN GJL 200 cast iron tip (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation with the lower part of the pole in concrete foundations for about 80 cm.

Note:

Maximum poles height 8 mt.



cod. 320 - 321- 322

pali per lampioni in acciaio e ghisa
cast iron and steel poles for street lighting

Composto da:

- » Sostegno rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio S 235 JR zincati a caldo secondo EN 1461, completo di asole per ingresso cavi, scatola di deviazione e bulloni per messa a terra.
- » Base in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia portafusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox.
- » Due riduzioni ornamentali in ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) poste a copertura delle rastremazioni.
- » Puntale ornamentale in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) posto sulla sommità del palo.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante cementazione della parte inferiore del palo per circa 80 cm, nell'appropriato pozzetto.

N.B.

Per i seguenti pali la massima altezza è di 8 mt.

Features:

- » Tapered shaft in different progressive diameters, made of hot dip galvanized steel (S 235 JR) pipes according to EN 1461, provided with holes for cables installation, a deviation box and bolts for earthing system.
- » Base made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) with a door for periodical fuse box inspections; the fuse box is fixed to the pole through stainless steel pins.
- » Two EN GJL 200 cast iron decorations (UNI EN 1561) covering the tapering.
- » Decorative EN GJL 200 cast iron tip (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation with the lower part of the pole in concrete foundations for about 80 cm.

Note:

Maximum poles height 8 mt.



cod. 323 – 324 – 325

pali per lampioni in acciaio e ghisa
cast iron and steel poles for street lighting

Composto da:

- » Sostegno rastremato d'vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio S 235 JR zincati a caldo secondo EN 1461, completo di asole per ingresso cavi, scatola di deviazione e bulloni per messa a terra.
- » Base in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia portafusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox.
- » Due riduzioni ornamentali in ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) poste a copertura delle rastremazioni.
- » Puntale ornamentale in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) posto sulla sommità del palo.

Fissaggio:

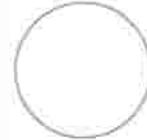
Fissaggio al piano "0" mediante cementazione della parte inferiore del palo per circa 80 cm, nell'appropriato pozzetto.

N.B.

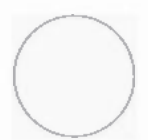
Per i seguenti pali la massima altezza è di 6 mt.



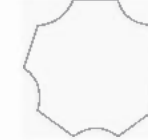
35



30



36

**Features:**

- » Tapered shaft in different progressive diameters, made of hot dip galvanized steel (S 235 JR) pipes according to EN 1461, provided with holes for cables installation, a deviation box and bolts for earthing system.
- » Base made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) with a door for periodical fuse box inspections; the fuse box is fixed to the pole through stainless steel pins.
- » Two EN GJL 200 cast iron decorations (UNI EN 1561) covering the tapering.
- » Decorative EN GJL200 cast iron tip (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation with the lower part of the pole in concrete foundations for about 80 cm.

Note:

Maximum poles height 6 mt.

cod. - 326 - 327 - 328

pali per lampioni in acciaio e ghisa
cast iron and steel poles for street lighting

Composto da:

- » Sostegno rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio S 235 JR zincati a caldo secondo EN 1461, completo di asole per ingresso cavi, scatola di deviazione e bulloni per messa a terra.
- » Base in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia portafusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox.
- » Due riduzioni ornamentali in ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) poste a copertura delle rastremazioni.
- » Puntale ornamentale in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) posto sulla sommità del palo.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante cementazione della parte inferiore del palo per circa 80 cm, nell'appropriato pozzetto.

N.B.

Per i seguenti pali la massima altezza è di 6 mt.

Features:

- » Tapered shaft in different progressive diameters, made of hot dip galvanized steel (S 235 JR) pipes according to EN 1461, provided with holes for cables installation, a deviation box and bolts for earthing system.
- » Base made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) with a door for periodical fuse box inspections; the fuse box is fixed to the pole through stainless steel pins.
- » Two EN GJL 200 cast iron decorations (UNI EN 1561) covering the tapering.
- » Decorative EN GJL 200 cast iron tip (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation with the lower part of the pole in concrete foundations for about 80 cm.

Note:

Maximum poles height 6 mt.



cod. 330 - 331 - 332 - 333

pali per lampioni in acciaio e ghisa
cast iron and steel poles for street lighting

Composto da:

- » Sostegno rastremato di vani diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio S 235 JR zintcati a caldo secondo EN 1461, completo di asole per ingresso cavi, scatola di deviazione e bulloni per messa a terra.
- » Base in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con sportello apribile per l'innesto e le periodiche ispezioni alla conchiglia portafusibile, fissata in solido al palo con appropriati grani in acciaio inox.
- » Due riduzioni ornamenti in ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) poste a copertura delle rastremazioni.
- » Puntale ornamentale in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) posto sulla sommità del palo.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "U" mediante cementazione della parte inferiore del palo per circa 80 cm, nell'appropriato pozzetto.

N.B.

Per i seguenti pali la massima altezza è di 6 mt.

**Features:**

- » Tapered shaft in different progressive diameters, made of hot dip galvanized steel (S 235 JR) pipes according to EN 1461, provided with holes for cables installation, a deviation box and bolts for earthing system.
- » Base made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) with a door for periodical fuse box inspections; the fuse box is fixed to the pole through stainless steel pins.
- » Two EN GJL 200 cast iron decorations (UNI EN 1561) covering the tapering.
- » Decorative EN GJL 200 cast iron tip (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation with the lower part of the pole in concrete foundations for about 80 cm.

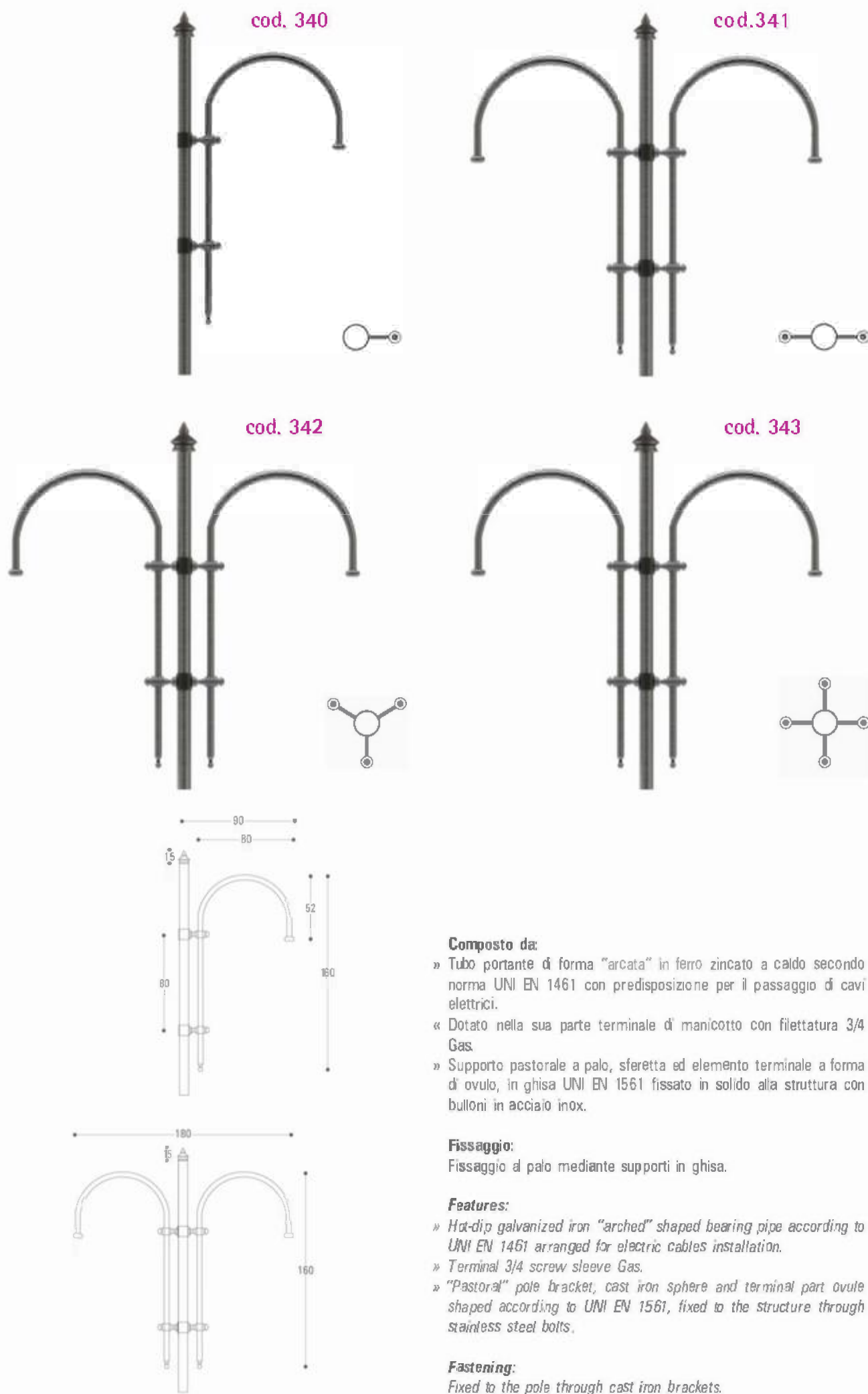
Note:

Maximum poles height 6 mt.



CIME PER PALI IN ACCIAIO

steel pole arms



Composto da:

- » Tubo portante di forma "arcata" in ferro zincato a caldo secondo norma UNI EN 1461 con predisposizione per il passaggio di cavi elettrici.
- » Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale a forma di ovulo, in ghisa UNI EN 1561 fissato in solido alla struttura con bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al palo mediante supporti in ghisa.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron "arched" shaped bearing pipe according to UNI EN 1461 arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » "Pastoral" pole bracket, cast iron sphere and terminal part ovule shaped according to UNI EN 1561, fixed to the structure through stainless steel bolts.

Fastening:

Fixed to the pole through cast iron brackets.

cod. 340/A



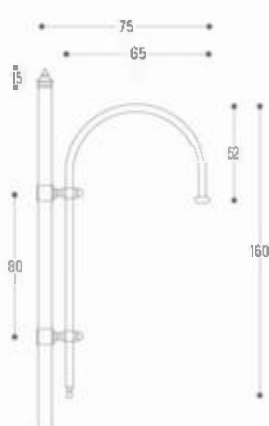
cod. 341/A



cod. 342/A



cod. 343/A

**Composto da:**

- » Tubo portante di forma "arcata" in ferro zincato a caldo secondo norma UNI EN 1461 con predisposizione per il passaggio di cavi elettrici.
- » Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale a forma d'ovulo, in ghisa UNI EN 1561 fissato in solido alla struttura con bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

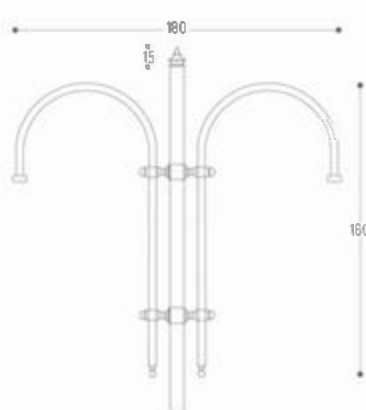
Fissaggio al palo mediante supporti in ghisa.

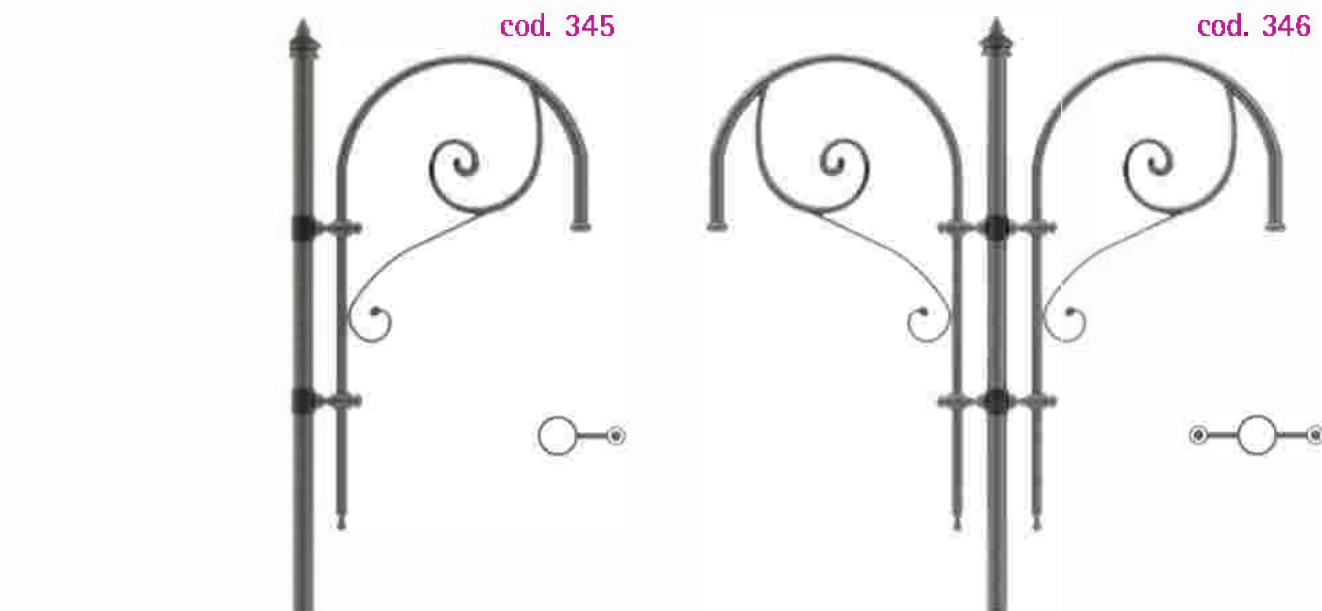
Features:

- » Hot-dip galvanized iron "arched" shaped bearing pipe according to UNI EN 1461 arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » "Pastoral" pole bracket, cast iron sphere and terminal part ovule shaped according to UNI EN 1561, fixed to the structure through stainless steel bolts.

Fastening:

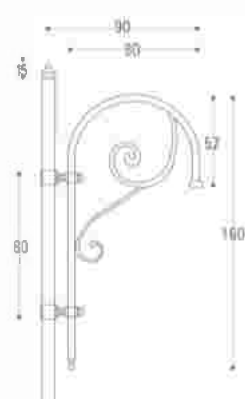
Fixed to the pole through cast iron brackets.





cod. 347

cod. 348



Composto da:

- » Tubo portante di forma "arcata" in ferro zincato a caldo secondo norma UNI EN 1461 con predisposizione per il passaggio di cavi elettrici.
- » Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Decoro ornamentale sagomato in ferro zincato a caldo e fissato mediante elettrosaldatura.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale a forma di ovulo, in ghisa UNI EN 1561 fissato in solido alla struttura con bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

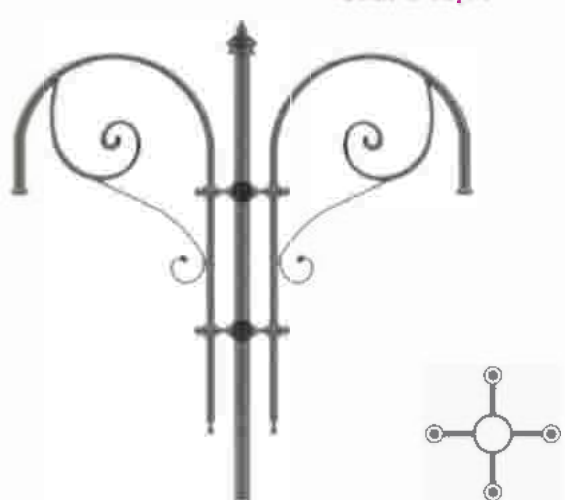
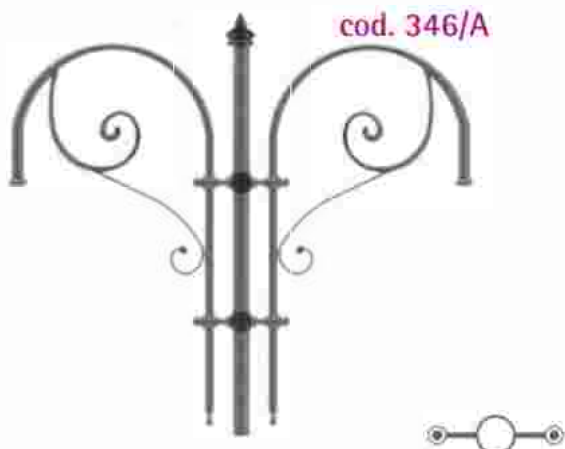
Fissaggio al palo mediante supporti in ghisa.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron "arched" shaped bearing pipe according to UNI EN 1461 arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » Hot-dip galvanized iron decoration fixed through electric soldering
- » "Pastoral" pole bracket, cast iron sphere and terminal part ovule shaped according to UNI EN 1561, fixed to the structure through stainless steel bolts.

Fastening:

Fixed to the pole through cast iron brackets.



Composto da:

- » Tubo portante di forma "arcata" in ferro zincato a caldo secondo norma UNI EN 1461 con predisposizione per il passaggio di cavi elettrici.
- » Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Decoro ornamentale sagomato in ferro zincato a caldo, fissato mediante elettrosaldatura.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale a forma di ovulo, in ghisa UNI EN 1561 fissato in solido alla struttura con bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

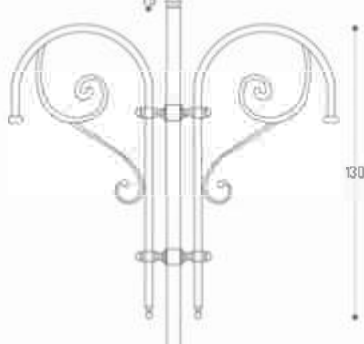
Fissaggio al palo mediante supporti in ghisa.

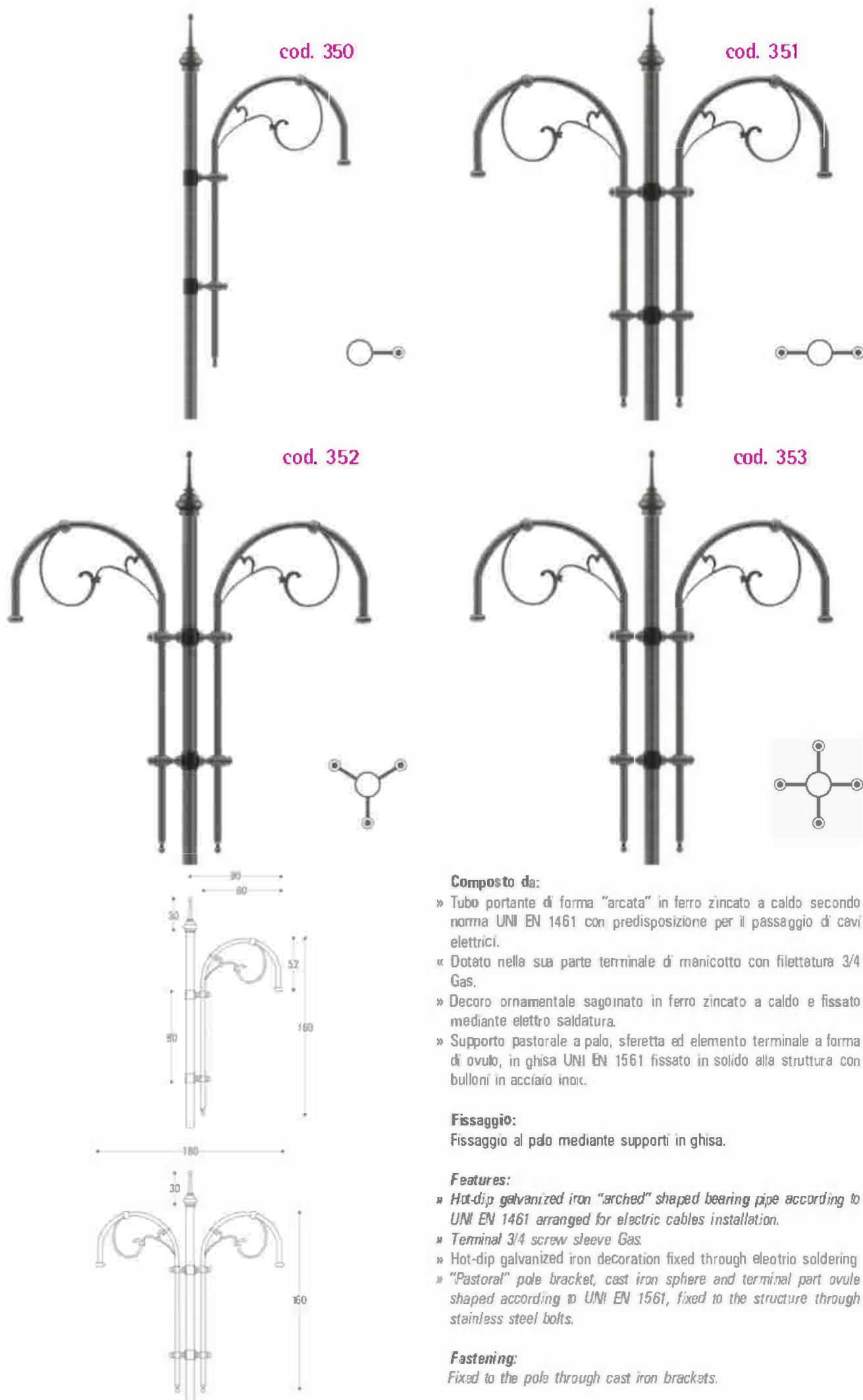
Features:

- » Hot-dip galvanized iron "arched" shaped bearing pipe according to UNI EN 1461 arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » Hot-dip galvanized iron decoration, fixed through electric soldering
- » "Pastoral" pole bracket cast iron sphere and terminal part ovule shaped according to UNI EN 1561, fixed to the structure through stainless steel bolts.

Fastening:

Fixed to the pole through cast iron brackets.





Composto da:

- » Tubo portante di forma "arcata" in ferro zincato a caldo secondo norma UNI EN 1461 con predisposizione per il passaggio di cavi elettrici.
- » Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Decoro ornamentale sagomato in ferro zincato a caldo e fissato mediante elettro saldatura.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale a forma di ovulo, in ghisa UNI EN 1561 fissato in solido alla struttura con bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al palo mediante supporti in ghisa.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron "arched" shaped bearing pipe according to UNI EN 1461 arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » Hot-dip galvanized iron decoration fixed through eleotrio soldering
- » "Pastoral" pole bracket, cast iron sphere and terminal part ovule shaped according to UNI EN 1561, fixed to the structure through stainless steel bolts.

Fastening:

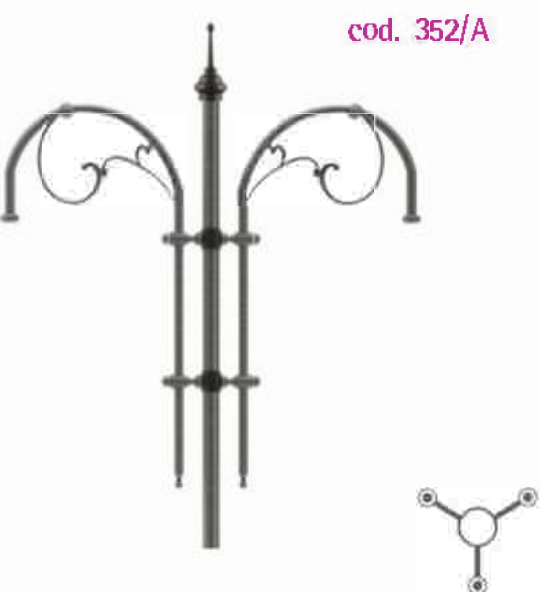
Fixed to the pole through cast iron brackets.



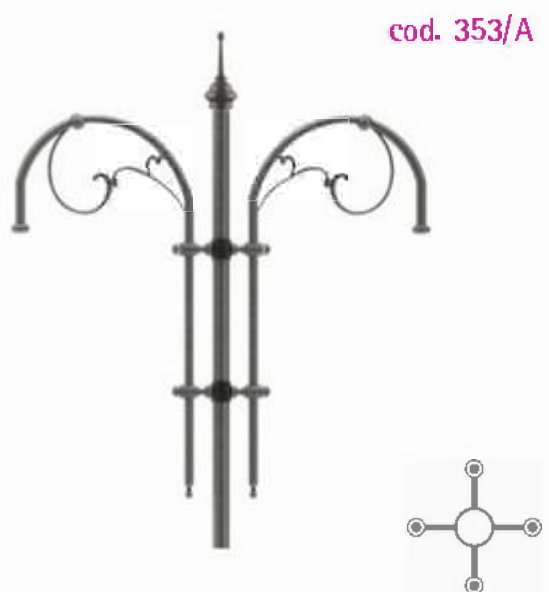
cod. 350/A



cod. 351/A



cod. 352/A



cod. 353/A



Composto da:

- » Tubo portante di forma "arcata" in ferro zincato a caldo secondo norma UNI EN 1461 con predisposizione per il passaggio di cavi elettrici.
- » Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Decorazione sagomata in ferro zincato a caldo, fissato mediante elettrosaldatura.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale a forma di ovulo, in ghisa UNI EN 1561 fissato in solido alla struttura con bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

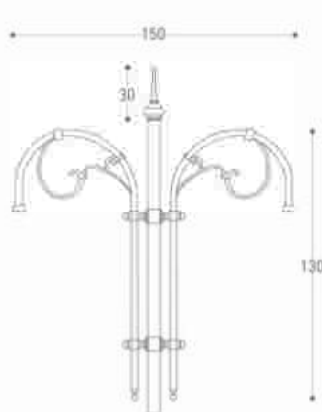
Fissaggio al palo mediante supporti in ghisa.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron "arched" shaped bearing pipe according to UNI EN 1461 arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » Hot-dip galvanized iron decoration, fixed through electric soldering
- » "Pastoral" pole bracket, cast iron sphere and terminal part ovule shaped according to UNI EN 1561, fixed to the structure through stainless steel bolts.

Fastening:

Fixed to the pole through cast iron brackets.



cod. 355



cod. 356



cod. 357



cod. 358



Composto da:

- » Tubo portante di forma "ondulata" in ferro zincato a caldo , con predisposizione per i passaggio di cavi elettrici.
- » Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Decoro ornamentale sagomato in fusione di ghisa, fissato mediante olettrosaldatura.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale a forma di ovulo, in ghisa fissato in solido alla struttura con bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

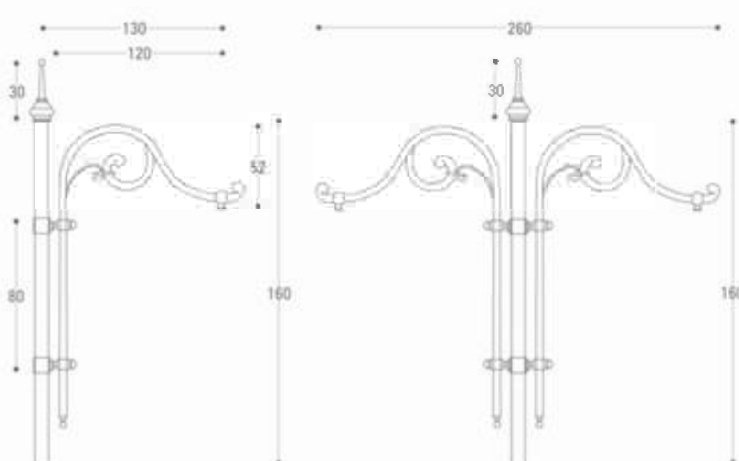
Fissaggio al palo mediante supporti in ghisa.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron "wavy" shaped bearing pipe, arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » Iron cast fusion decoration fixed through electric soldering.
- » "Pastoral" pole bracket, cast iron sphere and terminal part ovule shaped, fixed to the structure through stainless steel bolts.

Fastening:

Fixed to the pole through cast iron brackets.



cod. 355/A



cod. 356/A



cod. 357/A



cod. 358/A



Composto da:

- » Tubo portante di forma "ondulata" in ferro zincato a caldo , con predisposizione per il passaggio di cavi elettrici.
- « Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Decoro ornamentale sagomato in fusione di ghisa, fissato mediante eletrosaldatura.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale a forma di ovulo, in ghisa fissato in solido alla struttura con bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

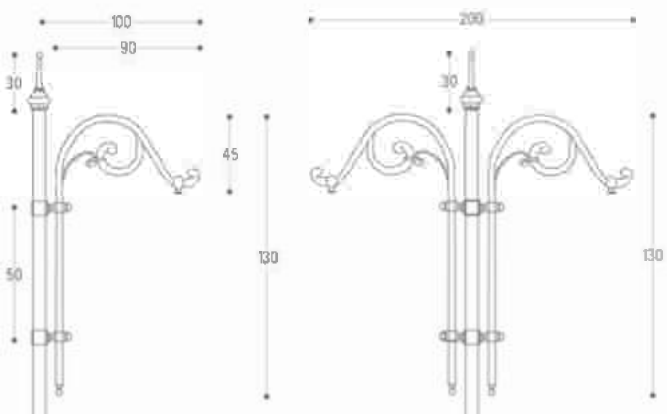
Fissaggio al palo mediante supporti in ghisa.

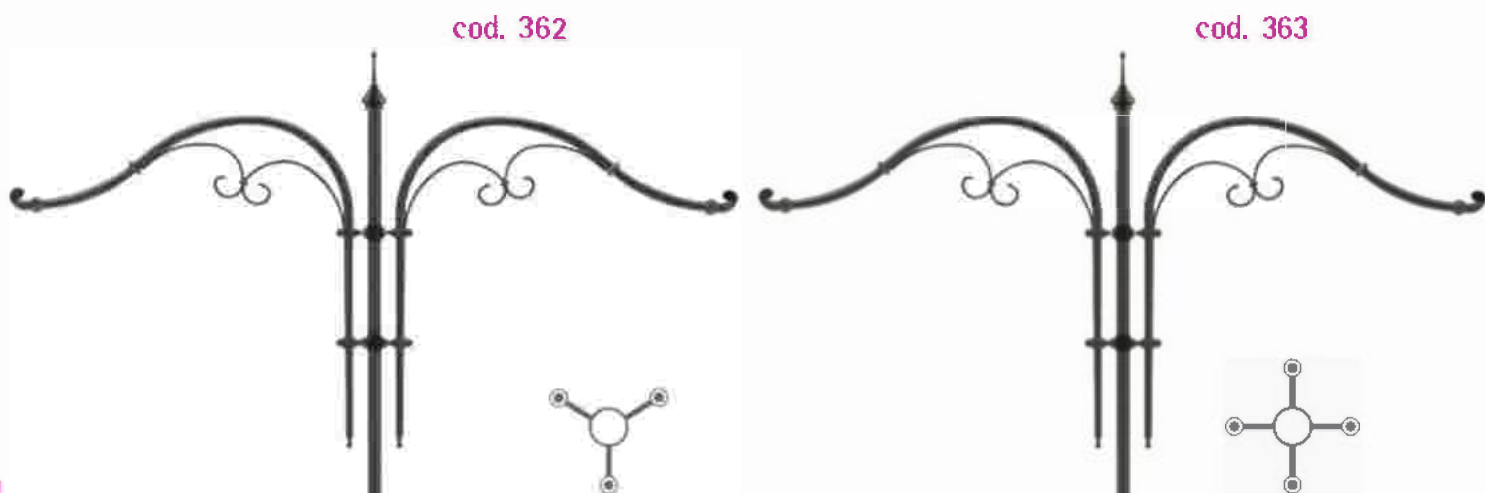
Features:

- » Hot-dip galvanized iron "wavy" shaped bearing pipe, arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » Iron cast fusion decoration fixed through electric soldering
- » "Pastoral" pole bracket, cast iron sphere and terminal part ovule shaped, fixed to the structure through stainless steel bolts.

Fastening:

Fixed to the pole through cast iron brackets.



**Composto da:**

- » Tubo portante di forma "ondulata" in ferro zincato a caldo secondo norma UNI EN 1461 con predisposizione per il passaggio di cavi elettrici.
- » Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Decoro ornamentale sagomato in fusione di ghisa UNI EN 1561 e fissato mediante elettrosaldatura.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale a forma di ovulo, in ghisa UNI EN 1561 fissato in solido alla struttura con buloni in acciaio inox.

Fissaggio:

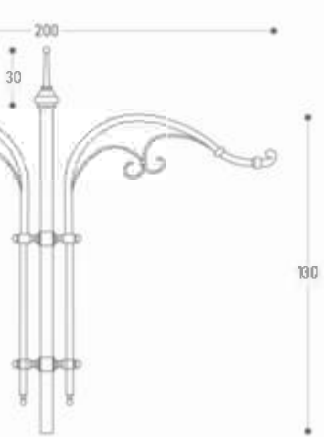
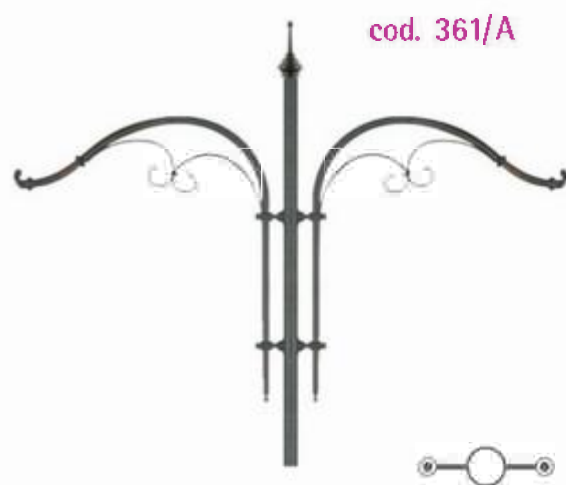
Fissaggio al palo mediante supporti in ghisa.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron "wavy" shaped bearing pipe according to UNI EN 1461 arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » Iron cast fusion decoration according to UNI EN 1461 and fixed through electric soldering.
- » "Pastoral" pole bracket, cast iron sphere and terminal part ovule shaped according to UNI EN 1561, fixed to the structure through stainless steel bolts.

Fastening:

Fixed to the pole through cast iron brackets.



Composto da:

- » Tubo portante di forma "ondulata" in ferro zinato a caldo secondo norma UNI EN 1461 con predisposizione per il passaggio di cavi elettrici.
- » Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Decoro ornamentale sagomato in fusione di ghisa UNI EN 1561 e fissato mediante elettrosaldatura.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale a forma di ovulo, in ghisa UNI EN 1561 fissato in solido alla struttura con bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al palo mediante supporti in ghisa.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron "wavy" shaped bearing pipe according to UNI EN 1461 arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » Iron cast fusion decoration according to UNI EN 1461 and fixed through electric soldering.
- » "Pastoral" pole bracket, cast iron sphere and terminal part ovule shaped according to UNI EN 1561, fixed to the structure through stainless steel bolts.

Fastening:

Fixed to the pole through cast iron brackets.

cod. 365



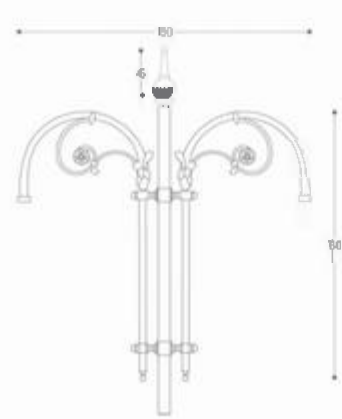
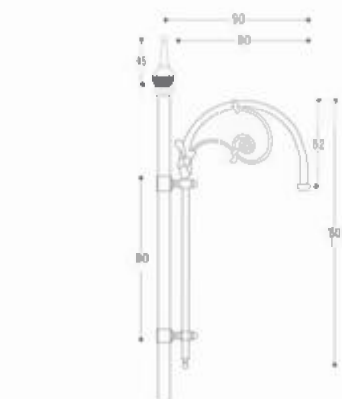
cod. 366



cod. 367



cod. 368



Composto da:

- » Tubo portante di forma "arcata" in ferro zincato a caldo secondo norma UNI EN 1461 con predisposizione per i passaggio di cavi elettrici.
- » Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Decoro ornamentale sagomato in ferro zincato a caldo secondo norma UNI EN 1461 e fissato mediante elettro saldatura, con foglia e rosetta centrale in fusione di ghisa.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale a forma d'ovulo, in ghisa UNI EN 1561 fissato in solido alla struttura con bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al palo mediante supporti in ghisa.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron "arched" shaped bearing pipe according to UNI EN 1461 arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » Hot-dip galvanized iron decoration according to UNI EN 1461 and fixed through electric soldering, with a cast iron fusion decorative leaf and small rose.
- » "Pastoral" pole bracket, cast iron sphere and terminal part ovule shaped according to UNI EN 1561, fixed to the structure through stainless steel bolts.

Fastening:

Fixed to the pole through cast iron brackets.

cod. 365/A



cod. 366/A



cod. 367/A



cod. 368/A

**Composto da:**

- » Tubo portante di forma "arcata" in ferro zincato a caldo secondo norma UNI EN 1461 con predisposizione per il passaggio di cavi elettrici.
- « Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Decoro ornamentale sagomato in ferro zincato a caldo secondo norma UNI EN 1461 e fissato mediante elettro saldatura, con foglia e rosetta centrale in fusione di ghisa.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale a forma di ovulo, in ghisa UNI EN 1561 fissato in solido alla struttura con bulloni in acciaio inox.

Fixaggio:

Fixaggio al palo mediante supporti in ghisa.

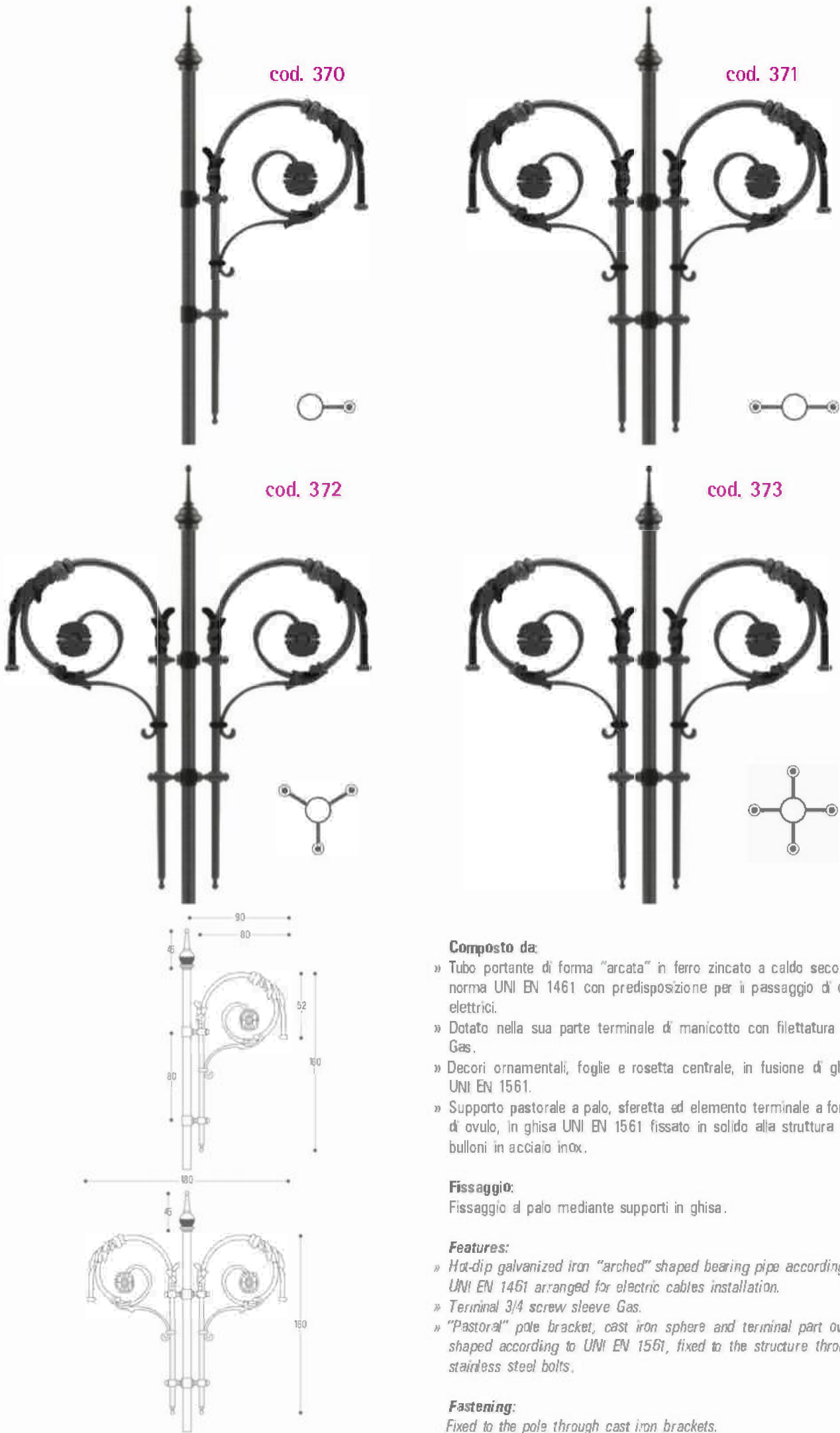
Features:

- » Hot-dip galvanized iron "arched" shaped bearing pipe according to UNI EN 1461 arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » Hot-dip galvanized iron decoration according to UNI EN 1461 and fixed through electric soldering, with a cast iron fusion decorative leaf and small rose.
- » "Pastoral" pole bracket, cast iron sphere and terminal part ovule shaped according to UNI EN 1561, fixed to the structure through stainless steel bolts.

Fastening:

Fixed to the pole through cast iron brackets.





Composto da:

- » Tubo portante di forma "arcata" in ferro zinato a caldo secondo norma UNI EN 1461 con predisposizione per il passaggio di cavi elettrici.
- » Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Decori ornamentali, foglie e rosetta centrale, in fusione di ghisa UNI EN 1561.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale a forma di ovulo, in ghisa UNI EN 1561 fissato in solido alla struttura con bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al palo mediante supporti in ghisa.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron "arched" shaped bearing pipe according to UNI EN 1461 arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » "Pastoral" pole bracket, cast iron sphere and terminal part ovule shaped according to UNI EN 1561, fixed to the structure through stainless steel bolts.

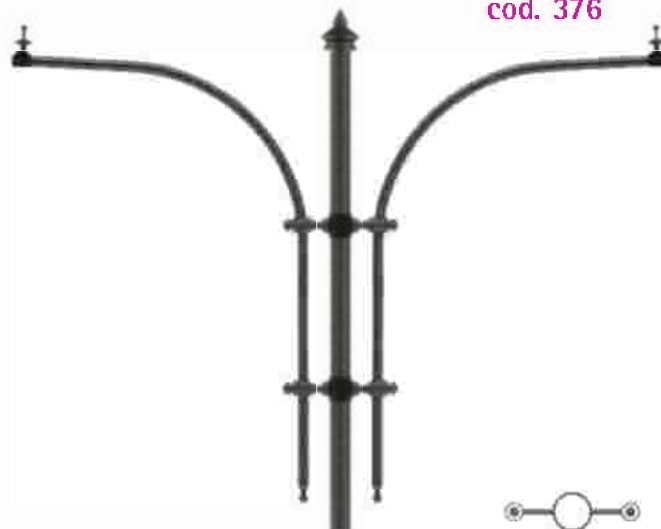
Fastening:

Fixed to the pole through cast iron brackets.

cod. 375



cod. 376



cod. 377



cod. 378



Composto da:

- » Tubo portante di forma "Curva" in ferro zincato a caldo secondo norma UNI EN 1461 con predisposizione per il passaggio di oavi elettrici.
- » Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale, in ghisa UNI EN 1561 fissato in solido alla struttura con bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

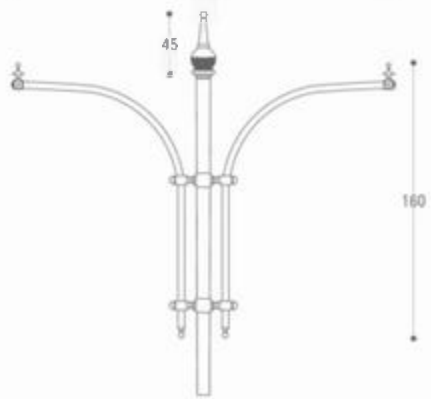
Fissaggio al palo mediante supporti in ghisa.

Features:

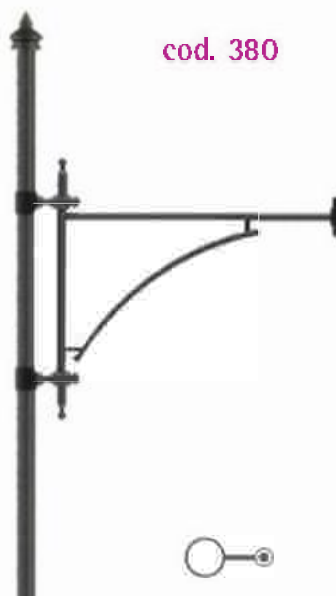
- » Hot-dip galvanized iron "curve" shaped bearing pipe according to UNI EN 1461 arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » "Pastoral" pole bracket, cast iron sphere and terminal part ovule shaped according to UNI EN 1561, fixed to the structure through stainless steel bolts.

Fastening:

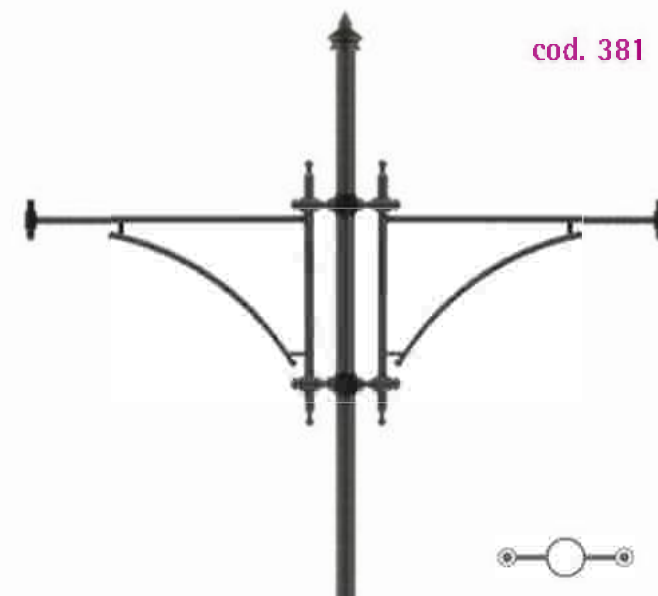
Fixed to the pole through cast iron brackets.



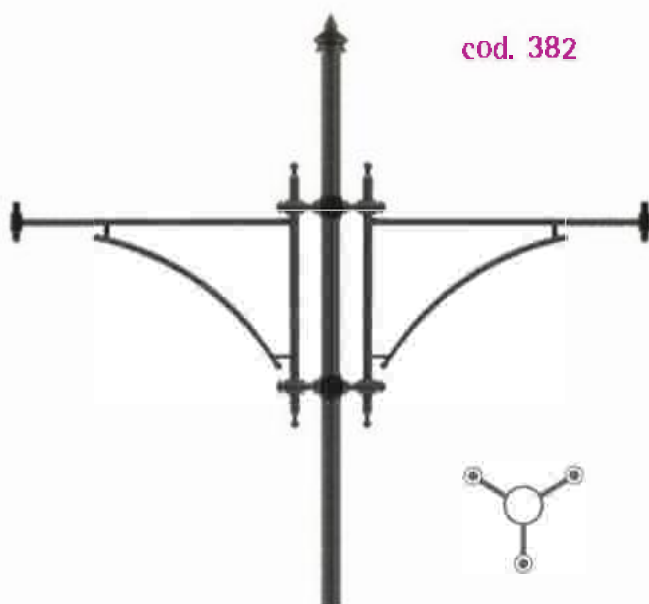
cod. 380



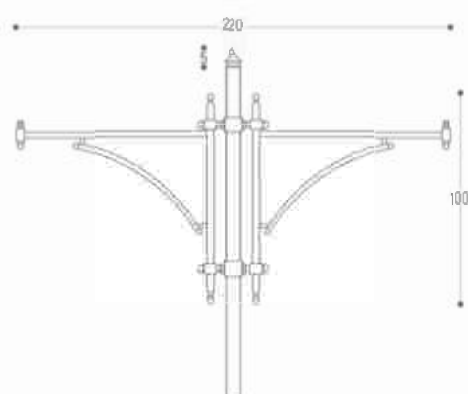
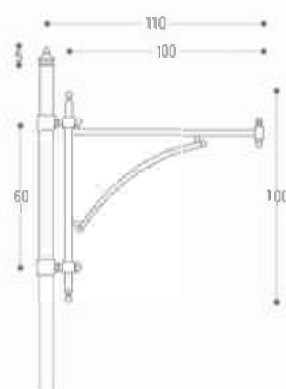
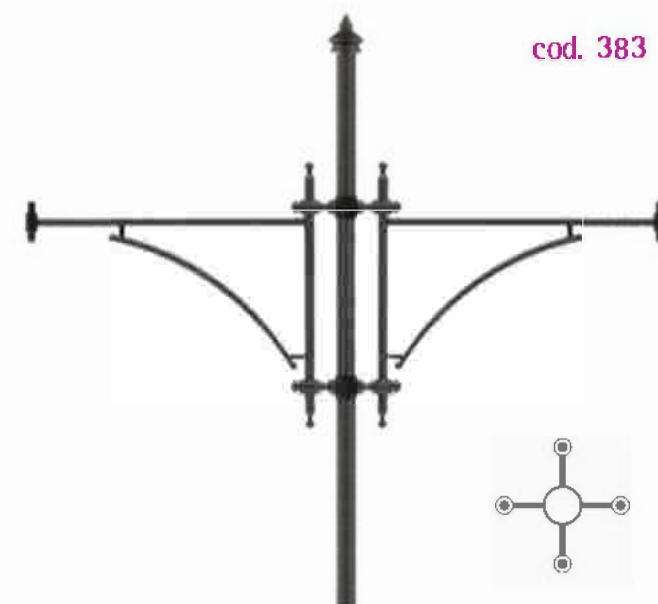
cod. 381



cod. 382



cod. 383



Composto da:

- » Tubo portante di forma "arcata" in ferro zincato a caldo secondo norma UNI EN 1461 con predisposizione per il passaggio di cavi elettrici.
- » Dotato nella sua parte terminale di manicotto con filettatura 3/4 Gas.
- » Decoro ornamentale sagomato in ferro zincato a caldo secondo norma UNI EN 1461 e fissato mediante elettrosaldatura.
- » Supporto pastorale a palo, sferetta ed elemento terminale a forma di ovulo, in ghisa UNI EN 1561 fissato in solido alla struttura con bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al palo mediante supporti in ghisa.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron bearing pipe according to UNI EN 1461 arranged for electric cables installation.
- » Terminal 3/4 screw sleeve Gas.
- » "Pastoral" pole bracket, cast iron sphere and terminal part ovule shaped according to UNI EN 1561, fixed to the structure through stainless steel bolts.

Fastening:

Fixed to the pole through cast iron brackets.



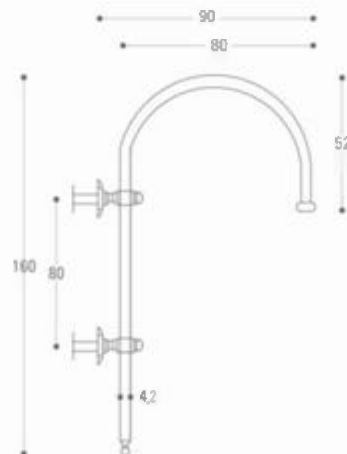
PASTORALI A MURO

pastoral wall brackets

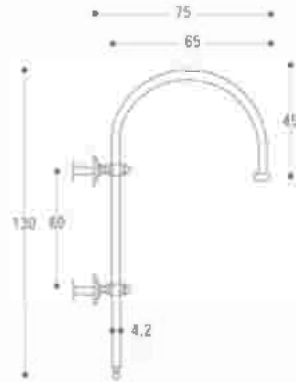




cod. 390 Cipro



cod. 390/A Cipro



Composta da:

- » Tubo portante di forma areata in ferro zincato a caldo idoneo al passaggio dei cavi elettrici per il cablaggio del corpo illuminante.
- » Attacchi a muro in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) fissati in solido alla pastorale mediante bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio alla parete mediante l'annegamento e cementazione delle zanche incorporate nei supporti.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron arched shaped bearing pipe suitable for electric cables installation.
- » EN GJL 200 cast iron fusion wall mount brackets (UNI EN 1561) fixed to the "pastoral" pole through stainless steel bolts.

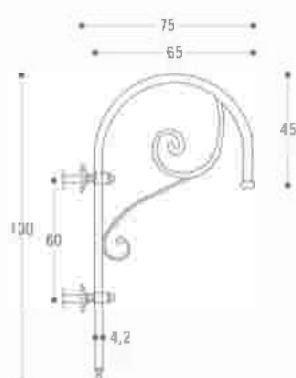
Fastening:

Fixed to the wall through cemented clamps built in the brackets

cod. 391 Corsica



cod. 391/A Corsica



Composta da:

- » Tubo portante di forma arcata in ferro zincato a caldo idoneo al passaggio dei cavi elettrici per i cablaggi del corpo illuminante.
- » Mensola ornamentale sagomata in ferro zincato a caldo fissato in solido alla pastorale mediante elettrosaldatura.
- » Attacchi a muro in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) fissati in solido alla pastorale mediante bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio alla parete mediante l'annegamento e cementazione delle zanche incorporate nei supporti.

Features:

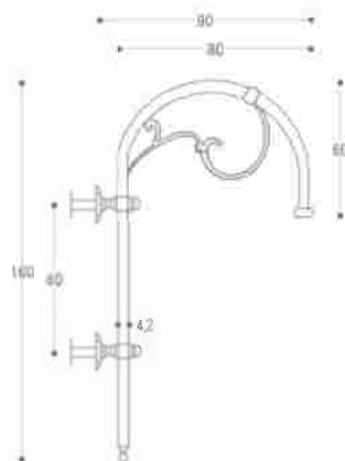
- » Hot-dip galvanized iron arched shaped bearing pipe suitable for electric cables installation.
- » EN GJL 200 cast iron fusion wall mount brackets (UNI EN 1561) fixed to the "pastoral" pole through stainless steel bolts.

Fastening:

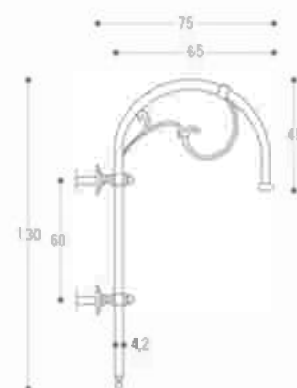
Fixed to the wall through cemented clamps built in the brackets



cod. 392 Minorca



cod. 392/A Minorca



Composta da:

- » Tubo portante di forma arcata in ferro zincato a caldo idoneo al passaggio dei cavi elettrici per il cablaggio del corpo illuminante.
- » Mensola ornamentale sagomata in ferro zincato a caldo fissato in solido alla pastorale mediante elettrosaldatura.
- » Attacchi a muro in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) fissati in solido alla pastorale mediante bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio alla parete mediante l'annegamento e cementazione delle zanche incorporate nei supporti.

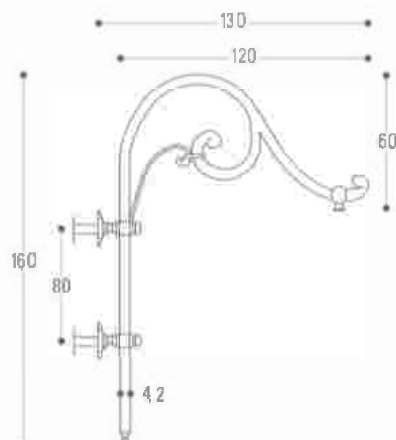
Features:

- » Hot-dip galvanized iron arched shaped bearing pipe suitable for electric cables installation.
- » Ornamental bracket made of hot-dip galvanized iron and fixed to the "pastoral" pole through electric soldering.
- » EN GJL 200 cast iron fusion wall mount brackets (UNI EN 1561) fixed to the "pastoral" pole through stainless steel bolts.

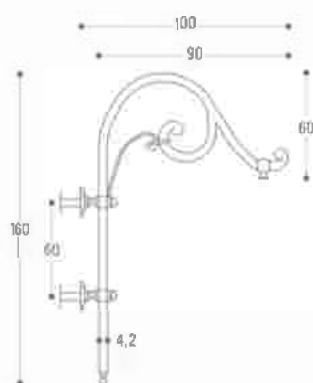
Fastening:

Fixed to the wall through cemented clamps built in the brackets

cod. 393 Bella



cod. 393/A Bella



Composta da:

- » Tubo portante di forma ondulata in ferro zincato a caldo idoneo al passaggio dei cavi elettrici per il cablaggio del corpo illuminante.
- » Mensola ornamentale sagomata in fusione, fissato in solido alla pastorale mediante elettrosaldatura.
- » Attacchi a muro in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) fissati in solido alla pastorale mediante bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

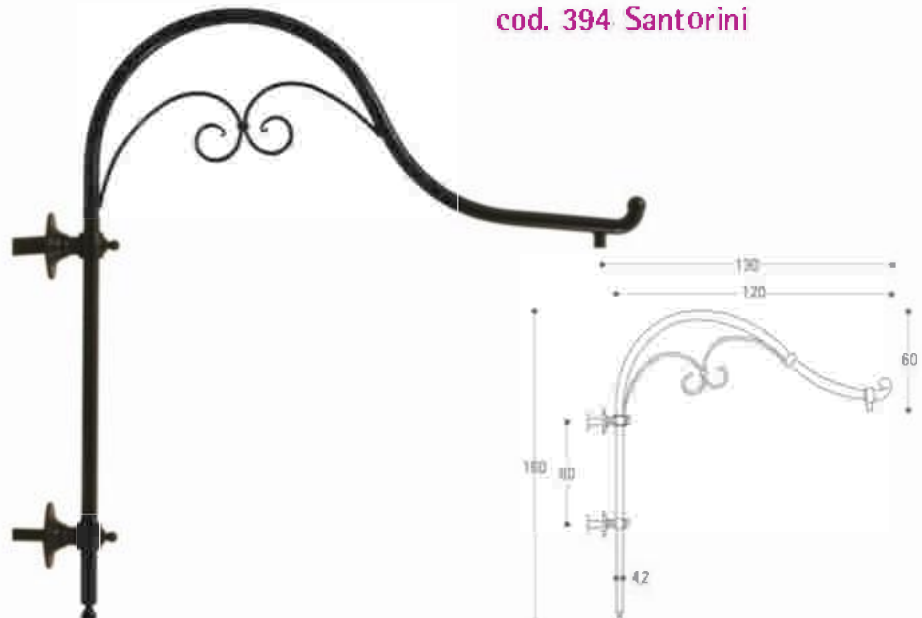
Fissaggio alla parete mediante l'annegamento e cementazione delle zanche incorporate nei supporti.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron wavy shaped bearing pipe suitable for electric cables installation.
- » Ornamental bracket made of cast iron fusion and fixed to the "pastoral" through electric soldering.
- » EN GJL 200 cast iron fusion wall mount brackets (UNI EN 1551) fixed to the "pastoral" pole through stainless steel bolts.

Fastening:

Fixed to the wall through cemented clamps built in the brackets



cod. 394 Santorini



cod. 394/A Santorini

Composta da:

- » Tubo portante di forma ondulata in ferro zincato a caldo idoneo al passaggio dei cavi elettrici per il cablaggio del corpo illuminante.
- » Mensola ornamentale sagomata in fusione, fissato in solido alla pastorale mediante elettrosaldatura.
- » Attacchi a muro in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) fissati in solido alla pastorale mediante bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

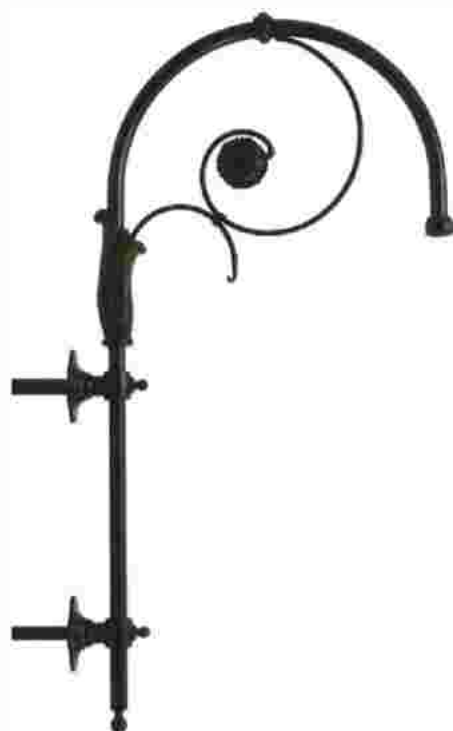
Fissaggio alla parete mediante l'annegamento e cementazione delle zanche incorporate nei supporti.

Features:

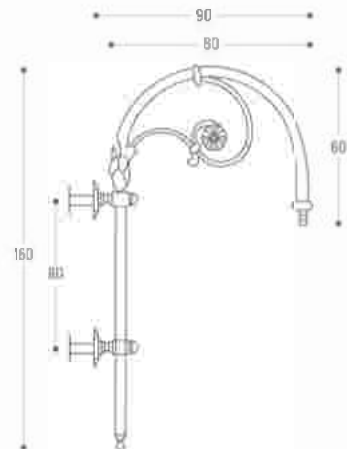
- » Hot-dip galvanized iron wavy shaped bearing pipe suitable for electric cables installation.
- » Ornamental bracket made of cast iron fusion and fixed to the "pastoral" through electric soldering.
- » EN GJL 200 cast iron fusion wall mount brackets (UNI EN 1561) fixed to the "pastoral" pole through stainless steel bolts.

Fastening:

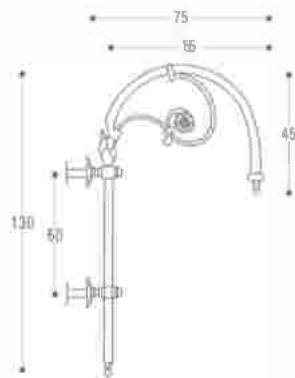
Fixed to the wall through cemented clamps built in the brackets



cod. 395 Seychelles



cod. 395/A Seychelles

**Composta da:**

- » Tubo portante di forma arcata in ferro zincato a caldo, con decoro di foglia in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) idoneo al passaggio dei cavi elettrici per i cablaggi del corpo illuminante.
- » Mensola ornamentale sagomata in ferro zincato a caldo con decoro centrale a forma di rosetta fissato in solido alla pastorale mediante elettrosaldatura.
- » Attacchi a muro in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) fissati in solido alla pastorale mediante bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio alla parete mediante l'ancoramento e cementazione delle zanche incorporate nei supporti.

Features:

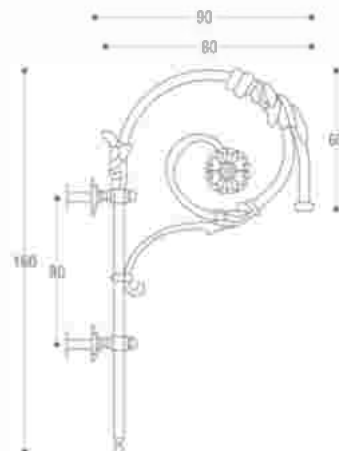
- » Hot-dip galvanized iron arched shaped bearing pipe, with an ornamental leaf made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), and suitable for electric cables installation.
- » Ornamental bracket made of hot-dip galvanized iron with a decorative rose fixed to the "pastoral" through electric soldering.
- » EN GJL 200 cast iron fusion wall mount brackets (UNI EN 1561) fixed to the "pastoral" pole through stainless steel bolts.

Fastening:

Fixed to the wall through cemented clamps built in the brackets



cod. 396 Madagascar

**Composta da:**

- » Tubo portante di forma arcato in ferro zincato a caldo, con decoro di foglia in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) idoneo al passaggio dei cavi elettrici per il cablaggio del corpo illuminante.
- » Mensola ornamentale sagomata in ferro zincato a caldo con decoro centrale a forma di rosetta fissato in solido alla pastorale mediante elettrosaldatura.
- » Attacchi a muro in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) fissati in solido alla pastorale mediante bulloni in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio alla parete mediante l'annegamento e cementazione delle zanche incorporate nei supporti.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron arched shaped bearing pipe, with an ornamental leaf made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), and suitable for electric cables installation.
- » Ornamental bracket made of hot-dip galvanized iron with a decorative rose fixed to the "pastoral" through electric soldering.
- » EN GJL 200 cast iron fusion wall mount brackets (UNI EN 1561) fixed to the "pastoral" pole through stainless steel bolts.

Fastening:

Fixed to the wall through cemented clamps built in the brackets



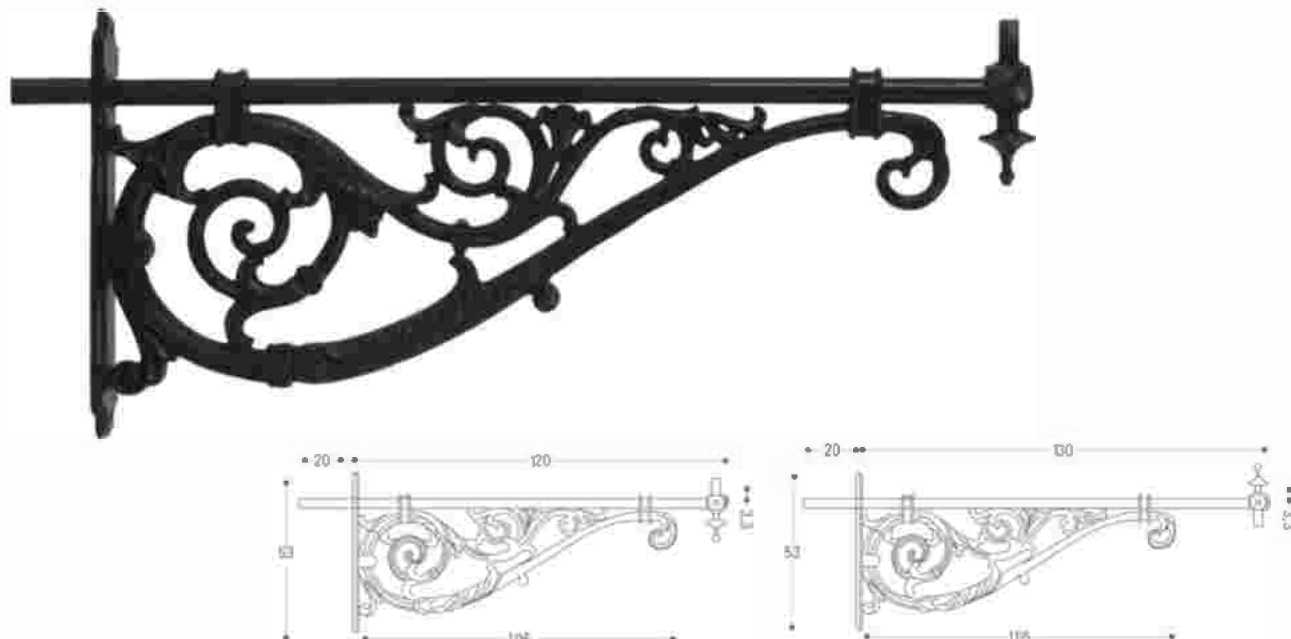
MENSOLE A MURO

wall brackets

cod. 400 Ischia a candela/ for mounting lamp
cod. 400/A Ischia a sospensione /for down lighting



cod. 401 Procida a candela/ for mounting lamp
cod. 401/A Procida a sospensione / for down lighting



Mensola per illuminazione a parete, con corpo illuminante posizionato a candela, o a sospensione.

Composta da:

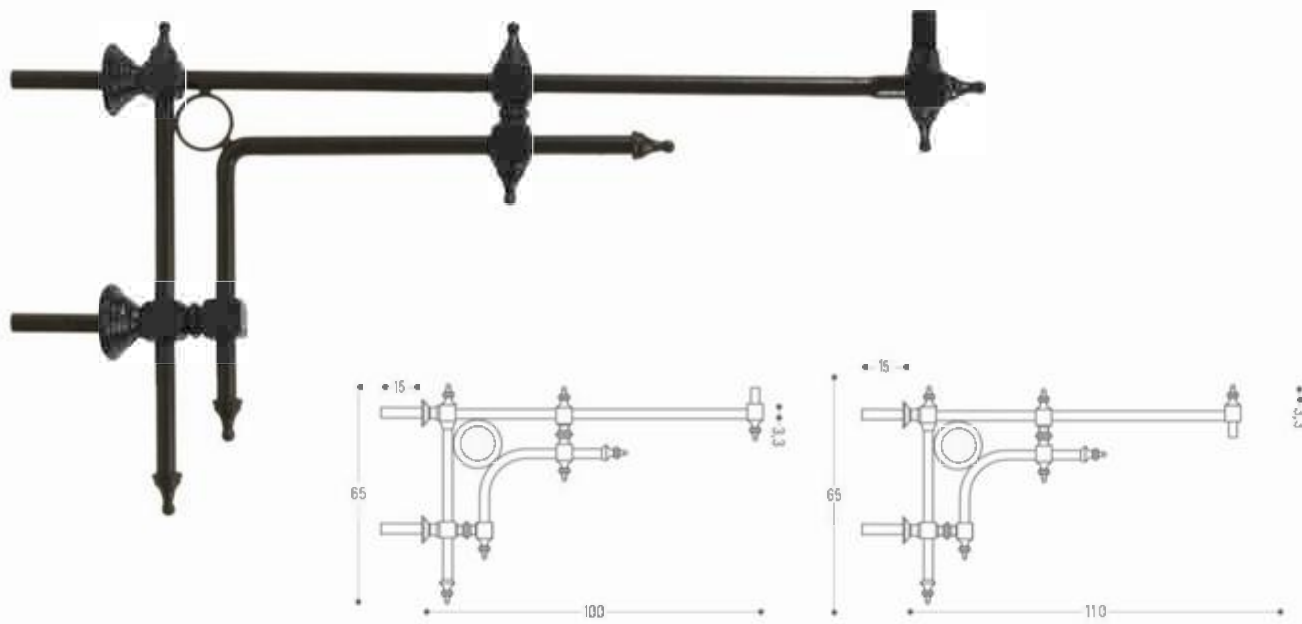
- » Tubo portante in ferro zincato a caldo, idoneo al passaggio dei cavi elettrici, con mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), con tronchetto 3/4 maschio nella versione a candela, femmina nella versione sospesa, con relativa filettatura per il fissaggio del corpo illuminante.
- » Piastra murale e mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata al tubo portante, con appropriate viti in acciaio inox e ulteriore elettrosaldatura.

Bracket for wall lighting, either for base down or base up mounting lamp.

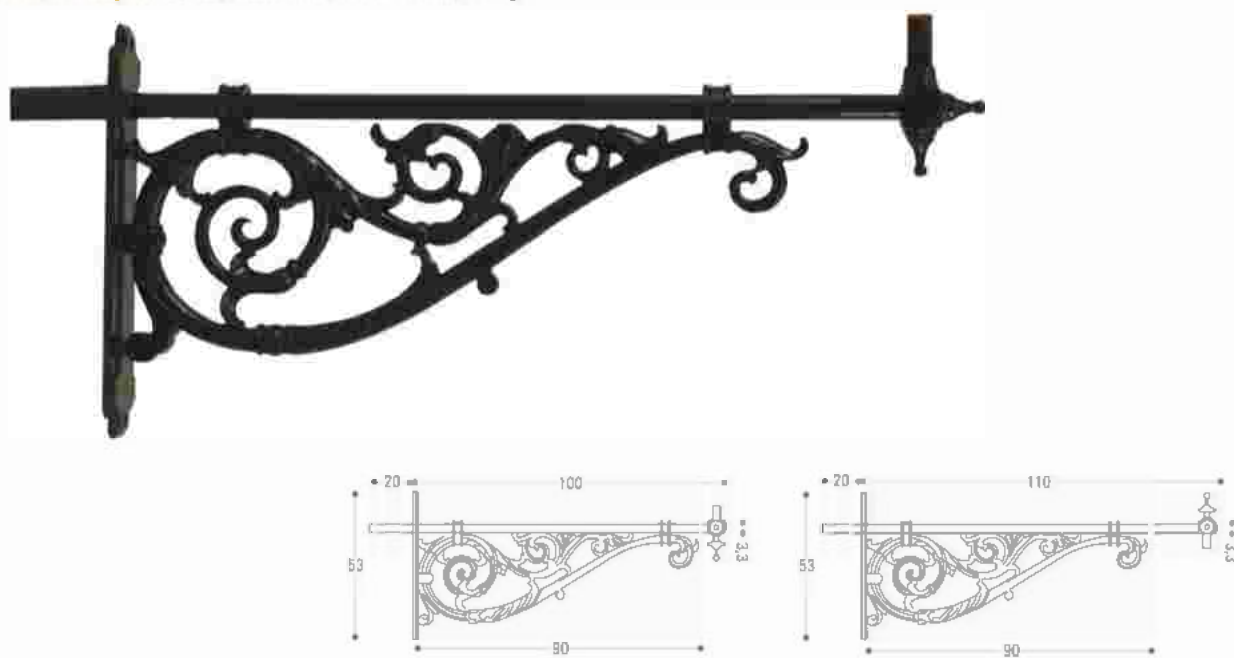
Features:

- » Hot-dip galvanized iron bearing pipe, suitable for electric cables installation, with an EN GJL 200 (UNI EN 1561) cast iron fusion tip, a 3/4 male screwed nipple for the base down version, female for the base up version; screw thread to fix the lamp.
- » Wall plate and bracket made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), fixed to the bearing pipe through stainless steel screws and electric soldering.

cod. 402 Salina a candela/ for mounting lamp
cod. 402/A Salina a sospensione / for down lighting



cod. 403 Capri a candela/ for mounting lamp
cod. 403/A Capri a sospensione /for down lighting



Mensola per illuminazione a parete, con corpo illuminante posizionato a candela, o a Sospensione.

Composta da:

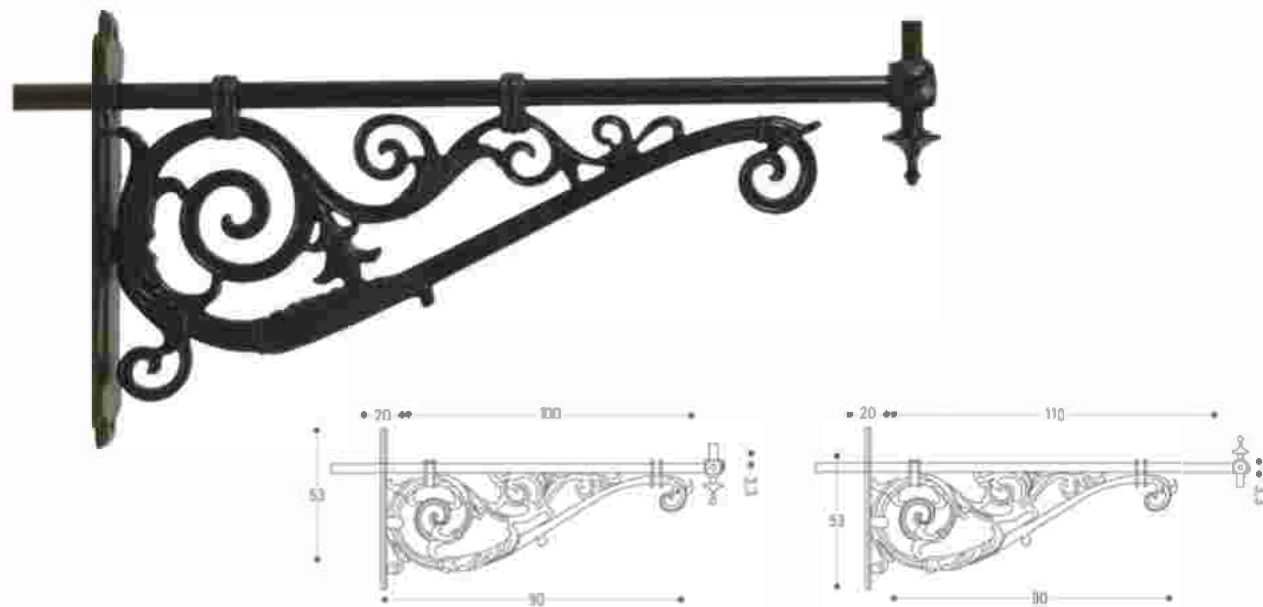
- » Tubo portante in ferro zincato a caldo, idoneo al passaggio dei cavi elettrici, con mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), con tronchetto 3/4 maschio nella versione a candela, femmina nella versione Sospesa, con relativa filettatura per il fissaggio del corpo illuminante.
- » Piastra murale e mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata al tubo portante, con appropriate viti in acciaio inox e ulteriore elettrosaldatura.

Bracket for wall lighting, either for base down or base up mounting lamp.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron bearing pipe, suitable for electric cables installation, with an EN GJL 200 (UNI EN 1561) cast iron fusion tip, a 3/4 male screwed nipple for the base down version, female for the base up version; screw thread to fix the lamp.
- » Wall plate and bracket made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), fixed to the bearing pipe through stainless steel screws and electric soldering.

cod. 404 Filicudi a candela/ for mounting lamp
cod. 404/A Filicudi a sospensione / for down lighting



cod. 405 Alicudi a candela/ for inounting lamp
cod. 405/A Alicudi a sospensione/ for down lighting



Mensola per illuminazione a parete, con corpo illuminante posizionato a candela, o a sospensione.

Composta da:

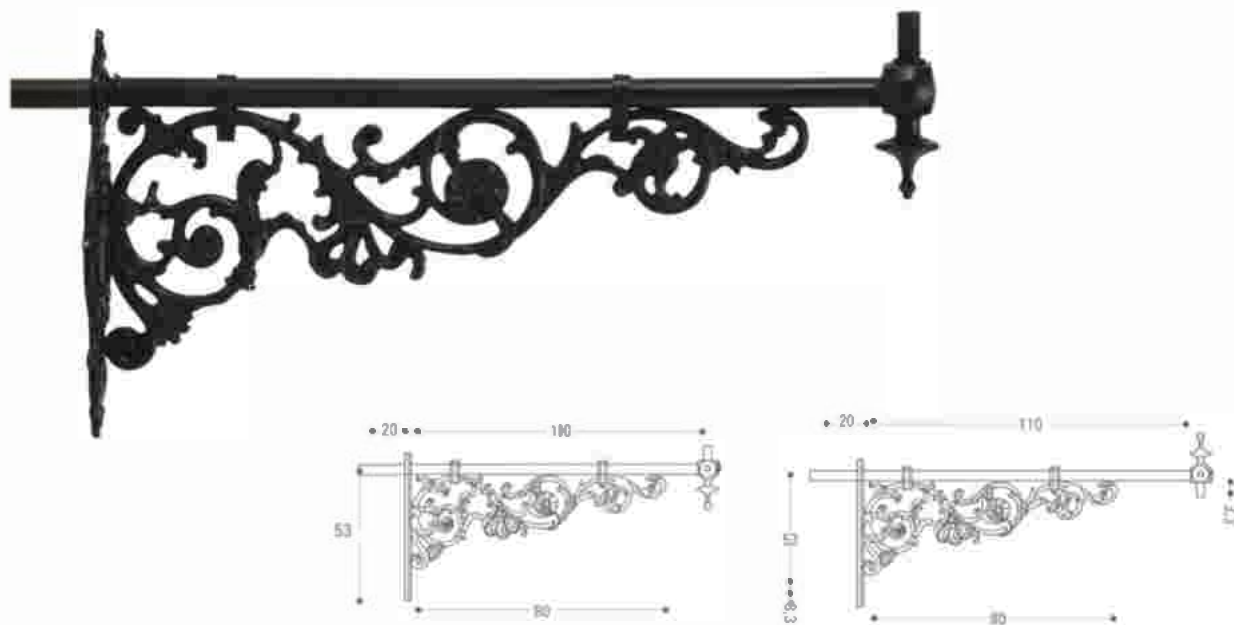
- » Tubo portante in ferro zincato a caldo, idoneo al passaggio dei cavi elettrici, con mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), con tronchetto 3/4 maschio nella versione a candela, femmina nella versione sospesa, con relativa filettatura per il fissaggio del corpo illuminante.
- » Piastra murale e mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata al tubo portante, con appropriate viti in acciaio inox e ulteriore elettrosaldatura.

Bracket for wall lighting, either for base down or base up mounting lamp.

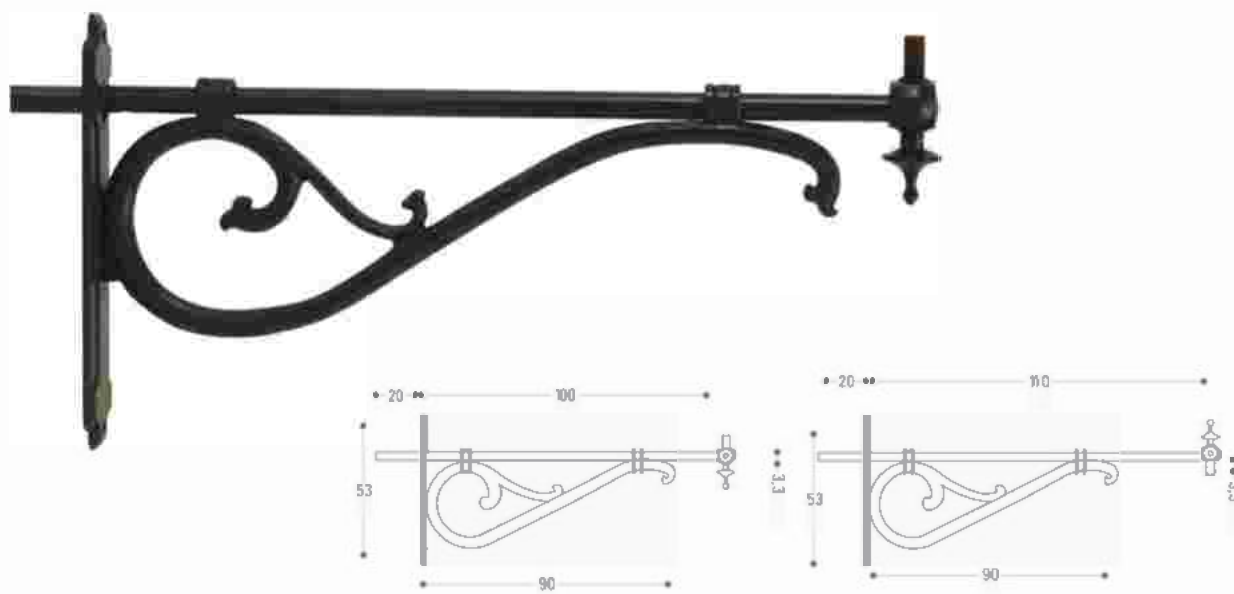
Features:

- » Hot-dip galvanized iron bearing pipe, suitable for electric cables installation, with an EN GJL 200 (UNI EN 1561) cast iron fusion tip, a 3/4 male screwed nipple for the base down version, female for the base up version; screw thread to fix the lamp.
- » Wall plate and bracket made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), fixed to the bearing pipe through stainless steel screws and electric soldering.

cod. 406 Lampedusa a candela/ for mounting lamp
cod. 406/A Lampedusa a sospensione / for down lighting



cod. 407 Pantelleria a candela/ for mounting lamp
cod. 407/A Pantelleria a sospensione / for down



Mensola per illuminazione a parete, con corpo illuminante posizionato a candela, o a sospensione.

Bracket for wall lighting, either for base down or base up mounting lamp.

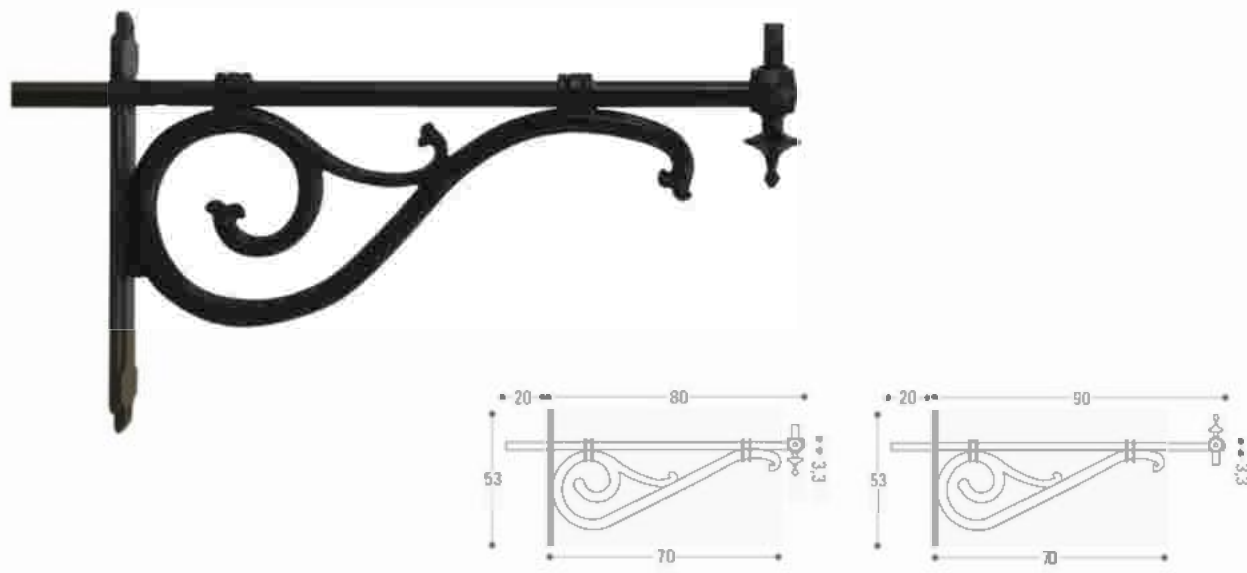
Composta da:

- » Tubo portante in ferro zincato a caldo, idoneo al passaggio dei cavi elettrici, con mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), con tronchetto 3/4 maschio nella versione a candela, femmina nella versione sospesa, con relativa filettatura per il fissaggio del corpo illuminante.
- » Piastra murale e mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata al tubo portante, con appropriate viti in acciaio inox e ulteriore elettrosaldatura.

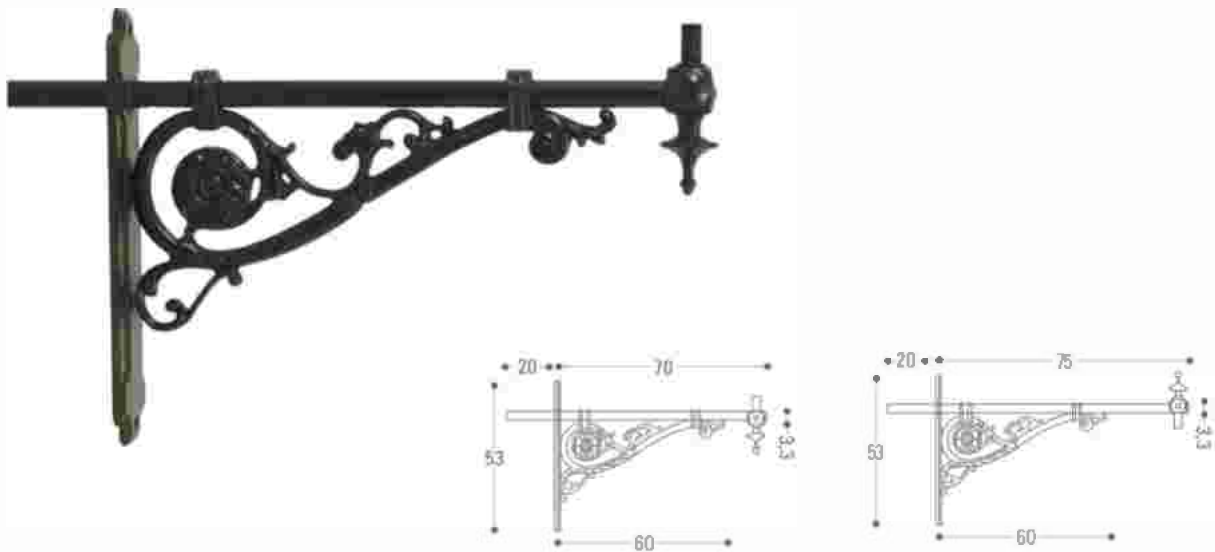
Features:

- » Hot-dip galvanized iron bearing pipe, suitable for electric cables installation, with an EN GJL 200 (UNI EN 1561) cast iron fusion tip, a 3/4 male screwed nipple for the base down version, female for the base up version; screw thread to fix the lamp.
- » Wall plate and bracket made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), fixed to the bearing pipe through stainless steel screws and electric soldering.

cod. 408 Nisida a candela/ for mounting lamp
cod. 408/A Nisida a sospensione/ for down lighting



cod. 409 Giglio a candela/ for mounting lamp
cod. 409/A Giglio a sospensione/ for down lighting



Mensola per illuminazione a parete, con corpo illuminante posizionato a candela, o a sospensione.

Composta da:

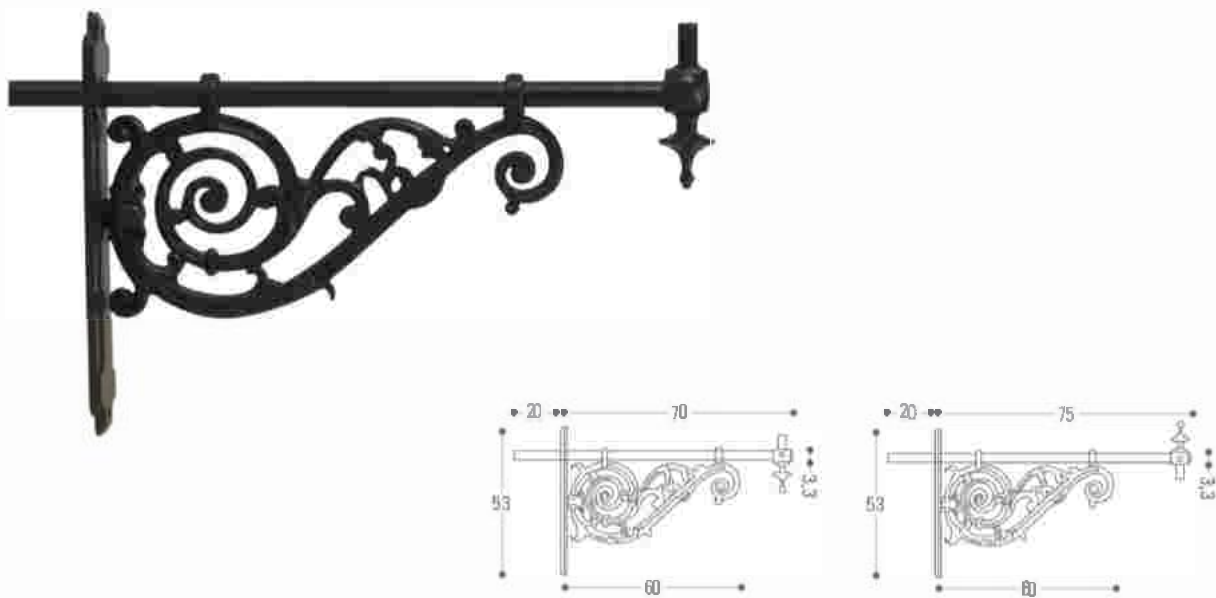
- » Tubo portante in ferro zincato a caldo, idoneo al passaggio dei cavi elettrici, con mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), con tronchetto 3/4 maschio nella versione a candela, femmina nella versione sospesa, con relativa filettatura per il fissaggio del corpo illuminante.
- » Piastra murale e mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata al tubo portante, con appropriate viti in acciaio inox e ulteriore elettrosaldatura.

Bracket for wall lighting, either for base down or base up mounting lamp.

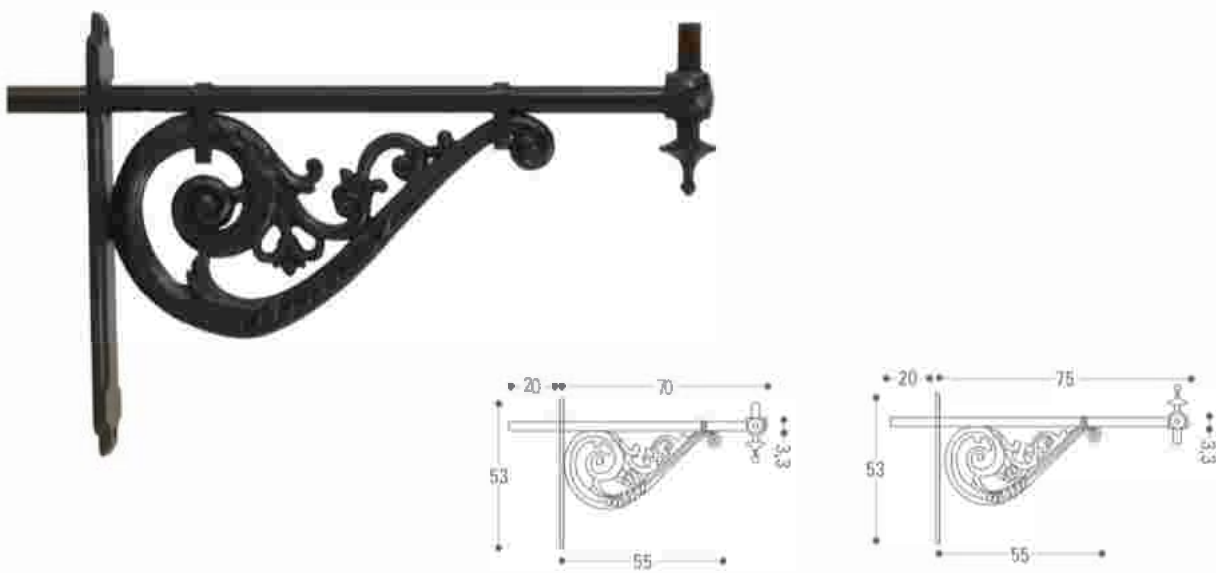
Features:

- » Hot-dip galvanized iron bearing pipe, suitable for electric cables installation, with an EN GJL 200 (UNI EN 1561) cast iron fusion tip, a 3/4 male screwed nipple for the base down version, female for the base up version; screw thread to fix the lamp.
- » Wall plate and bracket made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), fixed to the bearing pipe through stainless steel screws and electric soldering.

cod. 410 Eolie a candela/ for mounting lamp
cod. 410/A Eolie a sospensione/ for down lighting



cod. 411 Asinara a candela/ for mounting lamp
cod. 411/A Asinara a sospensione/ for down lighting



Mensola per illuminazione a parete, con corpo illuminante posizionato a candela, o a sospensione.

Composta da:

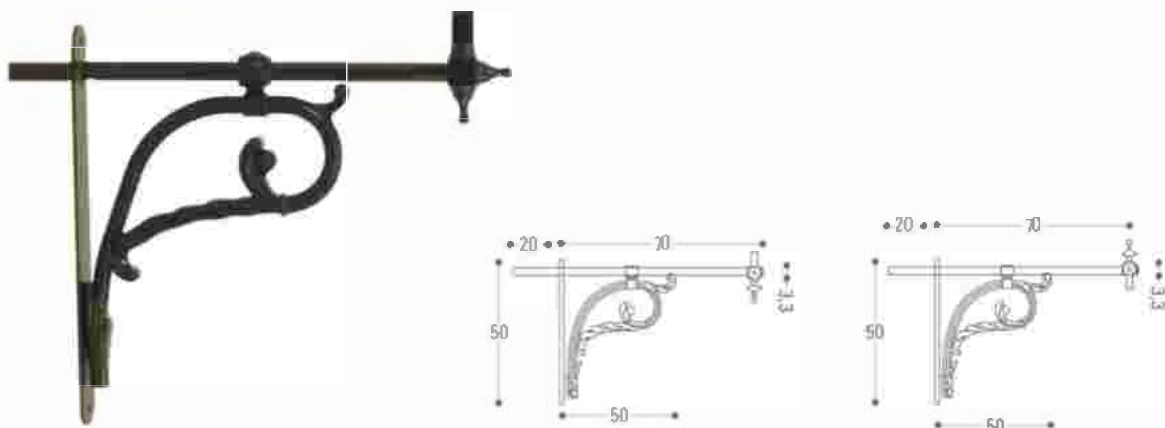
- » Tubo portante in ferro zincato a caldo, idoneo al passaggio dei cavi elettrici, con mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), con tronchetto 3/4 maschio nella versione a candela, femmina nella versione sospesa, con relativa filettatura per il fissaggio del corpo illuminante.
- » Piastra murale e mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata al tubo portante, con appropriate viti in acciaio inox e ulteriore elettrosaldatura.

Bracket for wall lighting, either for base down or base up mounting lamp.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron bearing pipe, suitable for electric cables installation, with an EN GJL 200 (UNI EN 1561) cast iron fusion tip, a 3/4 male screwed nipple for the base down version, female for the base up version; screw thread to fix the lamp.
- » Wall plate and bracket made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), fixed to the bearing pipe through stainless steel screws and electric soldering.

cod. 412 Favignana a candela/ for mounting lamp
cod. 412/A Favignana a sospensione/ for down lighting



Mensola per illuminazione a parete, con corpo illuminante posizionato a candela, o a sospensione.

Composta da:

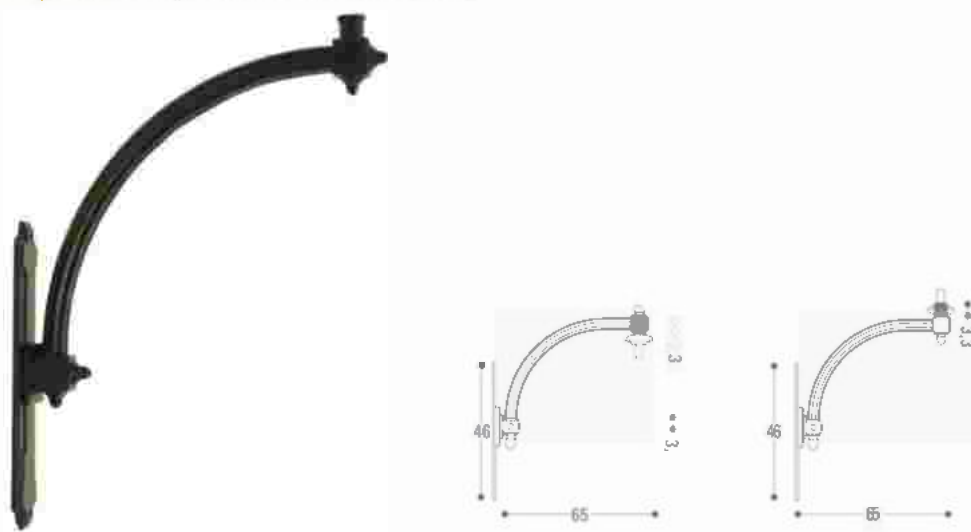
- » Tubo portante in ferro zincato a caldo, idoneo al passaggio dei cavi elettrici, con puntale in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), con tronchetto 3/4 maschio nella versione a candela, femmina nella versione Sospesa, con relativa filettatura per il fissaggio del corpo illuminante.
- » Piastra murale e mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata al tubo portante, con appropriate viti in acciaio inox e ulteriore elettrosaldatura.

Bracket for wall lighting, either for base down or base up mounting lamp.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron bearing pipe, suitable for electric cables installation, with an EN GJL 200 (UNI EN 1561) cast iron fusion tip, a 3/4 male screwed nipple for the base down version, female for the base up version; screw thread to fix the lamp.
- » Wall plate and bracket made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), fixed to the bearing pipe through stainless steel screws and electric soldering.

cod. 413 Capraia a candela/ for mounting lamp
cod. 413/A Capraia a sospensione/ for down lighting



Mensola per illuminazione a parete, con corpo illuminante posizionato a candela, o a sospensione.

Composta da:

- » Mensola portante in fusione di ghisa con tubicino incorporato passa cavi in ferro zincato a caldo per il passaggio dei cavi elettrici, per il fissaggio del corpo illuminante.
- » Piastra e mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), con tronchetto 3/4 maschio nella versione a candela, femmina nella versione Sospesa, con relativa filettatura per il fissaggio del corpo illuminante.

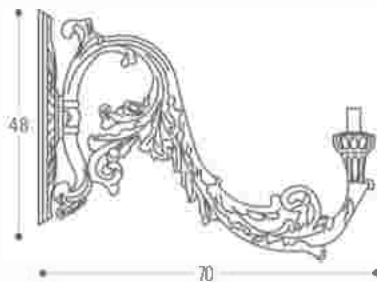
Bracket for wall lighting, either for base down or base up mounting lamp.

Features:

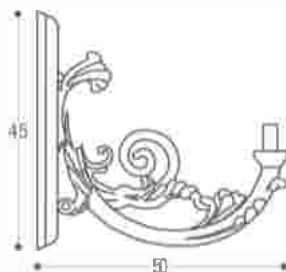
- » Cast iron fusion bearing bracket with a built in small pipe made of hot-dip galvanized iron and suitable for electric cables installation.
- » Wall plate and bracket made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), fixed to the bearing pipe through stainless steel screws and electric soldering.



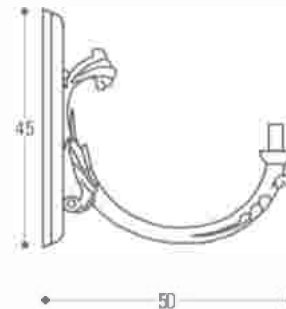
cod. 414 Ibiza



cod. 415 Corfù



cod. 416 Creta



Mensola per illuminazione a parete, con corpo illuminante posizionato a candela, o a sospensione.

Composta da:

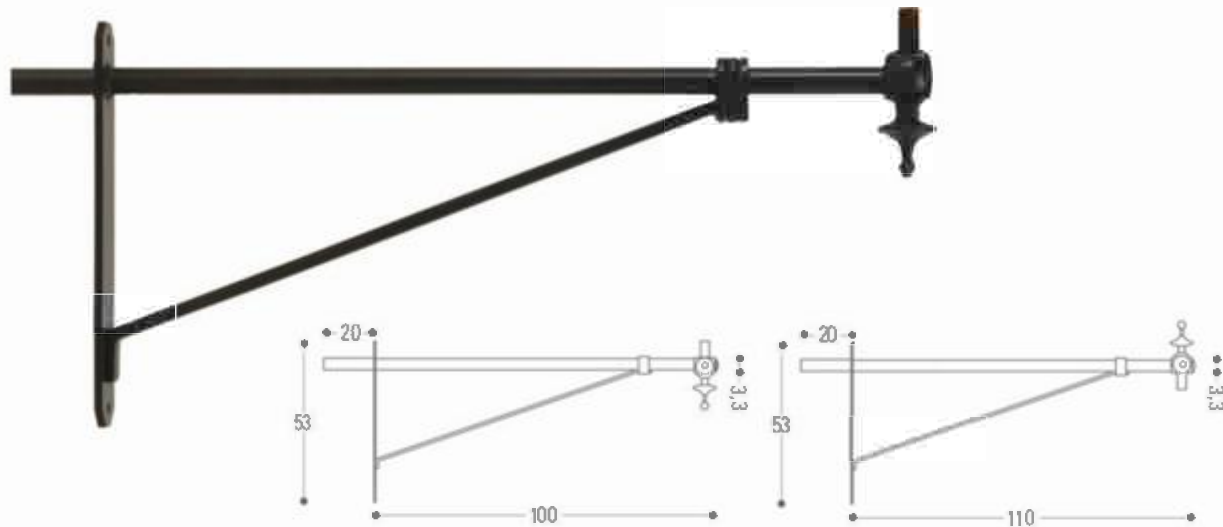
» Piastra e mensola in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), con tronchetto 3/4 maschio nella versione a candela, femmina nella versione sospesa, con relativa filettatura per il fissaggio del corpo illuminante.

Bracket for wall lighting, either for base down or base up mounting lamp.

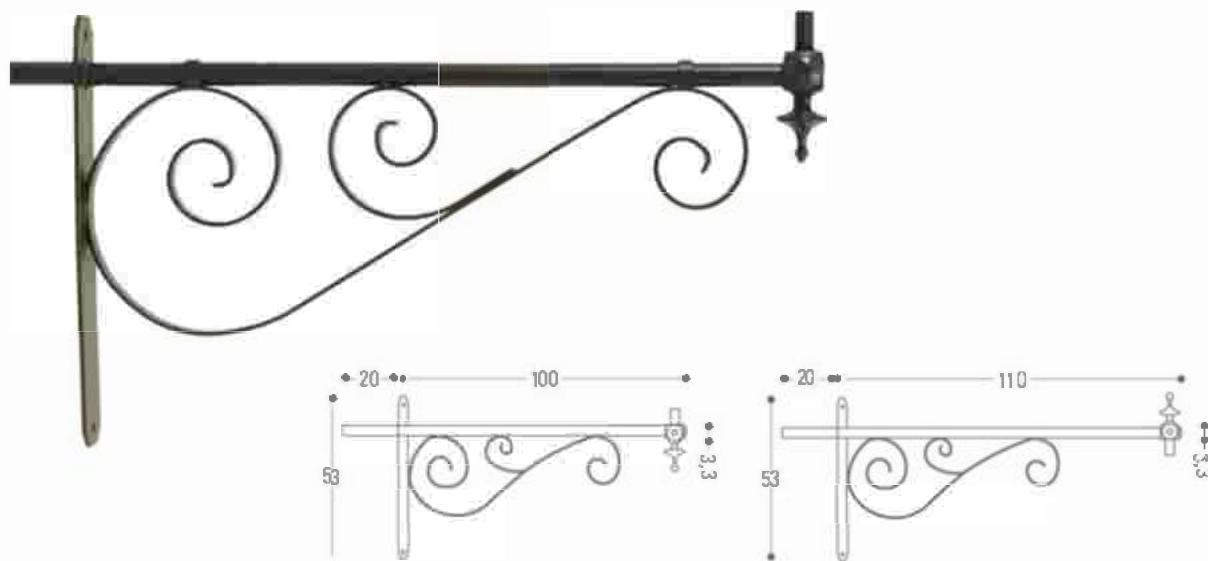
Features:

» Hot-dip galvanized iron bearing pipe, suitable for electric cables installation, with an EN GJL 200 (UNI EN 1561) cast iron fusion tip, a 3/4 male screwed nipple for the base down version, female for the base up version; screw thread to fix the lamp.

cod. 417 Tavolara a candela/ for mounting lamp
cod. 417/A Tavolara a sospensione/ for down lighting



cod. 418 Ortigia a candela/ for mounting lamp
cod. 418/A Ortigia a sospensione/ for down lighting



Mensola per illuminazione a parete, con corpo illuminante posizionato a candela, o a sospensione.

Composta da:

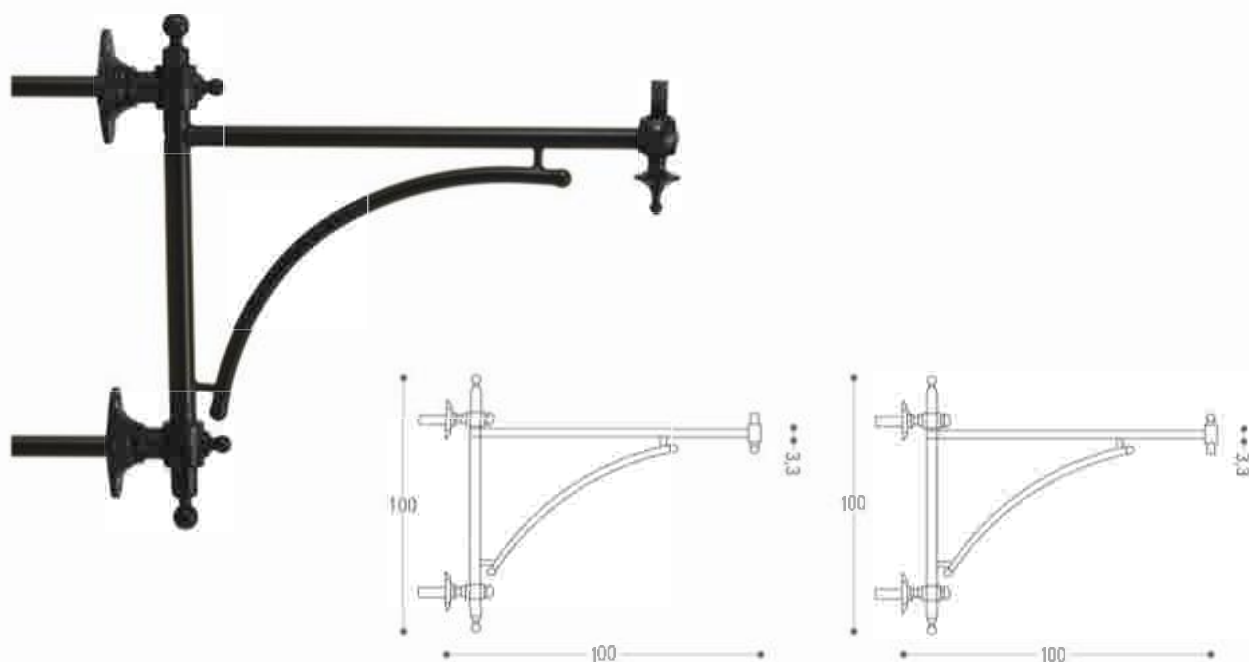
- » Tubo portante in ferro zincato a caldo, idoneo al passaggio dei cavi elettrici, con puntale in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), con tronchetto 3/4 inaschio nella versione a candela, femminile nella versione sospesa, con relativa filettatura per il fissaggio del corpo illuminante.
- » Piastra murale e mensola in ferro zincato, fissata al tubo portante, con appropriate viti in acciaio inox e ulteriore elettrosaldatura.

Bracket for wall lighting, either for base down or base up mounting lamp.

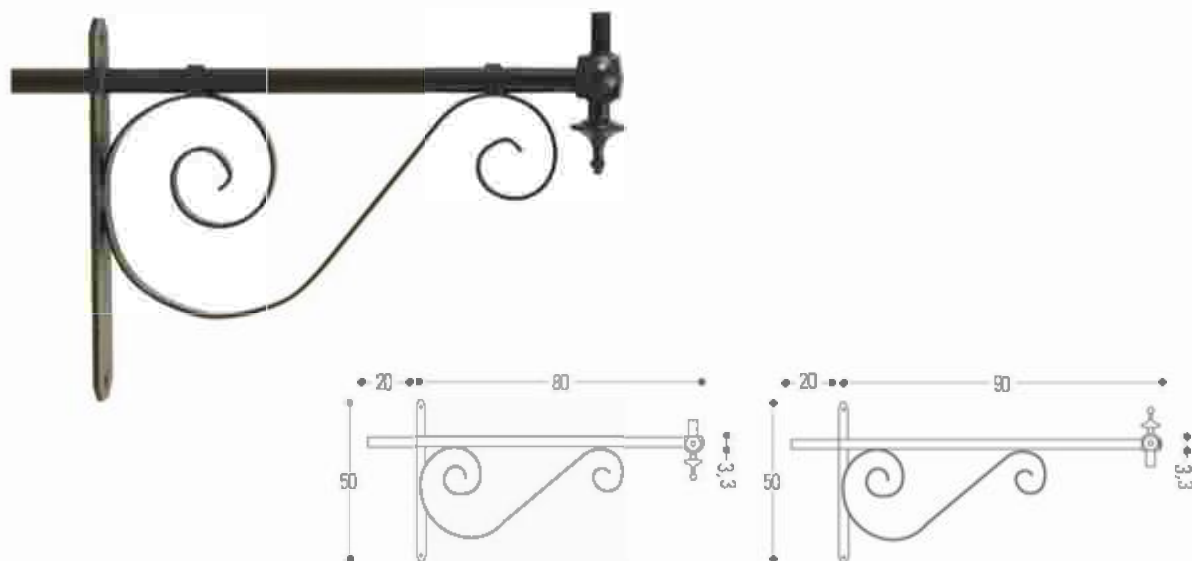
Features:

- » Hot-dip galvanized iron bearing pipe, suitable for electric cables installation, with an EN GJL 200 (UNI EN 1561) cast iron fusion tip, a 3/4 male screwed nipple for the base down version, female for the base up version; screw thread to fix the lamp.
- » Wall plate and bracket made of hot-dip galvanized iron fixed to the bearing pipe through stainless steel screws and electric soldering.

cod. 419 Linosa a candela/ for mounting lamp
cod. 419/A Linosa a sospensione/ for down lighting



cod. 420 Ustica a candela/ for mounting lamp
cod. 420/A Ustica a sospensione/ for down lighting



Mensola per illuminazione a parete, con corpo illuminante posizionato a candela, o a sospensione.

Composta da:

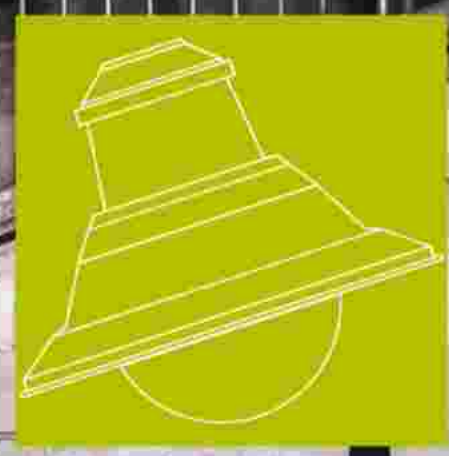
- » Tubo portante in ferro zincato a caldo, idoneo al passaggio dei cavi elettrici, con puntale in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), con tronchetto 3/4 maschio nella versione a candela, femmina nella versione sospesa, con relativa filettatura per il fissaggio del corpo illuminante.
- » Piastra murale e mensola in ferro zincato, fissata al tubo portante, con appropriate viti in acciaio inox e ulteriore elettrOsaldatura.

Bracket for wall lighting, either for base down or base up mounting lamp.

Features:

- » Hot-dip galvanized iron bearing pipe, suitable for electric cables installation, with an EN GJL 200 (UNI EN 1561) cast iron fusion tip, a 3/4 male screwed nipple for the base down version, female for the base up version; screw thread to fix the lamp.
- » Wall plate and bracket made of hot-dip galvanized iron fixed to the bearing pipe through stainless steel screws and electric soldering.





CORPI ILLUMINANTI
lighting



cod. 1100

cut off con cesto chiuso
cut off close box

cod. 1101

cut off con cesto chiuso
sospesa
cut off close box

cod. 1102

cut off con vetro piano
off flat glass

cod. 1103

cut off con vetro piano
sospesa
cut off flat glass

Lanterna quadrata per il montaggio portata e sospesa, realizzata in alluminio presso fuso UNI EN 1706.

Composta da:

- » Quadripode fissato in solido alla gabbia con alloggiamento per vasca chiusa stampata in PMMA dotato di tracce per alloggio di cavi elettrici.
- » Coperchio di chiusura ribaltabile per accesso al vano di alimentazione, con sedi per l'alloggio sia di piastra riflettente in alluminio verniciata bianca, d'ottica stradale CUT-OFF in alluminio stampato, protetto da un vetro trasparente circolare temperato e di piastra verniciata bianca con tecnologia Led.
- » Unità elettrica indipendente a marchio CE con doppio isolamento classe 2.
- » I cablaggi predisposti per questa lanterna sono da 70 - 100 - 150 W. Tutta la bulloneria è in acciaio Inox.
- » IP 66 vano ausiliari e vano lampada.

Die-cast aluminium (UNI EN 1706) squared lantern either for base down or base up mounting.

Features:

- » A four legs open base fixed to a four-sided cage; transparent PMMA lens panels.
- » Hinged roof for an easy access to the electrical area for relamping or servicing; housing for a reflective white painted aluminium plaque
- » CE approved electric unit with a class 2 twin insulated.
70 - 100 - 150 Watt wiring.
Stainless steel bolts.
- » IP 66 for lamp housing and components.



cod. 1104
vuota per led



cod. 1105
vuota per led sospesa



cod. 1110
vuota per led



cod. 1111
vuota per led sospesa



cod. 1115
vuota per led



cod. 1116
vuota per led sospesa



Lanterna quadrata per il montaggio portata e sospesa, realizzata FE zincato UNI EN 1461.

Composta da:

» Quadrripode fissato in solido con struttura arcata.

» Coperchio di chiusura ribaltabile per accesso al vano di alimentazione, con sedi per l'alloggio di piastra riflettente in alluminio verniciata bianca, di ottica stradale CUT-OFF in alluminio stampato, e di piastra verniciata bianca con tecnologia Led.

» Unità elettrica indipendente a marchio CE con doppio isolamento classe 2.

I cablaggi predisposti per questa lanterna sono da 70 - 100 - 150 W.

Tutta la bulloneria è in acciaio Inox.

» IP 43 vano ausiliari.

» IP 66 vano lampada.

Galvanized iron (UNI EN 1461) squared lantern either for base down or base up mounting.

Features:

- » A four legs open base fixed to a four-sided arched cage.
- » Hinged roof for an easy access to the electrical area for relamping or servicing; housing for a reflective white painted aluminium plaque.
- » CE approved electric unit with a class 2 twin insulated, 70 – 100 – 150 Watt wiring. Stainless steel bolts.
- » IP 43 for components.
- » IP 66 for lamp housing.



Lanterna esagonale per montaggio portato e sospeso, realizzata in FE zincato UNI EN 1461 con decori ornamentali in fusione di alluminio.

Composta da:

- » Sestipode fissato in solido alla gabbia con alloggi per schermi in PMMA trasparente.
- » Coperchio esagonale di chiusura ribaltabile per accesso al vano di alimentazione, con sedi per l'alloggio sia di piastra riflettente verniciata bianca che di ottica stradale CUT-OFF in alluminio stampato.
- » Unità elettrica indipendente a marchio CE con doppio isolamento classe 2.
- » I cablaggi predisposti per questa lanterna e rifasata per lampade a scarica da 70 - 100 - 150 W.
- » Tutta la bullonneria è in acciaio Inox.
- » IP 43 vano ausiliari e vano lampada.

Galvanized iron (UNI EN 1461) hexagonal lantern either for base down or base up mounting, with aluminium fusion decorations.

Features:

- » A six legs open base fixed to a six-sided cage; transparent PMMA lens panels.
- » Hinged hexagonal roof for an easy access to the electrical area for relamping or servicing; housing for either a reflective white painted aluminium plaque or a moulded aluminium cut-off system.
- » CE approved electric unit with a class 2 twin insulated 70–100–150 Wattwiring.
- » Stainless steel bolts.
- » IP 43 for components, for lamp housing.



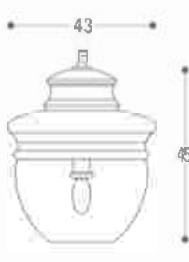
cod. 1130



cod. 1131

cod. 1131
cut offcod. 1132
cut offcod. 1133
cut off

cod. 1135



cod. 1136



Lanterna tonda per montaggio portato e sospeso in tiratura a lastra con decori ornamentali il tutto in alluminio pressofuso UNI EN 1706.

Composta da:

- » Tripode fissato in solido al corpo, dotato di alloggi per schermature in PMMA trasparente o biancopale.
- » Coperchio tondo di chiusura ribaltabile per accesso al vano di alimentazione, con sedi per l'eloggio sia di piastra riflettente verniciata bianca che di ottica stradale CUT-OFF in alluminio stampato.
- » Unità elettrica indipendente a marchio CE con doppio isolamento classe 2
- » I cablaggi predisposti per questa lanterna sono da 70 - 100 - 150 W.
- » Tutta la bulloneria è in acciaio Inox.

- » IP 43 vano ausiliari.
- » IP 65 vano lampada.

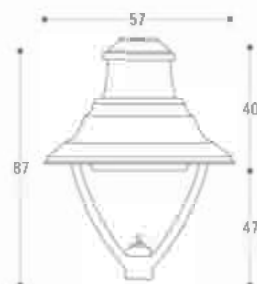
Die-cast aluminium (UNI EN 1706) round lantern either for base down or base up mounting, with decorations.

Features:

- » A three legs open base fixed to the frame, transparent or opal white PMMA lens.
- » Hinged round roof for an easy access to the electrical area for relamping or servicing; housing for either a reflective white painted aluminium plaque or a moulded aluminium cutoff system.
- » CE approved electric unit with a class 2 twin insulated.
- » 70 – 100 – 150 Watt wiring.
- » Stainless steel bolts.
- » IP 43 for components
- » IP 65 for lamp housing.



cod. 1140
cut off con vetro piano
cut off flat glass



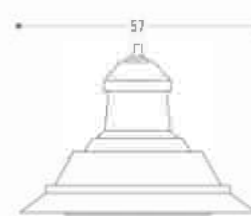
cod. 1141
vuota per led



cod. 1142
cut off con vetro piano
cut off flat glass



cod. 1143
vuota per led
led



Lanterna per montaggio portata.

Composta da:

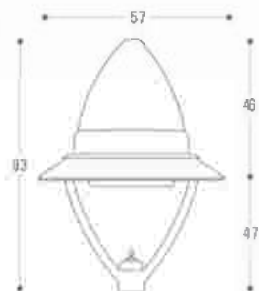
- » Corpo superiore ed inferiore in tiratura a lastra di alluminio con struttura portante a due braccia di sezione ovale di cui uno predisposto per il passaggio dei cavi elettrici.
- » Lanterna per montaggio sospeso dotata di tronchetto filettato 3/4 Gas.
- » Lanterna per montaggio su palo mediante decoro in pressofusione di alluminio, Ø60 - 76 mm.
- » Schermo di chiusura con vetro temprato trasparente.
- » Predisposizione sia per ottica stradale CUT-OFF in alluminio stampato, che per piastra in alluminio con tecnologia Led.
- » Unità elettrica indipendente a marchio CE con doppio isolamento classe 2.
- » I cablaggi predisposti per questa lanterna sono da 70-100-150 W.
- » Tutta la bulloneria è in acciaio Inox.
- » IP 66 vano lampada e ausiliari

Lantern for post mounting.

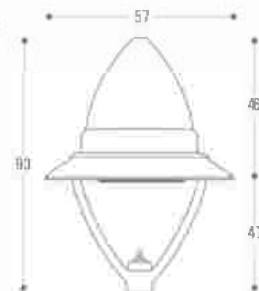
Features:

- » Upper and lower frame made of aluminium plate with an oval shaped two legs bearing body; one of them is suitable for electric cables housing.
- » Lantern for down lighting fixtures with a 3/4 Gas screwed nipple.
- » Lantern, fitting on pole by die-cast aluminium decoration, 60 - 76 mm diameter.
- » Closure screen, with transparent tempered glass.
- » Provided with EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer) gasket.
- » Housing for either a moulded aluminium cut-off system or an aluminium plaque with Led system.
- » CE approved electric unit with a class 2 twin insulated.
- » 70-100-150Wattwiring.
- » Stainless steel bolts.
- » IP 66 lamp housing and components.

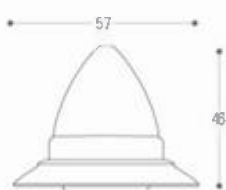
cod. 1150
cut off con vetro piano
cut off round shaped



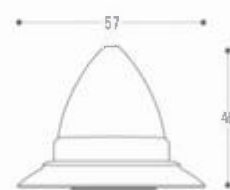
cod. 1151
vuota per led



cod. 1152
cut off con vetro piano
cut off round shaped



cod. 1153
vuota per led



Lanterna per montaggio portata.

Composta da:

- » Corpo superiore ed inferiore in tiratura a lastra di alluminio con struttura portante a due bracci di sezione ovale di cui uno predisposto per il passaggio dei cavi elettrici.
- » Lanterna per montaggio sospeso dotata di tronchetto filettato $\frac{3}{4}$ Gas.
- » Lanterna per montaggio su palo mediante decoro in pressofusione di alluminio, Ø60 - 76 mm.
- » Schermo di chiusura con vetro temprato trasparente.
- » Predisposizione sia per ottica stradale CUT-OFF in alluminio stampato, che per piastra in alluminio con tecnologia Lad.
- » Unità elettrica indipendente a marchio CE con doppio isolamento classe 2.
- » I cablaggi predisposti per questa lanterna sono da 70-100-150 W.
- » Tutta la bulloneria è in acciaio Inox.

» IP 66 vano lampada e ausiliari

Lantern for post mounting.

Features:

- » Upper and lower frame made of aluminium plate with an oval shaped two legs bearing body; one of them is suitable for electric cables housing.
- » Lantern for down lighting fixtures with a 3/4 Gas screwed nipple.
- » Lantern, fitting on pole by die-cast aluminium decoration, 60 - 76 in diameter.
- » Closure screen, with transparent tempered glass.
- » Provided with EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer) gaskets.
- » Housing for either a moulded aluminium cut-off system or an aluminium plaque with Led system.
- » CE approved electric unit with a class 2 twin insulated.
- » 70-100-150Wattwiring.
- » Stainless steel bolts.

» IP 66 lamp housing and components.



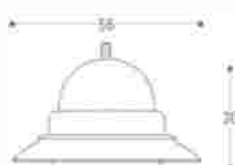
cod. 1160
cut off con vetro piano
cut off round shaped



cod. 1161
vuota per led



cod. 1162
cut off con vetro piano
cut off flat glass



cod. 1163
vuota per led



Lanterna per montaggio portata.

Composta da:

- » Corpo superiore ed inferiore in tiratura a lastra di alluminio con struttura portante a due braccia di sezione ovale di cui uno predisposto per il passaggio dei cavi elettrici.
- » Lanterna per montaggio sospeso dotata di tronchetto filettato ¾ Gas.
- » Lanterna per montaggio su palo mediante decoro in pressofusione di alluminio, Ø60 - 76 mm.
- » Schermo di chiusura con vetro temprato trasparente.
- » Predisposizione sia per ottica stradale CUT-OFF in alluminio stampato, che per piastra in alluminio con tecnologia Led.
- » Unità elettrica indipendente a marchio CE con doppio isolamento classe 2.
- » I cablaggi predisposti per questa lanterna sono da 70-100-150 W.
- » Tutta la bulloneria è in acciaio Inox.

» IP 66 vano lampada e ausiliari

Lantern for post mounting.

Features:

- » Upper and lower frame made of aluminium plate with an oval shaped two legs bearing body; one of them is suitable for electric cables housing.
- » Lantern for down lighting fixtures with a 3/4 Gas screwed nipple.
- » Lantern, fitting on pole by die-cast aluminium decoration, 60 – 76 in diameter.
- » Closure screen, with transparent tempered glass.
- » Provided with EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer) gaskets.
- » Housing for either a moulded aluminium cut-off system or an aluminium plaque with led system.
- » CE approved electric unit with a class 2 twin insulated.
- » 70 – 100 – 150 Watt wiring.
- » Stainless steel bolts.

» IP 66 lamp housing and components.

cod. 1170

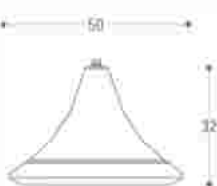
cut off con vetro piano
cut off round shaped

**cod. 1171**

vuota per led

**cod. 1172**

cut off con vetro piano
cut off flat glass

**cod. 1173**

vuota per led



Lanterna per montaggio portata.

Composta da:

- » Corpo superiore ed inferiore in tiratura a lastra di alluminio.
- » Lanterna per montaggio sospeso dotata di tronchetto filettato ¾ Gas.
- » Schermo di chiusura con vetro temprato trasparente.
- » Predisposizione sia per ottica stradale CUT-OFF in alluminio stampato, che per piastra in alluminio con tecnologia Led.
- » Unità elettrica indipendente a marchio CE con doppio isolamento classe 2.
- » I cablaggi predisposti per questa lanterna sono da 70-100-150 W.
- » Tutta la bulloneria è in acciaio Inox.

» IP 66 vano lampada e ausiliari

Lantern for post mounting.

Features:

- » Upper and lower frame made of aluminium plate.
- » Lantern for down lighting fixtures with a 3/4 Gas screwed nipple.
- » Closure screen, with transparent tempered glass.
- » Provided with EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer) gaskets.
- » Housing for either a moulded aluminium cut-off system or an aluminium plaque with Led system.
- » CE approved electric unit with a class 2 twin insulated.
- » 70-100-150Wattwiring.
- » Stainless steel bolts.
- » IP 66 lamp housing and components.



cod. 1180
cut off con vetro piano
cut off round shaped



cod. 1181
vuota per led



cod. 1182
cut off con vetro piano
cut off round shaped



cod. 1183
vuota per led



Lanterna per montaggio portata.

Composta da:

- » Corpo superiore ed inferiore in tiratura a lastra di alluminio.
- » Lanterna per montaggio sospeso dotata di tronchetto filettato ¾ Gas.
- » Schermo di chiusura con vetro temprato trasparente.
- » Predisposizione sia per ottica stradale CUT-OFF in alluminio stampato, che per piastra in alluminio con tecnologia Led.
- » Unità elettrica indipendente a marchio CE con doppio isolamento classe 2.
- » I cablaggi predisposti per questa lanterna sono da 70-100-150 W.
- » Tutta la bulloneria è in acciaio Inox.

» **P** 66 vano lampada e ausiliari

Lantern for post mounting.

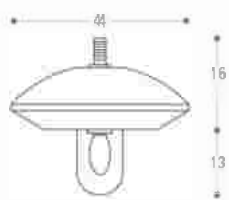
Features:

- » Upper and lower frame made of aluminium plate.
- » Lantern for down lighting fixtures with a 3/4 Gas screwed nipple.
- » Closure screen, with transparent tempered glass.
- » Provided with EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer) gaskets.
- » Housing for either a moulded aluminium cut-off system or an aluminium plaque with Led system.
- » CE approved electric unit with a class 2 twin insulated.
- » 70–100–150 Watt wiring
- » Stainless steel bolts.

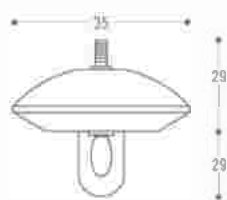
» **P** 66 lamp housing and components.



cod. 1200



cod. 1201



cod. 1205



cod. 1206



cod. 1210



cod. 1211



Lanterna per montaggio sospesa.

Composta da:

- » Corpo superiore e inferiore in pressofusione di alluminio.
- » Struttura portante a due bracci con sezione circolare per ancoraggio al tubo Ø60.
- » Interno in alluminio riflettente.
- » Schermo di chiusura a forma di sfera in PMMA trasparente, bianco o fumè.
- » Unità elettrica indipendente a marchio CE con doppio isolamento classe 2.
- Il cablaggio predisposto per questo lanterna è da 70 W.
- Tutta la bulloneria è in acciaio Inox.
- » IP 43 vano lampada e ausiliari.

Lantern for post mounting.

Features:

- » Upper and lower frame made of die-cast aluminium.
- » Two legs bearing body with a circular section for 60 mm pole fitting.
- » Internal part made of reflective aluminium.
- » Transparent, white or "fume" PMMA sphete
- » CE approved electric unit with a class 2 twin insulated.
70 Watt wiring.
Stainless steel bolts.
- » IP 43 for lamp housing and components.

cod. 1220
alluminio/aluminium



cod. 1221
alluminio/aluminium
ottica simmetrica/symmetric optical



cod. 1222
alluminio/aluminium
ottica simmetrica/symmetric optical



Lanterna per il montaggio sospeso e dotata di tronchetto filettato $\frac{1}{4}$ Gas.

Composta da:

- » Calotta superiore in pressofusione di alluminio.
- » Corpo inferiore in tiratura a lastra di alluminio o in rame.
- » Piatto riflettente smaltato bianco.
- » Schermo di chiusura in PMMA trasparente o opale prismato.
- » Unità elettrica indipendente a marchio CE con doppio isolamento classe 2.
- » I cablaggi predisposti per questa lanterna sono da 70 - 100 - 150 W.
- » Tutta la bulloneria è in acciaio Inox.

- » IP 54 vano ausiliare.
- » IP 43 vano lampada.

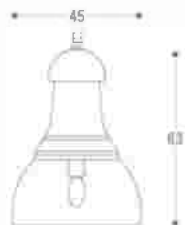
Lantern for down lighting with a $\frac{1}{4}$ Gas screwed nipple.

Features:

- » Upper frame made of die-cast aluminium.
- » Lower frame made of aluminium or copper plate.
- » With reflective plate.
- » CE approved electric unit with a class 2 twin insulated, 70-100-150 Watt wiring.
- » Stainless steel bolts.

- » IP 54 components.
- » IP 43 lamp housing.

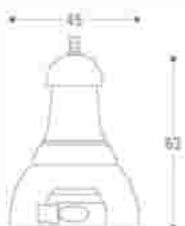
cod. 1225
colore rame/brass



cod. 1226
colore rame/brass
ottica simmetrica/symmetric optical



cod. 1227
colore rame/brass
ottica simmetrica/symmetric optical



Lanterna per il montaggio sospeso e dotata di tronchetto filettato $\frac{1}{4}$ Gas.

Composta da:

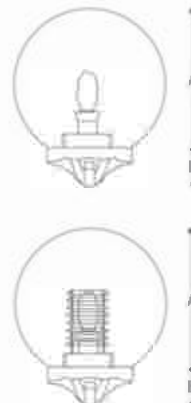
- » Calotta superiore in pressofusione di alluminio.
- » Corpo inferiore in tiratura a lastra di alluminio o in rame.
- » Piatto riflettente smaltato bianco.
- » Schermo di chiusura in PMMA trasparente o opale prismato.
- » Unità elettrica indipendente a marchio CE con doppio isolamento classe 2.
I cablaggi predisposti per questa lanterna sono da 70 - 100 - 150 W.
Tutta la bulloneria è in acciaio Inox.
- » IP 54 vano ausiliare.
- » IP 43 vano lampada.

Lantern for down lighting with a $\frac{1}{4}$ Gas screwed nipple.

Features:

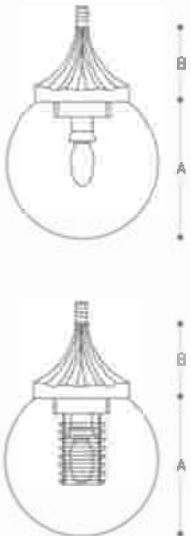
- » Upper frame made of die-cast aluminium.
- » Lower frame made of aluminium or copper plate.
- » Withe reflective plate.
- » CE approved electric unit with a class 2 twin insulated, 70–100–150 Watt wiring.
Stainless steel bolts.
- » IP 54 components.
- » IP 43 lamp housing.

cod. 1230
cod. 1231 con ottica/width moulded
cod. 1232
cod. 1233 con ottica/width moulded



cod. 1230	A Ø 50 cm	B 10cm
cod. 1231	A Ø 50 cm	B 10 cm
cod. 1232	A Ø 40 cm	B 10 cm
cod. 1233	A Ø 40 cm	B 10cm

cod. 1235
cod. 1236 con ottica/width moulded
cod. 1237
cod. 1238 con ottica/width moulded



cod. 1235	A Ø 50 cm	B 22 cm
cod. 1236	A Ø 50 cm	B 22 cm
cod. 1237	A Ø 40 cm	B 22 cm
cod. 1238	A Ø 40 cm	B 22 cm

Corpo illuminante per montaggio portato.

Composta da:

- » Portaglobo con decori ornamentali in bassorilievo in pressofusione di alluminio.
- » Globo in PMMA trasparente o bianco opale.
- » Ottica lamellare a ripartizione simmetrica stampata in lamiera di alluminio anodizzato, fissata al supporto portacablaggio.
- » Unità elettrica indipendente a marchio CE con doppio isolamento classe 2.
- I cablaggi predisposti per questo globo (cod.1230-1231) sono da 70-100-150 W (cod. 1232-1233) sono da 70-100 W.
- Tutta la bulloneria è in acciaio Inox.

- » IP 43 vano ausiliari.

Lighting for post mounting.

Features:

- » Globe fitter with bas-relief decorations made of die-cast aluminium.
- » Transparent or opal white PMMA globe.
- » CE approved electric unit with a class 2 twin insulated.
- 70 – 100 – 150 Watt wiring for cod 1230; 70-100 Watt wiring for cod 1231.
- Stainless steel bolts.

- » IP 43 for components.

Corpo illuminante per montaggio sospeso dotato di tronchetto filettato 3/4 Gas.

Composta da:

- » Portaglobo con decori ornamentali in bassorilievo in pressofusione di alluminio.
- » Globo in PMMA trasparente o bianco opale.
- » Ottica lamellare a ripartizione simmetrica stampata in lamiera di alluminio anodizzato, fissata al supporto portacablaggio.
- » Unità elettrica indipendente a marchio CE con doppio isolamento classe 2.
- I cablaggi predisposti per questo globo (cod.1235-1236) sono da 70-100-150 W (cod. 1237-1238) sono da 70-100 W.
- Tutta la bulloneria è in acciaio Inox.

- » IP 43 vano ausiliari.

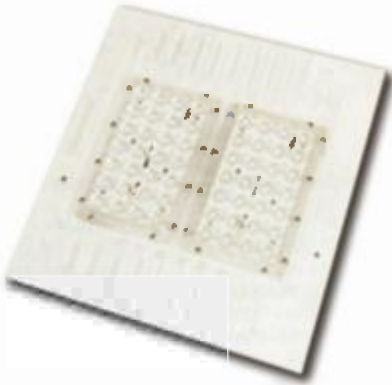
Lighting for post mounting with a 3/4 Gas screwed nipple.

Features:

- » Globe fitter with bas-relief decorations made of die-cast aluminium.
- » Transparent or opal white PMMA globe.
- » CE approved electric unit with a class 2 twin insulated.
- 70 – 100 – 150 Watt wiring for cod 1230; 70-100 Watt wiring for cod 1231.
- Stainless steel bolts.

- » IP 43 for components.

cod. 1250
retrofit a 30 W



cod. 1251
retrofit a 40 W

cod. 1252
retrofit a 60 W

cod. 1253
retrofit a 90 W

cod. 1260
cablaggio a 70 W



- » Alimentatore a basse perdite colato in resina con protettore termico.
- » Condensatore di rifasamento.
- » Accenditore elettronico.
- » Grado di protezione del modulo IP66.
- » Cablaggio certificato a marchio **IMQ**.

*» Low losses moulded resin ballast with thermal protector.
» High power factor capacitor.
» Electronic ignitor.
» Cablaggio certificato a marchio **IMQ**.*

cod. 1261
cablaggio a 100 W

cod. 1262
cablaggio a 150 W

cod. 1265
cablaggio sfuso a 70 W



cod. 1266
cablaggio sfuso a 100 W

cod. 1267
cablaggio sfuso a 150 W

cod. 1270
morsettiera e portella grande



- » Morsettiera in classe II (doppio isolamento) secondo CEI EN 60439-1.
- » Grado di protezione del perimetro coperchio IP 43 - ingresso cavi IP 23.
- » Secondo norma CEI EN 60529 ed IK 08 secondo norma CEI EN 50102.
- » La morsettiera è stata certificata con marchio **IMQ**.
- » Portella in lega d' alluminio pressofusa con grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529 ed IK 08 secondo norma CEI EN 62262.

*» Class II clamps (double isolation) in accordance with CEI EN 60439-1.
» Protection grade: IP 43 both for the top and the cables entrance.
» IMQ certified clamps.
» Die casting aluminium door with a IP 54 grade of protection in accordance with CEI EN 60529 and IK 08 in accordance with CEI EN62262.*

cod. 1271
morsettiera e portella piccola

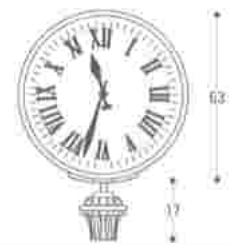




PALINE - TABELLE - OROLOGI

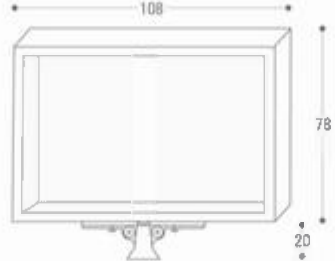
posts - boards - clocks

cod. 455



cod. 450

cod. 456



cod. 451

cod. 452



220



210



100

120

990

cod. 450

» Palina in ghisa con base ottagonale, canna scanaleta e puntale ornato, avente un'anima interna in ferro zincato a caldo, da interrare per circa 30 cm.

cod. 451

» Palina in ghisa con base fiore ornato, 1 canna scanalata 1 car na liscia e puntale ornato, avente un'anima interna in ferro zincato a caldo, da interrare per circa 30 cm.

cod. 452

» Palina in ferro zincato a caldo composta da due tubi rastremati di diverso diametro con basetta, rastrematura e puntale ornato, in fusione di ghisa UNI EN 1461, da interrare per circa 30 cm.

cod. 455

» Orologio composto da telaio circolare in fusione d alluminio, fissato alla colonna mediante puntalino in fusione di ghisa UNI EN 1461.

» Due cornici circolari esterne decorate in fusione d alluminio, che sostengono due schermi protettivi circolari in PMMA.

» Due quadranti segnatempo in PMMA bianco, con numerazione romana, in PMMA nero, completi d dispositivi elettronici di movimentazione, con lancette segna ore e minuti in ottone.

» Il dispositivo elettronico è radiocontrollato.

cod. 456

» Scatolato in ferro zincato a caldo, con supporto inferiore per fissaggio sulle paline in fusione di ghisa UNI EN 1461.

cod. 450

» Cast iron post with an octagonal pedestal base, a fluted shaft and a decorated tip; hot-dip galvanized iron internal core to sink for about 30 cm underground.

cod. 451

» Cast iron post with a pedestal base, a decorative flower, a fluted shaft, a plain shaftand a decorated tip; hot-dip galvanized iron internal core to sink for about 30 cm underground.

cod. 452

» Hot-dip galvanized iron post with to tapered shafts in different diameters with a small pedestal base, tapering and decorated tip made of cast iron fusion (UNI EN 1461); sunk for about 30 cm underground.

cod. 455

» Clock with a circular central frame made of aluminium fusion, fixed to the post through a small iron prop.

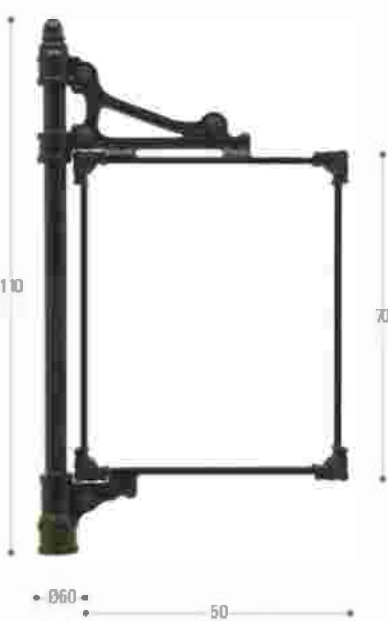
» Two circular external decorated frames made of alumininuni fusion which hold two protective PMMA screens.

» Two white PMMA dials with black PMMA roman numerai hour numbers; electronic tima davica with brass hours and minutes marks.

» The electronic device is radio-controlled.

cod. 456

» Hot-dip galvanized box shaped iron sign with a lower prop to be fixed to the UNI EN 1461 cast iron fusion post.

cod. 461**cod. 462****cod. 463****cod. 460****cod. 464****cod. 453****cod. 454****cod. 465
leggio/lectern****cod. 453**

» Palina in ferro zincato a caldo composta da due tubi rastremati di diverso diametro con basetta in fusione di ghisa UNI EN 1461, da interrare per circa 30 cm.

cod. 454

» Palina in ferro zincato a caldo composta da un tubo di diametro 60 cm con basetta in fusione di ghisa UNI EN 1461, da interrare per circa 30 cm.

cod. 460/461/462/463/464

» Tabelle toponomastiche, composte da profilo ad "U" per inserimento di pannello in marmo, di spessore 2 cm. Elementi decorativi, presenti negli angoli, nella parte superiore, mentre nella parte inferiore vi è un puntale che serve a fissare la tabella sulla palina predisposta, il tutto in fusione di ghisa UNI EN 1461.

cod. 453

» Hot-dip galvanized iron post with two tapered shafts in different diameters and a cast iron fusion (UNI EN 1461) small pedestal base and tapering; sunk for about 30 cm underground.

cod. 454

» Hot-dip galvanized iron post with a 60 mm in diameter shaft and a cast iron fusion (UNI EN 1461) small pedestal base; sunk for about 30 cm underground.

cod. 460/461/462/463/464

» Toponymy signs, U shaped in order to fit a 2 cm thick marble board. Decorations at the corners, in the upper part and a prop in the lower part in order to fix it to post, all made of cast iron fusion (UNI EN 1461).

cod. 466

palina pubblicitaria/adv. post
monofacciale/one side

**Palina in ferro e ghisa composta da:**

- » Tabella in ferro zincato a caldo, con pannello centrale in lamiera zincata a caldo, sulla quale attaccare eventuali manifesti pubblicitari.
- » Vi è la possibilità di inserire dei pannelli in plexiglass e sostenerli mediante fermavetri.
- » La suddetta presenta nei quattro angoli e nella parte centrale superiore fregi ornamentali, mentre nella parte inferiore un puntale nel quale inserire e fissare i paletti di sostegno il tutto in fusione di ghisa UNI EN 1461.
- » Il paletto in ferro zincato a caldo di diametro 76, avente una basetta in fusione di ghisa UNI EN 1461, funge da sostegno per la palina.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante prolungamento del paletto nel suolo per circa 30 cm.

cod.467

palina pubblicitaria/adv. post
monofacciale con doppio riquadro
one side with double panel

**Iron and cast iron post:**

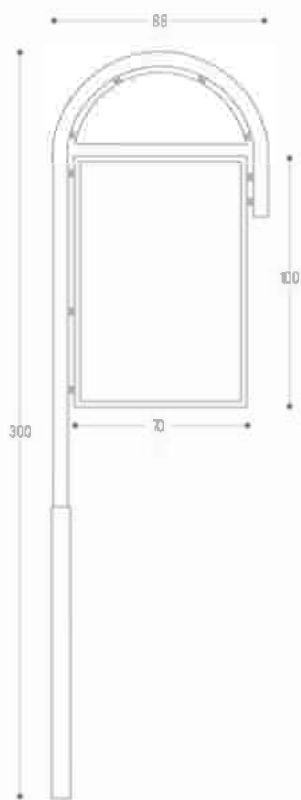
- » Hot-dip galvanized iron board with a central panel made of hot-dip galvanized iron sheet suitable for advertisement posters.
- » Plexiglass panels fixed through glass stoppers are also available.
- » Cast iron fusion (UNI EN 1461) decorative friezes at the four corners and in the upper part; in the lower part there is a prop used to fix the board to the post.
- » The hot-dip galvanized iron small bearing shaft is 76 mm in diameter with a small pedestal base made of cast iron fusion (UNI EN 1461).

Fastening:

Fixed to the "0" level through the extension of the small shaft for about 30 cm underground.

cod. 468

palina pubblicitaria/adv. post
bifacciale/two Side



Palina in ferro e ghisa composta da:

- » Tabella in ferro zincato a caldo, con pannelli centrali in lamiera zincata a caldo, sulla quale attaccare eventuali manifesti pubblicitari.
- » Vi è la possibilità d'insinare dei pannelli in plexiglass e sostenerli mediante fermavetri.
- » Il paletto in ferro zincato a caldo di diametro 76-60, avente una baseetta in fusione di ghisa UNI EN 1461, funge da sostegno per la palina.

Fissaggio:

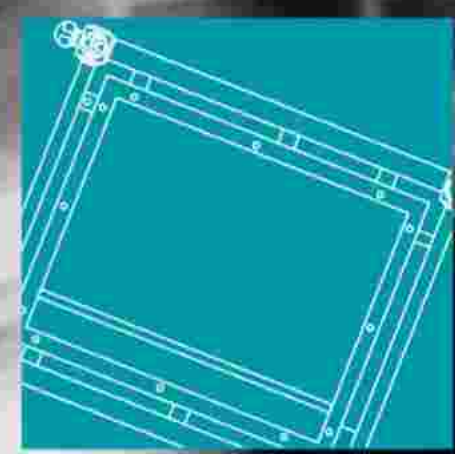
Fissaggio al piano "0" mediante prolungamento del paletto nel suolo per circa 30 cm.

Iron and cast iron post:

- » Hot-dip galvanized iron board with a central panel made of hot-dip galvanized iron sheet suitable for advertisement posters.
- » Plexiglass panels fixed through glass stoppers are also available.
- » The hot-dip galvanized iron small bearing shaft is 76 mm in diameter with a small pedestal base made of cast iron fusion (UNI EN 1461).

Fastening:

Fixed to the "0" level through the extension of the small shaft for about 30 cm underground.



STENDARDI

sign boards

cod. 470

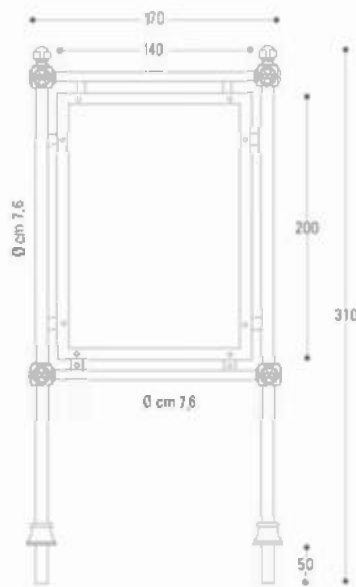


Composto da:

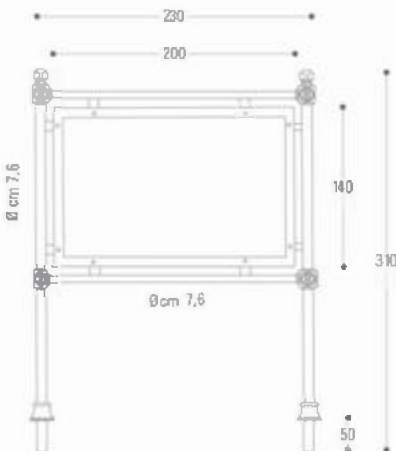
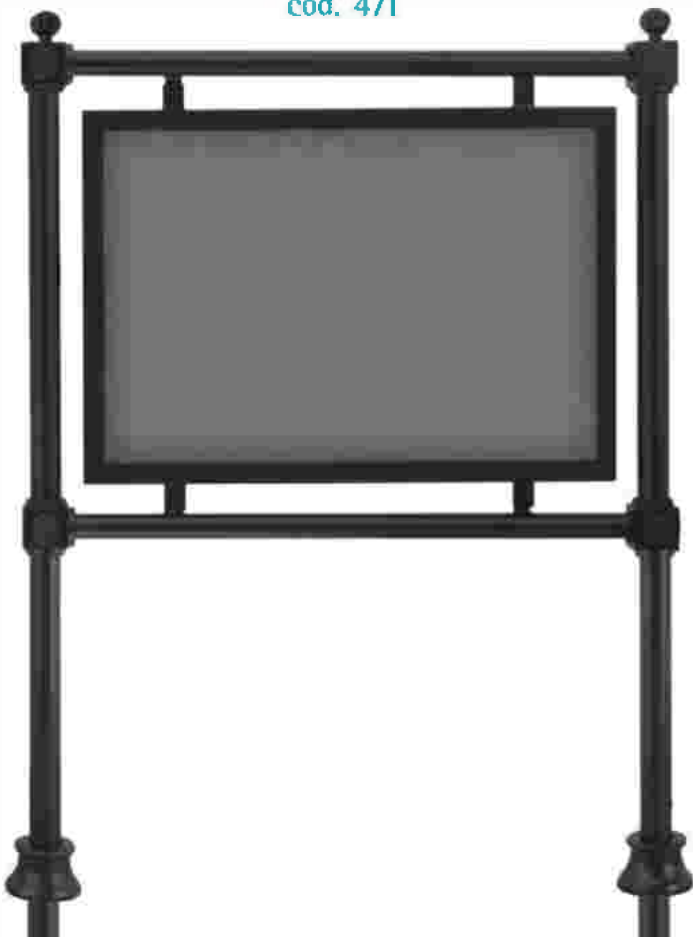
- » N° 2 tubolari verticali diam. 7,6 in ferro zincato a caldo.
- » N° 2 tubolari orizzontali diam. 6 in ferro zincato a caldo.
- » N° 2 basette in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).
- » N° 4 raccordi ornamentali in ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).
- » Pannello in lamiera zincata a caldo su cui inserire i manifesti, fissato alla struttura mediante bulloni in acciaio.

Features:

- » Nr. 2 vertical tubular pipes 7,6 in diameter made of hot-dip galvanized iron.
- » Nr. 2 horizontal tubular pipes 6 in diameter made of hot-dip galvanized iron.
- » Nr. 2 small bases made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).
- » Hot-dip galvanized iron sheet panel suitable for advertisement posters; fixed to the frame through steel bolts.



cod. 471



cod. 472

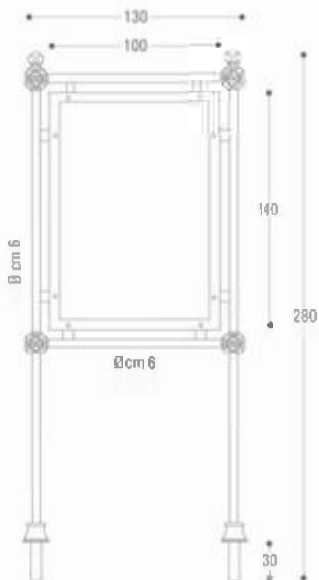


Composto da:

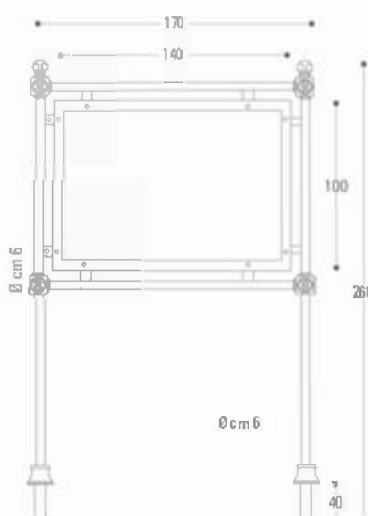
- » N° 2 tubolari verticali diam. 6 in ferro zincato a caldo.
- » N° 2 tubolari orizzontali diam. 6 in ferro zincato a caldo.
- » N° 2 basette in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).
- » N° 4 raccordi ornamentali in ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).
- » Pannello in lamiera zincata a caldo su cui inserire i manifesti, fissato alla struttura mediante bulloni in acciaio.

Features:

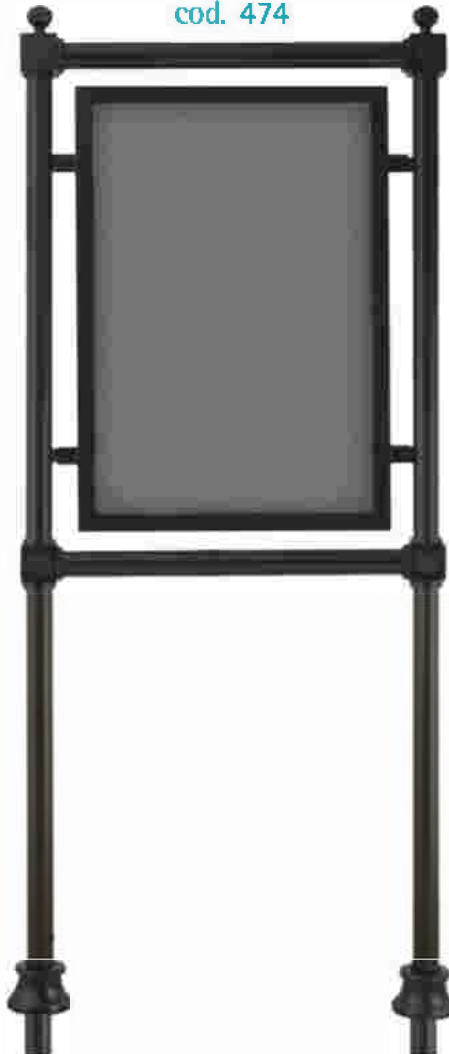
- » Nr. 2 vertical tubular pipes 6 in diameter made of hot-dip galvanized iron.
- » Nr. 2 horizontal tubular pipes 6 in diameter made of hot-dip galvanized iron.
- » Nr. 2 small bases made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).
- » Hot-dip galvanized iron sheet panel suitable for advertisement posters, fixed to the frame through steel bolts.



cod. 473



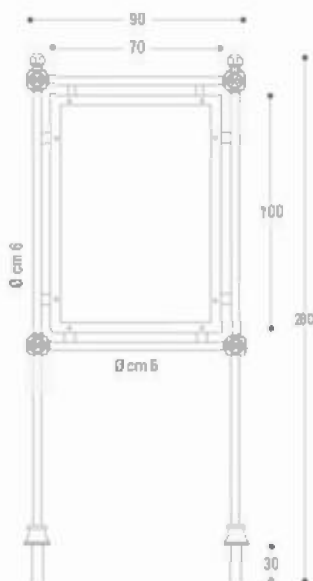
cod. 474

**Composto da:**

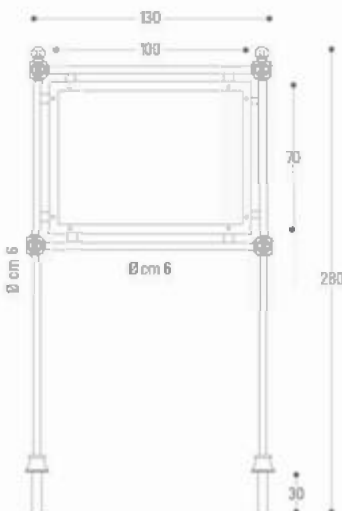
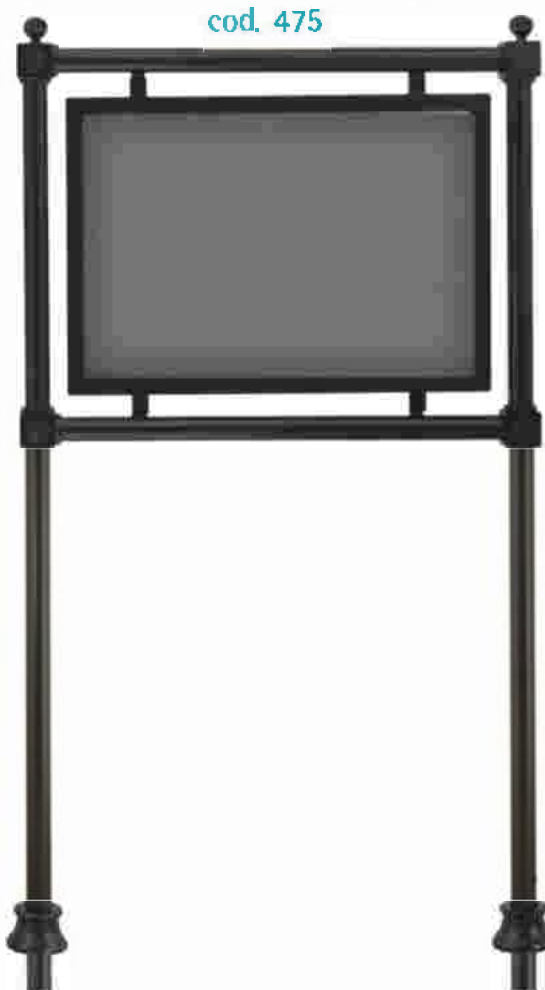
- » N° 2 tubolari verticali diam. 6 in ferro zincato a caldo.
- » N° 2 tubolari orizzontali diam. 6 in ferro zincato a caldo.
- » N° 2 basette in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).
- » N° 4 raccordi ornamentali in ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).
- » Pannello in lamiera zincata a caldo su cui inserire i manifesti, fissato alla struttura mediante bulloni in acciaio.

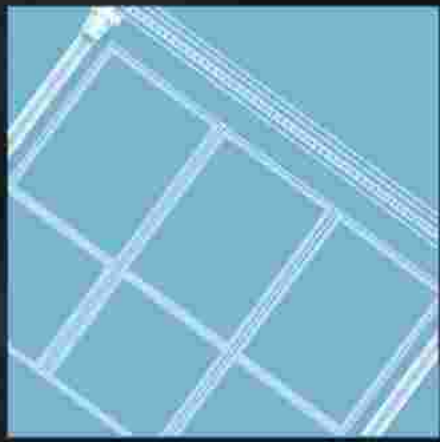
Features:

- » Nr. 2 vertical tubular pipes 6 in diameter made of hot-dip galvanized iron.
- » Nr. 2 horizontal tubular pipes 6 in diameter made of hot-dip galvanized iron.
- » Nr. 2 small bases made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).
- » Hot-dip galvanized iron sheet panel suitable for advertisement posters, fixed to the frame through steel bolts.



cod. 475

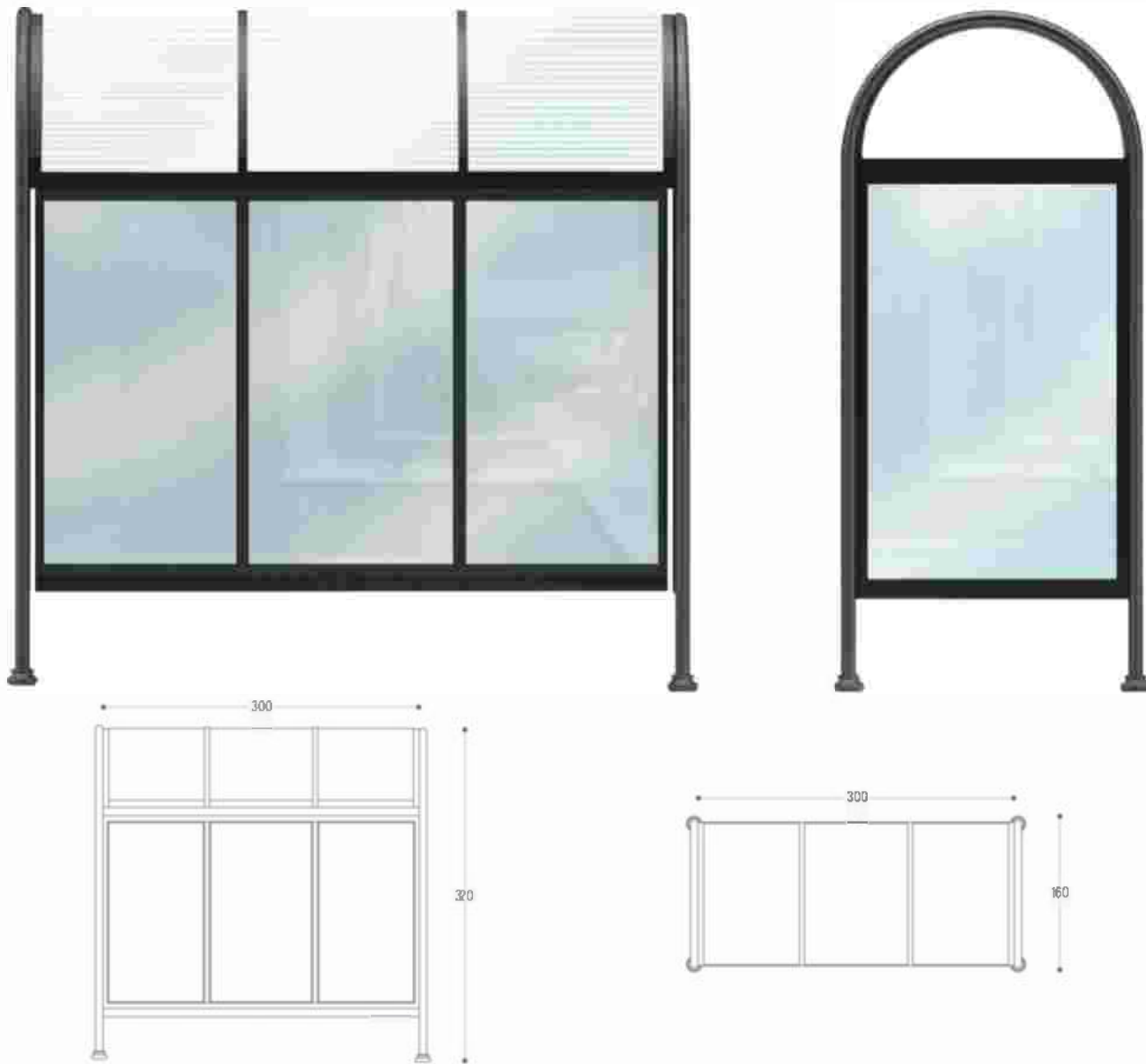




PENSILINE PER AUTOBUS

bus shelters

cod. 480

**Pensilina semplice.****Composta da:**

- » Quattro montanti verticali portanti in tubolare d' ferro zincato a caldo con diametro da 60mm e spessore da 3 mm e quattro basette in ghisa.
- » Pannelli laterali realizzati in scatolare in FE zincato a caldo con predisposizione per il fissaggio di pannelli in policarbonato trasparente e fissati in solido ai montanti mediante bulloni in acciaio.
- » Copertura a volta realizzata da due tubolari d' forma arcata di diametro 60mm fissati in solido mediante elettro saldatura a due barre orizzontali, sulle quali sono fissate delle piattine in FE zinato a caldo.
- » Su questa struttura viene montato un pannello sagomato in policarbonato alveolare trasparente fissato alla copertura mediante bulloni in acciaio.
- » La totale copertura viene innestata e sostenuta dai quattro montanti verticali della struttura sottostante.

Dati tecnici:

Ingonbro totale: cm 300 x 160 x H 320.

Fissaggio:

Tramite prolungamento dei montanti verticali nel terreno per circa 50 cm.

Simple bus shelter.**Features:**

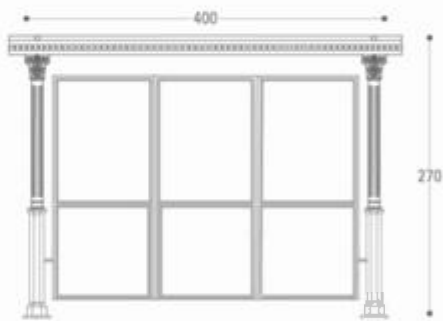
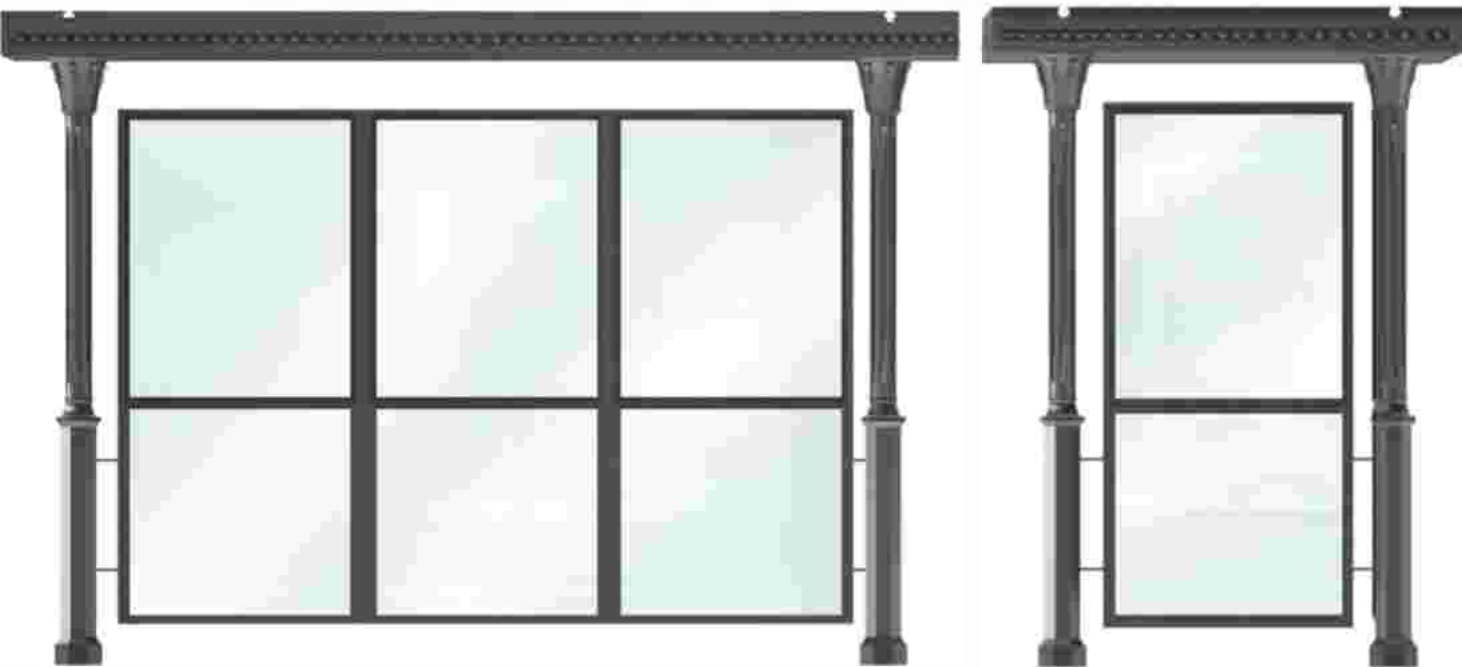
- » Four vertical doorposts made of hot-dip galvanized tubular iron: 60 mm in diameter- 3 mm thick; four cast iron small bases.
- » Lateral panels made of hot-dip galvanized box shaped iron, suitable for transparent polycarbonate panels fastening and fixed to the doorposts through steel bolts.
- » Barrel vault roof consisting in two arched tubular pipes 60 mm in diameter fixed, through electric soldering, to two horizontal bars where there are some hot-dip galvanized iron fasteners.
- » A moulded panel made of transparent alveolar polycarbonate fixed to the roof through steel bolts.
- » The whole roof is held by the four vertical doorposts set up in the lower frame.

Details:

Assembled size: cm 300x 160x H 320.

Fastening:

Extension of the vertical doorposts for about 50 cm underground.



Pensilina semplice.

Composta da:

- » Quattro pali ornamentali portanti composti da basi ottagonali, colonne scanalate e capitelli decorati, il tutto in fusione di ghisa EN GJL200. Gli stessi sono sorretti da un'anima interna in ferro zincato a caldo predisposta per l'interramento.
- » Pannelli laterali realizzati in scatolare di ferro zincato a caldo con predisposizione per il fissaggio di pannelli in policloruro trasparente e fissati in solido ai montanti mediante bulloni in acciaio.
- » Copertura in lamiera zincata montata su telaio in profilato di tubolare con cornice perimetrale decorata in fusione di alluminio.

Dati tecnici:

Ingonbro totale: cm 400 x 200 x H 270.

Fissaggio:

Tramite prolungamento dei montanti verticali nel terreno per circa 50 cm.

Simple bus shelter.

Features:

- » Four decorative bearing poles with octagonal bases, fluted columns and decorated capitals, all made of EN GJL200 cast iron fusion according. They are held by an inner core made of hot deep galvanized iron and arranged to be sunk underground.
- » Lateral panels made of hot-dip galvanized box shaped iron, suitable for transparent polycarbonate panels fastening and fixed to the doorposts through steel bolts.
- » Galvanized thin sheathed roof, set up on the tubular profile structure with a perimeter decorated frame made of aluminium fusion.

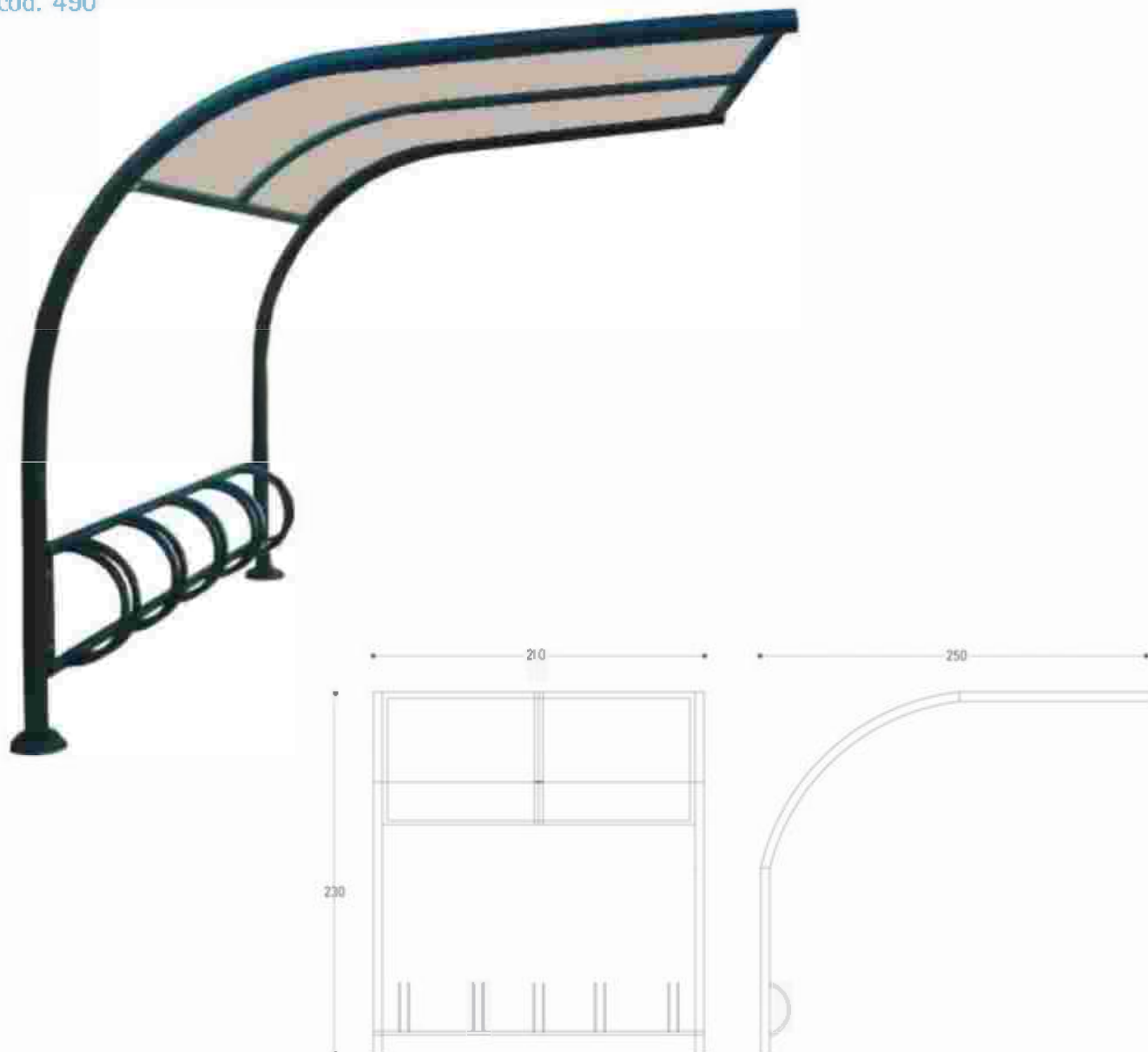
Details:

Assembled size: cm 400 x 2000 x H 270.

Fastening:

Extension of the vertical doorposts for about 50 cm underground.

cod. 490

**Pensilina semplice.****Composta da:**

- » Due montanti verticali portanti in tubolare di ferro zincato a caldo con diametro da 60mm e spessore da 3 mm e due basette in ghisa.
- » Copertura a volta realizzata da due tubolari di forma arcata di diametro 60mm fissati in solido mediante elettrosaldatura a due barre orizzontali, sulle quali sono fissate delle piattine in FE zincato a caldo.
- » Su questa struttura viene montato un pannello sagomato in policarbonato trasparente fissato alla copertura mediante bulloni in acciaio.
- » Tra i due montanti vi è un portabicilette fissato in solido mediante elettrosaldatura.

Dati tecnici:

Ingonbro totale: cm 210 x 250 x H 230.

Fissaggio:

Tramite prolungamento dei montanti verticali nel terreno per circa 50 cm.

Simple bus shelter.**Features:**

- » Two vertical doorposts made of hot-dip galvanized tubular iron: 60 mm in diameter- 3 min thick; two cast iron small bases.
- » Barrel vault roof consisting in two arched tubular pipes 60 min in diameter fixed, through electric soldering, to two horizontal bars where there are some hot-dip galvanized iron fasteners.
- » A moulded panel made of transparent polycarbonate fixed to the roof through steel bolts.
- » Between two doorposts, there is a bike carrier fixed through electric soldering.

Details:

Assembled size: cm 210 x 250 x H 230.

Fastening:

Extension of the vertical doorposts for about 50 cm underground.



DISSUASORI

bollards

cod. 500 Tevere**cod. 500/A**

con occhielli reggicatena
with chain holder eye bolts

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).**Composto da:**

- » Anima centrale in acciaio zincato a Caldo.
- » Base ottagonale, arricchito con fregi ornamentali in bassorilievo e pigna ornamentale.
- » Pigna ornamentale con incorporato tubo filettato, idoneo all'ancoraggio con l'anima centrale.
- » A richiesta occhielli in acciaio reggi catena.

Fissaggio:

Fissaggio con anima interrata nel piano "0" per circa 20 cm.

Fissaggio mediante tiranti ad espansione.

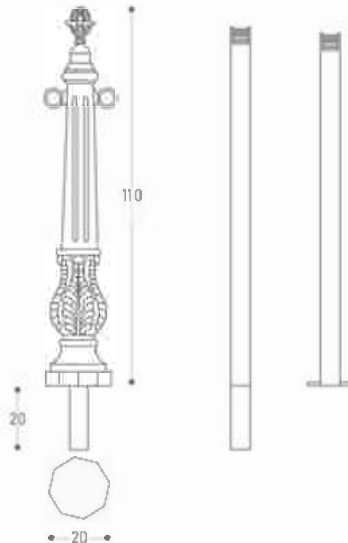
Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).**Features:**

- » Hot dip galvanized steel inner core.
- » Octagonal base with bas-relief decorative friezes and a decorative pine cone.
- » Decorative pine cone with a built in threaded pole, suitable for the central core insertion.
- » Steel chain holder eye bolts on demand.

Fastening:

Ground level installation with the inner core embedded for about 20 cm below ground.

Fastening through expanding bolts.

**cod. 501 Ticino****cod. 501/A**

con occhielli reggicatena
with chain holder eye bolts

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).**Composto da:**

- » Paletto troncoconico a base decagonale con fregi ornamentali su tutta la superficie.
- » Anima centrale incorporata in ferro zincato a caldo.
- » A richiesta occhielli in acciaio reggi Catena.

Fissaggio:

Fissaggio con anima interrata nel piano "0" per circa 15 cm.

Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).**Features:**

- » Conical post with a decagonal base and decorative friezes.
- » Built in central core made of hot dip galvanized iron.
- » Steel chain holder eye bolts on demand.

Fastening:

Ground level installation with the inner core embedded for about 15 cm below ground.



cod. 502 Piave

flangiato/flanged

cod. 502/A

con tubo per interramento

with an embedding pole

Dissuasore in fusione di ghisa.

Composto da:

- » Paletto cilindrico con occhielli fissi in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Fissaggio:

Fissaggio con anima intonacata nel piano "O" per circa 20 cm.

Fissaggio mediante tiranti ad espansione.

Cast iron fusion bollard.

Features:

- » Cylindrical post with EN GJL 200 cast iron fusion fixed eye bolts (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation with the innercore embedded for about 20 cm below ground.

Fastening through expanding bolts.

cod. 503 Sele

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Composto da:

- » Paletto di forma rettangolare rastremato con occhielli fissi.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante prolungamento della colonnina nel suolo per circa 15 cm.

Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

Features:

- » Tapered octagonal post with fixed eye bolts.

Fastening:

Ground level installation with the pole embedded for about 15 cm below ground.



cod. 504 Adige**cod. 504/A**

con occhielli reggicatena

with chain holder eye bolts

cod. 504/B

estraibile/removable

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).**Composto da:**

- » Paletto troncoconico a base circolare, con fregi ornamentali in bassorilievo.
- » Anima centrale in ferro zincato a caldo.
- » A richiesta occhielli in acciaio reggi catena.

Fissaggio:

Fissaggio con anima interrata nel piano "0" per circa 10 cm.

Fissaggio per paletto estraibile mediante innesto dell'anima in una boccola di ferro zincato a caldo interrata nel piano "0".

Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).**Features:**

- » Conical post with a circular base with bas-relief decorative friezes.
- » Hot-dip galvanized iron central core.
- » Steel chain holder eye bolts on demand.

Fastening:

Ground level installation with the inner core embedded for about 10 cm below ground.

**cod. 504/C**

estraibile con occhielli

reggicatena

removable with chain holder

eye bolts

cod. 505 Po**cod. 505/A**

estraibile/removable

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).**Composto da:**

- » Dissuasore a colonna con base ottagonale e occhielli fissi in fusione arricchita da fregi ornamentali.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante prolungamento della colonnina per circa 20 cm.

Fissaggio per paletto estraibile mediante innesto della parte inferiore sulla quale è fissata la colonna da bulloni in acciaio che rendono la struttura amovibile.

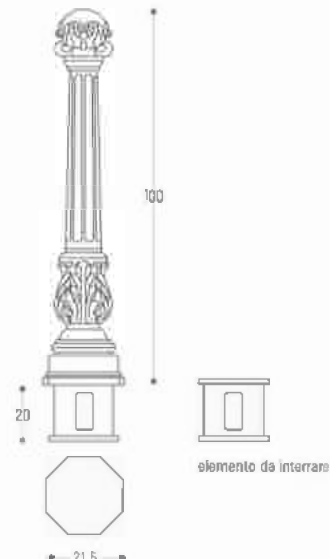
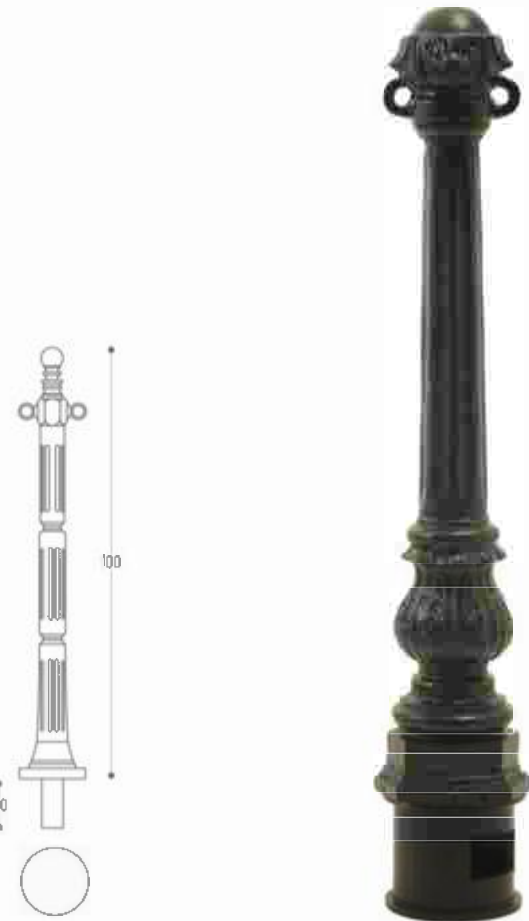
Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).**Features:**

- » Column shaped post with an octagonal base, fixed eye bolts and decorative friezes.

Fastening:

Ground level installation with the pole embedded for about 20 cm below ground.

Removable shaft embedded through root fixing; post fixed to the root through steel bolts which make the column removable.



cod. 506 Arno

cod. 506/A

con occhielli reggicatena
with chain holder eye bolts

cod. 506/B

estraibile/removable

cod. 506/C

**estraibile con occhielli
reggicatena**
removable with chain holder
eye bolts

cod. 507 Calore

cod. 507/A
con occhielli reggicatena
with chain holder eye bolts

cod. 507/B

estraibile/removable

cod. 507/C

**estraibile con occhielli
reggicatena**
removable with chain holder
eye bolts

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Composto da:

- » Dissuasore cilindrico con capitello sferico realizzato in un unico manufatto.
- » A richiesta occhielli in acciaio reggicatena.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante prolungamento della colonnina nel suolo per circa 10 cm.

Fissaggio per paletto estraibile mediante innesto dell'anima in una boccola di ferro zincato a caldo interrata nel piano "O".

Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

Features:

- « Cylindrical post with a round capital in one piece unit.
- « Steel chain holder eye bolts on demand.

Fastening:

Ground level installation with the pole embedded for about 10 cm below ground.

Removable shaft with a core built in a hot dip galvanized iron embedded bushing.

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Composto da:

- » Dissuasore a colonna di forma ottagonale con capitello sferico realizzato in un unico manufatto.
- » A richiesta occhielli in acciaio reggicatena.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante prolungamento della colonnina nel suolo per circa 14 cm.

Fissaggio per paletto estraibile mediante innesto dell'anima in una boccola di ferro zincato a caldo interrata nel piano "O".

Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

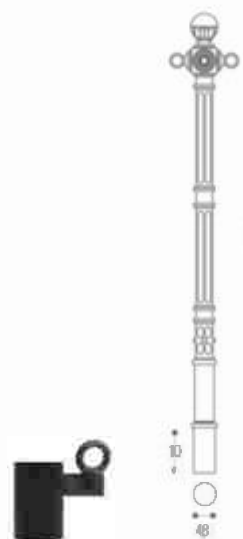
Features:

- « Column shape post with an octagonal base and around capital in one piece unit.
- « Steel chain holder eye bolts on demand.

Fastening:

Ground level installation with the pole embedded for about 14 cm below ground.

Removable shaft with a core built in a hot dip galvanized iron embedded bushing.



cod. 508 Fortone**cod. 508/A**

con occhielli reggicatena

with chain holder eye bolts

cod. 508/B

estraibile/ removable

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).**Composto da:**

- » Paletto troncoconico a base ottagonale e sfera superiore decorativa con fregi ornamentali in bassorilievo.
- » Anima centrale in ferro zincato a caldo.
- » A richiesta occhielli in acciaio reggi catena.

Fissaggio:

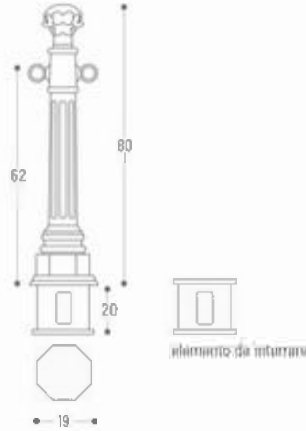
Fissaggio al piano "0" mediante prolungamento della colonnina nel suolo per circa 20 cm. **Fissaggio** per paletto estraibile mediante interramento nella parte inferiore sulla quale è fissata la colonna da bulloni in acciaio che rendono la struttura amovibile.

Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).**Features:**

- » Conical post with an octagonal base and a decorative sphere with bas-relief decorative friezes.
- » Steel chain holder eye bolts on demand.

Fastening:

Ground level installation with the pole embedded for about 20 cm below ground. Removable shaft embedded through root fixing; post fixed to the root through steel bolts which make the column removable.

**cod. 508/C**

estraibile con occhielli

reggicatena

removable with chain holder

eye bolts

cod. 509 Ticino**cod. 509/A**

estraibile/ removable

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).**Composto da:**

- » Colonna cilindrica con scanalature ornamentali situati sull'estremità superiori.
- » A richiesta occhielli in acciaio reggi catena.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante prolungamento della colonnina nel suolo per circa 12 cm.

Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).**Features:**

- » Cylindrical post with decorative grooves in the upper part.
- » Steel chain holder eye bolts on demand.

Fastening:

Ground level installation with the pole embedded for about 12 cm below ground.



cod. 510 Cecina
cod. 510/A
con occhielli reggicatena
with chain holder eye bolts

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Composto da:

- » Colonna cilindrica con scanalature ornamentali situati sull'estremità superiori.
- » A richiesta occhielli in acciaio reggi catena.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante prolungamento della colonnina nel suolo per circa 12 cm.

Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

Features:

- » Cylindrical post with decorative grooves in the upper part.
- » Steel chain holder eye bolts on demand.

Fastening:

Ground level installation with the pole embedded for about 12 cm below ground.

cod. 511 Volturno
cod. 511/A
con occhielli reggicatena
with chain holder eye bolts
cod. 511/B
estraibile/ removable

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Composto da:

- » Base a colonna ottagonale con capitello sferico e scanalature nella parte inferiore.
- » A richiesta occhielli in acciaio reggi catena.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante prolungamento della colonnina nel suolo per circa 14 cm.

Fissaggio per paletto estraibile mediante innesto dell'anima in una boccola di ferro zincato a caldo interrata nel piano "O".

Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

Features:

- » Octagonal post and base with a round capital and groove in the lower part.
- » Steel chain holder eye bolts on demand.

Fastening:

Ground level installation with the pole embedded for about 14 cm below ground.

Removable shaft with a core built in a hot dip galvanized iron embedded bushing.



cod. 512 Secchia

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Composto da:

- » Colonna cilindrica con scanalature ornamentali situati sull'estremità superiori.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante prolungamento della colonnina nel suolo per circa 14 cm.

Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

Features:

- » Cylindrical post with decorative grooves in the upper part.

Fastening:

Ground level installation with the pole embedded for about 14 cm below ground.

cod. 513 Panaro

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Composto da:

- » Colonna cilindrica con scanalature ornamentali situati sull'estremità superiori.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante prolungamento della colonnina nel suolo per circa 14 cm.

Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

Features:

- » Cylindrical post with decorative grooves in the upper part.

Fastening:

Ground level installation with the pole embedded for about 14 cm below ground.



cod. 514 Ombrone

cod. 514/A

estraibile/ removable

cod. 515 Sarno

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Composto da:

- » Colonna circolare troncoconica e cima sferica arricchita da scanalature ornamentali.
- » Anima centrale in ferro zincato a caldo.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante prolungamento dell'anima nel suolo per circa 15 cm.

Fissaggio per paletto estraibile mediante innesto dell'anima in una boccola di ferro zincato a caldo interrata nel piano "O".

Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

Features:

- » Circular and conical post; round top with decorative grooves.
- » Hot dip galvanized iron central core.

Fastening:

Ground level installation with the inner core embedded for about 15 cm below ground.

Removable shaft with a core built in a hot dip galvanized iron embedded bushing.

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Composto da:

- » Colonna concava con superficie superiore convessa in un unico manufatto.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante prolungamento della colonnina nel suolo per circa 13 cm.

Fissaggio per paletto estraibile mediante innesto dell'anima in una boccola di ferro zincato a caldo interrata nel piano "O".

Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

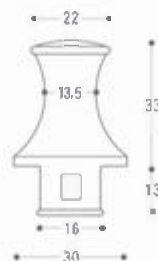
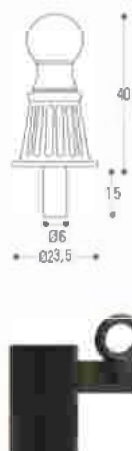
Features:

- » Concave post with a convex upper surface in one piece unit.

Fastening:

Ground level installation with the post embedded for about 13 cm below ground.

Removable shaft with a core built in a hot dip galvanized iron embedded bushing.



cod. 517 Trebbia

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Composto da:

- » Sfera con basetta circolare.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante moncone annegato nel suolo per circa 12 cm.

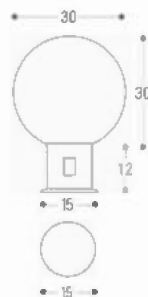
Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

Features:

- » *Sphera bollard with a circular small base.*

Fastening:

Ground level installation through root fixing for about 12 cm below ground.



cod. 518 Reno

Dissuasore infusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Composto da:

- » Colonna cilindrica con scanalature ornamentali situati sull'estremità superiori.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante prolungamento della colonnina nel suolo per circa 14 cm.

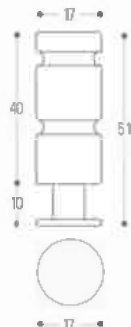
Bollard made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

Features:

- » *Cylindrical post with decorative grooves in the upper part.*

Fastening:

Ground level installation with the pole embedded for about 14 cm below ground.

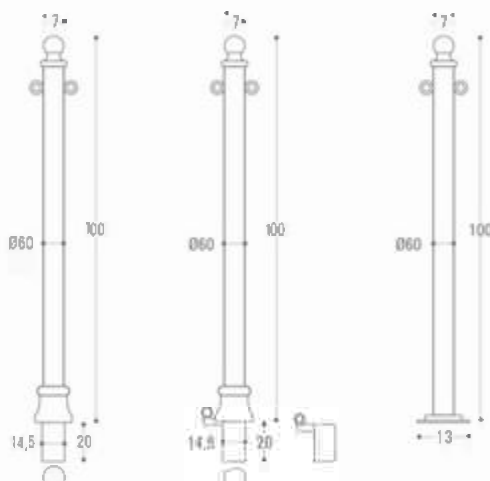


cod. 521

cod. 521/A

cod. 521/B

cod. 521/C



cod. 521/D

cod. 521/E

cod. 521/F

cod. 521/G



Dissuasore in ferro zincato a caldo.

Composto da:

- » Paletto diam. 60.
- » Pormello sferico e baseita in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata in solido al paletto.
- » A richiesta occhielli in acciaio reggi catena.

Fissaggio:

- Fissaggio al piano "0" mediante prolungamento dell'anima nel suolo per circa 20 cm.
- Fissaggio per paletto estraibile mediante innesto dell'anima in una boccola d'ferro zincato a caldo interrata nel piano "0"

Hop dip galvanized iron bollard.

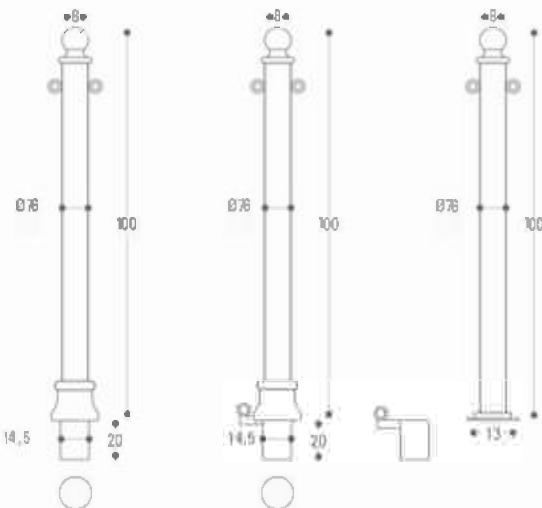
Features:

- » Post 60 in diameter.
- » Round top and small base made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) fixed to the post.
- » Steel chain holder eye bolts on demand.

Fastening:

- Ground level installation with the inner core embedded for about 20 cm below ground.
- Removable shaft with a core built in a hot dip galvanized iron embedded bushing.

cod. 522 cod. 522/A cod. 522/B cod. 522/C



cod. 522/D cod. 522/E cod. 522/F cod. 522/G



Dissuasore in ferro zincato a caldo.

Composto da:

- » Paletto diam. 7,6
- » Pomello sferico e basetta in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata in solido al paletto.
- » A richiesta occhielli in acciaio reggi catena.

Fissaggio:

- Fissaggio al piano "0" mediante prolungamento dell'anima nel suolo per circa 20 cm.
- Fissaggio per paletto estraibile mediante innesto dell'anima in una boccola di ferro zincato a caldo interrata nel piano "0"

Hop dip galvanized iron bollard.

Features:

- » Post 7,6 in diameter.
- » Round top and small base made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) fixed to the post.
- » Steel chain holder eye bolts on demand.

Fastening:

- Ground level installation with the inner core embedded for about 20 cm below ground.
- Removable shaft with a core built in a hot dip galvanized iron embedded bushing.

cod. 523



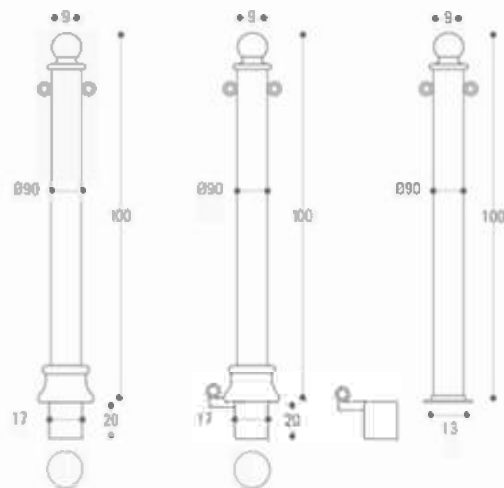
cod. 523/A



cod. 523/B



cod. 523/C



cod. 523/D



cod. 523/E



cod. 523/F



cod. 523/G



Dissuasore in ferro zincato a caldo.

Composto da:

- » Paletto diam.8,9.
- » Pormello sferico e basetta in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata in solido al paletto.
- » A richiesta occhielli in acciaio reggi catena.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante prolungamento dell'anima nel suolo per circa 20 cm.

Fissaggio per paletto estraibile mediante innesto dell'anima in una boccola di ferro zincato a caldo interrata nel piano "0".

Hop dip galvanized iron bollard.

Features:

- » Post 8,9 in diameter.
- » Round top and small base made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) fixed to the post.
- » Steel chain holder eye bolts on demand.

Fastening:

Ground level installation with the inner core embedded for about 20 cm below ground.

Removable shaft with a core built in a hot dip galvanized iron embedded bushing.

cod. 524



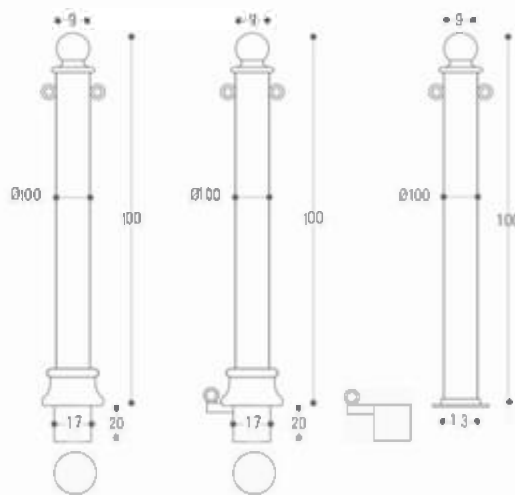
cod. 524/A



cod. 524/B



cod. 524/C



cod. 524/D



cod. 524/E



cod. 524/F



cod. 524/G



Dissuasore in ferro zincato a caldo.

Composto da:

- » Paletto diam. 10,1
- » Pomello sferico e basetta in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) fissata in solido al paletto.
- » A richiesta occhielli in acciaio reggi catena.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante prolungamento dell'anima nel suolo per circa 20 cm.

Fissaggio per paletto estraibile mediante innesto dell'anima in una boccola di ferro zincato a caldo interrata nel piano "0"

Hop dip galvanized iron bollard.

Features:

- » Post 10,1 in diameter.
- » Round top and small base made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) fixed to the post.
- » Steel chain holder bolts on demand.

Fastening:

Ground level installation with the inner core embedded for about 20 cm below ground.

Removable shaft with a core built in a hot dip galvanized iron embedded bushing.

Composto da:

- » Colonna decorata da n°4 listelli a rilievo in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Gruppo ottico costituito da:

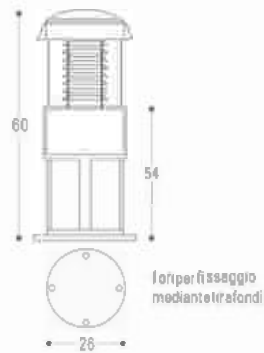
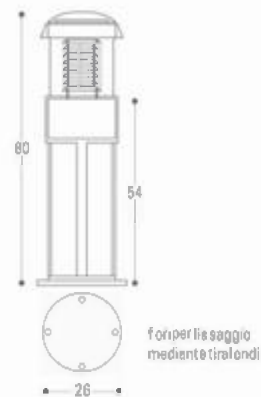
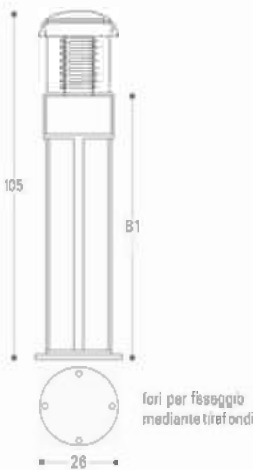
- » Schermo cilindrico in PMMA liscio trasparente, frangiluce in alluminio con 9 parabole e portalampada in ceramica E27 IMQ.
- » Coperchio per il fissaggio del gruppo ottico mediante grani M6 in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Features:

- » Post decorated by nr. 4 embossed trims made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

Optical unit details:

- » Cylindrical cover made of transparent and plain PMMA lens, 9 individual aluminium fans positioned to give a controlled spread of light, ceramic and 27 IMQ light fitting.
- » EN GJL 200 cast iron fusion cap fixed to the optical unit through M6 plugs.



cod. 526



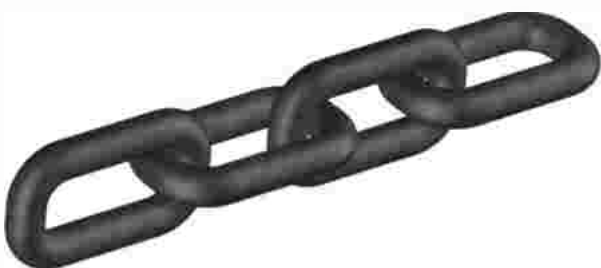
cod. 527



cod. 528



cod. 529



cod. 529/A



cod. 529

» **Catena a maglia genovese in acciaio inox.**

La maglia ha un diametro del filo di cm 0,9 un passo di cm 3,8 ed una lunghezza esterna d' cm 3,2.

cod. 529

» **Stainless steel "Genovese" link chain.**

Wire thickness cm 0,9.

Inside length cm 3,8.

External width cm 3,2.

cod. 529/A

» **Grillo per catena in acciaio inox.**

Il grillo è dotato di una vite M8 per il fissaggio sul dissuasore.

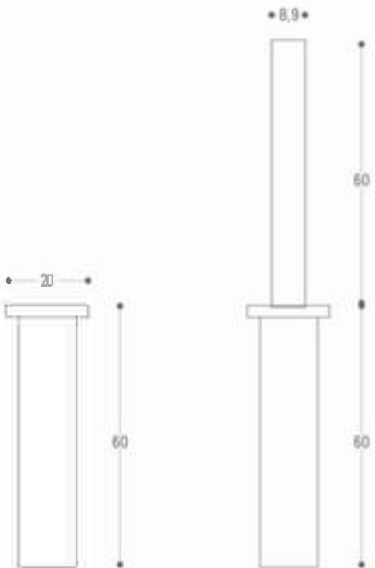
cod. 529/A

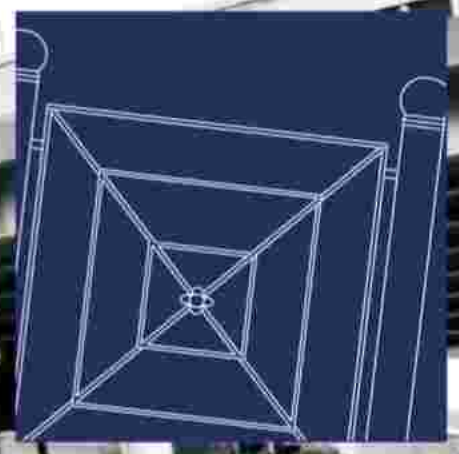
» **Stainless steel chain joint.**

Provided with M8 screw for bollard fastening.

cod. 530

fittone estraibile





TRANSENNE

barriers



cod. 530 Tago
attacco 180°/180° joint
cod. 530/A
attacco 90°/90° joint

cod. 530/B
attacco inizio e fine/start-end joint

cod. 531 Flumendosa
attacco 180°/180° joint
cod. 531/A
attacco 90°/90° joint

cod. 531/B
attacco inizio e fine/start-end joint

Dissuasore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Composto da:

- » Paletto troncoconico con base ottagonale, fiore inferiore e sfera superiore decorativi ed ulteriori fregi ornamentali in bassorilievo.
- » Alloggi per collari predisposti per tubi diam. 4,8 posti nella parte superiore e inferiore.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante prolungamento della colonnina nel suolo per circa 20 cm.

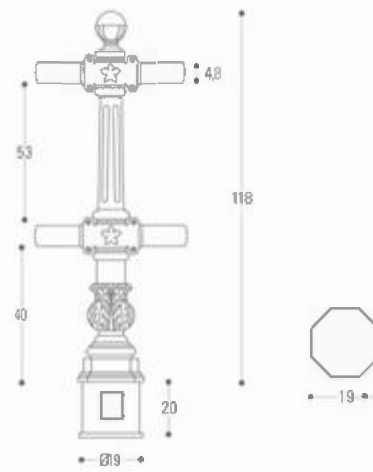
EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) bollard.

Features:

- » Conical post with an octagonal base, a decorative flower in the lower part and a decorative sphere in upper part; decorative bas-relief friezes.
- » Housings for collars suitable for pipes 4,8 in diameter which are placed in the upper and the lower part.

Fastening:

Ground level installation with the pole embedded for about 20 cm below ground.



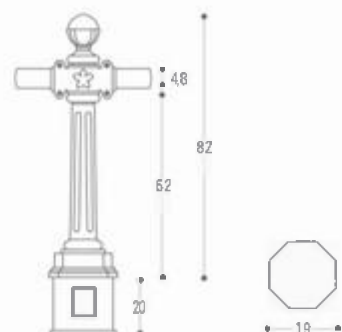
inizio/fine



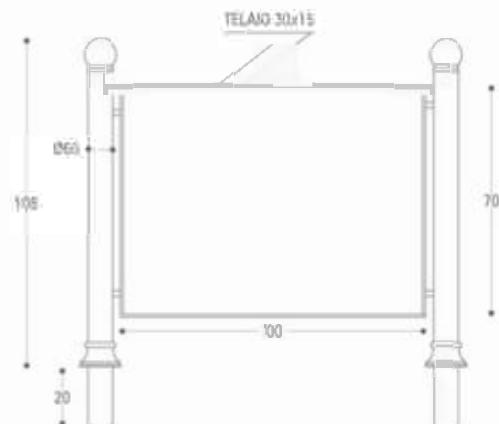
90 gradi



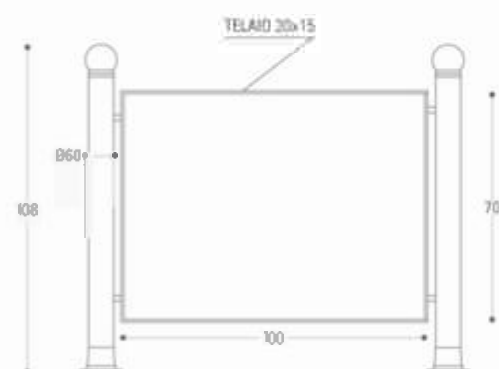
180 gradi



cod. 532 transenna/barrier



cod. 533 transenna/barrier



Composto da:

- » N° 2 paletti diam. 6,0.
- » N° 2 basette in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata in solido al paletto.
- » N° 2 sfere in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata in solido al paletto.
- » N° 1 pannello realizzato da un telaio composto da tubolari BL con relativi attacchi predisposti all'ancoraggio e da un pannello centrale in lamiera, il tutto in FE zincato a caldo.

Features:

- » Nr. 2 small poles 6,0 in diameter.
- » Nr. 2 small bases made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) fixed to the pole.
- » Nr. 2 spheres made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) fixed to the pole.
- » Nr. 1 panel with a frame consisting of BL tubular pipes with housing joints and an iron sheet central panel; all made of hot dip galvanized iron.

Fissaggio:

Cod. 532: fissaggio al piano "0" mediante prolungamento della colonna nel suolo per 20 cm.

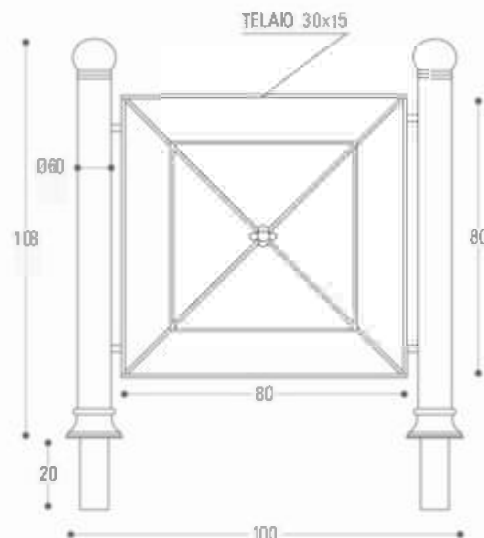
Cod. 533: fissaggio al piano "0" mediante tirafondi ad espansione.

Fastening:

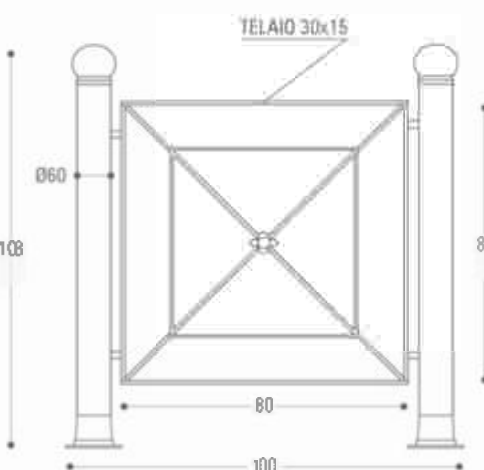
Cod. 532: ground level installation with the poles embedded for about 20 cm below ground.

Cod. 533: Ground level installation through expanding bolts.

cod. 534 transenna/barrier



cod. 535 transenna/barrier

**Composto da:**

- » N° 2 paletti diam. 6,0.
- » N° 2 basette in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata in solido al paletto.
- » N° 2 sfere in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata in solido al paletto.
- » N° 1 pannello realizzato da due quadrati composti da tubolari sostenuti tra loro da due barre trasversali composto dallo stesso tubolare in ferro zincato a caldo e da un fregio ornamentale in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Fissaggio:

Cod. 534: fissaggio al piano "0" mediante prolungamento dei paletti nel suolo per 20 cm.
 Cod. 535: fissaggio al piano "0" mediante tiraondi ad espansione.

Features:

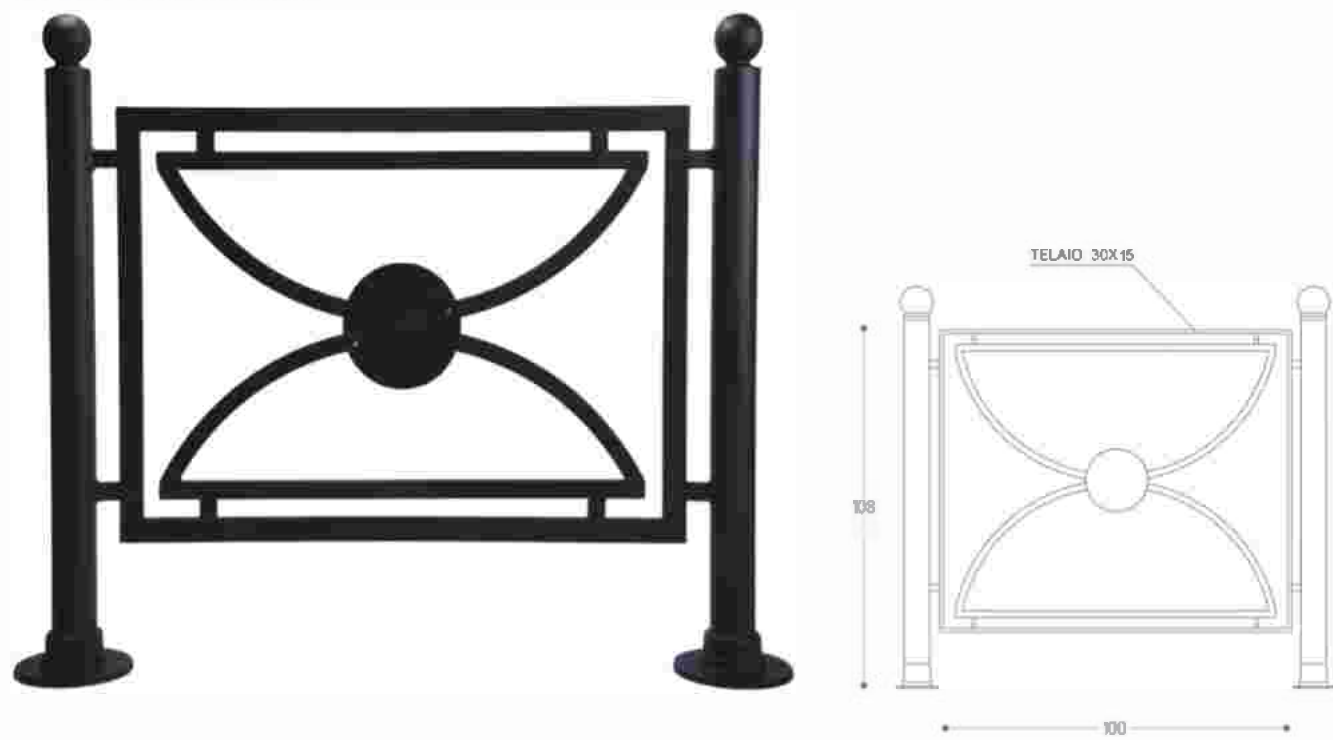
- » Nr. 2 small poles 6,0 in diameter.
- » Nr. 2 small bases made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) fixed to the pole.
- » Nr. 2 spheres made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) fixed to the pole.
- » Nr. 1 panel composed of two tubular squares and two tubular trasversal bars made of hot dip galvanized iron; a decorative frieze made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

Fastening:

Cod. 534: ground level installation with the poles embedded for about 20 cm below ground.

Cod. 535: ground level installation through expanding bolts.

cod.536 transenna/barrier



cod. 537 transenna/barrier



Composto da:

- » N° 2 paletti diam. 6,0.
- » N° 2 basette infusione d' ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata in solido al paletto.
- » N° 2 sfere in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561), fissata in solido al paletto.
- » N° 1 pannello realizzato da due quadrati composti da tubolari sostenuti tra loro da due barre trasversali composto dallo stesso tubolare in ferro zincato a caldo e da un fregio ornamentale in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante tirafondi ad espansione.

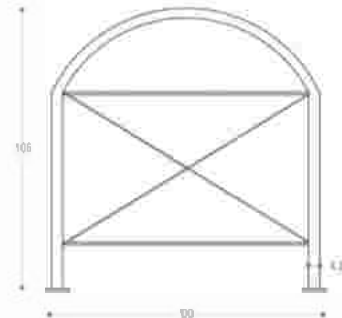
Features:

- » Nr. 2 small poles 6,0 in diameter.
- » Nr. 2 small bases made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) fixed to the pole.
- » Nr. 2 spheres made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) fixed to the pole.
- » Nr. 1 panel composed of two tubular squares and two tubular transversal bars made of hot dip galvanized iron; a decorative frieze made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

cod. 540 transenna/barrier

**Composto da:**

- » N° 2 paletti in ferro zincato diam. 60 uniti nella sommità da un arco dello stesso diametro.
- » N° 1 pannello realizzato da un rettangolo composto da tubolari sostenuti da due barre trasversali composto dallo stesso tubolare in ferro zincato a caldo.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante tirafondi ad espansione.

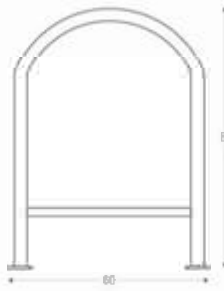
Features:

- » N° 2 galvanized iron blades diam. 60 joined in the top by an arc of the same diameter.
- » No. 1 panel made of a rectangle consisting of tubulars supported by two transverse bars made of the same tubular hot galvanized iron.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

cod. 545 transenna/barrier

**Composto da:**

- » N° 2 paletti in ferro zincato diam. 60 uniti nella sommità da un arco dello stesso diametro e da una barra nella parte inferiore.

Fissaggio:

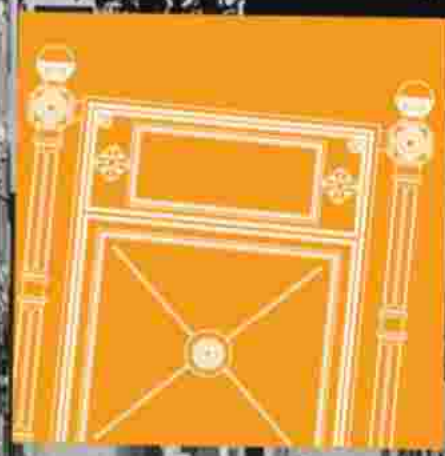
Fissaggio al piano "0" mediante tirafondi ad espansione.

Features:

- » N° 2 galvanized iron blades diam. 60 joined at the top by an arc of the same diameter and a bar at the bottom.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

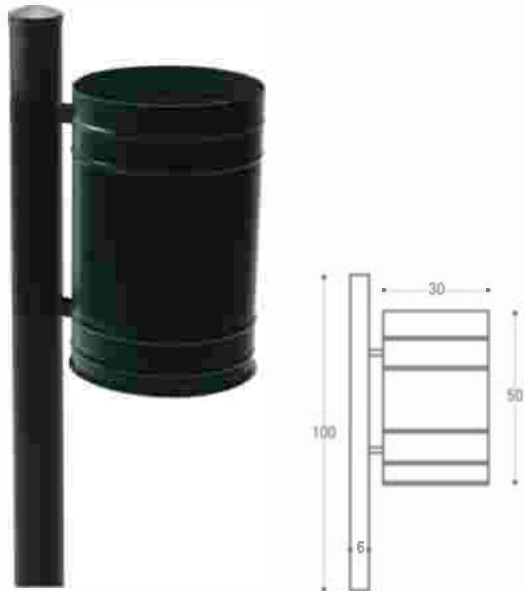


CESTINI

litter bins



cod. 550 Lombardia
singolo/single



cod. 551 Lombardia
triplo/triple



cod. 552 Lombardia
quadru plo/fourfold



Composto da:
» Colonna in ferro zincato a caldo di diam. 6 cm per quello singolo e di diam. 9 cm per quello a tre e quattro.
» Cesto in lamiera zincata liscia con fondello piatto con capacità 32 litri e fissato al paletto mediante staffa in ferro zincato.

Fissaggio:
Fissati al piano "U" mediante prolungamento della colonnina per circa 20 cm.

Features:
» Hotgalvanized iron column of diam. 6 cm for single, and diam 9 cm for this for three and four.
» Flat galvanized iron baskets with backing, 32 litres and fixed to the pallet by galvanized iron bracket.

Fixing:
Attach to the "U" plane by extending the column for about 20 cm.

cod. 555 Veneto
singolo/single



cod. 556 Veneto
triplo/triple



cod. 557 Veneto
quadruplo/fourfold

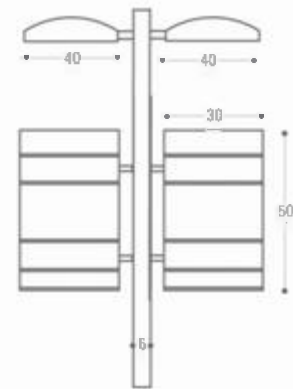


Composto da:

- » Colonna in ferro zincato a caldo di diam. 6 cm per quello singolo e di diam. 9 cm per quello a tre e quattro.
- » Cesto in lamiera zincata liscia con fondello piatto capacità 32 litri e fissato al paletto mediante staffa in ferro zincato.
- » Coperchio bombato in lamiera zincata fissato alla colonnina mediante saldatura.

Fissaggio:

Fissati al piano "O" mediante prolungamento della colonnina per circa 20 cm



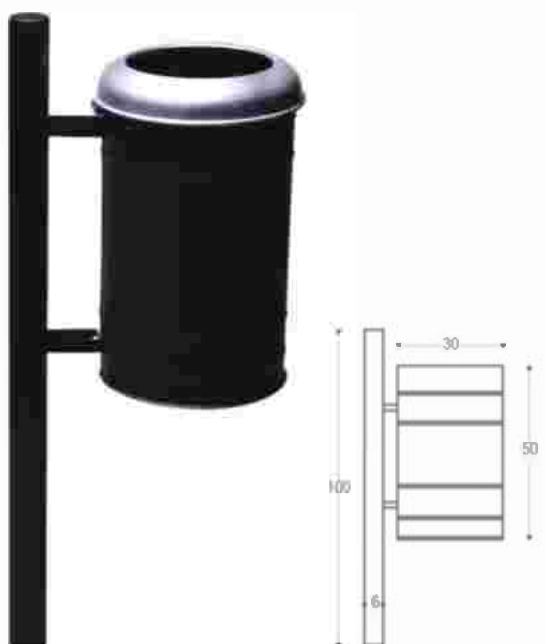
Features:

- » Hot galvanized iron column of diam. 6 cm for single, and diam 9 cm this for three and four.
- » Flat galvanized iron baskets with backing; 32 litres and fixed to the pallet by galvanized iron bracket.
- » Galvanized sheet metal cover fixed to the column by welding

Fixing:

Attach to the "O" plane by extending the column for about 20 cm.

cod. 560 Molise
singolo/single



cod. 561 Molise
triplo/triple



cod. 562 Molise
quadruplo/fourfold



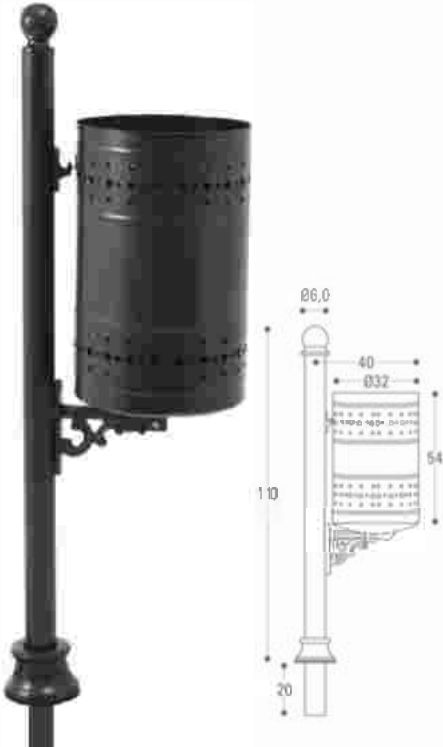
Composto da:
 » Colonna in ferro zincato a caldo di diam. 6 cm per quello singolo e di diam. 9 cm per quello a tre e quattro.
 » Cesto in lamiera zincata liscia con fondello piatto con capacità 32 litri e fissato al paletto mediante staffa in ferro zincato.
 » Anello di chiusura in ferro zincato

Fissaggio:
 Fissati al piano "O" mediante prolungamento della colonnina per circa 20 cm

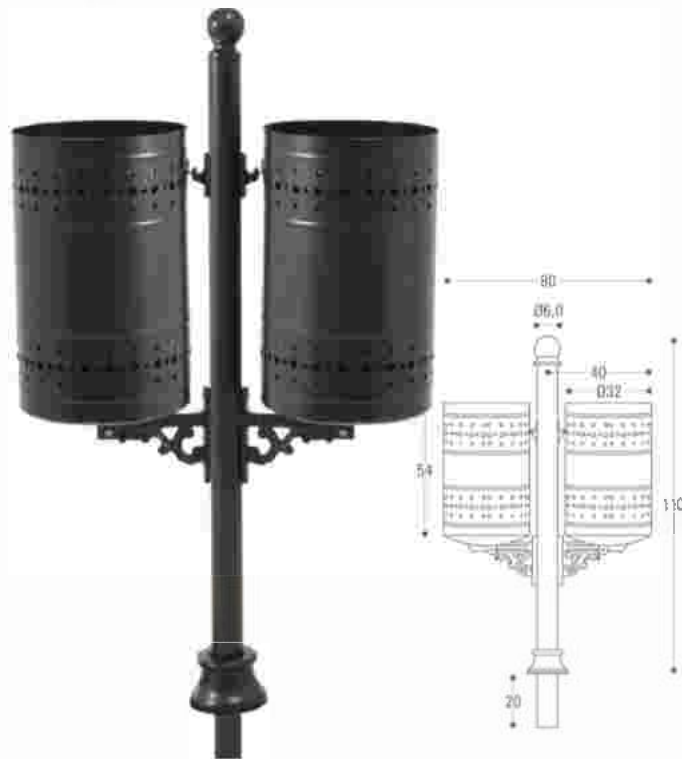
Features:
 » Hot galvanized iron column of diam. 6 cm for single, and diam 9 cm for this for three and four.
 » Flat galvanized iron baskets with backing, 32 litres and fixed to the pallet by galvanized iron bracket.
 » Galvanized iron closing ring.

Fixing:
 Attach to the "O" plane by extending the column for about 20 cm.

cod. 565 Liguria
singolo/single



cod. 566 Liguria
a doppio cestino/with double liner



cod. 567 Liguria
triplo/triple



cod. 568 Liguria
quadruplo/fourfold



Composto da:

- » Colonna in ferro zincato a caldo di diam. 6 cm per quello singolo e di diam. 9 cm per quello a tre e quattro.
- » Basetta e sfera superiore in fusione di ghisa UNI EN-GJL 200.
- » Mensolina e gancio per sostegno cestino in fusione di ghisa UNI EN-GJL 200.
- » Cesto in ferro zincato decorato da fori di varie dimensioni.
- » Capacità 35 litri.

Fissaggio:

Fissati al piano "O" mediante prolungamento della colonnina per circa 20 cm.

Features:

- » Hot galvanized iron column of diam. 6 cm for single, and diam 9 cm this for three and four.
- » Top cast iron casting cast iron UNI EN-GJL 200
- » Hanger bracket for basket support casting cast iron UNI EN-GJL 200
- » Galvanized iron basket decorated with holes of various sizes . Capacity 35 litres.

Fixing:

Attach to the "O" plane by extending the column for about 20 cm.

cod. 570 Emilia Romagna

singolo/single



cod. 572 Emilia Romagna

quadruplo/fourfold

**Composto da:**

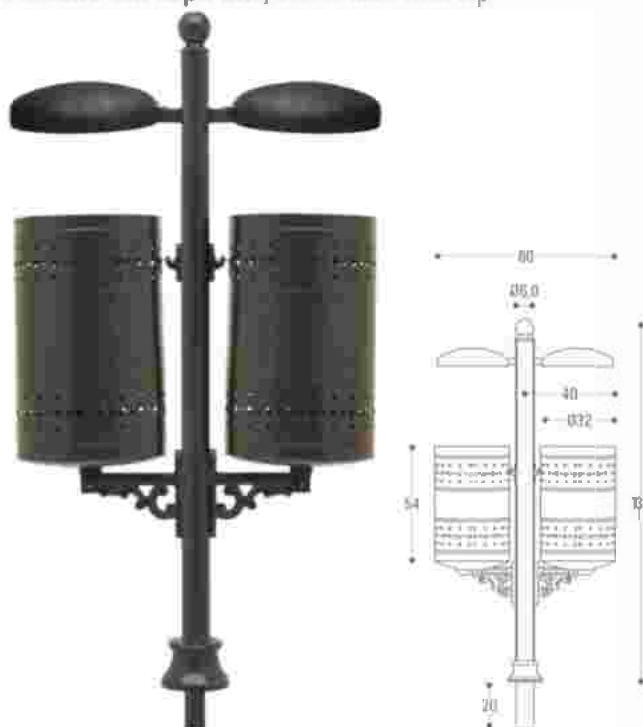
- » Colonna in ferro zincato a caldo di diam. 6 cm per quello singolo e di diam. 9 cm per quello a tre e quattro.
- » Basetta e sfera superiore in fusione di ghisa UNI EN-GJL 200.
- » Mensolina e gancio per sostegno cestino in fusione di ghisa UNI EN-GJL 200.
- » Cesto in ferro zincato decorato da fori di varie dimensioni.
- » Coperchio bombato in lamiera zincata fissato alla colonnina mediante saldatura
- » Capacità 35 litri.

Fissaggio:

Fissati al piano "O" mediante prolungamento della colonnina per circa 20 cm.

cod. 571 Emilia Romagna

a doppio cestino con coperchio/double liner with top



cod. 573 Emilia Romagna

quadruplo/fourfold

**Features:**

- » Hot galvanized iron column of diam. 6 cm for single, and diam 9 cm this for three and four.
- » Top cast iron casting cast iron UNI EN-GJL 200
- » Hanger bracket for basket support casting cast iron UNI EN-GJL 200
- » Galvanized iron basket decorated with holes of various sizes .
- » Galvanized sheet metal cover fixed to the column by welding.
- » Capacity 35 litres

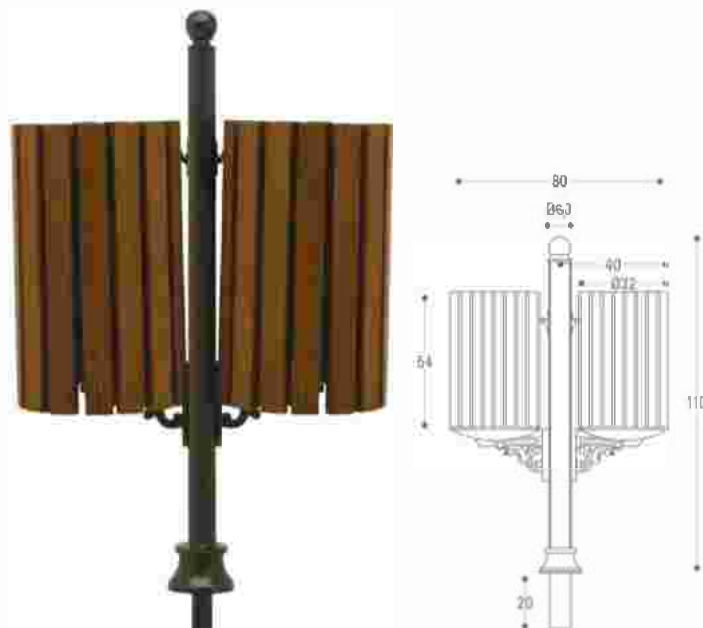
Fixing:

Attach to the "O" plane by extending the column for about 20 cm.

cod. 575 Toscana
singolo/single



cod. 576 Toscana
a doppio cestino/with double liner



cod. 577 Toscana
singolo/single



cod. 578 Toscana
a doppio cestino con coperchio,double liner with top



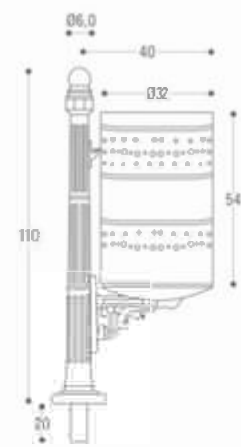
Composto da:
» Colonna in ferro zincato diam. 6cm
» Basetta e sfera superiore in fusione di ghisa UNI EN-GJL 200.
» Mensolina e gancio per sostegno cestino in fusione di ghisa UNI EN-GJL 200.
» Cesto in ferro zincato rivestito con n° 13 doghe longitudinali in legno pino.
» Misure doghe: 6,2 x 2,5 x54
» Coperchio bombato in lamiera zincata fissato alla colonnina mediante saldatura
» Capacità 35 litri.

Fissaggio:
Fissati al piano "0" mediante prolungamento della colonnina per circa 20 cm.

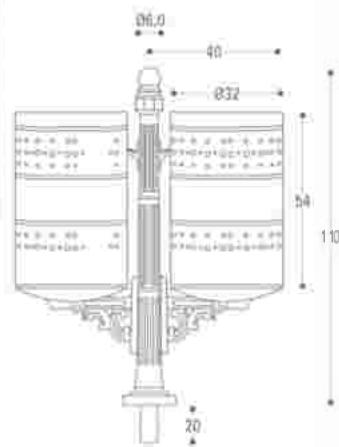
Features:
» Galvanized iron column diam 6 cm
» Top cast iron casting cast iron UNI EN-GJL 200
» Hanger bracket for basket support casting cast iron UNI EN-GJL 200
» Galvanized iron basket covered with n°13 longitudinal wooden staves.
» Wooden staves size: 6,2 x 2,5 x54.
» Galvanized sheet metal cover fixed to the column by welding.
» Capacity 35 litres

Fixing:
Attach to the "0" plane by extending the column for about 20 cm.

cod. 580 Sardegna
singolo/single



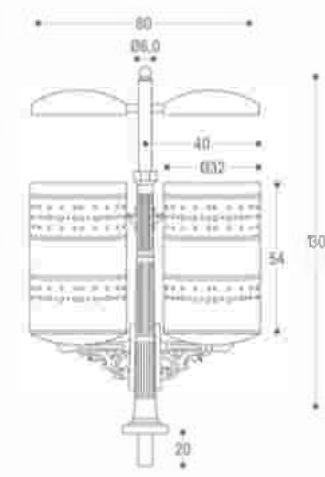
cod. 581 Sardegna
a doppio cestino/with double liner



cod. 582 Sardegna
singolo/single



cod. 583 Sardegna
a doppio cestino con coperchio,double liner with top



Composto da:

- » Colonna troncoconica decorata con scanalature longitudinali in fusione di ghisa UNI EN-GJL 200.
- » Mensolina, gancio per sotegno cestino e sfera superiore in fusione di ghisa UNI EN-GJL 200.
- » Cesto in ferro zincato decorato da fori di varie dimensioni.
- » Coperchio bombato in lamiera zincata fissato alla colonnina mediante saldatura.
- » Capacità 35 litri.

Fissaggio:

Fissati al piano "D" mediante prolungamento delle colonnine nel suolo per 20 cm.

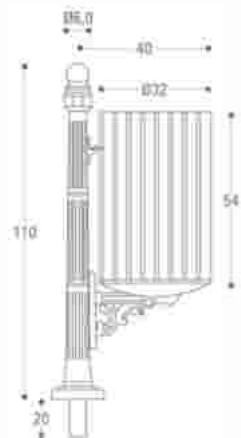
Features:

- » Conical decorated post with lengthwise grooves; all made of cast iron fusion (UNI EN GJL 200).
- » Hanger bracket for basket support casting cast iron UNI EN-GJL 200
- » Galvanized iron basket decorated with holes of various sizes.
- » Galvanized sheet metal cover fixed to the column by welding.
- » Capacity 35 litres

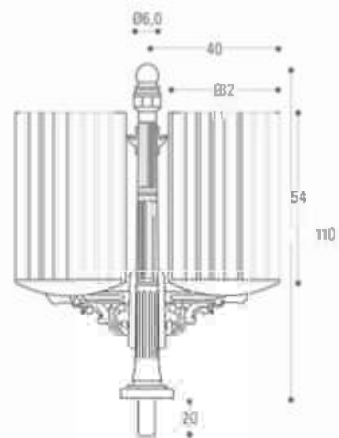
Fixing:

Attach to the "D" plane by extending the column for about 20 cm.

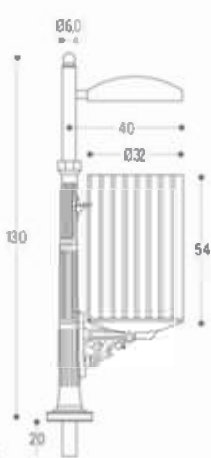
cod. 585 Lazio
singolo/single



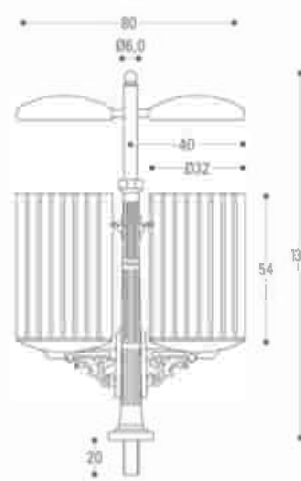
cod. 586 Lazio
a doppio cestino/with double liner



cod. 587 Lazio
singolo/single



cod. 588 Lazio
a doppio cestino con coperchio/double liner with top



Composto da:

- » Colonna troncoconica decorata con scanalature longitudinali in fusione di ghisa UNI EN-GJL 200.
- » Mensolina, gancio per sotegno cestino e sfera superiore in fusione di ghisa UNI EN-GJL 200.
- » Cesto in ferro zincato rivestito con n° 13 doghe longitudinali in legno pino.
- » Misure doghe: 6,2 x 2,5 x 54
- » Coperchio bombato in lamiera zincata fissato alla colonnina mediante saldatura.
- » Capacità 35 litri.

Fissaggio:

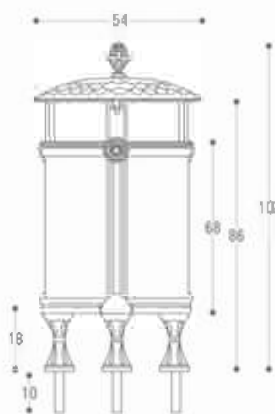
Fissati al piano "0" mediante prolungamento delle colonnine nel suolo per 20 cm.

Features:

- » Conical decorated post with lengthwise grooves; all made of cast iron fusion (UNI EN GJL 200).
- » Hanger bracket for basket support casting cast iron UNI EN-GJL 200
- » Galvanized iron basket covered with n°13 longitudinal wooden staves.
- » Wooden staves size: 6,2 x 2,5 x54.
- » Galvanized sheet metal cover fixed to the column by welding.
- » Capacity 35 litres

Fixing:

Attach to the "0" plane by extending the column for about 20 cm.

cod. 590 Campania**Composto da:**

- » Struttura portante composta da 3 barre verticali in fusione di alluminio arricchite di fregi ornamentali, fissate tra loro da due cerchi in fusione di alluminio.
- » Tre lamiere di forma semicircolare zincate a caldo e il tutto fissato ai 2 cerchi ornamentali in fusione di alluminio sopraindicati.
- » Coperchio con pigna decorativa in fusione di alluminio ornamentale.
- » Il tutto sostenuto da tre piedi in fusione di alluminio ornamentale, all'interno del Sudetto cestino vi è un contenitore in polietilene.
- » Capacità 50 litri.

Fissaggio:

Fissato mediante prolungamento sotto i tre piedi di sostegno nel suolo per 10 cm.

Features:

- » 3 vertical bars in aluminium alloy castin enriched with ornamental friezes, secured by two cast aluminium circles.
- » Three semicircular hot-dip galvanized iron sheets fixed to the two aluminium fusion rings.
- » Top with a decorative pine made of aluminium fusion.
- » Frame held by three legs made of aluminium fusion; inner polythene liner.
- » Capacity: 50 litres.

Fastening:

Ground level installation with the three legs extension embedded for about 10 cm below ground.

cod. 591 Sicilia

sportello monofacciale/one side door

**Composto da:**

- » Due colonnine ornamentali in fusione di ghisa che sostengono un cassonetto in ferro zincato con uno sportello (cod. 591) e due sportelli (cod. 592) in fusione di alluminio decorato e struttura porta sacchetto.
- » Il suddetto Sportello apribile mediante cerniera al lato inferiore.
- » Capacità 30 litri.

Fissaggio:

Fissato al piano "0" mediante prolungamento delle colonnine nel suolo per 15 cm.

Features:

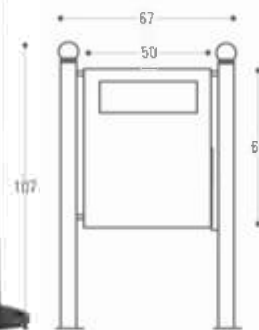
- » Two decorative cast iron fusion columns, a galvanized iron bin with a decorated one side door made of aluminium fusion and a litter bag hanger.
- » Door opening through a hinge set in the lower side.
- » Capacity: 30 litres.

Fastening:

Ground level installation with the poles embedded for about 15 cm below ground.

cod. 593 Trentino

sportello monofacciale/one side door



Composto da:

- » Due paletti di sostegno 6 cm con sferetta in ghisa sulla sommità che sostengono un cassetto in ferro zincato con portello apribile mediante cerniera e con all'interno struttura portasacchetto.
- » Capacità 30 litri.

Fissaggio:

Fissato mediante prolungamento sotto i tre piedi di sostegno nel suolo per 10 cm.

Features:

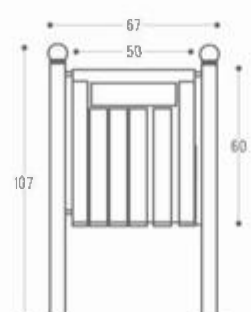
- » Two support bolts Ø60 with cast iron spheres on the top supporting a galvanized iron box with hinged opening door and inside baggage structure.
- » Capacity 30 liters.

Fastening:

Ground level installation with the three legs embedded for about 20 cm below ground.

cod. 594 Puglia

sportello monofacciale/one side door



Composto da:

- » Due paletti di sostegno 6 cm con sferetta in ghisa sulla sommità che sostengono un cassetto in ferro zincato con portello apribile mediante cerniera e con all'interno struttura portasacchetto. La parte frontale del cassetto è rivestito da 5 doghe in legno pino.
- » Capacità 30 litri.

Fissaggio:

Fissato mediante prolungamento sotto i tre piedi di sostegno nel suolo per 20 cm.

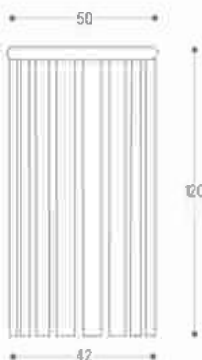
Features:

- » Two support bolts Ø60 with cast iron spheres on the top supporting a galvanized iron box with hinged opening door and inside baggage structure. The front of the box is covered with 5 pine wood slats.
- » Capacity 30 liters.

Fastening:

Ground level installation with the three legs embedded for about 20 cm below ground.

cod. 595 Friuli Venezia giulia



Composto da:

- » Struttura in lamiera zincata a caldo di forma cilindrica rivestita da doghe in legno di pino nella parte superiore vi è un cerchio porta sacchetto fissato in solido alla struttura
- » Capacità 100 litri.

Fissaggio:

Fissato al piano "O" mediante tirafondi.

Features:

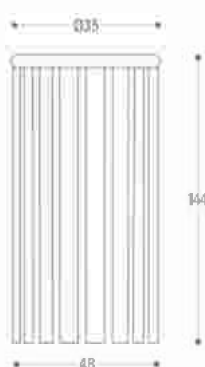
- » Hot-dip galvanized sheet metal structure covered with pine wood slats, in the upper part there is a loop fastener wrapped around the structure.
- » Capacity 100 liters.

Fastening:

Fixed on the "O" plane by tirafondi

cod. 596 Valle D'Aosta

con coperchio/with top



Composto da:

- » Base in cemento di forma circolare.
- » Struttura in lamiera zinata di forma cilindrica rivestita da doghe in legno pino nella parte superiore vi è un cerchio porta sacchetto fissato in solido alla struttura
- » Coperchio di chiusura in ferro bombato diametro esterno 35cm con foro centrale diam. 24,5 cm

Fissaggio:

Fissato al piano "O" mediante tirafondi.

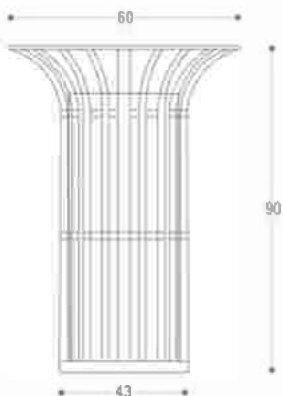
Features:

- » Concrete base with circular shape.
- » Hot-dip galvanized sheet metal structure covered with pine wood slats, in the upper part there is a loop fastener wrapped around the structure.
- » Closed iron lid with outer diameter 35 cm, with central hole diameter 24,5 cm

Fastening:

Fixed on the "O" plane by tirafondi

cod. 597 Umbria



Composto da:

- » Struttura esterna di forma circolare.
- » Barre sagomate verticali di 3 cm di larghezza e 3 mm di spessore, collegate tra loro da tre anelli di diam. 38 cm e da un anello superiore di diam. 60 cm.
- » Cesto interno di forma cilindrica, fissato in solido alla base di forma circolare mediante elettrosaldatura, il tutto in ferro zincato a caldo.
- » Nella parte superiore del cestino vi è fissato, mediante cerniera, l'anello reggi sacchetto.
- » Capacità 60 litri.

Fissaggio:

Il cestino può essere ancorato mediante tirafondi.

Features:

Outside circular frame.

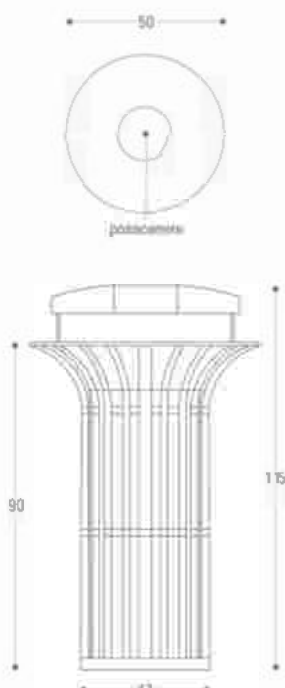
- » Vertical moulded slats 3 cm width and 3 mm thick, linked by three rings 38 in diameter and an upper ring 60 in diameter.
- » Cylindrical inner liner fixed to the circular base through electric soldering; all made of hot dip galvanized iron.
- » In the upper part of the liner the chain holder eye bolt is fixed through a hinge.
- » Capacity: 60 litres.

Fastening:

Bin fixed through expanding bolts.

cod. 598 Umbria

con coperchio/with top



Composto da:

- » Struttura esterna di forma circolare.
- » Barre sagomate verticali di 3cm di larghezza e 3 mm di spessore, collegate tra loro da tre anelli di diam. 38 e da un anello superiore di diam. 60 cm.
- » Cesto interno di forma cilindrica, fissato in solido alla base di forma circolare mediante elettrosaldatura, il tutto in ferro zincato a caldo.
- » Nella parte superiore del cestino vi è fissato, mediante cerniera, l'anello reggi sacchetto.
- » Coperchio sagomato in ferro zincato a caldo con posacenere centrale, fissato alla struttura mediante due alette laterali, il tutto elettrosaldato.
- » Capacità 60 litri.

Fissaggio:

Il cestino può essere ancorato mediante tirafondi.

Features:

Outside circular frame.

- » Vertical moulded slats 3 cm width and 3 mm thick, linked by three rings 38 in diameter and an upper ring 60 in diameter.
- » Cylindrical inner liner fixed to the circular base through electric soldering; all made of hot dip galvanized iron.
- » In the upper part of the liner the chain holder eye bolt is fixed through a hinge.
- » Moulded top made of hot dip galvanized iron and central ashtray, fixed to the frame through two trim tabs; all electric soldered.
- » Capacity: 60 litres.

Fastening:

Bin fixed through expanding bolts.

cod. 599 Calabria**Composto da:**

- » Una struttura cilindrica in ferro zincato forato con cerchio in ferro zincato porta sacchetto.
- » Internamente vi è un cestello cilindrico estraibile, in ferro zincato predisposto per contenere il sacchettino dei rifiuti.
- » Copertura in ferro zincato sagomata con foro centrale da 20 cm.
- » Capacità 50 litri.

Fissaggio:

Fissato al piano "O" mediante tirafondi.

Features:

- » Galvanized iron frame with zinc plated iron door.
- » Internally there is a removable cylindrical basket of zinc plated iron to contain the waste bag.
- » Shaped galvanized iron cover with 20 cm centrale hole
- » Capacity: 50 litres.

Fastening:

The basket can be anchored by tirafondi.

cod. 600 Basilicata

con coperchio/with top

**Composto da:**

- » Colonna in ferro zincato diam. 6 cm.
- » Basetta in fusione di ghisa UNI EN-GSL 200.
- » Gancio per sostegno cestino in fusione di ghisa UNI EN-GSL 200.
- » Cesto in lamiera zincata di liscia d' forma conica con fondello piatto fissato al paletto mediante staffa in ferro zincato.
- » sulla sommità coperchio curvo
- » Capacità 30 litri.

Fissaggio:

Fissati al piano "O" mediante prolungamento della colonnina per circa 20 cm.

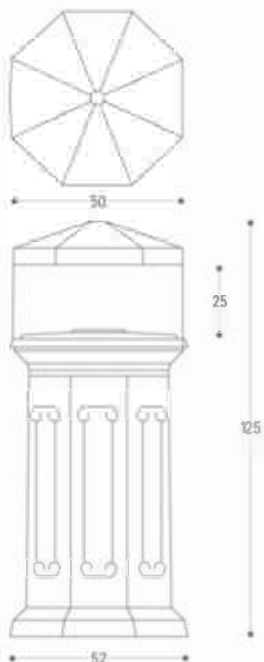
Features:

- » Galvanized iron column diam. 6 cm.
- » Cast iron base UNI EN-GLS200
- » Hook for cast iron UNI EN-GLS200
- » Galvanized steel plate of smooth conical shape with flat bottom bracket fixed by galvanized iron bracket.
- » On the top curved lid.
- » Capacity 30 liters.

Fastening:

Fasten to the floor "O" by extension of the column for 20 cm.

cod. 601 Corsica



Composto da:

- » Base ottagonale.
- » N° 6 pannelli ornamentali e relativo coperchio apribile mediante chiave e con due posacenere posti sullo stesso, il tutto è in fusione d'ghisa UNI EN GSL 200.
- » Internamente vi è un casto cilindrico estraibile in ferro zincato predisposto per contenere il sacchetto rifiuti.
- » Copertura in ferro zincato sagornata di forma ottagonale.
- » Capacità 50 litri.

Fissaggio:

Fissato al piano "O" mediante tрафondi.

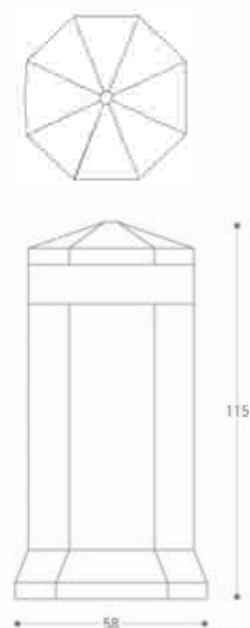
Features:

- » Octagonal base.
- » N° 6 ornamental panels and top opening through a key with two ashtrays built in; all made of cast iron fusion (UNI EN GSL 200).
- » Inner extractable cylindrical liner made of galvanized iron and suitable for litter bags.
- » Outer body made of moulded galvanized iron.
- » Capacity: 50 litres.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

cod. 602 Matitone



Composto da:

- » Struttura in lamiera zincata a caldo di forma ottagonale
- » Prolungamento composto da due alette laterali sulle quali è poggiato il coperchio di forma ottagonale in ferro zincato a caldo.
- » Internamente vi è un cerchio in ferro reggi sacco.
- » Capacità 150 litri.

Features:

- » Hot galvanized steel structure with octagonal shape.
- » Extension consisting of two side edges on which the octagonal lid is supported all in hot galvanized iron.
- » Internally there is a iron rim bag.
- » Capacity: 150 litres.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

cod. 603 Piemonte
con coperchio / with top

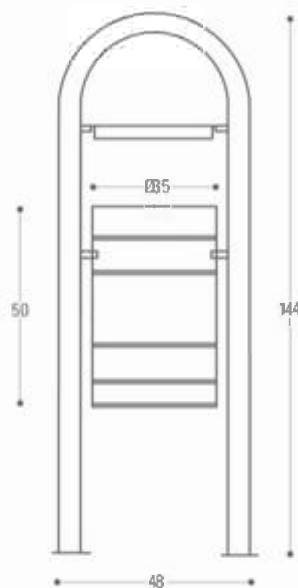


Composto da:

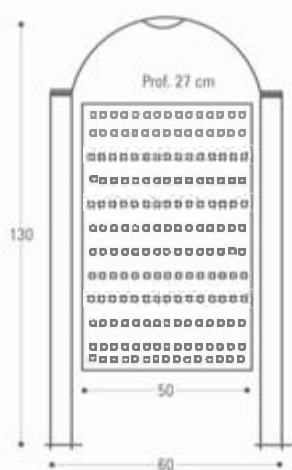
» Due sostegni tondi di diam 48 di ferro zincato congiunti nella sommità da un arco che sostengono nella parte superiore un coperchio mentre nella parte inferiore un cesto da 32 litri.

Features:

» Two galvanized iron diam 48 rounded supports joined to the top by an arc supporting a lid at the top while a 32 liter basket at the bottom.



cod. 604 San Marino
con coperchio/with top



Composto da:

» Due paletti di forma quadrata di ferro zincato tra i quali è sostenuto un cesto di lamiera forata di forma ovale. Nella sommità dei due paletti vi è un arco di piatto che sostiene un posacenere e congiunge i due paletti.

» Capacità 30 litri.

Fissaggio:

Fissato mediante prolungamento sotto i tre piedi di sostegno nel suolo per 10 cm.

Features:

» Two square shaped galvanized blades, amongst which a perforated sheet metal basket is supported. On the top of the two blades there is a bow supporting an ashtray and joining the two blades.
» Capacity 30 liters.

Fastening:

Ground level installation with the three legs extension embedded for about 10 cm below ground.

cod. 610 Dog Toilette

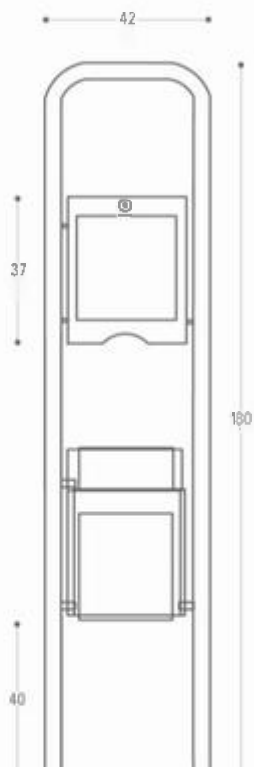


Composto da:

- » Due sostegni tondi di diam 48 di ferro zincato congiunti nella sommità da un arco che sostengono due contenitori in ferro zincato, quello superiore funge da contenitore di buste di plastica, mentre quello inferiore funge da sversatoio per le buste contenenti escrementi di cane.

Features:

- » Two galvanized iron diam 48 round brackets joined to the top by an arc supporting two galvanized iron containers; the upper one acts as a plastic envelope box, while the bottom one serves as a snuff for envelopes containing dog excrements.



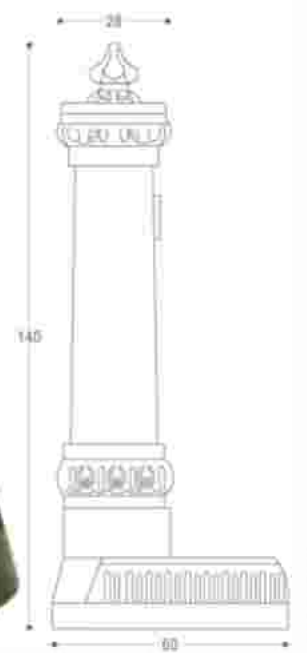




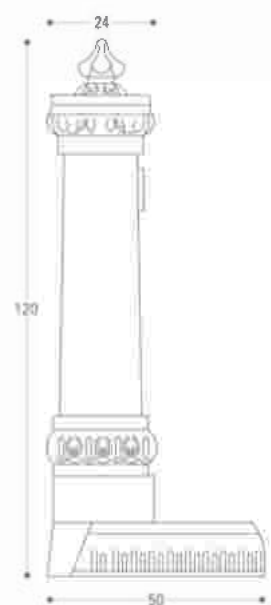
FONTANE

fountains

cod. 620 Milano



cod. 621 Milano Piccola

**Composto da:**

- » Base semicircolare con fregi ornamentali, con vasca di contenimento e relativa feritoia di scarico per troppo pieno, completo di griglia.
- » Colonna quadrata con fregi ornamentali, fissata in solido alla base mediante perni in acciaio con predisposizione per l'assemblaggio del rubinetto mediante estrazione del coperchio.
- » Coperchio con pigna fissata in solido alla colonna mediante perni in acciaio.
- » I tutto realizzato in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Fissaggio:

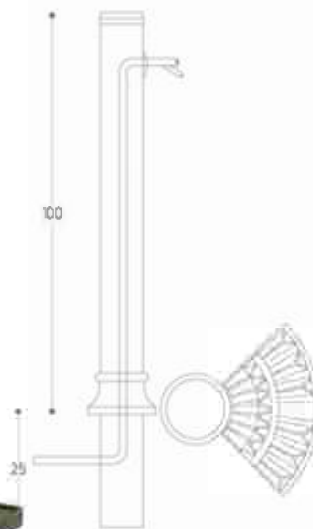
Fissaggio al piano "0" mediante cementazione nella parte inferiore della base.

Features:

- » Semicircular base with decorative friezes, basin, draining hole and grid.
- » Squared column with decorative friezes, fixed to the base through steel pins; arranged for the tap assemblage by pulling the top out.
- » Top with a pine fixed to the column through steel pins.
- » All made of EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation with the lower part of the base in concrete.

**Composto da:**

- » Colonna a sezione dodecagonale con base di forma circolare predisposta per l'assemblaggio del rubinetto mediante estrazione del coperchio.
- » La colonna presenta nella parte alta come fregio ornamentale una faccia da leone forata nella bocca come alloggio per il rubinetto.
- » Vasca di contenimento e relativa feritoia di scarico per troppo pieno, completa di griglia.
- » Il tutto realizzato in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante tiraondi.

Features:

- » Twelve sides column with a circular base arranged for the tap assemblage by pulling the top out.
- » In the upperpart of the column there is a decorative frieze consisting in a lion face with a pierced mount for the tap housing.
- » Basin, draining hole and grid.
- » All made of EN GJL200 (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

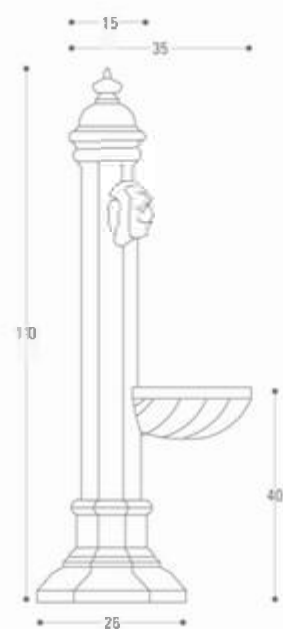
Composto da:

- » Fusto centrale cilindrico in ferro zincato a caldo con coperchio arrotondato.
- » Rubinetto a scatto bronzato.
- » Griglia semicircolare forata realizzata in fusione di ghisa UNI BN GLS 200, contenuta in un apposito telaio in ferro zincato a caldo.

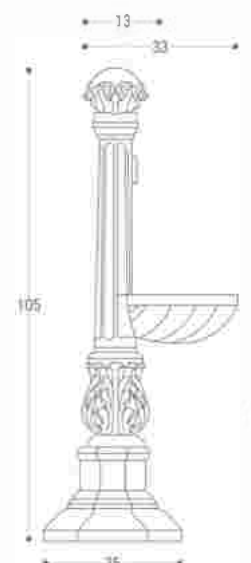
Features:

- » Central cylindrical shaft made of hot-dip galvanized iron with arround top.
- » Bronzed snap tap.
- » Semicircular drilled grid made of cast iron fusion (UNI EN GLS 200 and set in a hot-dip galvanized iron frame.

cod. 624 Napoli Piccola



cod. 625 Elvio

**Composto da:**

- » Fusto centrale con base e colonna ottagonale, avente nella parte superiore un decoro raffigurante un leone nel quale vi è un foro per l'innesto del rubinetto.
- » Vasca di contenimento a forma di conchiglia e relativo tubicino d' scarico per troppo pieno fissato in solido alla colonna mediante perni in acciaio inox.
- » Il tutto realizzato in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante tirafondi.

Features:

- » Central stem with base and octagonal column, having in the superior part a representing decorum a lion which there is a hole for the graft of the faucet.
- » Shell-shaped basin and small draining pipe fixed to the column through stainless pins.
- » All made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

Composto da:

- » Base ottagonale troncopiramidale fissato alla colonna mediante perni in acciaio.
- » Colonna troncoconica avente nella parte inferiore un fiore decorativo e nella parte superiore un pomo.
- » Vasca di contenimento a forma di conchiglia e relativo tubicino di scarico per troppo pieno fissato in solido alla colonna mediante perni in acciaio inox.
- » Il tutto realizzato in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante tirafondi.

Features:

- » Pyramid shaped octagonal base fixed to the column through steel pins.
- » Conical column having a decorative flower in the lower part and a knob in the upper part.
- » Shell-shaped basin and small draining pipe fixed to the column through stainless steel pins.
- » All made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

cod. 626 Zampillo



cod. 627 Zampillo pesciolino



Composto da:

- » Base ottagonale ricca di fregi ornamentali.
- » Colonna centrale denominata fiore.
- » Vasca circolare ricca di fregi ornamentali su tutta la superficie esterna munita di appropriato scarico centrale.
- » Rubinetto a forma di baionetta in ottone avvitato sull'anima.
- » Anima centrale posta all'interno del manufatto.
- » Cablaggio idraulico mediante l'anima centrale.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" con i blocaggio dell'anima mediante tirafondi.

Features:

- » Octagonal base with decorative friezes.
- » Circular basin with decorative friezes on the outer surface, provided with central draining system.
- » Brass bayonet tap nozzle screwed on the core.
- » Central core built in the fountain.
- » Plumbing system through the central core.

Fastening:

Ground level installation by fixing the central core through expanding bolts.

cod. 617 Pesciolino



Composto da:

- » Rubinetto in ottone a forma di pesciolino posto su una basetta ornamentale, avente sulla sommità un ugello che funge da regolatore di flusso.

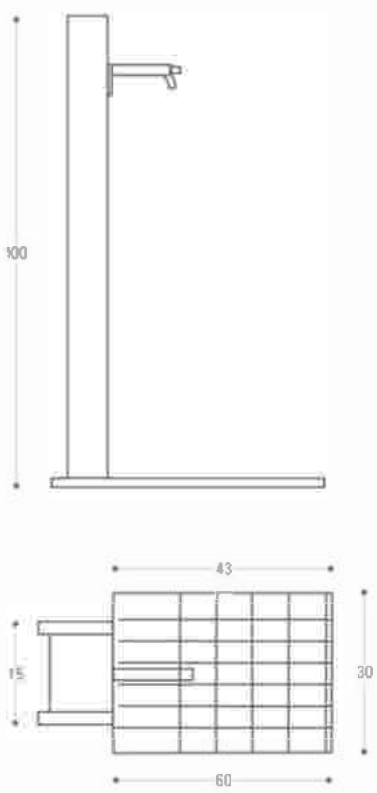
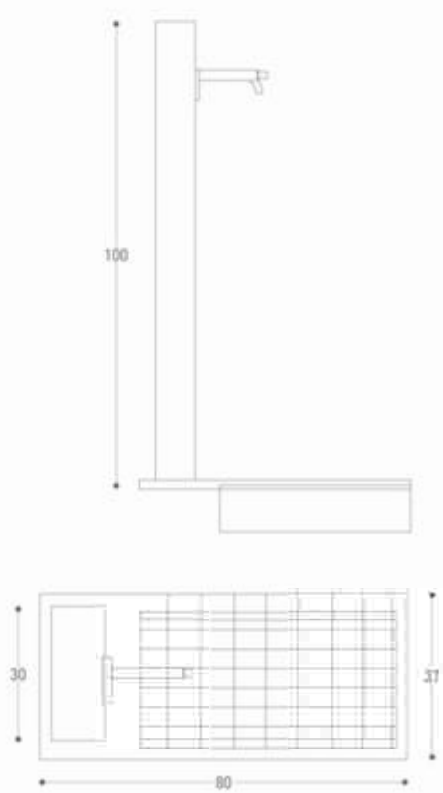
Features

- » Fish-shaped brass tap set on a decorative base and having at the top a nozzle for the flow control.

cod. 630 Rettangolare



cod. 631 Quadrata



cod. 612

a draghetto con leva
Small dragon with level

**cod. 613**

a draghetto con pomo
small dragon with knob

**cod. 616**

a chiusura laterale
lateral lever

**cod.612**

» Rubinetto a draghetto, in ottone bronzato, con leva e relativo rosone.
Vitone a premistoppa, $\frac{1}{2}$ " M.
N.B. Vi è la predisposizione per il laccio.

cod.613

» Rubinetto in ottone bronzato con pomo
Vitone passo rapido, $\frac{1}{2}$ " M.
N.B. Vi è la predisposizione per i laccio.

cod. 614

» Rubinetto a pulsante in ottone satinato e relativo
rosone, $\frac{1}{2}$ " M.

cod.615

» Rubinetto a farfalla in ottone lucido, $\frac{1}{2}$ " M.
N.B. Vi è la predisposizione per i laccio.

cod.616

» Rubinetto in ottone bronzato, con leva laterale.
Vitone a premistoppa, $\frac{1}{2}$ " M

cod. 612

» Small dragon brass tap with a knob and a
rosette, $\frac{1}{2}$ " M screw gland.
Note: arranged for the rubber tube.

cod. 613

» Small dragon brass tap with a knob and a
rosette, $\frac{1}{2}$ " M screw gland.
Note: arranged for the rubber tube.

cod. 614

» Glazed brass snap tap with button and rosetta,
 $\frac{1}{2}$ "M.

cod. 615

» Bright brass tap with a butterfly lever, $\frac{1}{2}$ " M
Note: arranged for the rubber tube.

cod. 616

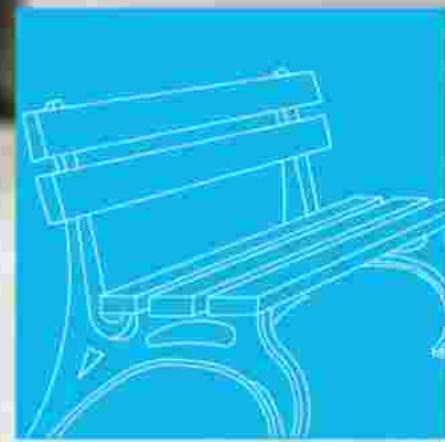
» Bronzed brass tap, with a lateral lever.

**cod. 615**

a farfalla
butterfly lever





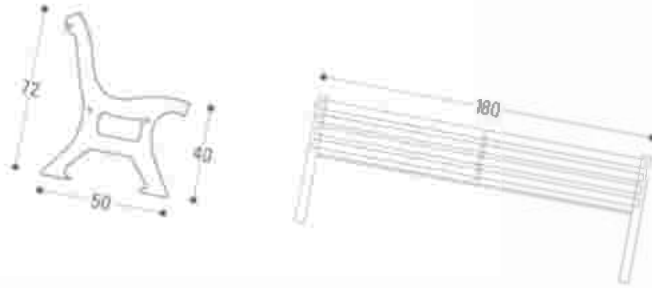


PANCHINE

benches



cod. 700/F
ferro/iron cm 180



Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con scanalature nel lato interno che fungono da alloggi per le doghe in legno.
- » Tre tubicini in ferro zincato a caldo con estremità filettate che fungono da tiranti per compattare i due sostegni alle aste, mediante perni in acciaio.
- » Piattina centrale di rinforzo in ferro zincato a caldo assiemata alle doghe con appropriate viti in acciaio.
- » Dieci doghe, 160x6x4 in legno di Pino o Esotico inserite i leggeri appositi alloggi dei due sostegni laterali.
- » Fissaggio:
» Fissaggio al piano "O" mediante tiranti ad espansione.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

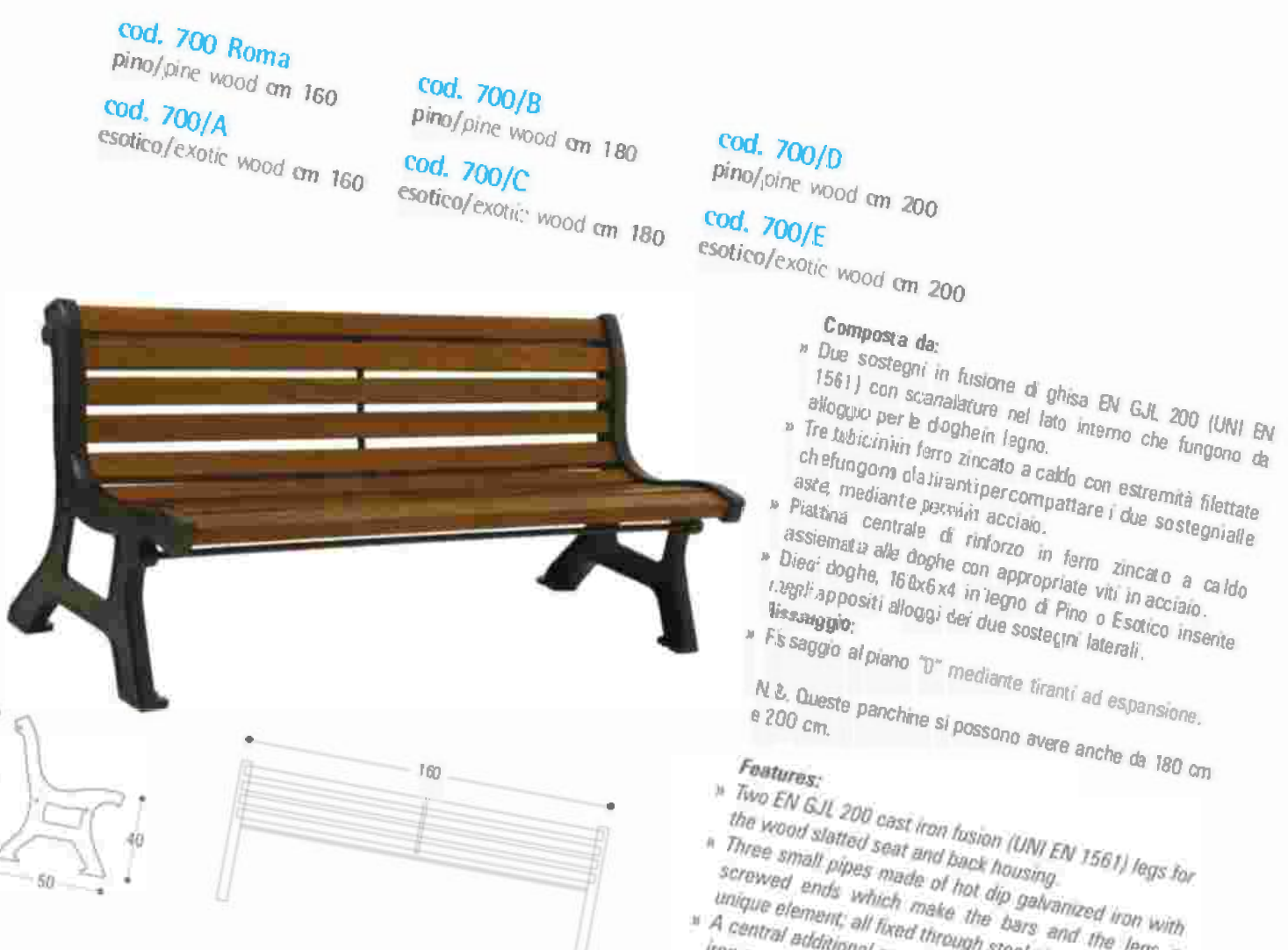
Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs for the wood slatted seat and back housing.
- » Three small pipes made of hot dip galvanized iron with screwed ends which make the bars and the legs a unique element; all fixed through steel pins.
- » A central additional support made of hot dip galvanized iron and fixed to the slats through steel screws.
- » Ten pine wood or exotic wood slats, 160x6x4 sized.

Fastening:

- » Ground level installation through expanding bolts.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized.



cod. 700/Roma
pino/pine wood cm 160

cod. 700/A

esotico/exotic wood cm 160

cod. 700/B
pino/pine wood cm 180

cod. 700/C

esotico/exotic wood cm 180

cod. 700/D
pino/pine wood cm 200

cod. 700/E

esotico/exotic wood cm 200

Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con scanalature nel lato interno che fungono da alloggi per le doghe in legno.
- » Tre tubicini in ferro zincato a caldo con estremità filettate che fungono da tiranti per compattare i due sostegni alle aste, mediante perni in acciaio.
- » Piattina centrale di rinforzo in ferro zincato a caldo assiemata alle doghe con appropriate viti in acciaio.
- » Dieci doghe, 160x6x4 in legno di Pino o Esotico inserite i leggeri appositi alloggi dei due sostegni laterali.
- » Fissaggio:
» Fissaggio al piano "O" mediante tiranti ad espansione.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs for the wood slatted seat and back housing.
- » Three small pipes made of hot dip galvanized iron with screwed ends which make the bars and the legs a unique element; all fixed through steel pins.
- » A central additional support made of hot dip galvanized iron and fixed to the slats through steel screws.
- » Ten pine wood or exotic wood slats, 160x6x4 sized.

Fastening:

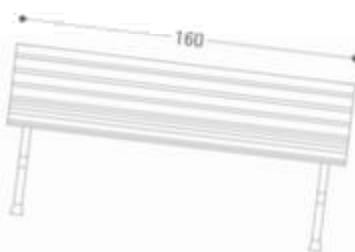
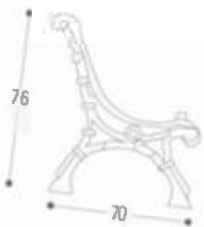
- » Ground level installation through expanding bolts.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

cod. 701 Napoli
pino/pine wood cm 160
Cod. 701/A
esotico/exotic wood cm 160

cod. 701/B
pino/pine wood cm 180
cod. 701/C
esotico/exotic wood cm 180

cod. 701/D
pino/pine wood cm 200
cod. 701/E
esotico/exotic wood cm 200



cod. 701/F Napoli
ferro/iron cm 180

cod. 701/G
ferro/iron cm 200

Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in legno.
- » Undici doghe, 160x6x4 in legno di Pino o Esotico, fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

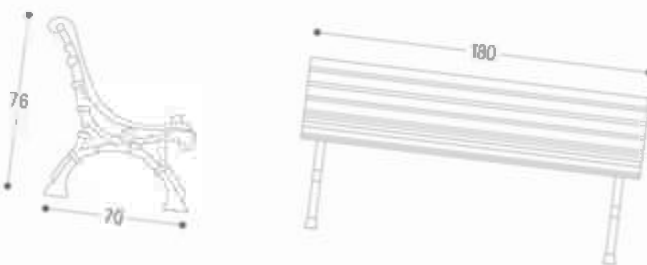
- » Fissaggio al piano "O" mediante tiranti ad espansione.
- N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat and back fastening.
- » Eleven pine wood or exotic wood slats, 160x6x4 size fixed through screwed bolts and steel pins on demand.

Fastening:

- » Ground level installation through expanding bolts.
- Note: available also 180 cm or 200cm sized.



Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per i fissaggio delle doghe in ferro,
- » Doghe, di tubolare di ferro zincato a caldo,fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

- » Fissaggio al piano "O" mediante tiranti ad espansione.
- N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs for the wood slatted seat and back housing.
- » Three small pipes made of hot dip galvanized iron with screwed end's which make the bars and the legs a unique element; all fixed through steel pins.
- » Ten slats, 160x6x4 sized, made of tubular hot dip galvanized iron.

Fastening:

- » Ground level installation through expanding bolts.
- Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

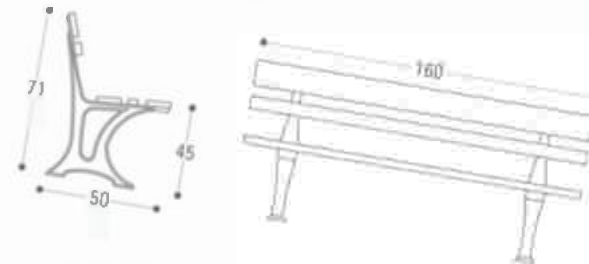
PANCHINE / BENCHES

162

cod. 702 Modena
pino/pine wood cm 160
cod. 702/A
esotico/exotic wood cm 160

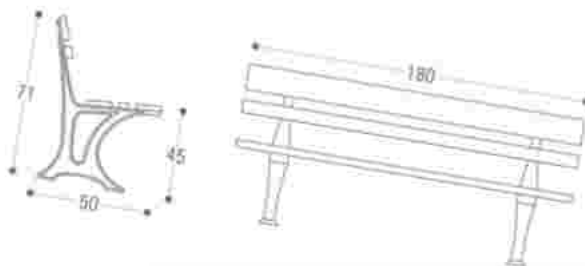
cod. 702/B
pino/pine wood cm 180
cod. 702/C
esotico/exotic wood cm 180

cod. 702/D
pino/pine wood cm 200
cod. 702/E
esotico/exotic wood cm 200



cod. 702/F
ferro/iron cm 180

cod. 702/G
ferro/iron cm 200



Composta da:
» Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in legno.

» Doghe, di tubolare di ferro zincato a caldo fissaate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

» Fissaggio al piano "O" mediante tiranti ad espansione.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

» Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat and back fastening.

» Eleven pine wood or exotic wood slats, 160x6x4 size fixed through screwed bolts and steel pins on demand.

Fastening:

» Ground A - installation through expanding bolts.

Note available also 180 cm or 200 cmsized.

cod. 703 Vienna

pino/pine wood cm 160

cod. 703/A

esotico/exotic wood cm 160

cod. 703/B

pino/pine wood cm 180

cod. 703/C

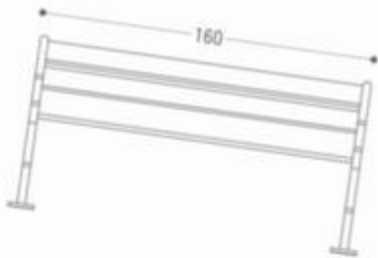
esotico/exotic wood cm 180

cod. 703/D

pino/pine wood cm 200

cod. 703/E

esotico/exotic wood cm 200



cod. 703/F

ferro/iron cm 180

cod. 703/G

ferro/iron cm 200

Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in legno.
- » Undici doghe, 160x6x4 in legno di Pino o Esotico, fissate in secco ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

- » Fissaggio al piano "D" mediante tiranti ad espansione.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

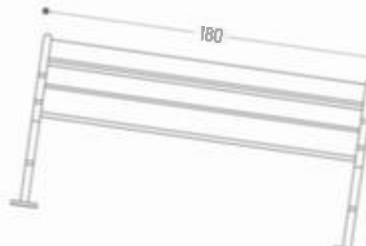
Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat and back fastening.
- » Eleven pine wood or exotic wood slats, 160x6x4 size fixed through screwed bolts and steel pins on demand.

Fastening:

- » Ground level installation through expanding bolts.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

**Composta da:**

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in ferro.
- » Doghe, in tubolare di ferro zincato a caldo, fissate in secco ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

- » Fissaggio al piano "D" mediante tiranti ad espansione.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat and back fastening.
- » Eleven pine wood or iroko wood slats, 160x6x4 size fixed through screwed bolts and steel pins on demand.

Fastening:

- » Ground level installation through expanding bolts.

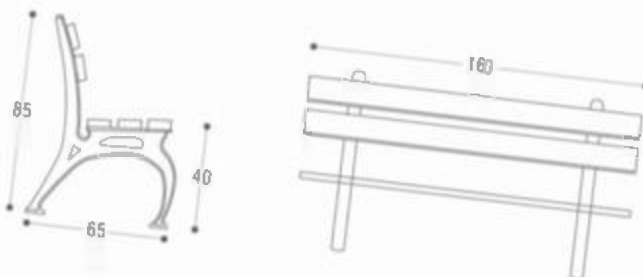
Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

cod. 704 Caserta
pino/pine wood cm 160

cod. 704/A
esotico/exotic wood cm 160

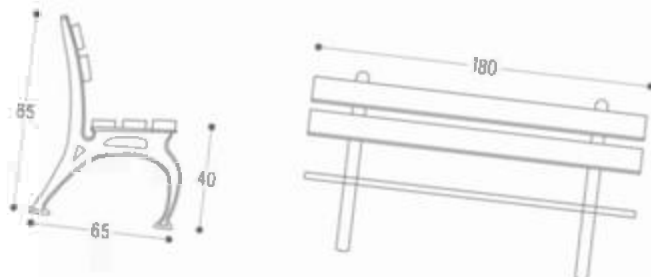
cod. 704/B
pino/pine wood cm 180

cod. 704/C
esotico/exotic wood cm 180



cod. 704/F
ferro/iron cm 180

cod. 704/G
ferro/iron cm 200



cod. 704/D
pino/pine wood cm 200

cod. 704/E
esotico/exotic wood cm 200

Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNIEN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in legno.
- » Cinque doghe, 160x12x4 in legno di Pino o esotico, fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

- » Fissaggio al piano "D" mediante tiranti ad espansione.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat and back fastening.
- » Five pine wood or exotic wood slats, 160x12x4 sized, fixed through screwed bolts and steel pins on demand.

Fastening:

- » Ground level installation through expanding bolts.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

Composta da:

- » Duesostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNIEN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in ferro.
- » Doghe, di tubolare di ferro zincato a caldo, fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

- » Fissaggio al piano "D" mediante zanche da cementare.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the iron slatted seat and back fastening.
- » Five slats: 2 slats 160x12x4 sized and 3 slats 160x10x4 sized, all made of tubular hot dip galvanized iron and fixed through stainless steel screwed bolts.

Fastening:

- » Ground level installation in concrete.

cod. 705 Bologna
pino/pine wood cm 160
cod. 705/A
esotico/exotic wood cm 160

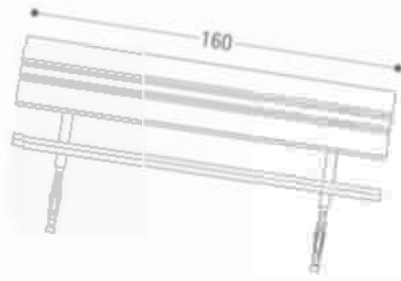
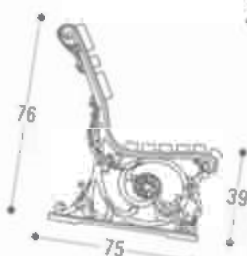
cod. 705/B
pino/pine wood cm 180
cod. 705/C
esotico/exotic wood cm 180

cod. 705/D
pino/pine wood cm 200
cod. 705/E
esotico/exotic wood cm 200



cod. 705/F
ferro/iron cm 180

cod. 705/G
ferro/iron cm 200



Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in legno.
- » Nove doghe, 7 da 160x6x4 e 2 da 160x12x4 in legno di Pino o esotico, fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante zanche da cementare.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

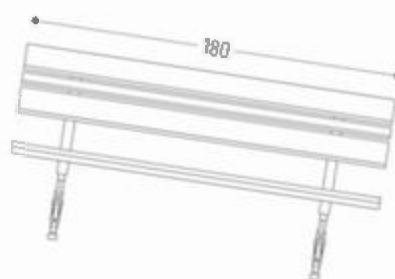
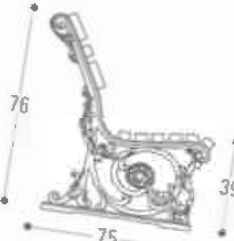
Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat and back fastening.
- » Five pine wood or exotic wood slats: 7 slats 160x6x4 sized and 2 slats 160x12x4 sized; all fixed through screwed bolts and steel pins on demand.

Fastening:

- » Ground level installation in concrete.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized.



Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in ferro.
- » Doghe, di tubolare di ferro zincato a caldo, fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

- » Fissaggio al piano "0" mediante zanche da cementare.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the iron slatted seat and back fastening.
- » Five slats: 7 slats 160x6x4 sized and 2 slats 160x12x4 sized, all made of tubular hot dip galvanized iron and fixed through stainless steel screwed bolts.

Fastening:

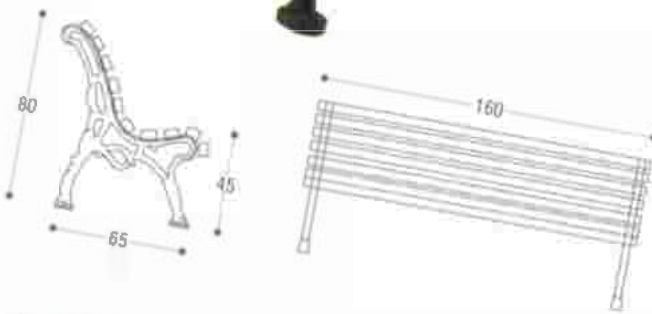
- » Ground level installation in concrete.

cod. 706 Milano
pino/pine wood cm 160
cod. 706/A
esotico/exotic wood cm 160

cod. 706/B
pino/pine wood cm 180
cod. 706/C
esotico/exotic wood cm 180

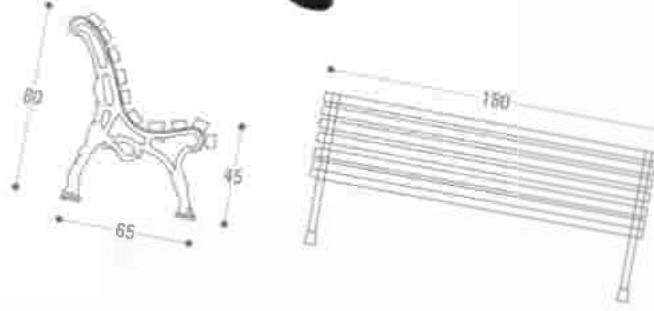
cod. 706/D
pino/pine wood cm 200

cod. 706/E
esotico/exotic wood cm 200



cod. 706/F
ferro/iron cm 180

cod. 706/G
ferro/iron cm 200



Composta da:
» Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in ferro.

» Doghe, di tubolare di ferro zincato a caldo, fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:
» Fissaggio al piano "0" mediante zanche da cementare.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:
» Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the iron slatted seat and back fastening.

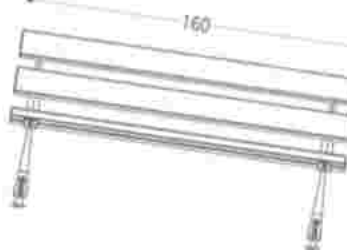
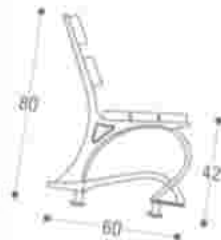
» Eleven slats 160x6x4 sized, all made of tubular hot dip galvanized iron and fixed through stainless steel screwed bolts.

Fastening:
» Ground level/installation through expanding bolts.

cod. 707 Firenze
pino/pine wood cm 160
cod. 707/A
esotico/exotic wood cm 160

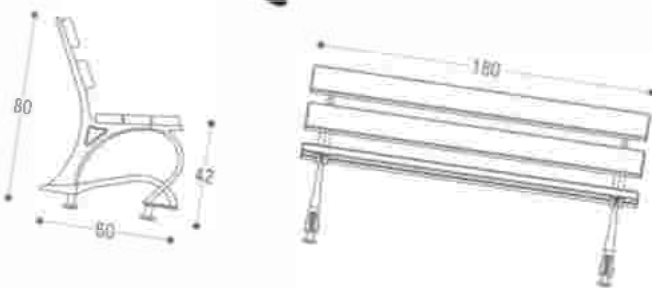
cod. 707/B
pino/pine wood cm 180
cod. 707/C
esotico/exotic wood cm 180

cod. 707/D
pino/pine wood cm 200
cod. 707/E
esotico/exotic wood cm 200



cod. 707/F
ferro/iron cm 180

cod. 707/G
ferro/iron cm 200



Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNIEN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in legno.
- » Cinque doghe, 2 da 160x12x4 e 3 da 160x10x4 in legno di Pino o esotico, fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante tiranti ad espansione.
N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat and back fastening.
- » Five wood or exotic wood slats: 2 slats 160x12x4 sized and 3 slats 160x10x4 sized, all fixed through screwed bolts and steel pins on demand.

Fastening:

Ground level/installation through expanding bolts.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNIEN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in ferro.
- » Doghe, di tubolare di ferro zincato a caldo, fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante zanche da cementare.
N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNIEN 1561) legs provided with holes for the iron slatted seat and back fastening.
- » Five slats: 2 slats 160x12x4 sized and 3 slats 160x10x4 sized, all made of tubular hot dip galvanized iron and fixed through stainless steel screwed bolts.

Fastening:

Ground level installation in concrete.

cod. 708 Genova

pino/pine wood cm 160

cod. 708/A

esotico/exotic wood cm 160

cod. 708/B

pino/pine wood cm 180

cod. 708/C

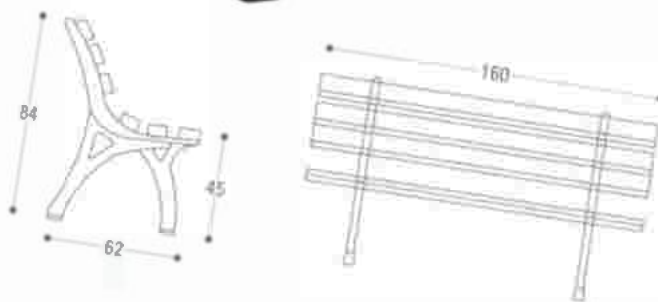
esotico/exotic wood cm 180

cod. 708/D

pino/pine wood cm 200

cod. 708/E

esotico/exotic wood cm 200

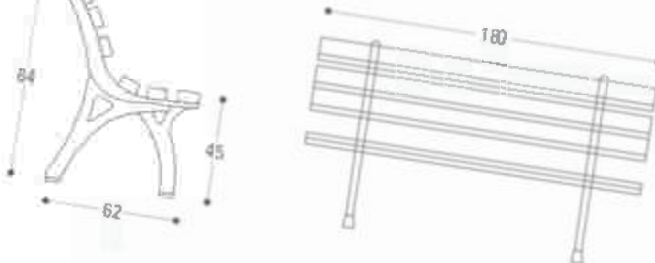
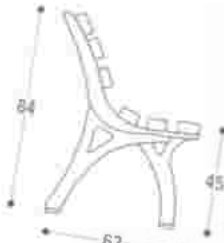


cod. 708/F

ferro/iron cm 180

cod. 708/G

ferro/iron cm 200



Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in legno.
- » Sei doghe, 160x10x4 in legno di Pino o esotico, fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "D" mediante tiranti ad espansione.
N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat and back fastening.
- » Six pine wood or exotic wood slats, 160x10x4 sized fixed through screwed bolts and steel pins on demand.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.
Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in ferro.
- » Doghe, di tubolare di ferro zincato a caldo, fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "D" mediante tiranti ad espansione.
N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the iron slatted seat and back fastening.
- » Six pine wood or exotic wood slats, 160x10x4 sized fixed through screwed bolts and steel pins on demand.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.
Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

cod. 709 Venezia
pino/pine wood cm 160

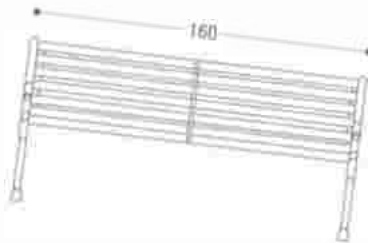
cod. 709/A
esotico/exotic wood cm 160

cod. 709/B
pino/pine wood cm 180

cod. 709/C
esotico/exotic wood cm 180

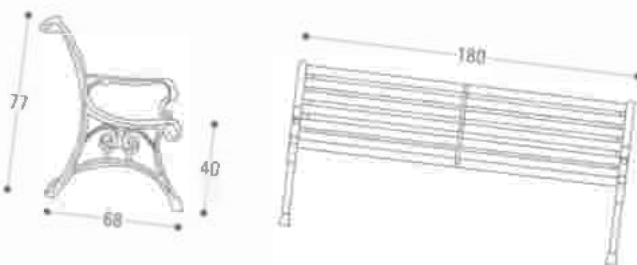
cod. 709/D
pino/pine wood cm 200

cod. 709/E
esotico/exotic wood cm 200



cod. 709/F
ferro/iron cm 180

cod. 709/G
ferro/iron cm 200



Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in legno.
- » Piatitura centrale di rinforzo in ferro zincato a caldo assieme alle doghe con appropriate viti in acciaio.
- » Dieci doghe, 160x6x4 in legno di Pino o esotico, fissate in solidi ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante tiranti ad espansione.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 c.m.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat and back fastening.
- » A central additional support made of hot dip galvanized iron and fixed to the slats through steel screws.
- » Ten pine wood or exotic wood slats, 160x6x4 sized, fixed through screwed bolts and steel pins on demand.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in ferro.
- » Doghe, di tubolare di ferro zincato a caldo, fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante tiranti ad espansione.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 c.m.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the iron slatted seat and back fastening.
- » Ten slats, 180x6x4 sized, made of tubular hot dip galvanized iron and fixed through stainless steel screwed bolts.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

cod. 710 Torino
pino/pine wood cm 160
cod. 710/A
esotico/exotic wood cm 160



cod. 710/B
pino/pine wood cm 180
cod. 710/C
esotico/exotic wood cm 180

cod. 710/D
pino/pine wood cm 200
cod. 710/E
esotico/exotic wood cm 200

Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in legno.
- » Piatto in acciaio in ferrozincato a caldoassiemata alle doghe con appropriate viti in acciaio.
- » Otto doghe, 2 da 160x10x3,5 e 6 da 160x8x3,5 in legno di Pino o esotico, fissate in solido ai sostegni con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante tiranti ad espansione.
N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

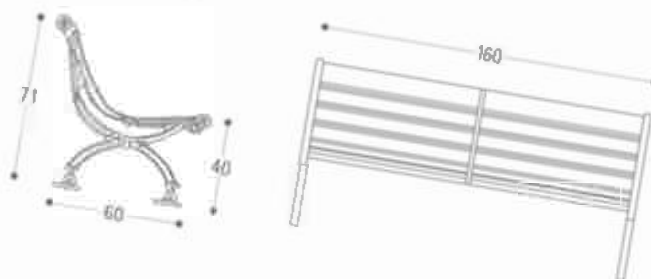
- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat and back fastening.
- » A central additional support made of hot dip galvanized iron and fixed to the slats through steel screws.
- » Eight pine wood or exotic wood slats: 2 slats 160x10x4 sized 2 slats 160x8x3,5 sized; all fixed through screwed stainless steel pins.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.
Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

cod. 710/F
ferro/iron cm 180

cod. 710/G
ferro/iron cm 200



Composta da:
» Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in ferro, tubolare di ferro zincato a caldo-fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

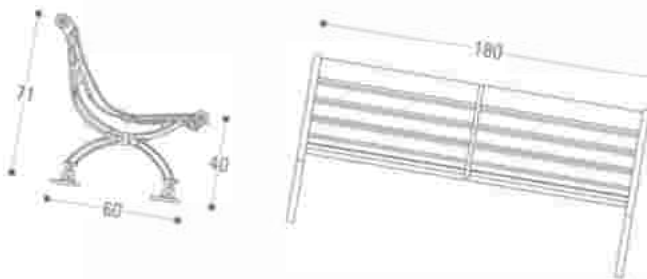
Fissaggio al piano "0" mediante tiranti ad espansione.
N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the iron slatted seat and back fastening.
- » Ten slats, 160x6x4 sized, made of tubular hot dip galvanized iron and fixed through stainless steel screwed bolts.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.
Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

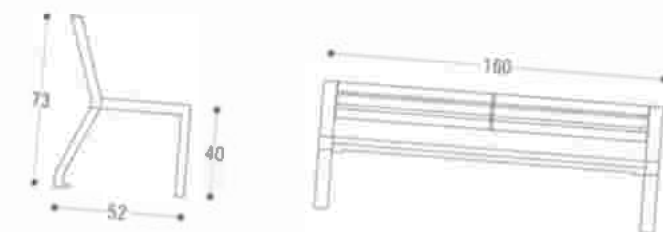


cod. 711 Viareggio
pino/pine wood cm 160

cod. 711/A
esotico/exotic wood cm 160

cod. 711/B
pino/pine wood cm 180

cod. 711/C
esotico/exotic wood cm 180



cod. 711/F
ferro/iron cm 180

cod. 711/G
ferro/iron cm 200

cod. 711/D
pino/pine wood cm 200

cod. 711/E
esotico/exotic wood cm 200

Composta da:

- » Due sostegni in fusione d' ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in legno.
- » Sei doghe, 3 da 150x6x4 e 3 da 150x12x4 in legno di Pino o esotico, fissate in solido ai sostegni con perni passanti in acciaio inox.
- » Piattina centrale di rinforzo in ferro zincato a caldo assiemata alle doghe con appropriate viti in acciaio.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante tiranti ad espansione.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

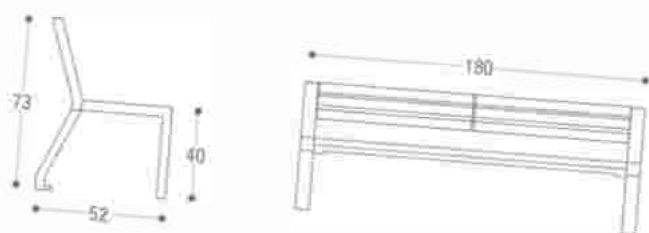
Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat and back fastening.
- » Six pine wood or exotic wood slats: 3 slats 150x6x4 sized 3 slats 150x12x4, all fixed through screwed stainless steel pins.
- » A central additional support made of hot dip galvanized iron and fixed to the slats through steel screws.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized.



Composta da:

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in ferro.
- » Doghe, di tubolare d' ferro zincato a caldo,fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante tiranti ad espansione.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat and back fastening.
- » Six slats: 3 slats 150x6x4 sized 3 slats 150x12x4 sized, all made vi tubular hot dip galvanized iron and fixed through stainless steel screwed bolts.
- » A central additional support made of hot dip galvanized iron and fixed to the slats through steel screws.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

cod. 715 Perugia

pino/pine wood cm 160

cod. 715/A

esotico/exotic wood cm 160

cod. 715/B

pino/pine wood cm 180

cod. 715/C

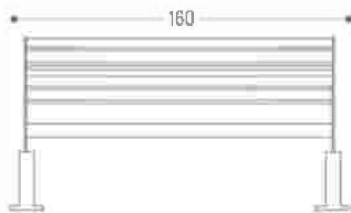
esotico/exotic wood cm 180

cod. 715/D

pino/pine wood cm 200

cod. 715/E

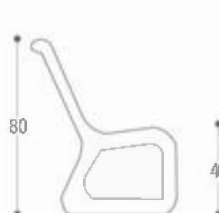
esotico/exotic wood cm 200

**cod. 716 Caorle**

ferro/iron cm 180

cod. 716/A

ferro/iron cm 200

**Composta da:**

- » Due sostegni in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per i fissaggio delle doghe in legno.
- » Dieci doghe, 160x6x4 in legno di Pino o esotico, fissate in solido ai sostegni con perni passanti in acciaio inox.
- » Piattina centrale di rinforzo in ferro zincato a caldo assiemata alle doghe con appropriate viti in acciaio.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante tiranti ad espansione.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat and back fastening.
- » Ten pine wood or exotic wood slats; 160x6x4 sized, fixed through stainless steel pins.
- » A central additional support made of hot dip galvanized iron and fixed to the slats through steel screws.

Fastening:

Ground level installation through expandings bolts.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

Composta da:

- » Due laterali in ferro zincato, tagliati a laser spessore 8 mm. Seduta formata da n° 9 tubolari zincati da 3x2 cm e n° 10 tubolari zincati da 5 x 2 cm

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante tiranti ad espansione.

Features:

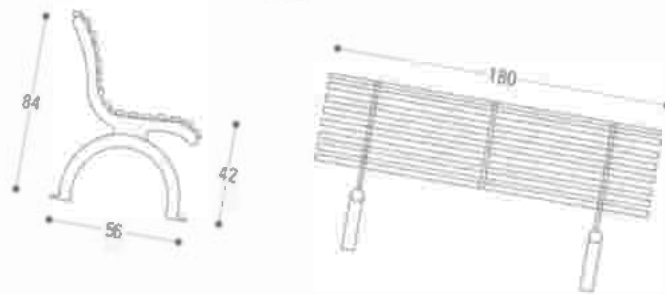
- » Two lateral galvanized lacquered lasers with 8 mm length. Sitting formed by n°9 tubolars zinicated from 3x2 cm and n°10 zinicated tubolars 5x2 cm, electrosided between two and two laterals.

Fastening:

Ground level installation through expandings bolts.

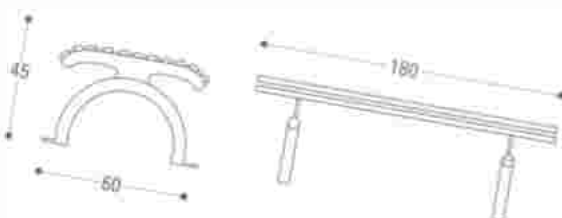
cod. 717 Nerano
ferro/iron cm 180

cod. 717/A
ferro/iron cm 200



cod. 718 Positano
ferro/iron cm 180

cod. 718/A
ferro/iron cm 200



Composta da:
» Due sostegni laterali ad arco di tubolare in ferro zincato a caldo.
» 15 doghe di tubolare ovale in ferro zincato a caldo con relativi tappi di chiusura in PVC, assieme a loro mediante elettrosaldatura a tre barre sagomate, ed il tutto saldato ai due sostegni.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante tiranti ad espansione.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e ne. 200 cm.

Features:

- » Two lateral arched legs made of tubular hot dip galvanized iron.
- » 15 slats made of oval tubular galvanized iron provided with PVC closing caps; all fixed through electric soldering to the three moulded bars and the two legs.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

Composta da:
» Due sostegni laterali ad arco di tubolare in ferro zincato a caldo.
» 6 doghe di tubolare ovale in ferro zincato a caldo con relativi tappi di chiusura in PVC, assieme tra loro mediante elettrosaldatura a tre barre sagomate, ed il tutto saldato ai due sostegni.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante tiranti ad espansione.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e ne. 200 cm.

Features:

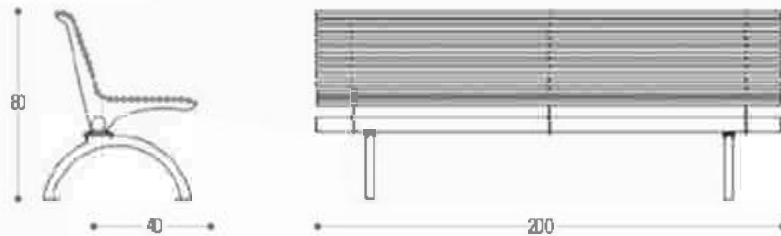
- » Two lateral arched legs made of tubular hot dip galvanized iron.
- » 6 slats made of oval tubular galvanized iron provided with PVC closing caps; all fixed through electric soldering to the three moulded bars and the two legs.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized.

cod. 719 Marilleva
ferro/iron cm 200



cod. 720 Amalfi
ferro/iron cm 200



Composta da:

- » Due supporti laterali in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561).
- » Tre spalle di supporto in lamiera di ferro zincato a caldo collegate tra loro da una robusta barra orizzontale di tubo in ferro zincato a caldo, sulle quali sono eletrosaldati n° 28 tubicini di ferro zincato a caldo con relativi tappi di chiusura in PVC.

NB. La stessa panchina si può avere anche nella versione, con tubicini in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante barra filettata in ferro zincato a caldo.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs.
- » Three bars made of galvanized iron sheets, an horizontal bar and 28 small pipes provided with PVC closing caps; all made of hot dip galvanized iron and fixed through electric soldering.

Note: the stainless steel pipes version is also available.

Fastening:

Ground level installation through galvanized iron screwed bar.

Composta da:

- » Due supporti laterali in 200 (UNI EN 1561).
- » Tre supporti in lamiera di ferro zincato a caldo collegati tra loro da una robusta barra orizzontale di tubo in ferro zincato a caldo sui quali sono eletrosaldati n°14 tubicini di ferro zincato a caldo con relativi tappi di chiusura in PVC.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "0" mediante barra filettata in ferro zincato a caldo.

Features:

- » Two lateral legs made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).
- » Three galvanized iron sheet supports, an horizontal tubular iron bar and nr 14 hot dip galvanized iron small pipes provided with PVC closing caps; all fixed through electric soldering.

Fastening:

Ground level installation through galvanized iron screwed bar.

cod. 730 Salerno
pino/pine wood cm 160

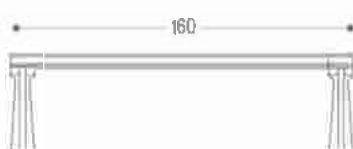
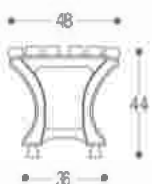
cod. 730/A
esotico/exotic wood cm 160

cod. 730/B
pino/pine wood cm 180

cod. 730/C
esotico/exotic wood cm 180

cod. 730/D
pino/pine wood cm 200

cod. 730/E
esotico/exotic wood cm 200



Composta da:

- » Due sostegni senza spalliera in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in legno.
- » Sei doghe, 160x6x4 in legno di Pino o esotico, fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante zanche da cementare.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat fastening.
- » Six pine wood or exotic wood slats, 160 x 6 x 4 sized, fixed through screwed bolts and steel pins on demand.

Fastening:

Ground level installation in concrete.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized

cod. 731 Parma
pino/pine wood cm 160

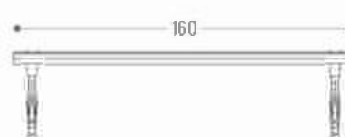
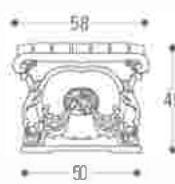
cod. 731/A
esotico/exotic wood cm 160

cod. 731/B
pino/pine wood cm 180

cod. 731/C
esotico/exotic wood cm 180

cod. 731/D
pino/pine wood cm 200

cod. 731/E
esotico/exotic wood cm 200



Composta da:

- » Due sostegni senza spalliera in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in legno.
- » Otto doghe, 160x6x4 in legno di Pino o esotico, fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante zanche da cementare.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat fastening.
- » Eight pine wood or exotic wood slats, 160 x 6 x 4 sized, fixed through screwed bolts and steel pins on demand.

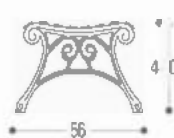
Fastening:

Ground level installation in concrete.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized

cod. 732 Cortina
pino/pine wood cm 160

cod. 732/A
esotico/exotic wood cm 160



cod. 732 Cortina
pino/pine wood cm 160

cod. 732/A
esotico/exotic wood cm 160

cod. 732/B
pino/pine wood cm 180

cod. 732/C
esotico/exotic wood cm 180

cod. 732/D
pino/pine wood cm 200

cod. 732/E
esotico/exotic wood cm 200

Composta da:

- » Due sostegni senza spalliera in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con fori predisposti per il fissaggio delle doghe in legno.
- » Sette doghe, 160x6x4 in legno d' Pino o esotico, fissate in solido ai sostegni con viti autofilettanti e a richiesta con perni passanti in acciaio inox.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante zanche da cementare.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

Features:

- » Two EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561) legs provided with holes for the wood slatted seat fastening.
- » Seven pine wood or exotic wood slats, 160 x 6 x 4 sized, fixed through screwed bolts and steel pins on demand.

Fastening:

Ground level installation in concrete.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized

cod. 733 Aosta

pino/pine wood cm 160

cod. 733/A

esotico/exotic wood cm 160

cod. 733/B

pino/pine wood cm 180

cod. 733/C

esotico/exotic wood cm 180

cod. 733/D

pino/pine wood cm 200

cod. 733/E

esotico/exotic wood cm 200

Composta da:

- » Due sostegni cilindrici in ferro zincato a caldo con struttura eletrosaldata avente scanalature nel lato interno che fungono da alloggio per le doghe.
- » Sulla sommità dei due sostegni ci sono due pomelli sferici ornamentali in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) fissati in solido.
- » Piatina centrale di rinforzi in ferro zincato a caldo assieme alle doghe con appropriate viti in acciaio.
- » Dieci doghe, 160x6x4 in legno di Pino o esotico inserite negli appositi alloggi dei due sostegni laterali.

Fissaggio:

Fissaggio al piano "O" mediante tiranti ad espansione.

N.B. Queste panchine si possono avere anche da 180 cm e 200 cm.

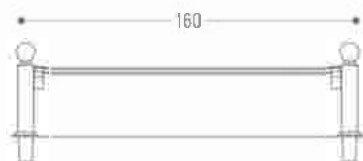
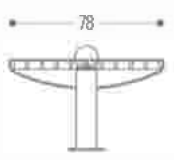
Features:

- » Two hot dip galvanized iron cylindrical legs soldered to the frame which is suitable for the wood slatted seat housing.
- » Two decorative round tops made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561).
- » Central galvanized iron support, fixed to the slats through steel screws.
- » Ten pine wood or exotic wood slats, 160 x 6 x 4 sized, fixed to the two lateral legs.

Fastening:

Ground level installation through expanding bolts.

Note: available also 180 cm or 200 cm sized.





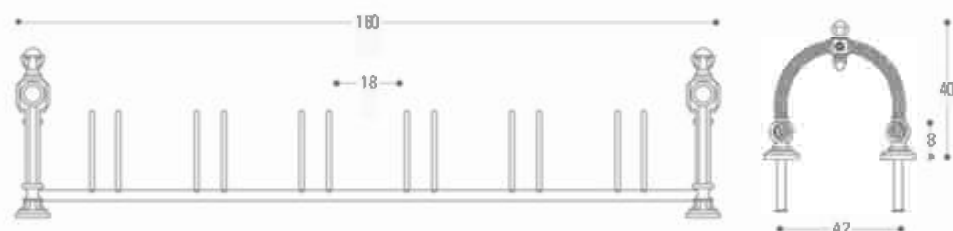
PORTABICICLETTE

bike racks



cod. 780 Portabicilette

con doppio arco laterale ornato da interrare
with decorated lateral double arch to be embedded

**Composto da:**

- » Due sostegni laterali arcati in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con decorazioni floreali che sostengono la rastrelliera composta da 6 alloggiamenti per biciclette.
- » L'apertura per l'inserimento della ruota è di 6 cm.

Fissaggio:

Fissaggio mediante interramento di quattro prolungamenti posti sotto i sostegni laterali.

N.B. Per ogni elemento in più vi è un costo aggiuntivo

Features:

- » Two lateral arched holders made of cast iron fusion EN GJL 200 (UNI en 1561) which decorative flowers hold the rack suitable for 6 bikes.
- » A 6 cm gap between the hoops.

Fastening:

Fixed through the four tubes extended and embedded below ground.

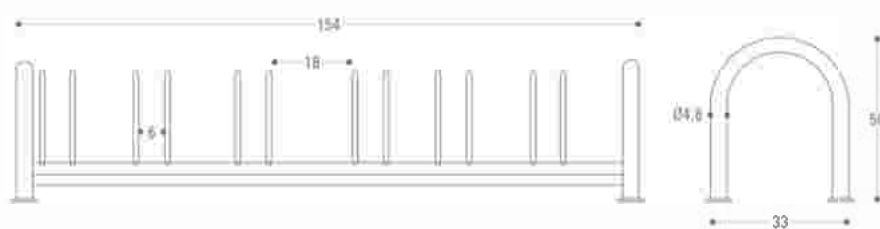
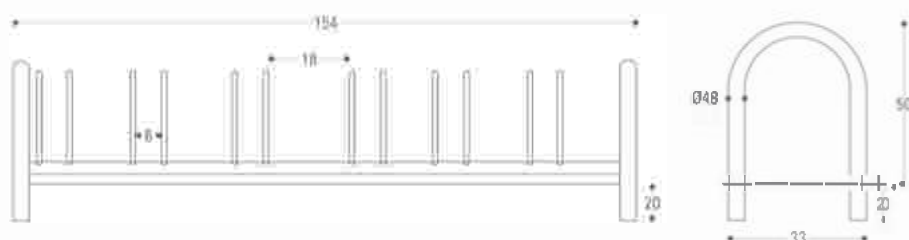
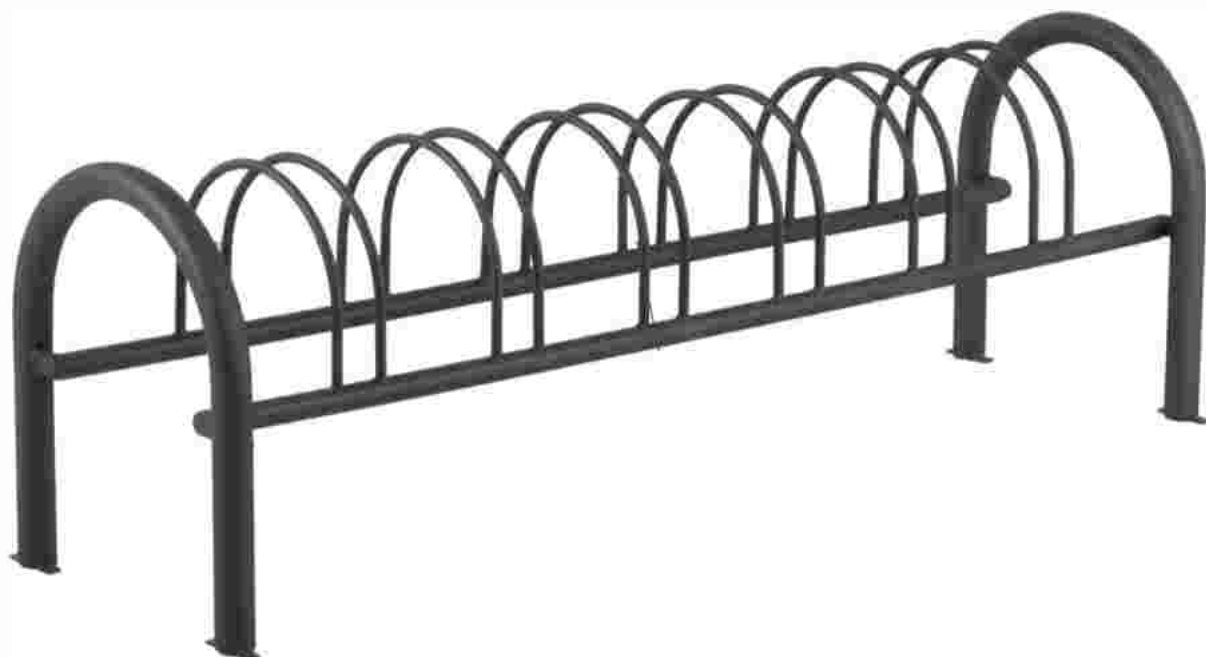
Note: An extra cost for each added element.

cod. 781 Portabicilette

con doppio arco laterale semplice da interrare
with simple lateral double arch to be embedded

cod. 782 Portabicilette

con doppio arco laterale semplice flangiato
with simple flanged lateral double arch



Composto da:

- » Due sostegni laterali areati in ferro zincato che sostengono la rastrelliera composta da 6 alloggiamenti per biciclette.
- » L'apertura per l'inserimento della ruota è di 6 cm.

Fissaggio:

- (cod. 781) Mediante interramento del prolungamento di due paletti per circa 20 cm.
- (cod. 782) Mediante tirafondi non forniti.

N.B. Per ogni elemento in più vi è un costo aggiuntivo

Features:

- » Two lateral arched holders made of cast iron fusion EN GJL 200 (UNI en 1561) which hold the rack suitable for 6 bikes.
- » A 6 cm gap between the hoops.

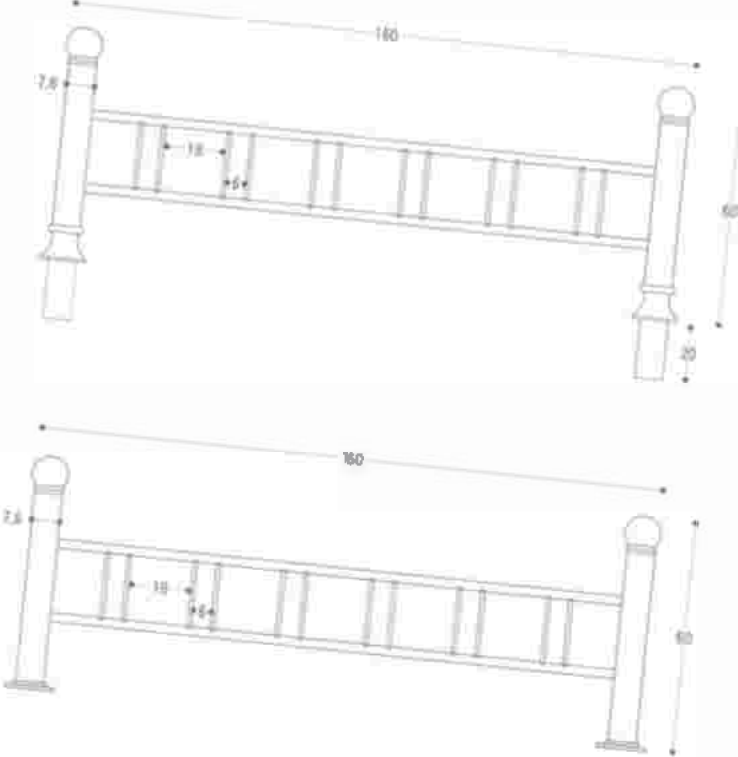
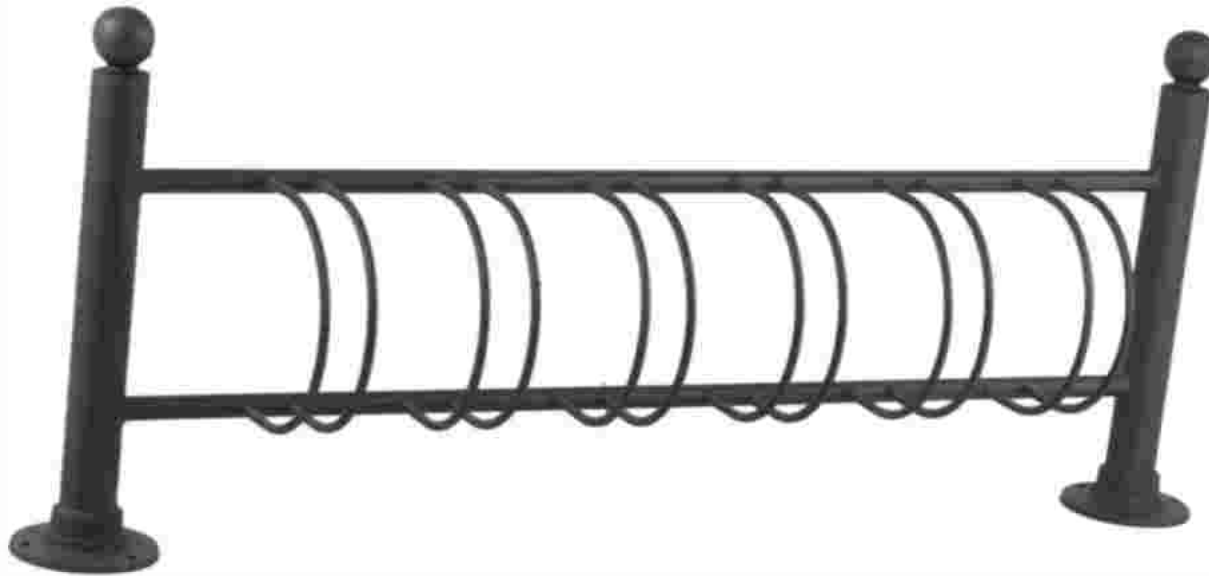
Fastening:

- (cod. 781) Poles extended and embedded for about 20 cm below ground.
- (cod. 782) Expanding bolts (not provided)

Note: An extra cost for each added element.

cod. 783 Portabicilette
con doppio paletto laterale da interrare
with double lateral pole to be embedded

cod. 784 Portabicilette
con doppio paletto laterale con flange
with double lateral pole provided with flanges



Composto da:

- » Due colonne laterali in ferro zincato a caldo con basetta e sfera superiore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) che sostengono la rastrelliera composta da 6 alloggiamenti per biciclette.
- » L'apertura per l'inserimento della ruota è di 6 cm.

Fissaggio:

- (cod. 783) Mediante interramento del prolungamento di due paletti per circa 20 cm.
- (cod. 784) Mediante tirafondi non forniti.

N.B. Per ogni elemento in più vi è un costo aggiuntivo

Features:

- » Two lateral columns made of hot dip galvanized iron with an upper sphere in cast iron fusion EN GJL 200 (UNI en 1561) which hold the rack suitable for 6 bikes.
- » A 6 cm gap between the hoops.

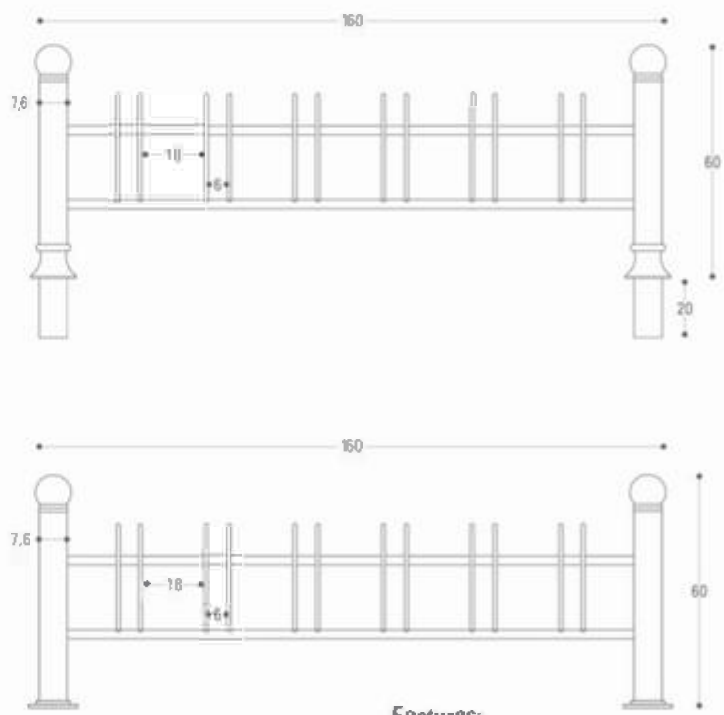
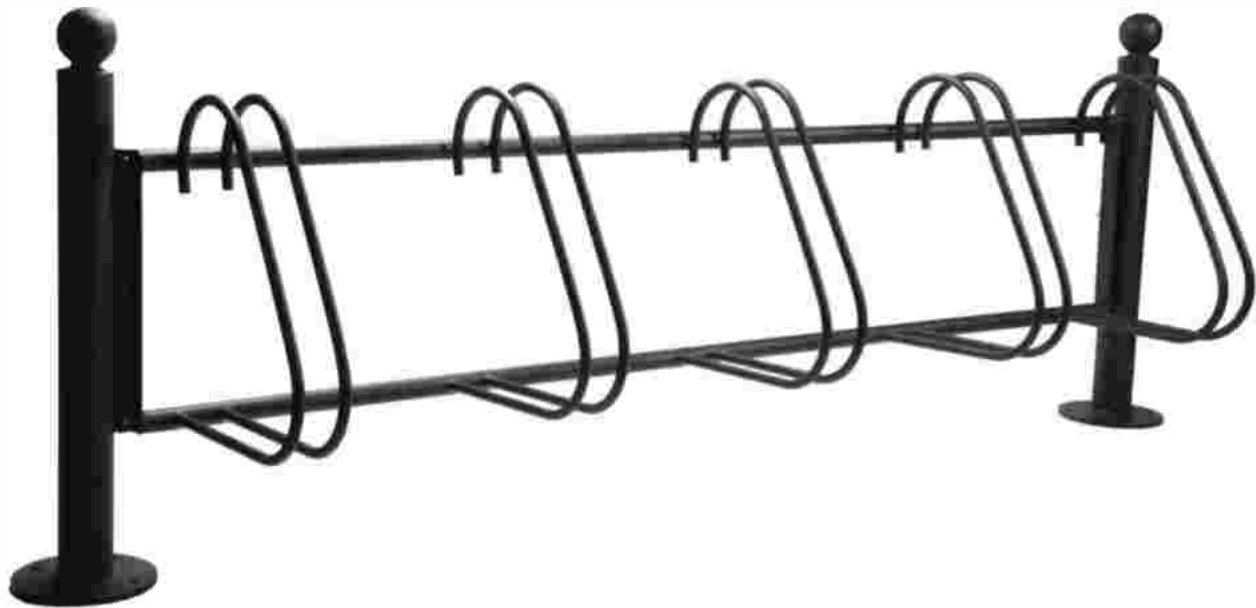
Fastening:

- (cod. 783) Poles extended and embedded for about 20 cm below ground.
- (cod. 784) Expanding bolts (not provided)

Note: An extra cost for each added element.

cod. 785 Portabiciclette

con doppio paletto laterale da interrare
with double lateral pole to be embedded



Composto da:

- » Due colonne laterali in ferro zincato a caldo con basetta e sfera superiore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) che sostengono la rastrelliera composta da 6 alloggiamenti per biciclette.
- » L'apertura per l'inserimento della ruota è di 6 cm.

Fissaggio:

(cod. 785) Mediante interramento del prolungamento di due paletti per circa 20 cm.

(cod. 786) Mediante tirafondi non forniti.

N.B. Per ogni elemento in più vi è un costo aggiuntivo

cod. 786 Portabiciclette

con doppio paletto laterale con flange
with double lateral pole provided with flanges

Features:

- » Two lateral columns made of hot dip galvanized iron with an upper sphere in cast iron fusion EN GJL 200 (UNI en 1561) which hold the rack suitable for 6 bikes.
- » A 6 cm gap between the hoops.

Fastening:

(cod. 785) Poles extended and embedded for about 20 cm below ground.

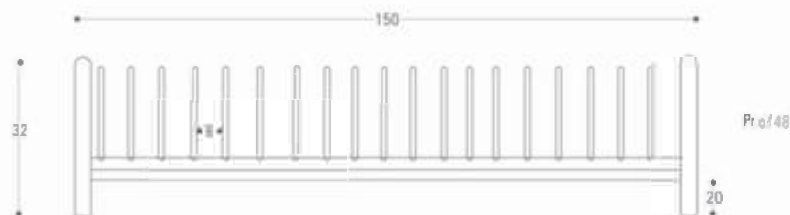
(cod. 786) Expanding bolts (not provided)

Note: An extra cost for each added element.

Note: An extra cost for each added element.

cod. 790 Portabicilette

con doppio paletto laterale da interrare
with double lateral pole to be embedded

**Composto da:**

- » Due colonne laterali in ferro zincato a caldo con basetta e sfera superiore in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) che sostengono la rastrelliera composta da 6 alloggiamenti per biciclette.
- » L'apertura per l'inserimento della ruota è di 6 cm.

Fissaggio:

Mediante tirafondi non forniti.

N.B. Per ogni elemento in più vi è un costo aggiuntivo

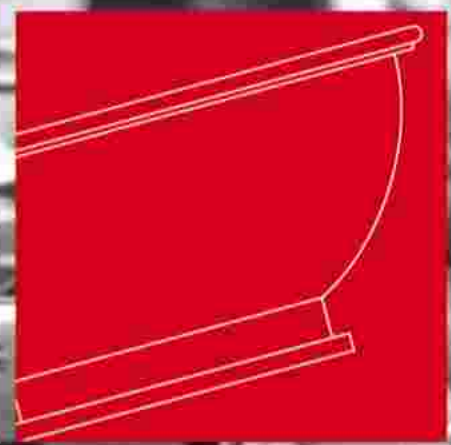
Features:

- » Two lateral columns made of hot dip galvanized iron with an upper sphere in cast iron fusion EN GJL 200 (UNI en 1561) which hold the rack suitable for 6 bikes.
- » A 6 cm gap between the hoops.

Fastening:

Expanding bolts (not provided)

Note: An extra cost for each added element.

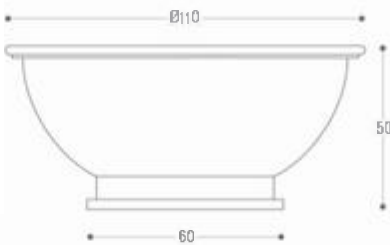


FIORIERE

flower boxes

cod. 750 Margherita

fioriera in ghisa/cast iron flower box Ø 110

**Composta da:**

- » Fioriera di forma circolare interamente realizzata in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con piedistallo tronco conico forato per drenaggio dell'acqua
- » Ø 110.

Features:

- » Circular shaped flower box made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), provided with a conical drilled pedestal for water drainage.
- » Circular shaped flower Ø 110.

cod. 751 Margherita

fioriera in ghisa/cast iron flower box Ø 90

**Composta da:**

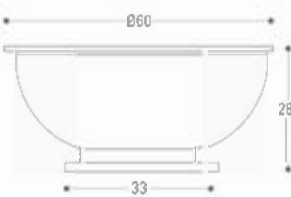
- » Fioriera di forma circolare interamente realizzata in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con piedistallo tronco conico forato per drenaggio dell'acqua.
- » Ø 90.

Features:

- » Circular shaped flower box made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), provided with a conical drilled pedestal for water drainage.
- » Circular shaped flower Ø 90.

cod. 752 Margherita

fioriera in ghisa/cast iron flower box Ø 60

**Composta da:**

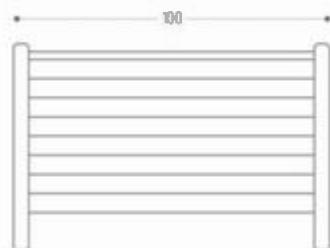
- » Fioriera di forma circolare interamente realizzata in fusione di ghisa EN GJL 200 (UNI EN 1561) con piedistallo tronco conico forato per drenaggio dell'acqua.
- » Ø 60.

Features:

- » Circular shaped flower box made of EN GJL 200 cast iron fusion (UNI EN 1561), provided with a conical drilled pedestal for water drainage.
- » Circular shaped flower Ø 60.

cod. 760 Girasole

fioriera in legno iroko/iroko wood flower box 100x100 cm



Composta da:

- » Fioriera in legno di forma quadrata realizzata con montanti e fasciame di contenimento in legno iroko, con appositi fori di scarico per defluire l'eventuale eccesso di H₂O.
- » Fioriera 100x100 cm.

N.B.: Le fioriere si possono avere anche di forma rettangolare.

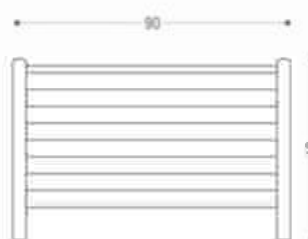
Features:

- » *Squared shaped flower box with posts and iroko wood planking, provided with draining holes for excess H₂O.*
- » *Squared shaped flower 100x100 cm.*

Note: rectangular shaped flower boxes also available.

cod. 761 Girasole

fioriera in legno iroko/iroko wood flower box 90x90 cm



Composta da:

- » Fioriera in legno di forma quadrata realizzata con montanti e fasciame di contenimento in legno iroko, con appositi fori di scarico per defluire l'eventuale eccesso di H₂O.
- » Fioriera 90x90 cm.

N.B.: Le fioriere si possono avere anche di forma rettangolare.

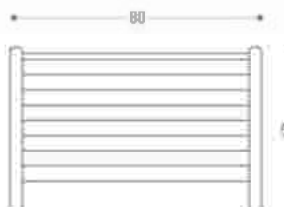
Features:

- » *Squared shaped flower box with posts and iroko wood planking, provided with draining holes for excess H₂O.*
- » *Squared shaped flower 90x90 cm.*

Note: rectangular shaped flower boxes also available.

cod. 762 Girasole

fioriera in legno iroko/iroko wood flower box 80x80 cm



Composta da:

- » Fioriera in legno di forma quadrata realizzata con montanti e fasciame di contenimento in legno iroko, con appositi fori di scarico per defluire l'eventuale eccesso di H₂O.
- » Fioriera 80x80 cm.

N.B.: Le fioriere si possono avere anche di forma rettangolare.

Features:

- » *Squared shaped flower box with posts and iroko wood planking, provided with draining holes for excess H₂O.*
- » *Squared shaped flower 80x80 cm.*

Note: rectangular shaped flower boxes also available.

cod. 763 Camelia

fioriera in legno di pino esagonale cm120 / lato
hexagonal pine wood flowerpot cm 120 / side

cod. 764 Camelia

fioriera in legno di pino esagonale cm 100 / lato
hexagonal pine wood flowerpot cm 100 / side

cod. 765 Camelia

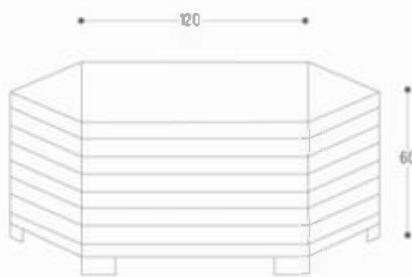
fioriera in legno di pino esagonale cm 80 / lato
hexagonal pine wood flowerpot cm 80 / side

**Composta da:**

» Fioriera in legno di forma esagonale realizzata con montanti e fasciame di contenimento in legno di pino, con appositi fori di scarico per defluire l'eventuale eccesso di H₂O e rivestita internamente da guaina impermeabile.

Features:

» Hexagonal shaped flowerpot with posts and pine wood planking, provided with draining holes for excess H₂O, upholstered with waterproof sheath.

**cod. 770 Fresia**

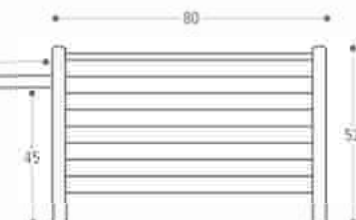
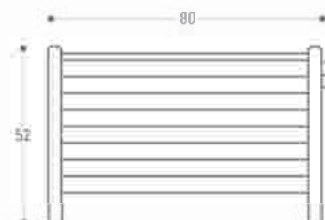
fioriera in legno di pino con panca
pine wood flowerpot with bench cm 100x100

cod. 771 Fresia

fioriera in legno di pino con panca
pine wood flowerpot with bench 90x90

cod. 772 Fresia

fioriera in legno di pino con panca
pine wood flowerpot with bench 80x80

**Composta da:**

» Fioriera in legno di forma quadrata realizzata con montanti e fasciame di contenimento in legno di pino, con appositi fori di scarico per defluire l'eventuale eccesso di H₂O.

» Le due fioriere sostengono le doghe in legno di pino che fungono da panca fissate in solido alla struttura con perni a testa tonda in acciaio inox.

Features:

» Squared shaped flowerpot with posts and pine wood planking, provided with draining holes for excess H₂O.

» The two flowerpot hold pine wood latted seat, fixed to the frame through round stainless steel pins.

cod. 780 Tulipano

fioriera in ferro zincato a caldo e ghisa, 120x120cm
cast iron flowepot

cod. 781 Tulipano

fioriera in ferro zincato a caldo e ghisa, 100x100cm
cast iron flowepot

cod. 782 Tulipano

fioriera in ferro zincato a caldo e ghisa, 80x80cm
cast iron flowepot

**Composta da:**

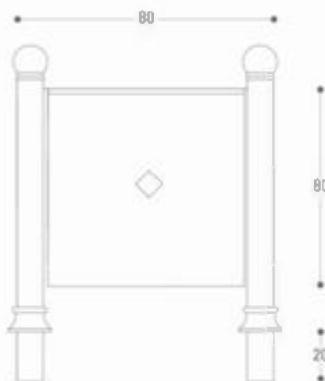
- » Fioriera di forma quadrata in ferro zincato, mantenuta da quattro paeletti in ferro zincato decorati da elementi in ghisa, con appropriati fori di scarico per defluire l'eventuale eccesso di H_2O .

N.B. le fioriere si possono avere anche di forma rettangolare.

Features:

- » Squared shaped cast iron fusion flowerpot with four hot dip galvanized iron poles, provided with draining holes for excess H_2O .

Note: rectangular shaped flower boxes are also available.

**cod. 785 Azalea**

fioriera in ferro zincato, doghe in legno di pino
e ghisa, 120x120cm

cast iron flowepot

cod. 786 Azalea

fioriera in ferro zincato, doghe in legno di pino
e ghisa, 100x100 cm

cast iron flowepot

cod. 787 Azalea

fioriera in ferro zincato, doghe in legno di pino
e ghisa, 80x80cm

cast iron flowepot

**Composta da:**

- » Fioriera di forma quadrata in ferro zincato, mantenuta da quattro paeletti in ferro zincato decorati da elementi in ghisa, con appropriati fori di scarico per defluire l'eventuale eccesso di H_2O .
- » La cassa centrale è rivestita da doghe in legno di pino.

N.B. le fioriere si possono avere anche di forma rettangolare.

Features:

- » Squared shaped pine wood flowerpot with four hot dip galvanized iron poles, provided with draining holes for excess H_2O .

Note: rectangular shaped flower boxes are also available.



cod. 770 Iris

fioriera circolare Ø110

flowerpot Ø110

**cod. 771 Iris**

fioriera circolare Ø90

flowerpot Ø90

**cod. 772 Iris**

fioriera circolare Ø70

flowerpot Ø70

**Composta da:**

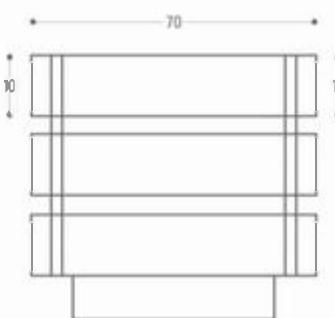
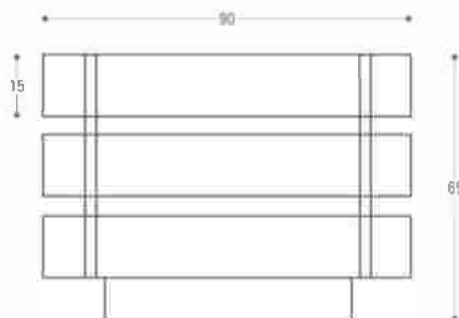
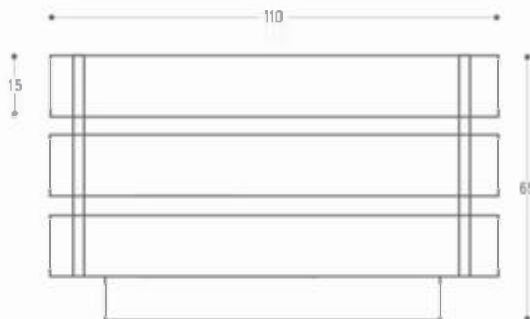
» Fioriera di forma circolare formata da fasce in ferro zincato elettrisaldate tra loro, con appropriati fori di scarico per defluire l'eventuale eccesso di H_2O .

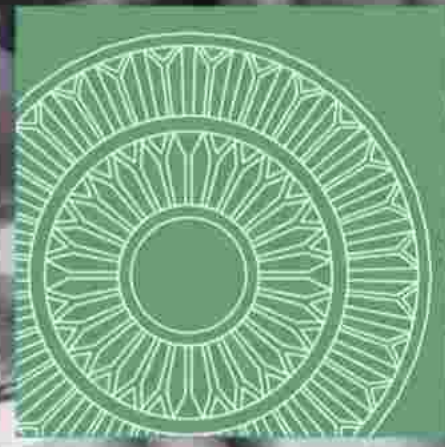
N.B. le fioriere si possono avere anche di forma rettangolare.

Features:

» Round shaped flowerpot made with hot dip galvanized iron stripes, provided with draining holes for excess H_2O .

Note: rectangular shaped flower boxes are also available.





GRIGLIE PER ALBERI

grids

cod. 780

120x120
diam. int. Ø 60
60 inner diameter

cod. 781

100x100
diam. int. Ø 50
50 inner diameter

**cod. 782**

80x80
diam. int. Ø 40
40 inner diameter

cod. 783

60x60
diam. int. Ø 20
20 inner diameter

cod. 785

telaio per griglia 120x120
frame for a 120x120 grid

cod. 787

telaio per griglia 100x100
frame for a 100x100 grid

cod. 786

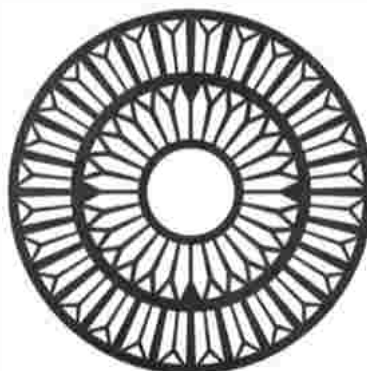
telaio per griglia 80x80
frame for a 80x80 grid

cod. 788

telaio per griglia 60x60
frame for a 60x60 grid

**cod. 790**

diam. 80 int. Ø 20
80 in diameter - 20 inner diameter

**cod. 795**

telaio per griglia diam. 80
frame for 80 diameter grid

