





06 **Company  
profile**

24 **Chioschi**

58 **Gazebo  
Piccoli**

74 **Gazebo  
Grandi**

86 **Padiglioni**

100 **Strutture  
Speciali**

128 **Elementi**

# 5000+

comuni serviti in

# 60

paesi

# 200+

progetti custom all'anno

# 130

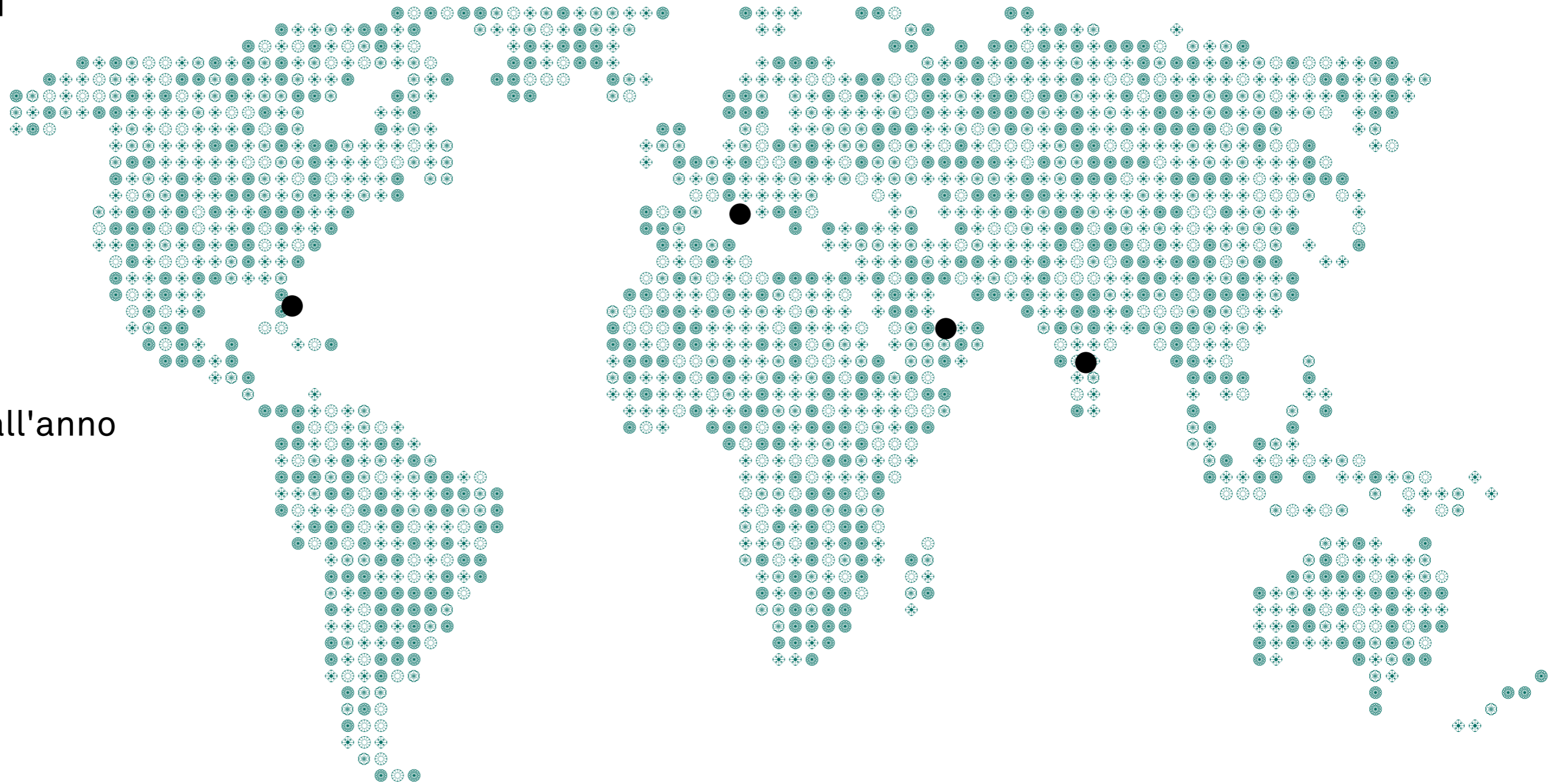
persone

# 200

designer con cui  
abbiamo collaborato

# 60

anni



## Longiano, ITA

Neri S.p.A. (Headquarter)

## Dubai, UAE

Neri S.p.A. (DMCC Branch)

## Miami, USA

Neri North America Inc.

## Bangalore, IND

Neri Lighting India Pvt. Ltd.



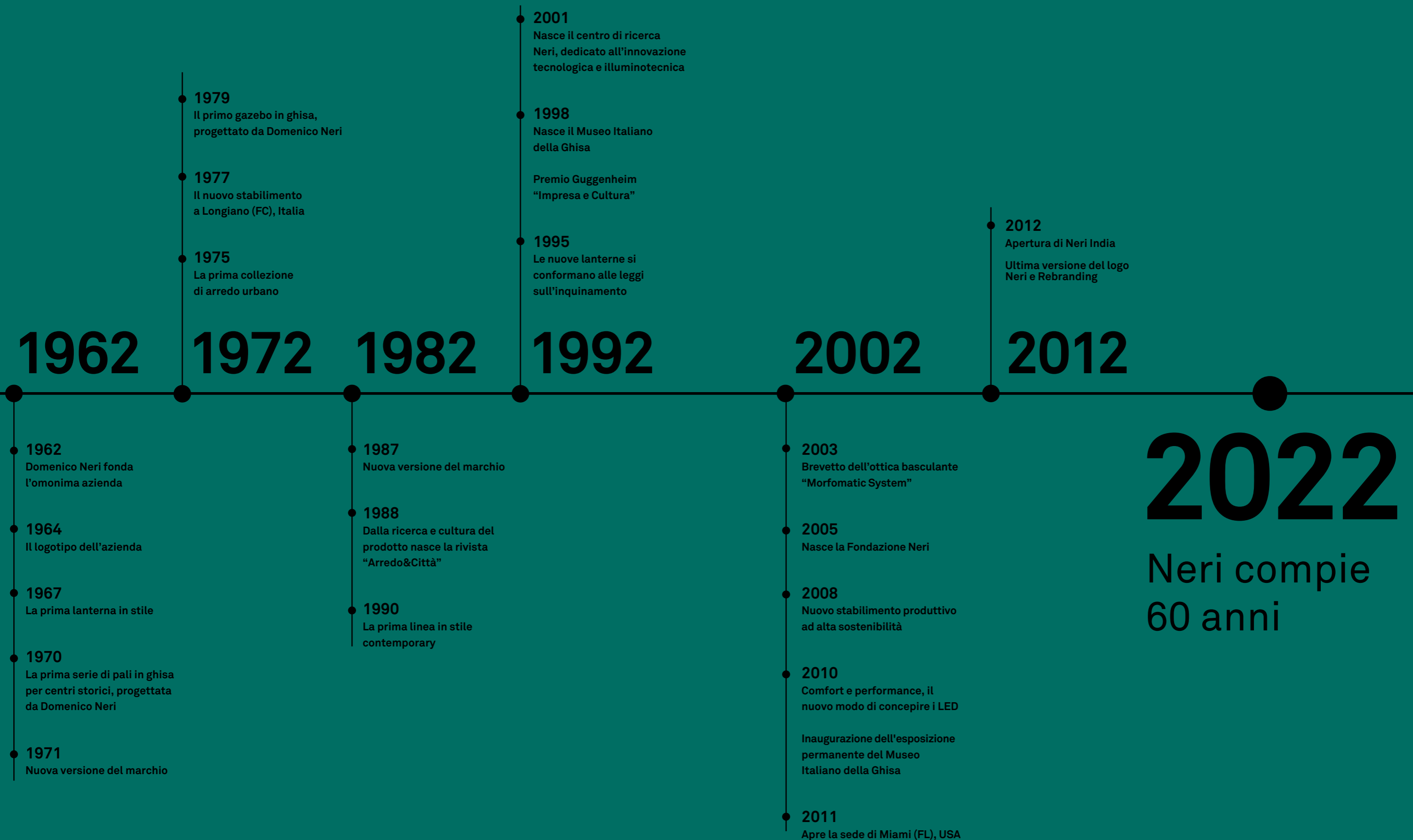
## Neri

La nostra mission è quella di arredare e illuminare la città e gli spazi esterni collettivi, rispettandone la cultura, l'ambiente, le opportunità di incontro e di scambio, la sicurezza e il comfort.

Sin dal 1962, Neri è stata un simbolo di eccellenza nel campo dell'arredo urbano di alta gamma e dei sistemi di illuminazione in Italia e in tutto il mondo. Neri è il modello di riferimento in questo settore per migliaia di comuni italiani e in numerosi luoghi ad uso alberghiero, residenziale e commerciale a livello mondiale.

Attività di restauro, riproduzioni, prodotti su misura così come collaborazioni con architetti, lighting designer ed energy manager è parte di ciò che ha da offrire un'azienda che conta la propria presenza in più di 100 paesi.

# Neri Timeline

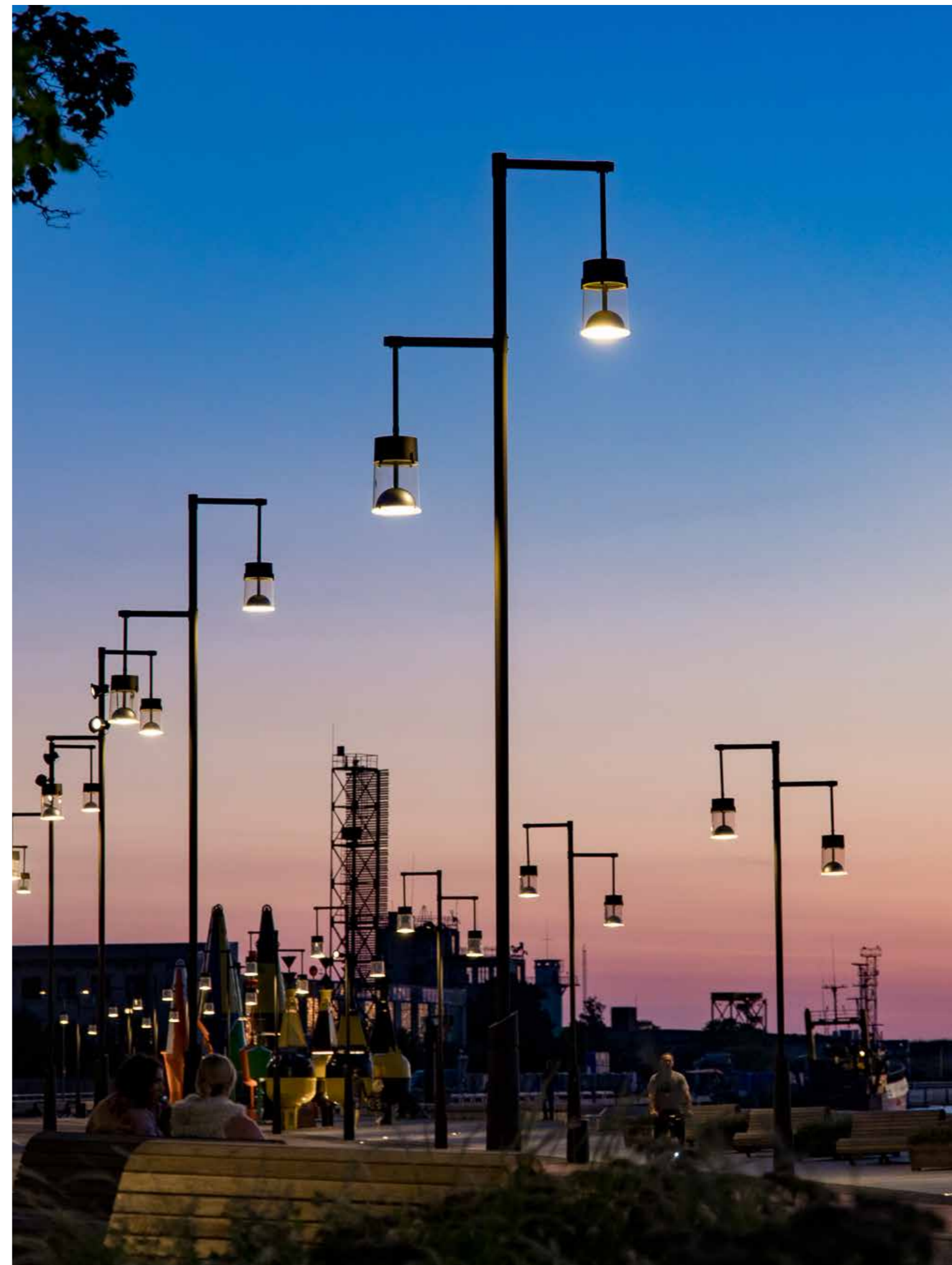


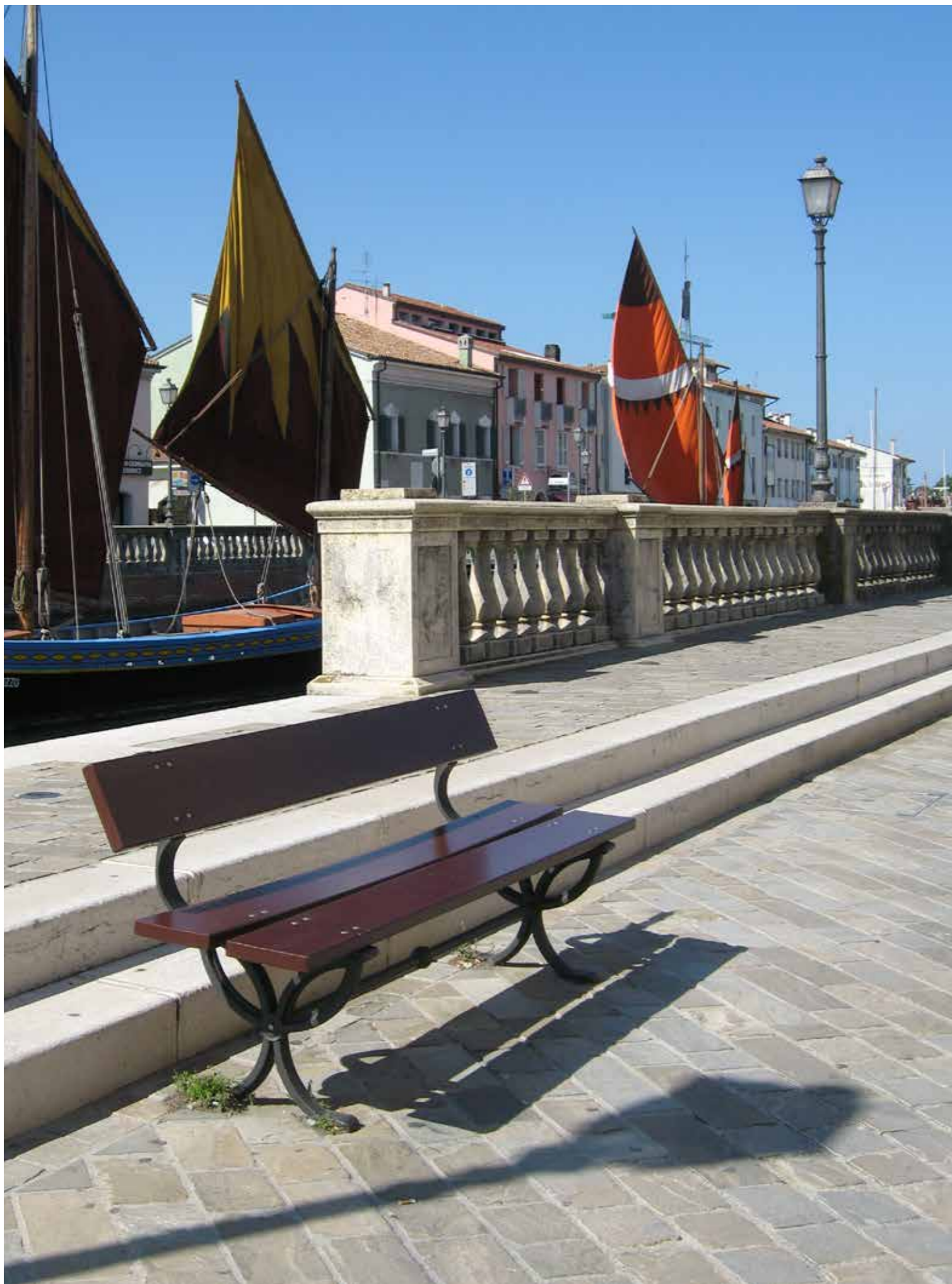
## Cosa facciamo

Neri offre tre categorie di prodotti progettate per migliorare l'ambiente urbano: illuminazione, arredo urbano e strutture. Queste categorie uniche sono state progettate per comunicare lo stesso senso estetico, in modo da creare un ambiente coordinato ed armonioso.

## Illuminazione

Neri da sempre significa innovazione e ricerca tecnologica, in linea con la stessa passione e maestria che ha caratterizzato le sue origini.





## Arredo urbano

Le nostre città sono le nostre case, questa nostra convinzione si riflette sugli arredi che progettiamo e produciamo.



# Strutture

Le nostre strutture sono pensate per spazi privati o pubblici, sono modulari e rispondono a diverse esigenze di funzionalità, aggregazione ed incontro.





## Servizi Custom

Progettiamo, prototipiamo e realizziamo prodotti su misura per progetti speciali. La nostra ingegnosità e l'esperienza su una vasta gamma di materiali, sorgenti luminose e sistemi di controllo, hanno tradotto in realtà anche le idee più complesse.

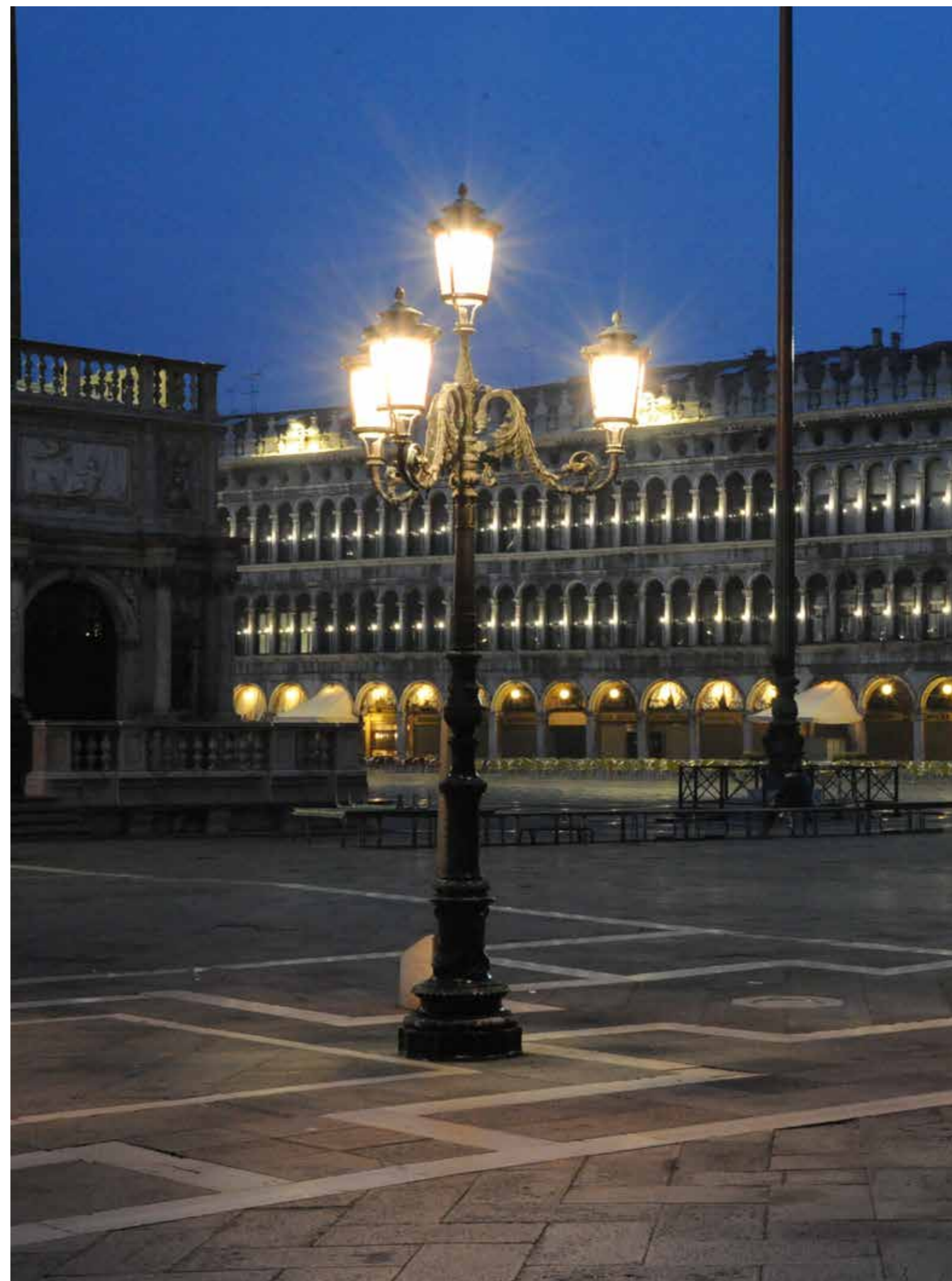
**Consigliamo e sopportiamo i nostri clienti sin dalla fase concettuale. Architetti, progettisti del paesaggio, professionisti dell'illuminazione, project manager e appaltatori possono attingere direttamente e senza limiti al nostro sapere e alle nostre tecnologie, ottenendo benefici massimi in termini di controllo sull'evoluzione dei loro progetti.**

# Restauro e riproduzione

Siamo esperti in restauro di elementi di illuminazione e arredo urbano in ghisa. Città di tutta Europa hanno affidato a noi il recupero di un pezzo importante della loro storia e identità.

A partire dalla metà del XIX secolo, le città sono state illuminate ed arredate con elementi in ghisa. Ogni città è caratterizzata da differenti tipologie di lampioni ad esempio, che fanno parte della sua architettura e sono elementi distintivi della sua identità.

Abbiamo sviluppato esperienze e abilità specifiche nell'ambito del restauro, un metodo rigoroso e una particolare attenzione filologica. Restaurare significa ricongiungere ciò che è stato interrotto, riportare in vita l'identità di uno spazio urbano e la sua unicità. Per tutti quei luoghi in cui i lampioni originali erano scomparsi o gravemente compromessi, li abbiamo riprodotti. Il valore culturale del preservare la memoria di questi elementi è equivalente al restauro a volte.





## Fondazione Neri

La Fondazione Neri è un'organizzazione non-profit creata nel 2005. Titolare di una collezione unica, ha come scopo la ricerca sulla città, del passato e del presente, studiata dal punto di vista di quegli elementi che, insieme alle architetture, ne hanno da sempre definito l'identità: i prodotti destinati all'illuminazione e all'arredo. Indaga e diffonde le espressioni della cultura e dell'arte industriale, estendendo la ricerca dai manufatti in ghisa ottocenteschi alle espressioni più recenti e contemporanee del design industriale.

La Fondazione Neri gestisce il Museo Italiano della Ghisa (MIG) con le sue tre esposizioni, e un ampio Archivio di documenti e immagini. La collezione consiste principalmente di lampioni provenienti da diverse città italiane ed europee, prodotti nell'Ottocento e nei primi decenni del '900, oltre a fontane, panchine, mensole. A tutti questi

manufatti vanno ad aggiungersi molti altri elementi, sempre in ghisa, che integravano sapientemente le architetture, come le balaustre, le roste (o sovrapporte), i picchiotti, gli scansaruote. Il Museo Italiano della Ghisa è un unicum nel suo genere e per questo è guardato con attenzione da studiosi del settore, università, architetti e lighting designer.

# Chioschi

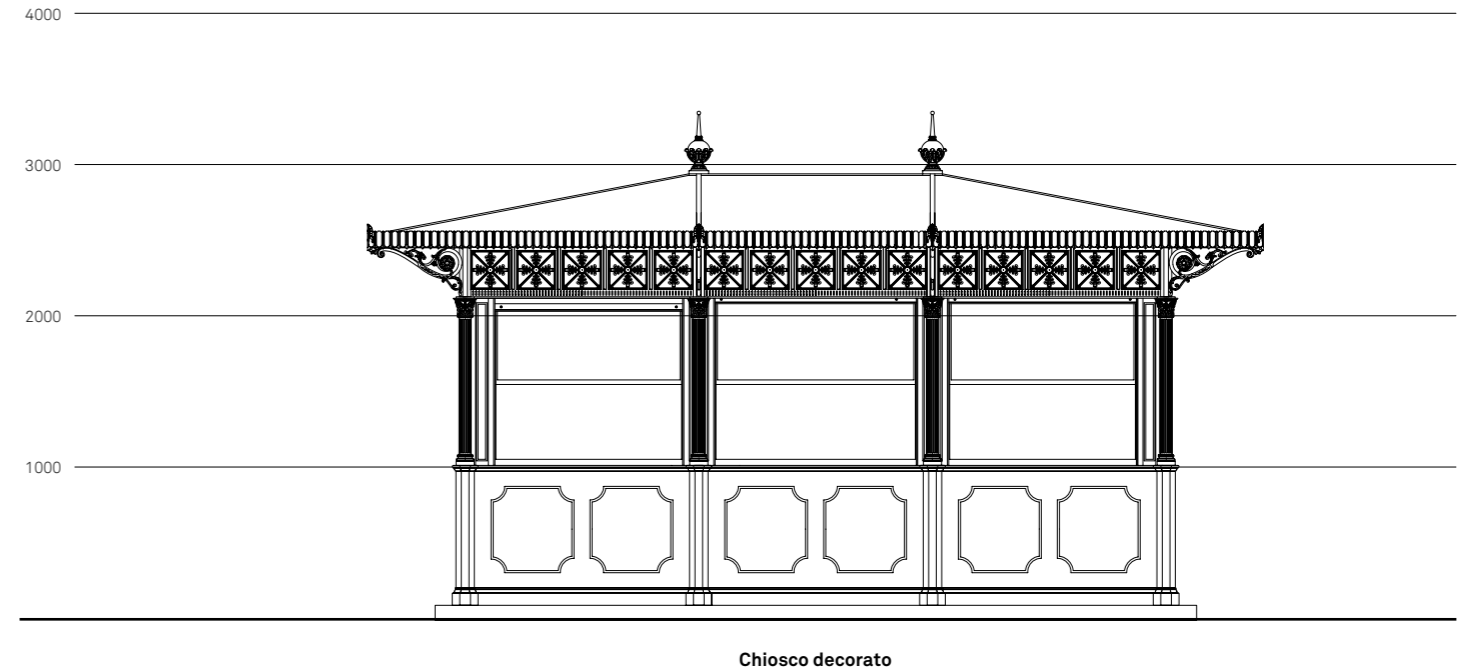
Eleganza e funzionalità. Elementi che convivono in armonia in queste strutture ricche di dettagli e di accessori. Pensati come bar, infopoint, attività commerciali ed edicole, diventano elementi di decoro nel contesto urbano di riferimento, rappresentando un'occasione di scambio, di passaggio, di incontro.



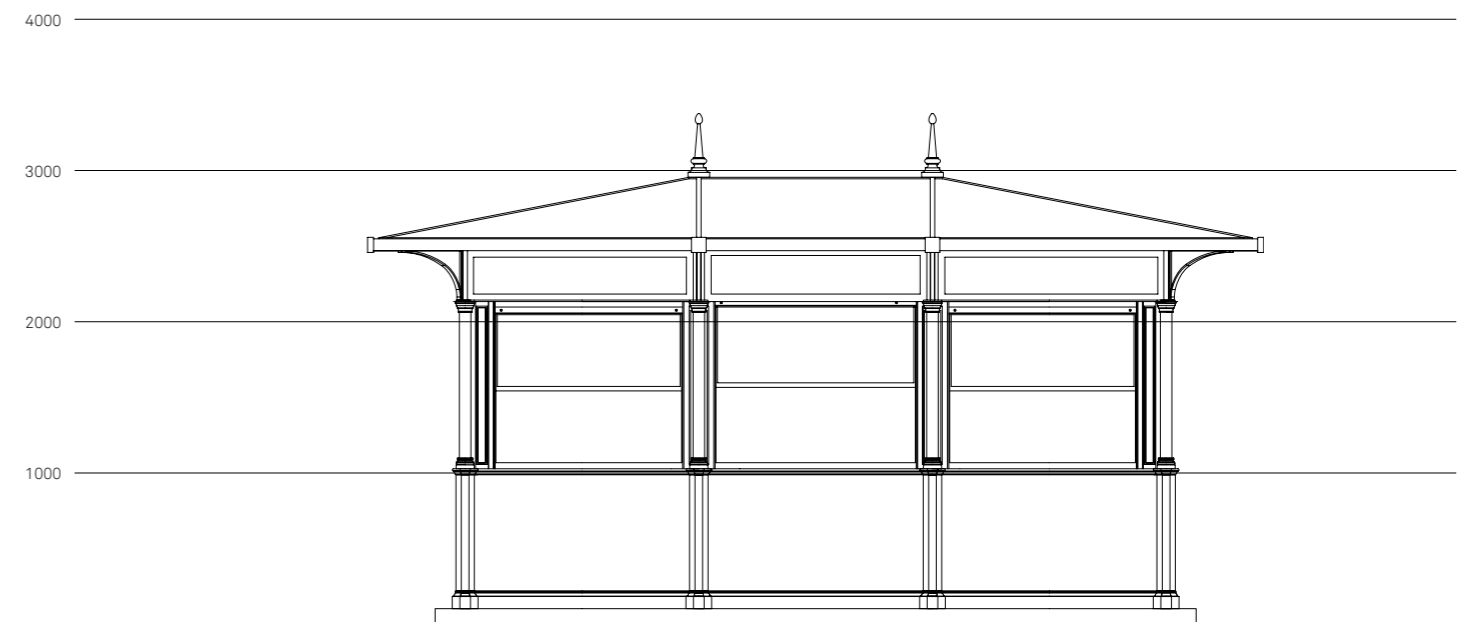
Il chiosco standard è composto da una pannellatura di base formata da uno zoccolo ed un davanzale, entrambi in fusione di ghisa, collegati tra loro da una lamiera di acciaio zincato a caldo internamente coibentata. I telai delle finestre sono realizzati con profili in alluminio. La porta è realizzata con luce netta di 90 cm ed è apribile verso l'esterno e dotata di una molla chiudi porta. Gli avvolgibili, realizzati in acciaio internamente coibentato e completi di serrature esterne, sono di tipo manuale ma assistiti da un sistema a molle. I rulli avvolgi serrande sono protetti, all'interno, da cassonetti in legno con sportello apribile per la manutenzione e, all'esterno, da una fascia in ghisa con decorazione a quadri retroilluminata; per la versione semplificata la fascia è costituita da una lamiera di tamponamento in acciaio. I chioschi vengono forniti, in relazione alla loro grandezza, con uno o più globi centrali del diametro di 35 cm per l'illuminazione interna. La copertura è realizzata con travi in acciaio zincato a caldo a sostegno di un manto di copertura in vetroresina pigmentata color rame, da uno strato di materiale coibentante ed un controsoffitto in perlinato di legno presente anche nella pensilina esterna (escluse le versioni semplificate). I colori standard sono il grigio Neri ed il verde RAL 6005; altri colori sono realizzabili su richiesta.

**Materiali.** Colonne portanti in fusione di ghisa e tamponamenti in acciaio verniciato. Infissi con profili in alluminio con diversi sistemi di apertura e vetri stratificati o a camera, protetti esternamente da avvolgibili in acciaio. Copertura composta da travatura in acciaio. Falde esterne in vetroresina e controsoffittatura interna in perlinato, cassonetti interni ispezionabili in legno laccato bianco.

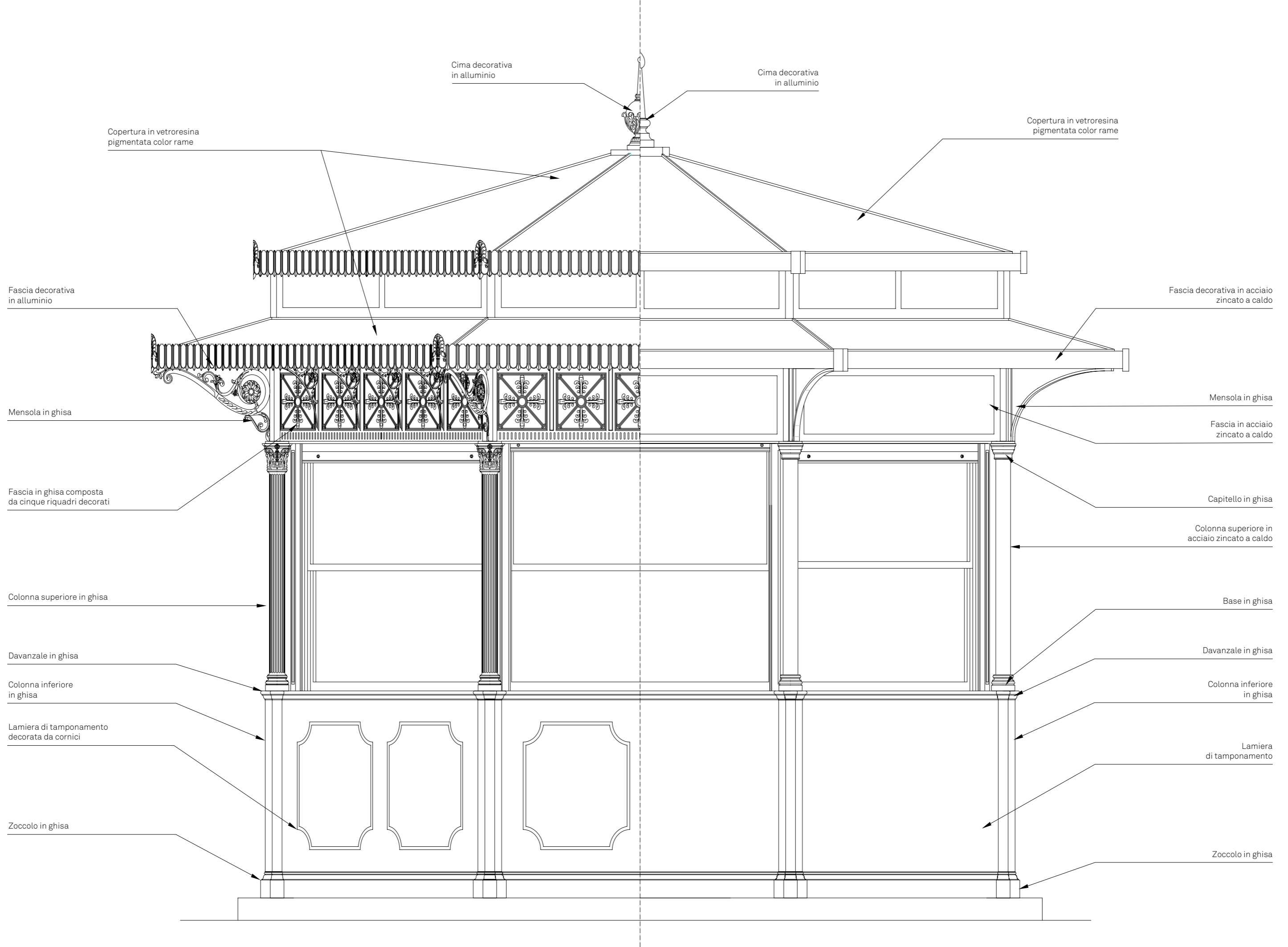
**Finiture.** Acciaio trattato con zincatura a caldo, verniciatura standard con colore grigio Neri o verde RAL 6005.



Chiosco decorato



Chiosco semplificato







# CHIOSCHI

## Composizione codice

Il codice si compone di tre parti consecutive che corrispondono alla pianta del chiosco, alla tipologia di tetto e all'altezza delle colonne selezionate.

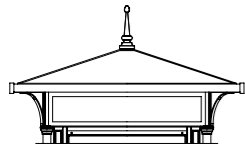
scala 1:25  
misure in mm

I chioschi sono disponibili con diverse tipologie di tetto che sono determinate dalla pianta e dalla sua estensione.

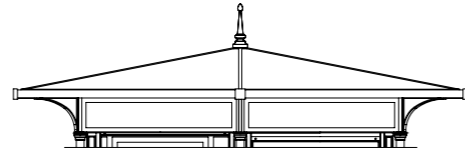
I chioschi sono disponibili in tre altezze differenti a seconda della destinazione d'uso.



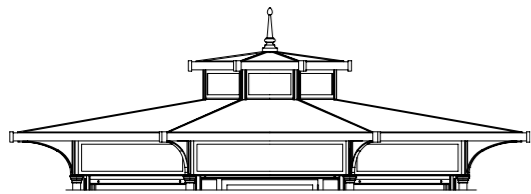
## Tipologie di tetto - Chioschi semplificati



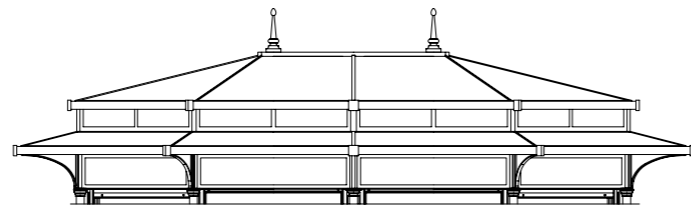
**Codice XXXX.005.XXX**  
Tetto a falde con sporgenza ridotta (disponibile solo per i chioschi con codice pianta 3104, 3105, 3106)



**Codice XXXX.001.XXX**  
Tetto a falde (non disponibile per i chioschi con codice pianta 3104, 3105, 3106, 3170, 3171, 3172, 3173, 3180, 3181, 3182, 3183)

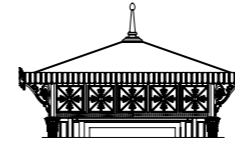


**Codice XXXX.004.XXX**  
Tetto doppio con lucernario (disponibile solo per i chioschi con codice pianta 3142, 3170, 3171, 3172, 3173, 3180, 3181, 3182, 3183)

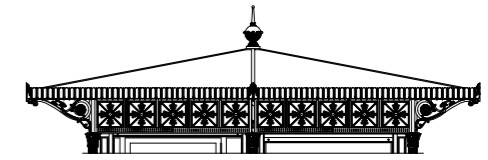


**Codice XXXX.002.XXX**  
Tetto doppio a falde (non disponibile per i chioschi con codice pianta 3104, 3105, 3106, 3170, 3171, 3172, 3173, 3180, 3181, 3182, 3183)

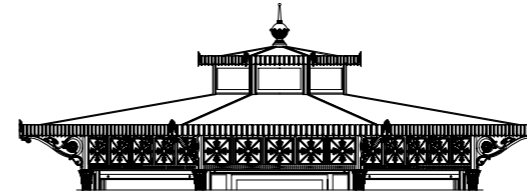
## Tipologie di tetto - Chioschi decorati



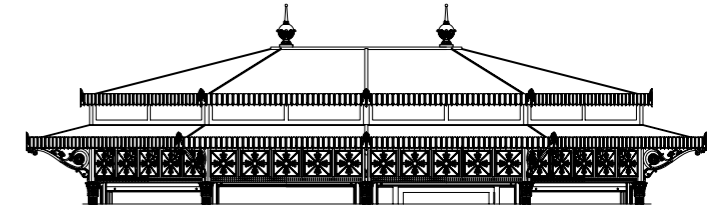
**Codice XXXX.005.XXX**  
Tetto a falde con sporgenza ridotta (disponibile solo per i chioschi con codice pianta 3104, 3105, 3106)



**Codice XXXX.001.XXX**  
Tetto a falde (non disponibile per i chioschi con codice pianta 3104, 3105, 3106, 3170, 3171, 3172, 3173, 3180, 3181, 3182, 3183)

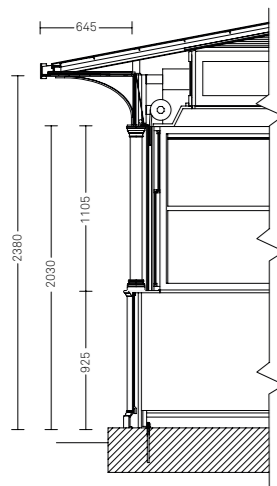


**Codice XXXX.004.XXX**  
Tetto doppio con lucernario (disponibile solo per i chioschi con codice pianta 3142, 3170, 3171, 3172, 3173, 3180, 3181, 3182, 3183)

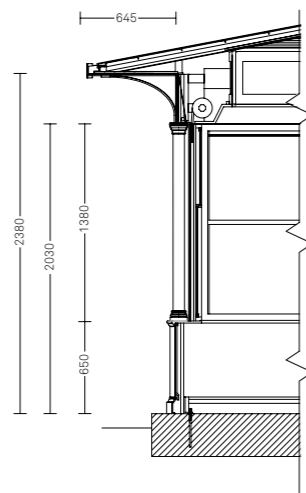


**Codice XXXX.002.XXX**  
Tetto doppio a falde (non disponibile per i chioschi con codice pianta 3104, 3105, 3106, 3170, 3171, 3172, 3173, 3180, 3181, 3182, 3183)

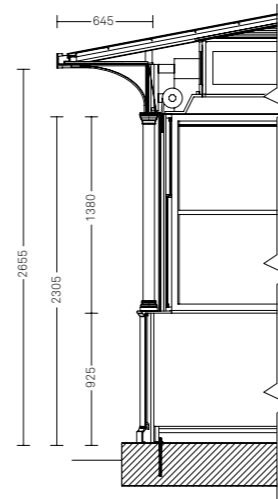
## Altezza colonne - Chioschi semplificati



**Codice XXXX.XXX.010**  
Chiosco altezza standard

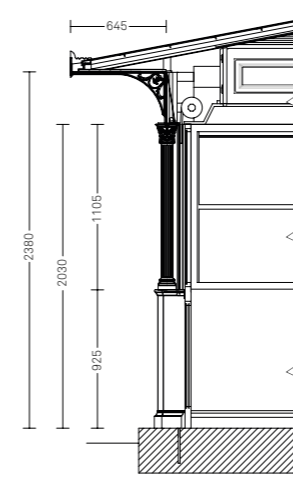


**Codice XXXX.XXX.310**  
Chiosco davanzale basso

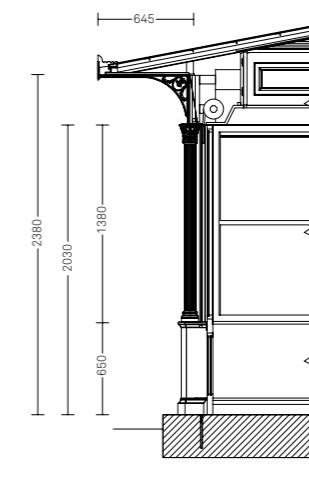


**Codice XXXX.XXX.610**  
Chiosco altezza maggiorata

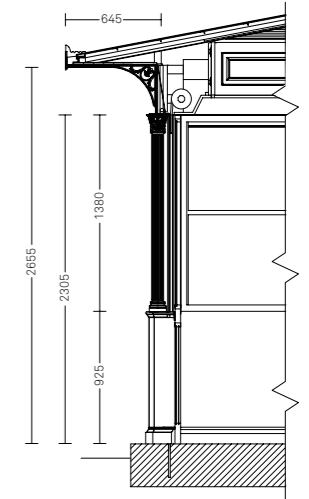
## Altezza colonne - Chioschi decorati



**Codice XXXX.XXX.001**  
Chiosco altezza standard



**Codice XXXX.XXX.300**  
Chiosco davanzale basso



**Codice XXXX.XXX.600**  
Chiosco altezza maggiorata



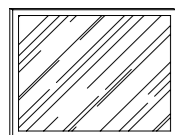


## CHIOSCHI

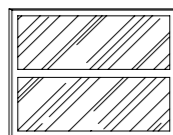
### Accessori

Tutti i chioschi fino a 12 moduli vengono forniti in soluzione con una porta d'ingresso a un'anta, finestre fisse perimetrali, avvolgibile a molla.

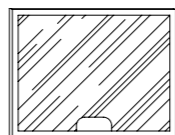
### Finestre



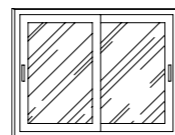
Finestra fissa



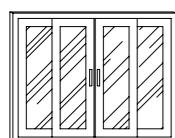
Finestra fissa con traversa centrale



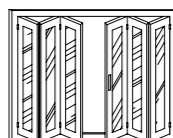
Finestra fissa passadocumenti



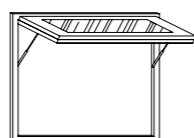
Finestra a 2 ante scorrevoli



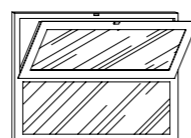
Finestra a 4 ante scorrevoli



Finestra a 2 ante con apertura a libro



Finestra a 2 ante ribaltabili con pistoni



Finestra con anta superiore apribile e inferiore fissa

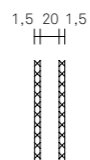
### Vetri e tamponamenti opzionali



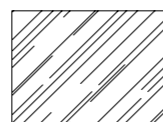
Vetro camera 6/7+6+6/7  
 • Vetro stratificato (6/7mm)  
 • Aria (6mm)  
 • Vetro stratificato (6/7mm)



Vetro camera 6/7+9+4  
 • Vetro stratificato (6/7mm)  
 • Aria (9mm)  
 • Vetro (4mm)



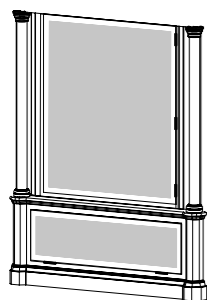
• Lamiera di acciaio zincato (1,5mm)  
 • Materiale isolante (20mm)  
 • Lamiera di acciaio zincato (1,5mm)



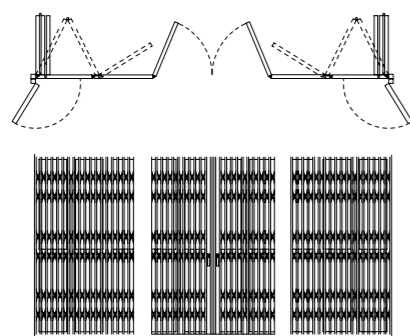
• Vetro satinato per porta o finestra

• Vetro bianco latte per porta o finestra

### Soluzioni di chiusura opzionali

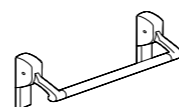


Modulo per espositore a vetrina o insegna retroilluminata applicabile su modulo

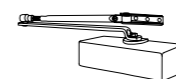


Cancello estensibile in acciaio zincato più serramento con apertura a libro su binario inferiore e superiore (ingombro minimo di due moduli)

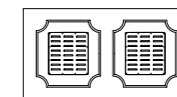
### Accessori opzionali



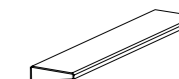
Apertura antipanico per porte a battenti



Molla chiudi porta con braccio a slitta e corpo in alluminio



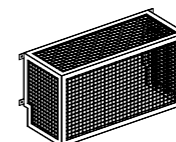
Aeratori in acciaio inox per tamponamenti



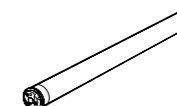
Davanzale in lamiera di acciaio zincata e verniciata



Tende parasole manuali o a motore

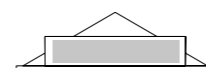


Copri condizionatore in acciaio zincato verniciato



Motore elettrico per tapparelle

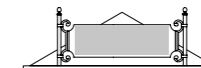
### Tipologia di insegna



Insegna esterna scatolare con illuminazione interna da installare sopra la bordatura

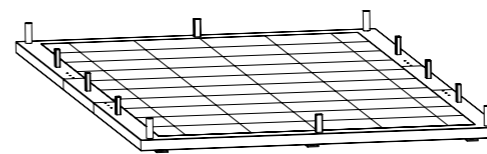


Insegna integrata nella fascia sottotetto con illuminazione interna, applicabile a ogni modulo



Porta-insegna decorato, con pannello in policarbonato bianco, da installare alla sommità del tetto (Dimensioni pannello 1.346x400mm)

### Basamento



Basamento livellante completo di pedana in legno o pavimento flottante in gres porcellanato (in mancanza di una fondazione a platea o a cordolo è possibile installare il chiosco utilizzando questa piattaforma)

















3110.001.300

Luogo: Gatteo Mare, ITA

Neri



3143.001.600

Luogo: Olanda, NLD

Chioschi /  
Edicola



3104.005.001

Luogo: Fortunago, ITA

Neri



3104.005.001

Luogo: Milano, ITA

Chioschi /  
Infopoint



# Gazebo piccoli

Ambiente d'incontro e di svago che si integra alla perfezione in ogni tipologia di contesto: grandi spazi aperti, luoghi intimi, piazze o belvedere.



Il gazebo è una struttura interamente in fusione di ghisa con funzione portante. La copertura è realizzata con travi di acciaio che portano un manto di vetroresina di color rame ed un controsoffitto interno coibentato in legno che continua all'esterno per tutta la sporgenza della pensilina. La gronda è decorata frontalmente con gigli e palme d'angolo in fusione d'alluminio. L'illuminazione può essere centrale o con mensole a colonna. I colori standard sono grigio Neri, verde RAL 6005 e bianco RAL 9010; su richiesta altre colorazioni.

**Materiali.** Struttura portante verticale in fusione di ghisa e copertura composta da travatura in acciaio, falde esterne in vetroresina e controsoffittatura interna in perlinato con elementi decorativi in fusione di ghisa.

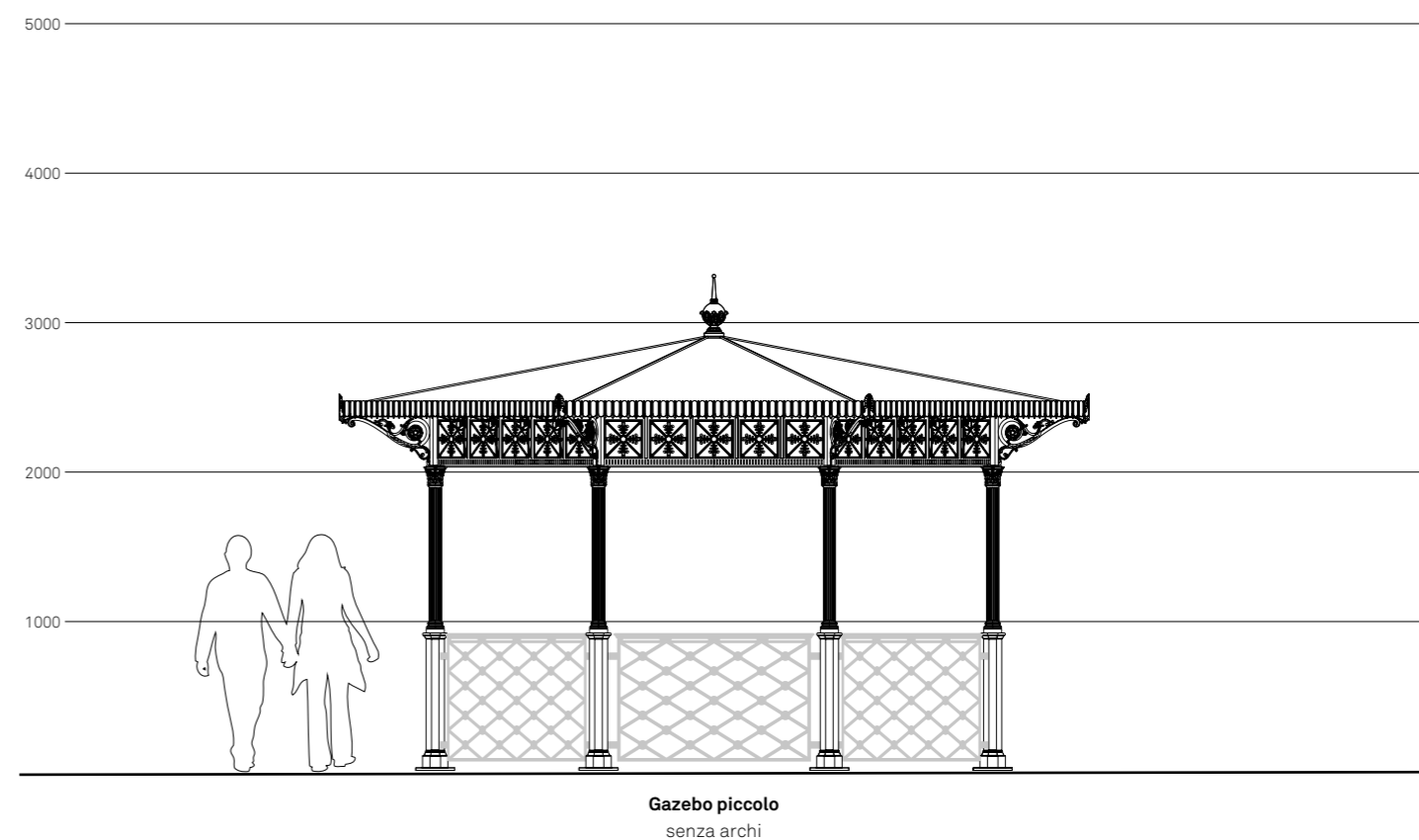
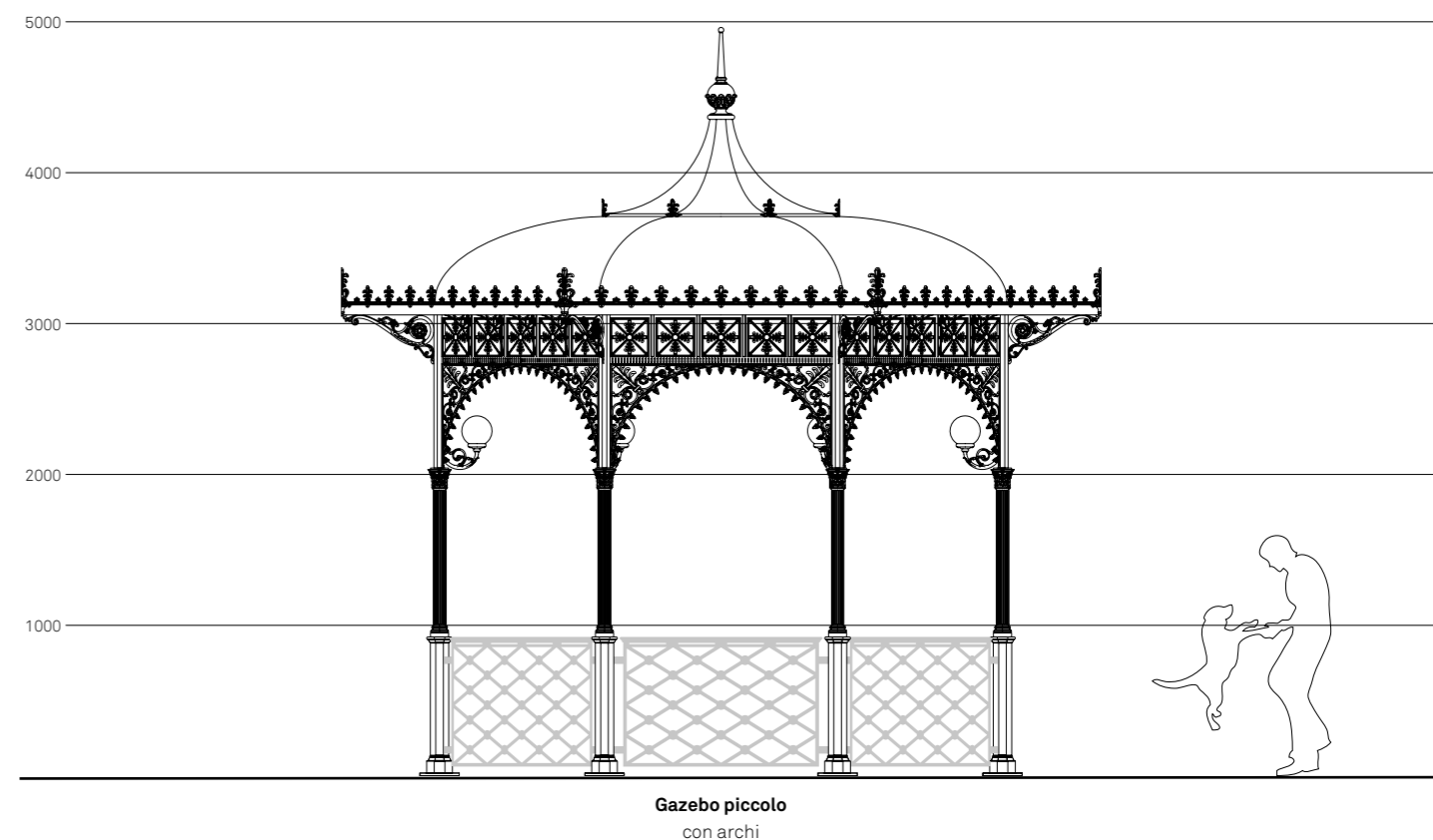
**Finiture.** Acciaio trattato con zincatura a caldo, verniciatura standard con colore grigio Neri, verde RAL 6005 e bianco RAL 9010.

## GAZEBO PICCOLI

Panoramica versioni

I gazebo piccoli sono disponibili senza archi o con archi e presentano la possibilità di inserire parapetti opzionali.

scala 1:50  
misure in mm



## GAZEBO PICCOLI

### Composizione codice

Il codice si compone di tre parti consecutive che corrispondono alla pianta del gazebo, alla tipologia di tetto e all'altezza delle colonne selezionate.

scala 1:25  
misure in mm

I gazebo piccoli sono disponibili con diverse tipologie di tetto che sono determinate dalla pianta e dalla sua estensione.

I gazebo piccoli sono disponibili in due altezze differenti a seconda della destinazione d'uso.

XXXX.

Pianta del gazebo

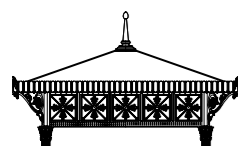
XXX.

Tipologia di tetto

XXX

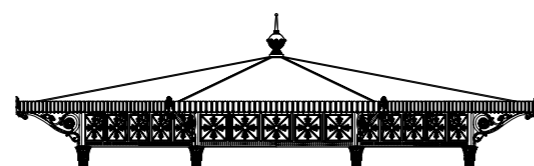
Altezza colonne

### Tipologie di tetto



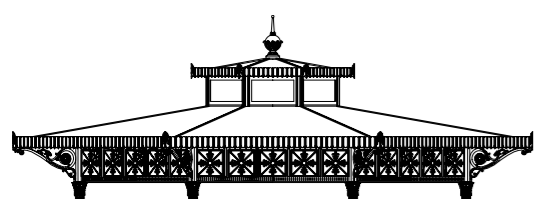
#### Codice XXXX.005.XXX

Tetto a falde con sporgenza ridotta  
(disponibile solo per i chioschi  
con codice pianta 3004, 3005, 3006)



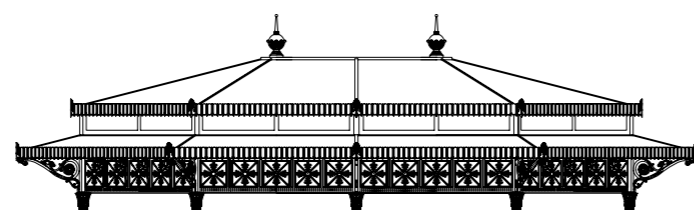
#### Codice XXXX.001.XXX

Tetto a falde  
(non disponibile per i chioschi con codice  
pianta 3004, 3005, 3006, 3070, 3071,  
3072, 3073, 3080, 3081, 3082, 3083)



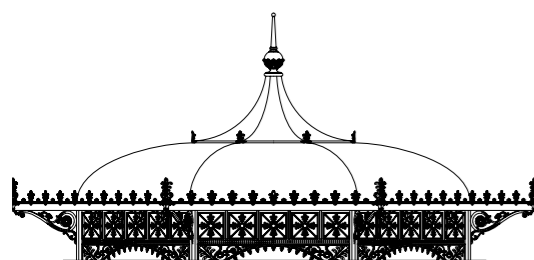
#### Codice XXXX.004.XXX

Tetto doppio con lucernario  
(disponibile solo per i chioschi con codice  
pianta 3042, 3070, 3071, 3072, 3073,  
3080, 3081, 3082, 3083)



#### Codice XXXX.002.XXX

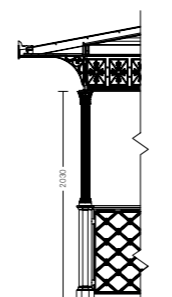
Tetto doppio a falde  
(non disponibile per i chioschi con codice  
pianta 3004, 3005, 3006, 3042, 3070,  
3071, 3072, 3073, 3080, 3081, 3082, 3083)



#### Codice XXXX.003.XXX

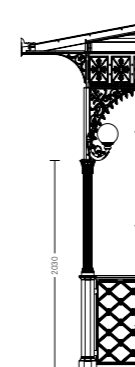
Tetto a pagoda  
(disponibile solo per il gazebo  
con codice pianta 3042)

### Altezza colonne



#### Codice XXXX.XXX.100

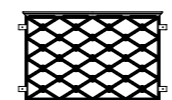
Gazebo senza archi



#### Codice XXXX.XXX.300

Gazebo con archi

### Accessori opzionali



Parapetto



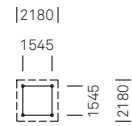
# GAZEBO PICCOLI

## Pianta rettangolare

I gazebo piccoli con pianta di forma rettangolare coprono una superficie minima di 4,8m<sup>2</sup> e una massima di 78,9m<sup>2</sup>.

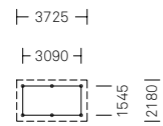
scala 1:400  
misure in mm

XXXX.	XXX.	XXX
Pianta del gazebo	Tipologia di tetto	Altezza colonne



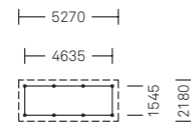
3004.005.100  
3004.005.300

- Superficie utile 2,4m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 4,8m<sup>2</sup>
- Moduli 4



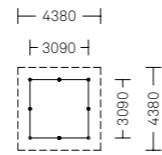
3005.005.100  
3005.005.300

- Superficie utile 4,8m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 8,1m<sup>2</sup>
- Moduli 6



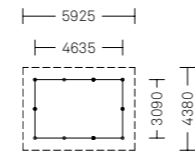
3006.005.100  
3006.005.300

- Superficie utile 7,1m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 11,5m<sup>2</sup>
- Moduli 8



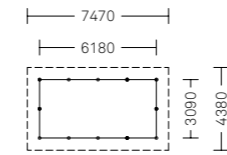
3008.001.100  
3008.001.300  
3008.002.100  
3008.002.300

- Superficie utile 9,5m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 19,2m<sup>2</sup>
- Moduli 8



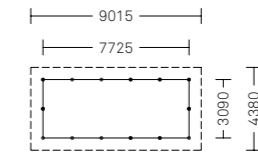
3009.001.100  
3009.001.300  
3009.002.100  
3009.002.300

- Superficie utile 14,3m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 26m<sup>2</sup>
- Moduli 10



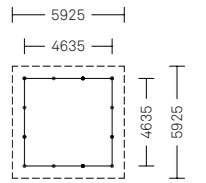
3010.001.100  
3010.001.300  
3010.002.100  
3010.002.300

- Superficie utile 19,1m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 32,7m<sup>2</sup>
- Moduli 12



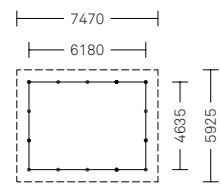
3011.001.100  
3011.001.300  
3011.002.100  
3011.002.300

- Superficie utile 23,9m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 39,5m<sup>2</sup>
- Moduli 14



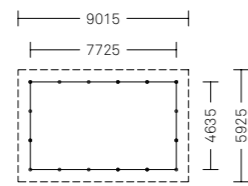
3012.001.100  
3012.001.300  
3012.002.100  
3012.002.300

- Superficie utile 21,5m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 35,1m<sup>2</sup>
- Moduli 12



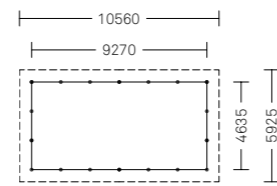
3013.001.100  
3013.001.300  
3013.002.100  
3013.002.300

- Superficie utile 28,7m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 44,3m<sup>2</sup>
- Moduli 14



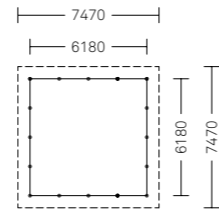
3014.001.100  
3014.001.300  
3014.002.100  
3014.002.300

- Superficie utile 35,8m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 53,4m<sup>2</sup>
- Moduli 16



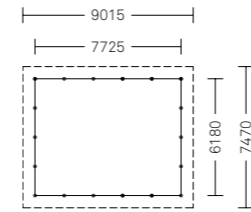
3015.001.100  
3015.001.300  
3015.002.100  
3015.002.300

- Superficie utile 43m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 62,6m<sup>2</sup>
- Moduli 18



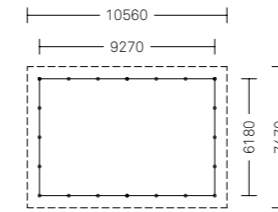
3016.001.100  
3016.001.300  
3016.002.100  
3016.002.300

- Superficie utile 38,2m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 55,8m<sup>2</sup>
- Moduli 16



3017.001.100  
3017.001.300  
3017.002.100  
3017.002.300

- Superficie utile 47,7m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 67,3m<sup>2</sup>
- Moduli 18



3018.001.100  
3018.001.300  
3018.002.100  
3018.002.300

- Superficie utile 57,3m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 78,9m<sup>2</sup>
- Moduli 20

# GAZEBO PICCOLI

## Pianta ottagonale

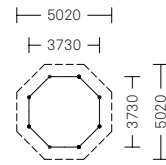
I gazebo piccoli con pianta di forma ottagonale coprono una superficie minima di 20,9m<sup>2</sup> e una massima di 105m<sup>2</sup>.

scala 1:400  
misure in mm

XXXX.  
Pianta del gazebo

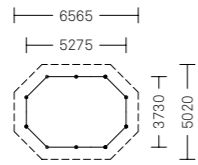
XXX.  
Tipologia di tetto

XXX  
Altezza colonne



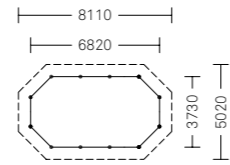
- 3042.001.100
- 3042.001.300
- 3042.003.100
- 3042.003.300
- 3042.004.100
- 3042.004.300

- Superficie utile 11,5m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 20,9m<sup>2</sup>
- Moduli 8



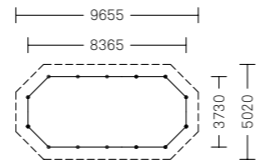
- 3043.001.100
- 3043.001.300
- 3043.002.100
- 3043.002.300

- Superficie utile 17,3m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 28,2m<sup>2</sup>
- Moduli 10



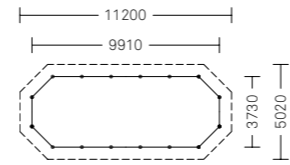
- 3044.001.100
- 3044.001.300
- 3044.002.100
- 3044.002.300

- Superficie utile 23m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 36m<sup>2</sup>
- Moduli 12



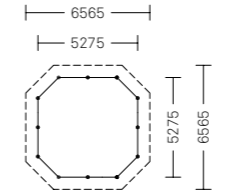
- 3045.001.100
- 3045.001.300
- 3045.002.100
- 3045.002.300

- Superficie utile 29m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 44m<sup>2</sup>
- Moduli 14



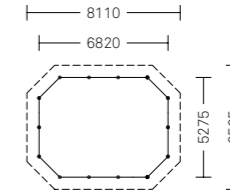
- 3046.001.100
- 3046.001.300
- 3046.002.100
- 3046.002.300

- Superficie utile 35m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 52m<sup>2</sup>
- Moduli 16



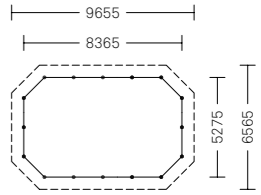
- 3062.001.100
- 3062.001.300
- 3062.002.100
- 3062.002.300

- Superficie utile 25,4m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 38,7m<sup>2</sup>
- Moduli 12



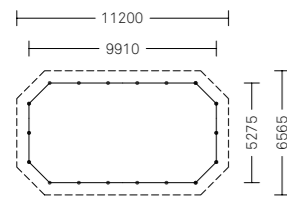
- 3063.001.100
- 3063.001.300
- 3063.002.100
- 3063.002.300

- Superficie utile 33,5m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 48,8m<sup>2</sup>
- Moduli 14



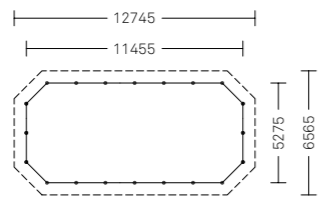
- 3064.001.100
- 3064.001.300
- 3064.002.100
- 3064.002.300

- Superficie utile 41,7m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 59m<sup>2</sup>
- Moduli 16



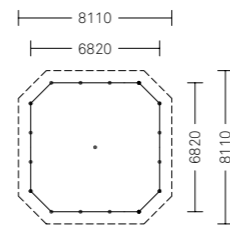
- 3065.001.100
- 3065.001.300
- 3065.002.100
- 3065.002.300

- Superficie utile 49,8m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 69,1m<sup>2</sup>
- Moduli 18



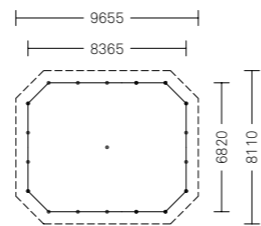
- 3066.001.100
- 3066.001.300
- 3066.002.100
- 3066.002.300

- Superficie utile 58m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 79,4m<sup>2</sup>
- Moduli 20



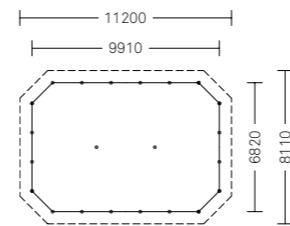
- 3070.004.100
- 3070.004.300

- Superficie utile 44,1m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 61,5m<sup>2</sup>
- Moduli 16



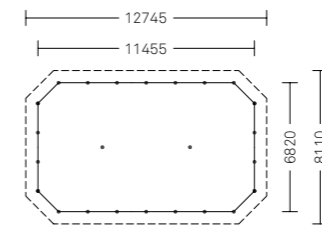
- 3071.004.100
- 3071.004.300

- Superficie utile 54,6m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 74m<sup>2</sup>
- Moduli 18



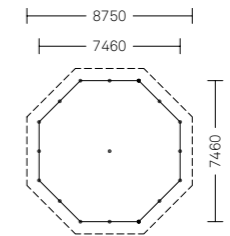
- 3072.004.100
- 3072.004.300

- Superficie utile 65,1m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 86,5m<sup>2</sup>
- Moduli 20



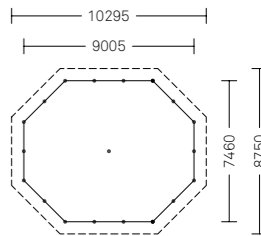
- 3073.004.100
- 3073.004.300

- Superficie utile 75,7m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 99,1m<sup>2</sup>
- Moduli 22



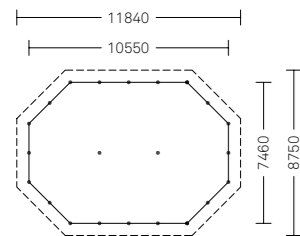
- 3080.004.100
- 3080.004.300

- Superficie utile 46m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 63,5m<sup>2</sup>
- Moduli 16



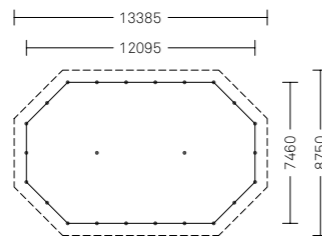
- 3081.004.100
- 3081.004.300

- Superficie utile 58m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 77,5m<sup>2</sup>
- Moduli 18



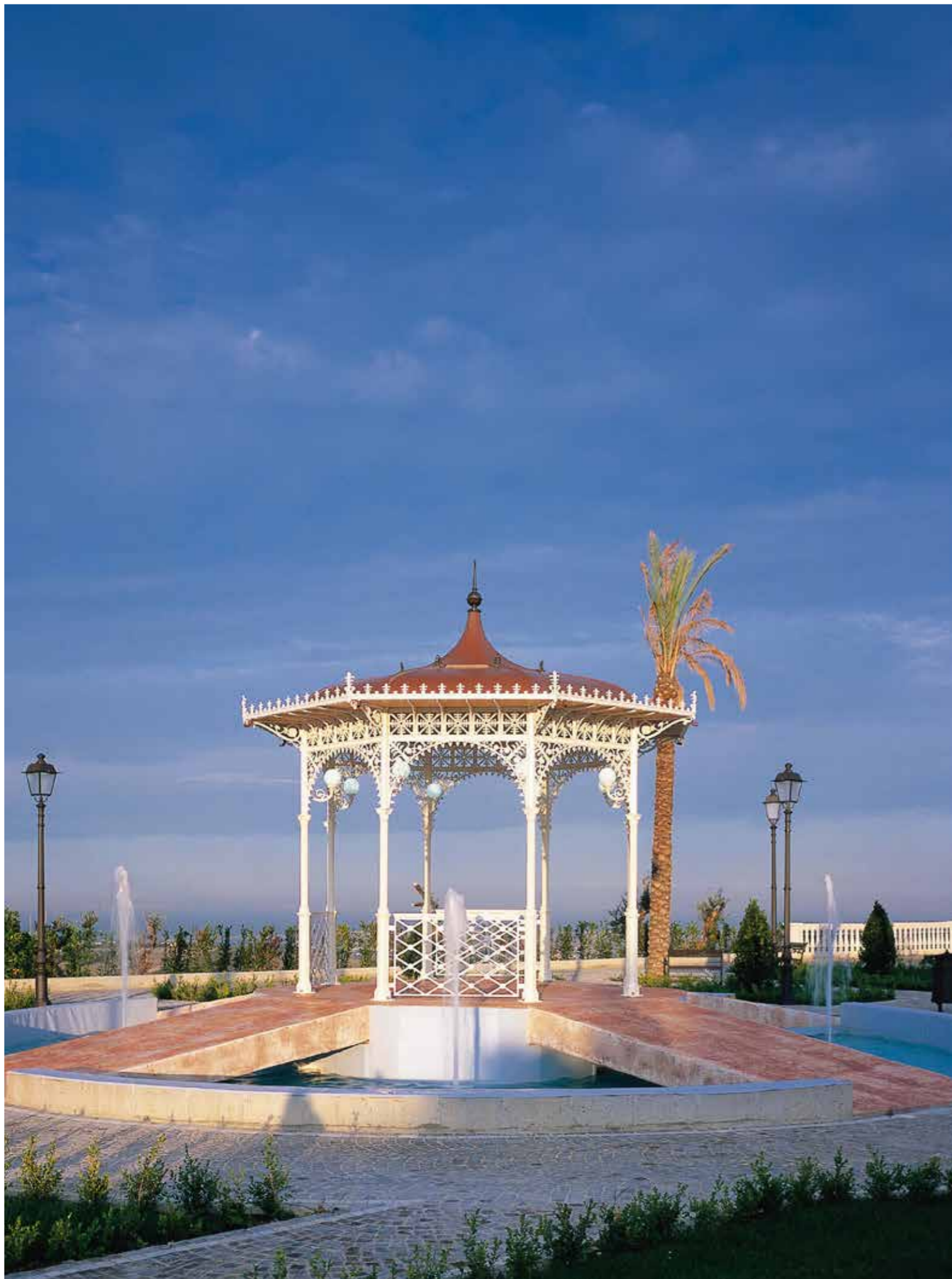
- 3082.004.100
- 3082.004.300

- Superficie utile 69m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 91m<sup>2</sup>
- Moduli 20



- 3083.004.100
- 3083.004.300

- Superficie utile 80,6m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 105m<sup>2</sup>
- Moduli 22



3042.003.300

Luogo: Guglionesi, ITA

Neri



3142.001.200

Luogo: Cannes, FRA

Gazebo piccoli





# Gazebo grandi

Una struttura slanciata indica un luogo importante, un punto di riferimento per il paesaggio.  
 Icona della tradizione e sede di eventi musicali, di avvenimenti aperti al mondo.



## GAZEBO GRANDI

Panoramica versioni

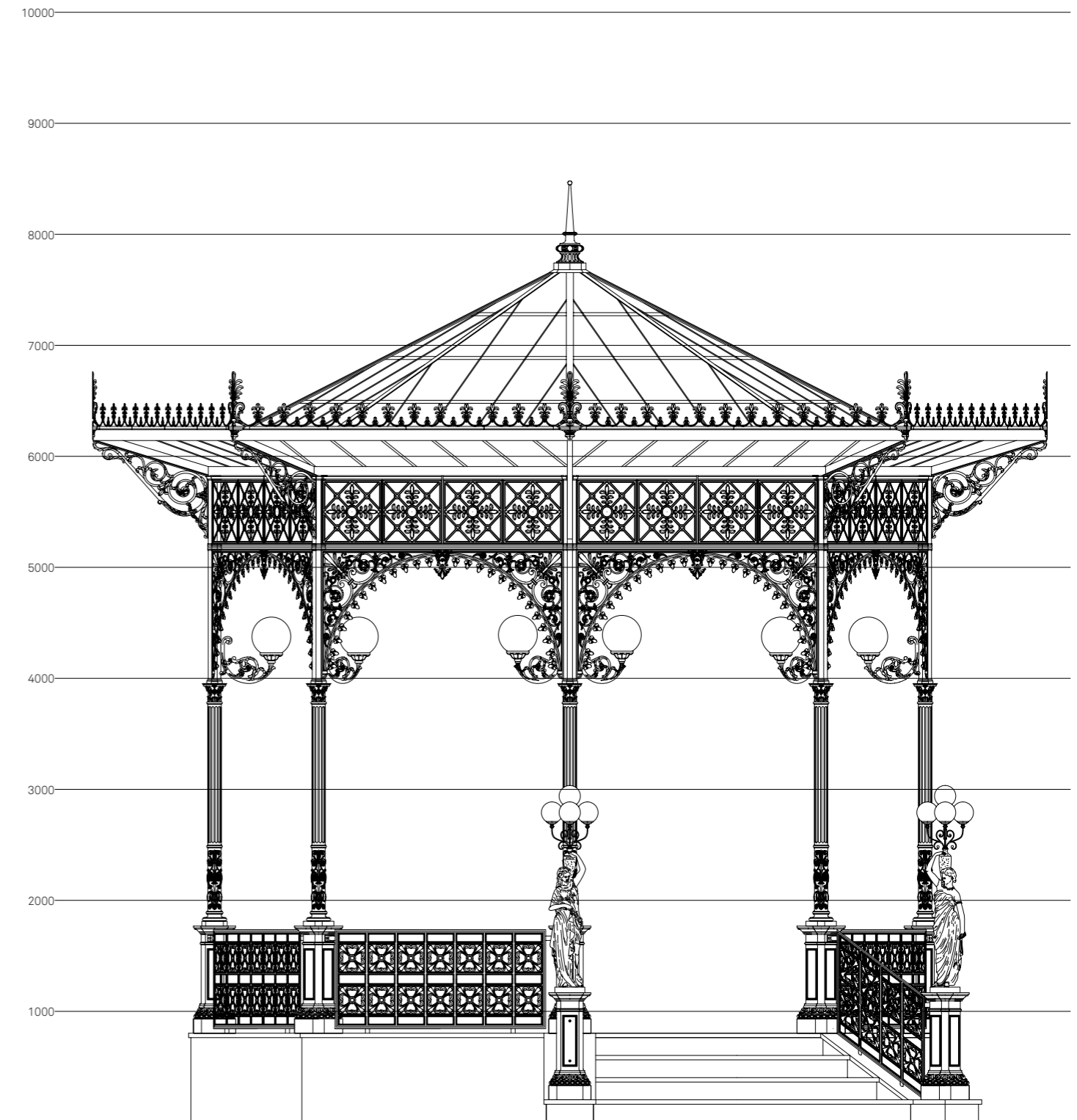
I gazebo grandi vengono  
forniti di base con questi accessori:  
parapetti, scalinate esterne, illuminazione  
interna e statue decorative all'ingresso.

scala 1:50  
misure in mm

Il gazebo è una struttura realizzata da elementi in fusione di ghisa supportati internamente da anime in acciaio. La copertura è realizzata con travi in acciaio che portano un manto in metacrilato semitrasparente. L'illuminazione è ottenuta con mensole a colonna e lampadario centrale. Il gazebo è progettato per essere installato elevato rispetto al terreno; e perciò dotato di parapetti perimetrali e basamenti con statue in bronzo che ne evidenziano le scalinate di accesso. I colori standard sono grigio Neri, verde RAL 6005 e bianco RAL 9010; su richiesta altre colorazioni.

**Materiali.** Struttura verticale in fusione di ghisa con anima in acciaio e struttura superiore composta da travatura in acciaio con manto di copertura in metacrilato semi-trasparente. Elementi decorativi in fusione di ghisa.

**Finiture.** Acciaio trattato con zincatura a caldo, verniciatura standard con colore grigio Neri, verde RAL 6005 e bianco RAL 9010.

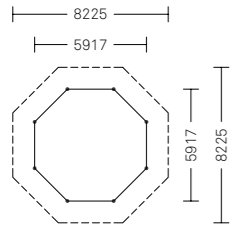


Gazebo grande

## GAZEBO GRANDI

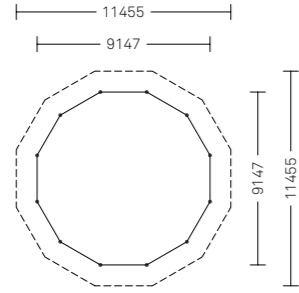
I gazebo grandi sono disponibili con pianta ottagonale o dodecagonale e coprono rispettivamente una superficie di 56m<sup>2</sup> e di 107,4m<sup>2</sup>.

scala 1:400  
misure in mm



3364.000

- Superficie utile 29,8m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 56m<sup>2</sup>
- Moduli 8



3400.000

- Superficie utile 66,9m<sup>2</sup>
- Superficie coperta 107,4m<sup>2</sup>
- Moduli 12



3400.000

Luogo: Taranto, ITA









# Padiglioni

Accoglienti e romantici. Definiti da un'essenziale e ritmata architettura, accompagnano i momenti di relax all'insegna di uno stile classico.



Il padiglione è composto da un colonnato in fusione di ghisa supportato internamente da anime in acciaio. La copertura è realizzata con travi reticolati sagomate in acciaio predisposte per alloggiare tendaggi di copertura forniti a richiesta. I colori standard sono grigio Neri e verde RAL 6005 e bianco RAL 9010; su richiesta altre colorazioni.

**Materiali.** Colonne portanti in fusione di ghisa supportate internamente da anime in acciaio. Travatura reticolare sagomata in acciaio, elementi decorativi in fusione di ghisa. Copertura in materiale polimerico autoestinguente (classe II) con struttura metallica interna.

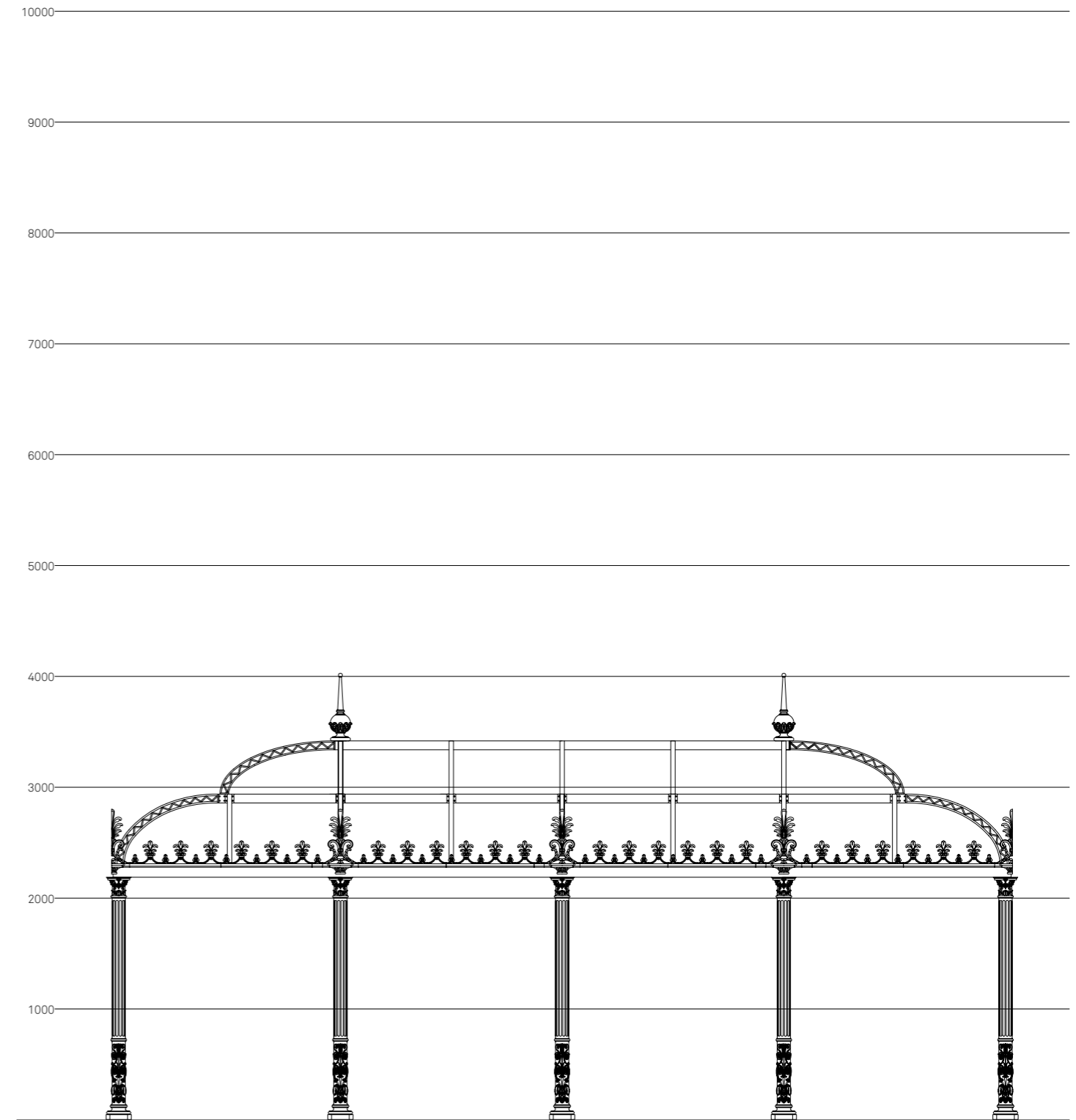
**Finiture.** Acciaio trattato con zincatura a caldo, verniciatura standard con colore grigio Neri, verde RAL 6005 e bianco RAL 9010.

## PADIGLIONI

Panoramica versioni

I padiglioni hanno la possibilità di inserire accessori opzionali come: copertura PVC autoestinguente (classe II), travi con predisposizioni per tendaggi e illuminazione interna.

scala 1:50  
misure in mm



Padiglione

## PADIGLIONI

### Composizione codice

Il codice si compone di due parti consecutive che corrispondono alla pianta del padiglione e all'altezza e all'interasse delle colonne selezionate.

I padiglioni sono disponibili in due altezze: standard (senza basamento) e maggiorata con basamento in corrispondenza delle colonne portanti.

I padiglioni sono disponibili a seconda delle esigenze con colonne a interasse di 2 metri o con colonne a campata ottimizzata.

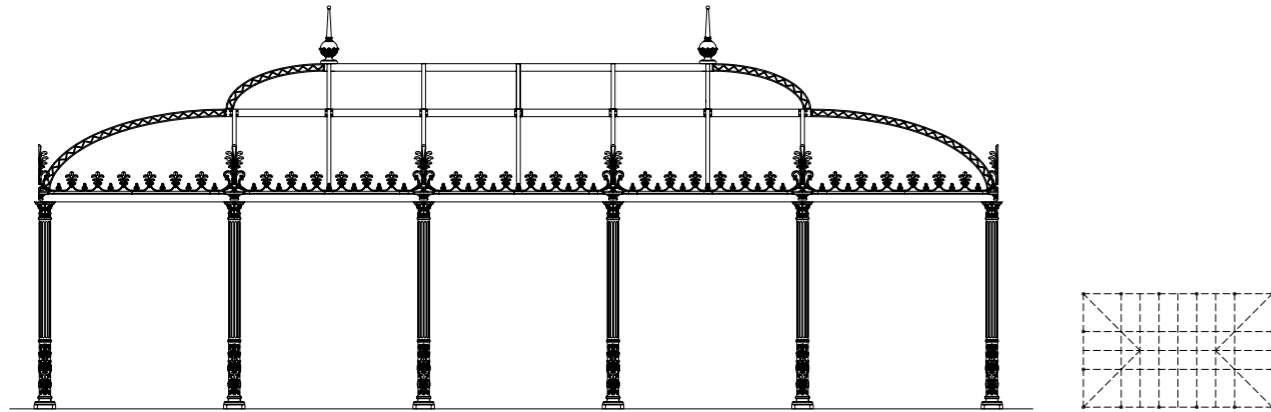
XXXX.

Pianta del padiglione

XXX

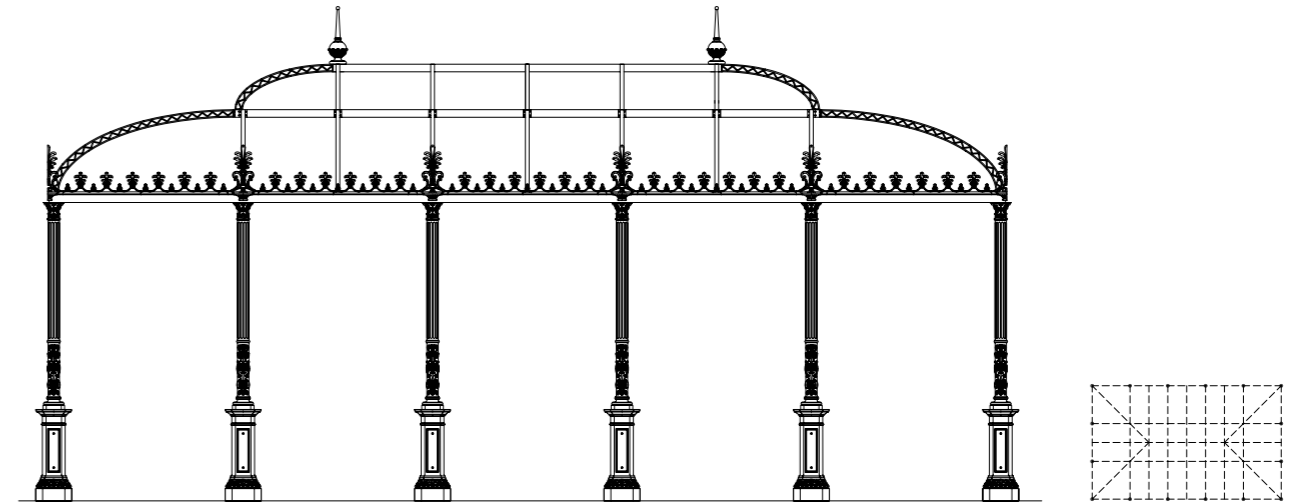
Altezza e interasse colonne

### Altezza e interasse colonne



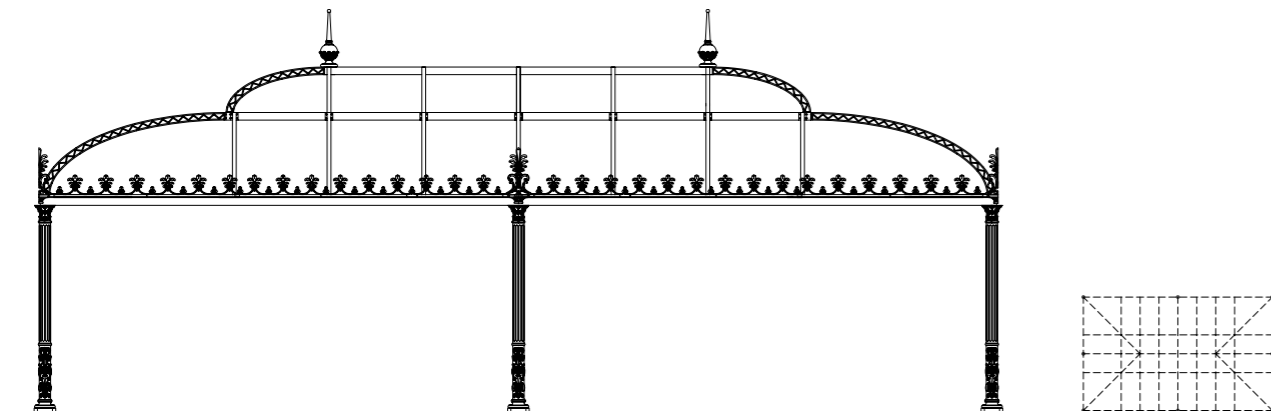
#### Codice XXXX.000

Altezza standard di 218,5 cm e interasse colonne di 200 cm



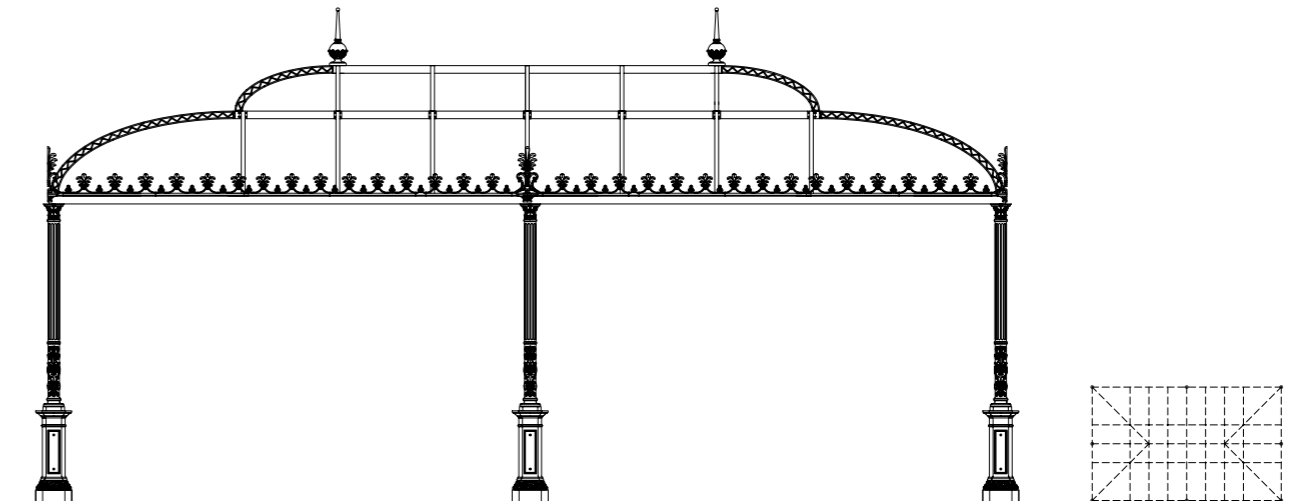
#### Codice XXXX.100

Altezza maggiorata di 315 cm e interasse colonne di 200 cm



#### Codice XXXX.200

Altezza standard di 218,5 cm e interasse colonne ottimizzato



#### Codice XXXX.300

Altezza maggiorata di 315 cm e interasse colonne ottimizzato

## PADIGLIONI

I padiglioni con pianta di forma rettangolare coprono una superficie minima di 16m<sup>2</sup> e una massima di 60m<sup>2</sup>.

scala 1:400  
misure in mm

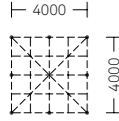
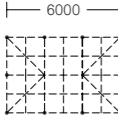
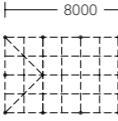
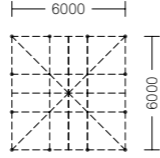
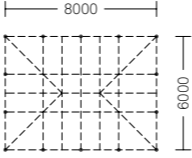
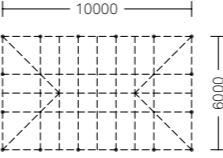
XXXX.

XXX

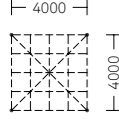
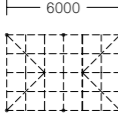
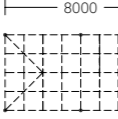
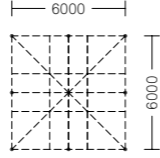
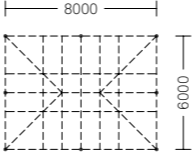
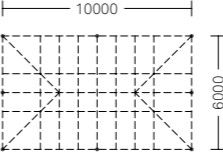
Pianta  
del padiglione

Altezza e interasse  
colonne

### Interasse colonne di 2m

					
3508.000 3508.100	3510.000 3510.100	3512.084 3512.184	3512.000 3512.100	3514.000 3514.100	3516.000 3516.100
• Superficie coperta 16m <sup>2</sup>	• Superficie coperta 24m <sup>2</sup>	• Superficie coperta 32m <sup>2</sup>	• Superficie coperta 36m <sup>2</sup>	• Superficie coperta 48m <sup>2</sup>	• Superficie coperta 60m <sup>2</sup>

### Interasse colonne ottimizzato

					
3508.200 3508.300	3510.200 3510.300	3512.284 3512.384	3512.200 3512.300	3514.200 3514.300	3516.200 3516.300
• Superficie coperta 16m <sup>2</sup>	• Superficie coperta 24m <sup>2</sup>	• Superficie coperta 32m <sup>2</sup>	• Superficie coperta 36m <sup>2</sup>	• Superficie coperta 48m <sup>2</sup>	• Superficie coperta 60m <sup>2</sup>

## Accessori

Tutti i padiglioni vengono forniti su richiesta con gli accessori riportati in tabella.

Copertura PVC autoestinguente (pianta 3508)

Copertura PVC autoestinguente (pianta 3510)

Copertura PVC autoestinguente (pianta 3512.x84)

Copertura PVC autoestinguente (pianta 3512)

Copertura PVC autoestinguente (pianta 3514)

Copertura PVC autoestinguente (pianta 3516)

Kit sostegno tende laterali per campata da 2 metri

Kit sostegno tende laterali per campata da 3 metri

Kit sostegno tende laterali per campata da 4 metri

Sospensione per illuminazione padiglione



3512.200

Luogo: Stresa, ITA



3516.000

Luogo: Cannes, FRA







3512.184

Luogo: Hong Kong, CHN

Neri



3516.000

Luogo: Mazzara del Vallo, ITA

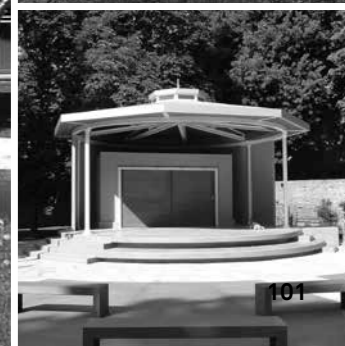
Padiglioni

# Strutture speciali

I luoghi importanti meritano strutture speciali.

Progettate su misura per integrarsi in ogni tipologia di spazio e ambiente. Verande per hotel, sale di attesa, porticati. Per ogni situazione c'è una soluzione adatta al contesto. Per ogni richiesta c'è una risposta funzionale, unica.

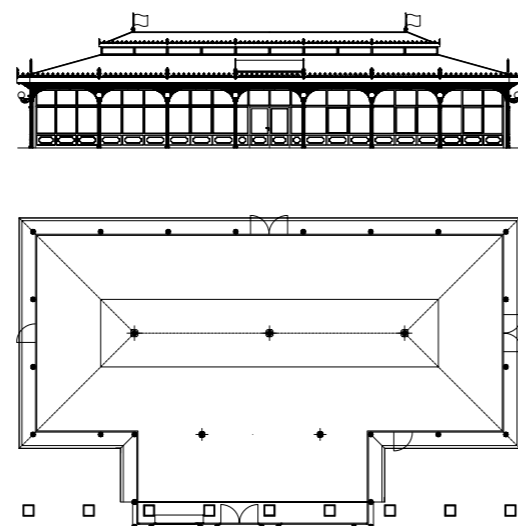
**Materiali.** Questi manufatti possono essere realizzati in ghisa portante o decorativa, con coperture trasparenti, semitrasparenti, o cieche. A seconda delle necessità si può prevedere una chiusura perimetrale con infissi in alluminio classico o a taglio termico, con vetri stratificati, a camera o con altre particolari caratteristiche termiche e di resistenza agli urti.



**Un'isola dalle mura di vetro che si staglia in mezzo allo spazio urbano, il piacere di godere di un confortevole riparo al chiuso mantenendo la sensazione di un locale all'aperto.**

**Un contenitore di luce in grado di fare da complemento alle architetture esistenti.**

La destinazione d'uso della struttura è quella di ristorante specializzato. All'interno sono previste, oltre alla grande sala ristorante, anche tutti i locali di servizio: cucina, deposito, spogliatoi di servizio, toilette. Per rispondere alle diverse necessità delle varie aree, sono stati studiati ad hoc i particolari costruttivi e i materiali più idonei alle esigenze di coibentazione, lavabilità, pulizia e gestione. La struttura al proprio interno è attrezzata di apparecchiature per lo scambio e il condizionamento dell'aria. Tutti gli impianti sono ordinati nelle intercapedini strutturali per facilitarne l'accesso e la manutenzione.





## STRUTTURE SPECIALI Verona – IT

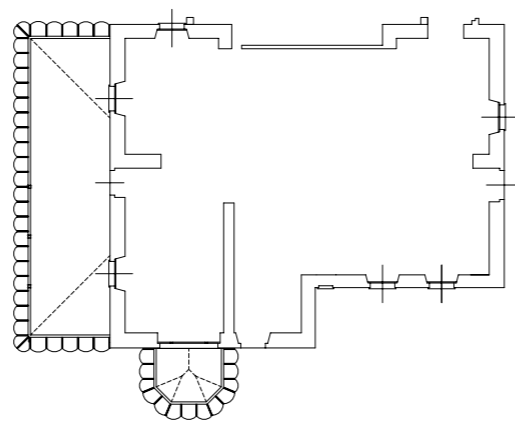
**È la nuova sfida dell'arredo urbano per le piazze italiane: la riqualificazione degli spazi esterni degli esercizi pubblici, i cosiddetti "dehors". Un intervento all'avanguardia che regala a Verona un design d'autore, a firma di Franco Zeffirelli**

Grazie alla importante collaborazione fra Soprintendenza alle Belle Arti, Direzione Artistica, Municipalità, aziende produttrici ed esercenti che hanno finanziato l'intervento, è stata possibile la realizzazione di queste nuove eleganti strutture, in armonia con i palazzi affacciati sull'importante Piazza Bra di Verona. Questi dehors hanno una struttura in ghisa con anima in acciaio. La copertura è dotata di tendaggi motorizzati, impermeabili e completi di illuminazione perimetrale sia con tecnologia tradizionale e sia LED.



**Veranda e pensilina di ingresso conferiscono alla struttura di questo Hotel eleganza e raffinatezza perché conservano la stessa coerenza stilistica nelle strutture e nei materiali.**

Strutture con colonne portanti in ghisa.  
Le strutture hanno una copertura in pannelli isolanti con finitura superiore in lamiera di rame e controsoffitto in perlinato di legno.  
La linea di gronda è decorata da vetri stratificati a forma di petalo.  
Il veranda adibita a ristorante è dotata di infissi in alluminio con vetri a camera stratificati.

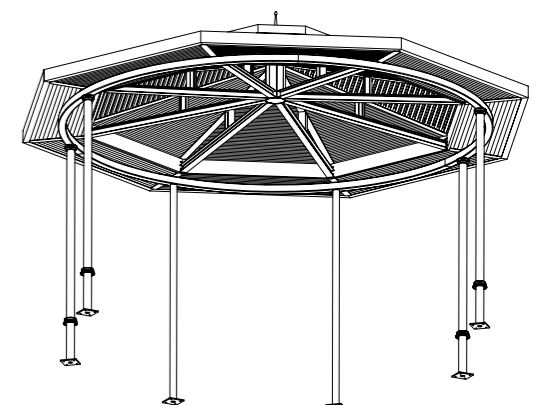
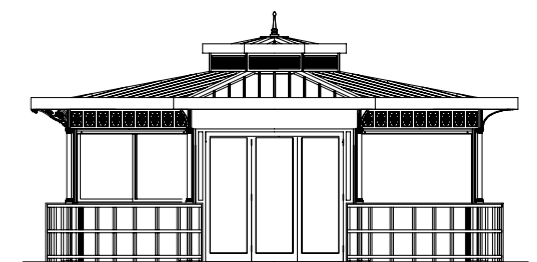




## STRUTTURE SPECIALI Cesena – IT

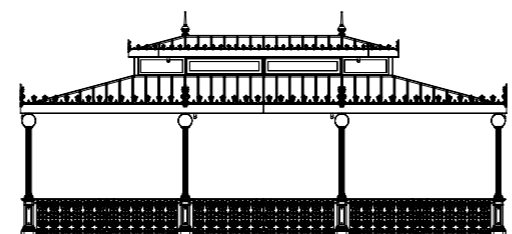
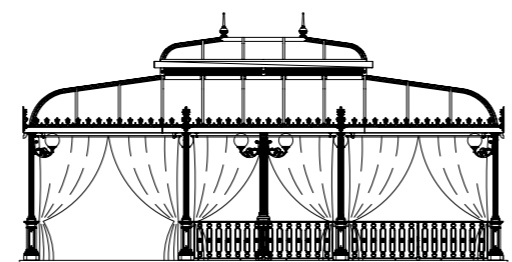
**La struttura ottocentesca del parco racchiude la sua storia e si apre a nuove interpretazioni, a nuove occasioni di socialità, a nuovi spunti artistici e architettonici. Nel rivivere delle sue strutture rivivono i momenti di aggregazione.**

Il progetto prevedeva il rinnovamento dell'intero parco e delle strutture presenti che consistevano in un vecchio chiosco in ghisa ad uso Bar di produzione Neri ed un palco metallico prefabbricato utilizzato per eventi di vario tipo. La superficie della struttura ad uso bar è stata aumentata utilizzando dove possibile i componenti in ghisa della struttura precedente. La copertura, di forma ottagonale, risponde all'esigenze di coibentazione termica ed è realizzata con finitura interna in perlino. La seconda struttura riprende la forma circolare del chiosco e poggia su una base in muratura e una trave metallica calandrata. Le colonne sono posizionate solamente sui fianchi e sul retro della struttura per consentire l'apertura massima sul fronte. La copertura è ottagonale come quella del chiosco bar. In questo caso però sono stati utilizzati particolari accorgimenti acustici per evitarne l'eco e la risonanza acustica.

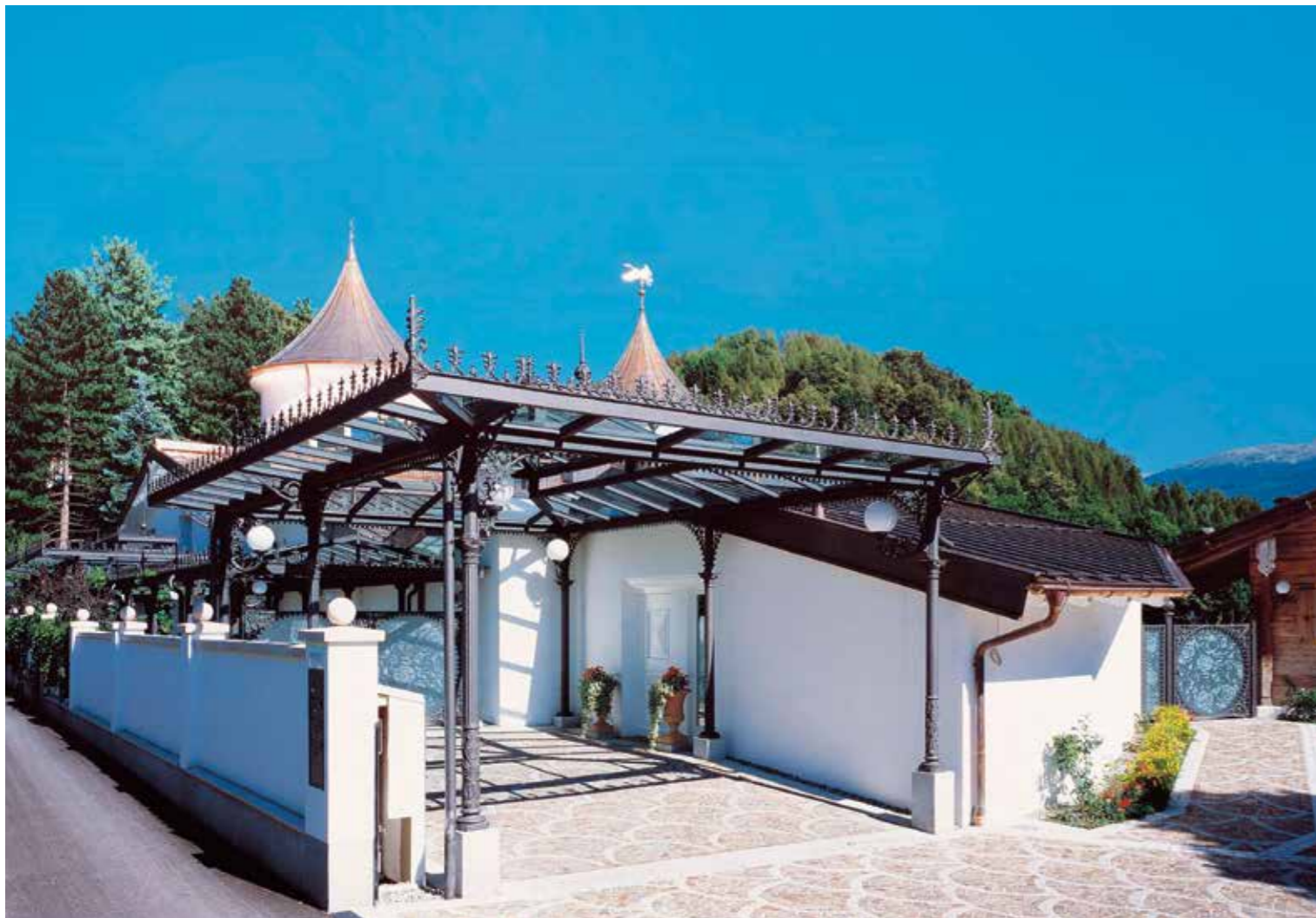


**A pochi passi dal mare, situate all'interno di un meraviglioso parco privato, due strutture dedicate al benessere adibite a zona wellness e area ristorazione.**

La struttura è destinata a palestra e wellness area, con copertura realizzata in fusione di ghisa, travatura in acciaio a quattro falde con lucernaio a vetri motorizzati e pacchetto di copertura composta da rame, materiale isolante e perlinato interno finitura con bianca. La struttura è chiusa perimetralmente con vetri motorizzati privi di infissi. La seconda struttura, adibita a cucina e sala da pranzo, è anch'essa realizzata con colonne in fusione di ghisa ma con copertura a padiglione, composta da travatura in acciaio reticolare curva e manto di copertura in materiale plastico autoestinguente di classe seconda montato in tensione.



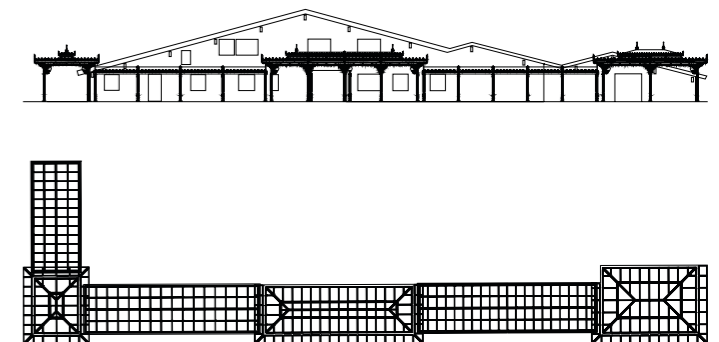




**STRUTTURE SPECIALI** Innsbruck – A

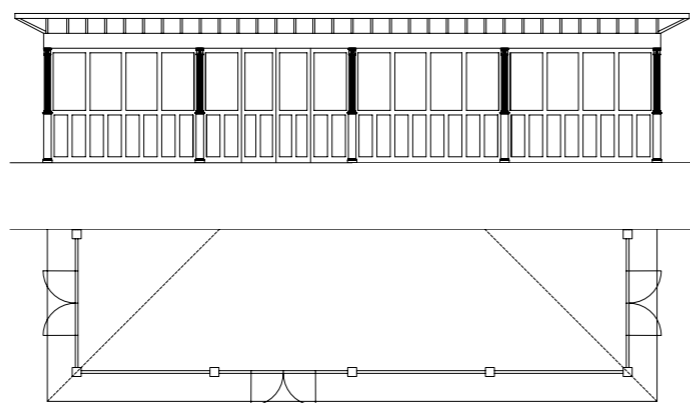
**Sei strutture indipendenti per aggiungere, insieme alla funzionalità, un tocco classico all'architettura nordica di un'abitazione privata. La corposa solidità della forma di ghisa copre senza chiudere lo spazio alla luce, grazie alle vetrate superiori.**

Tettoia vetrata composta da strutture indipendenti sostenute da colonne in ghisa con anima in acciaio, copertura in vetro stratificato (5+5) con gronde e pluviali in lamiera di alluminio e arcate decorative in ghisa. Cancelli di accesso in acciaio con elementi decorativi in ghisa e vetro decorato. Illuminazione perimetrale con mensole e corpi illuminanti a globo.



L'intervento consiste nella realizzazione di un vero e proprio Giardino d'Inverno. Per questo la struttura di ampliamento dell'edificio esistente si caratterizza per la sua elevata illuminazione interna ottenuta naturalmente attraverso le vetrate.

Elementi caratterizzanti della struttura sono le colonne portanti in fusione di ghisa. Il manto di copertura a tre falde è cieco, coibentato e rifinito internamente con perlinato in legno di colorazione naturale.

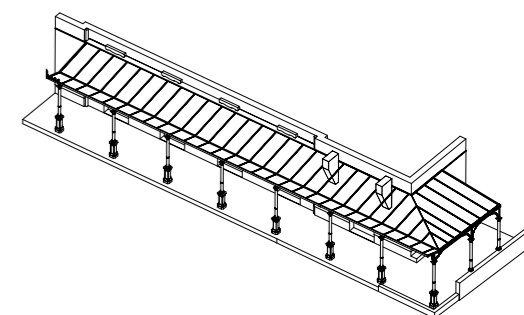




## STRUTTURE SPECIALI Opatija – HR

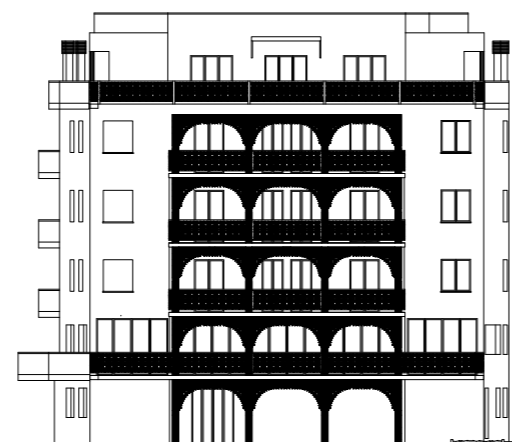
**Dalla possibilità di godere di un'ampia vista mare comodamente seduti al proprio tavolino, all'elegante cornice di un bistrot verandato che si affaccia sulle luci della piazza: il tutto mantenendo la stessa coerenza stilistica nelle strutture e nei materiali per suggerire quell'idea di eleganza propria di un hotel.**

Strutture con colonne decorative in ghisa e anima portante in acciaio. La pensilina di ingresso ha una copertura in policarbonato a controllo solare, profili di giunzione in alluminio, gronde e pluviali in lamiera di alluminio. La veranda è provvista invece di una copertura in pannelli isolanti rivestiti in lamiera con finitura superiore in lamiera di rame. Gronde e pluviali in lamiera di rame e infissi in alluminio con vetri a camera stratificati.



**Un comune albergo è stato trasformato realizzando una struttura in ghisa a cinque piani. Un abbellimento nel solco delle tradizioni anglosassoni e americane in cui spesso le facciate degli edifici si sono arricchite di decori.**

Gli elementi, che combinati fra loro creano l'intera struttura, sono fusi in ghisa; si tratta di ringhiere, archi, pannelli orizzontali e verticali. La loro trasparenza conferisce alla facciata una leggerezza che dà slancio all'intero edificio.

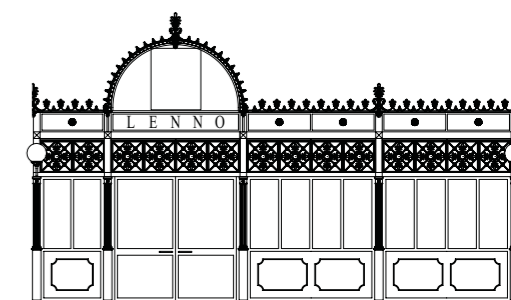
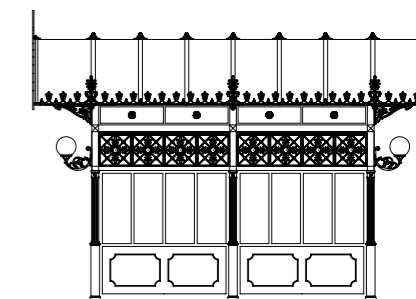




## STRUTTURE SPECIALI Lenno – IT

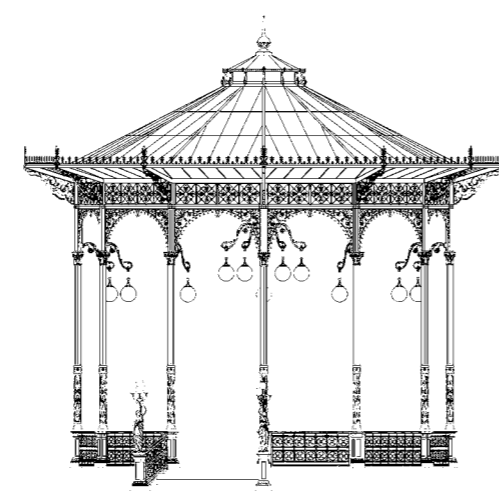
Si tratta di una struttura destinata a biglietteria e sala attesa sulle rive del lago di Como. Una architettura dalla forte personalità alternativa alle più comuni biglietterie in muratura o metallo prefabbricate. Un luogo di transito in grado di migliorare la qualità architettonica dell'ambiente.

Struttura con colonne decorative in ghisa a sezione quadrata e anima portante in acciaio. Copertura in pannelli isolanti rivestiti in lamiera di rame con controsoffitto in fibra minerale. Tunnel semicircolare in policarbonato opale in lastra. Pareti realizzate con serramenti in alluminio e vetri isolanti.



Un parco di ampie dimensioni con un gazebo appositamente progettato e pensato per ospitare una intera orchestra sinfonica. Uno spazio pubblico animato da una architettura che si integra con il verde e diventa tempio di bellezza e armonia musicale.

Il Gazebo è realizzato con colonne, balaustre, archi, mensole in fusione di ghisa e da statue in bronzo. Dal soffitto pende un grande lampadario a sei luci, una vera e propria citazione dei grandi lampadari che illuminano i più importanti teatri nel mondo.

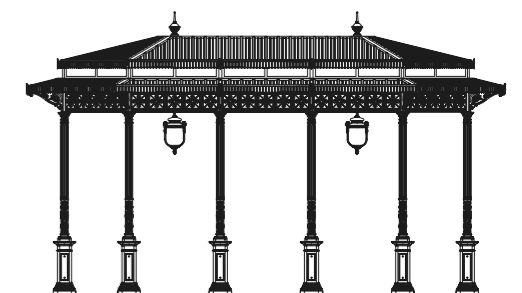
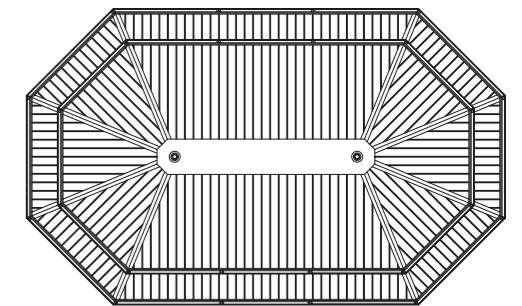




**STRUTTURE SPECIALI** Fashion Island - CA

**Si tratta di una struttura destinata a punto di sosta privilegiato che impreziosisce la grande piazza, cuore di Fashion Island. Un luogo di transito in grado di migliorare la qualità architettonica dell'ambiente.**

La struttura è realizzata con basamenti, colonne, fasce, mensole in fusione di ghisa e struttura portante in acciaio. La copertura è realizzata in lamiera di acciaio con controsoffitto interno in legno colore naturale.



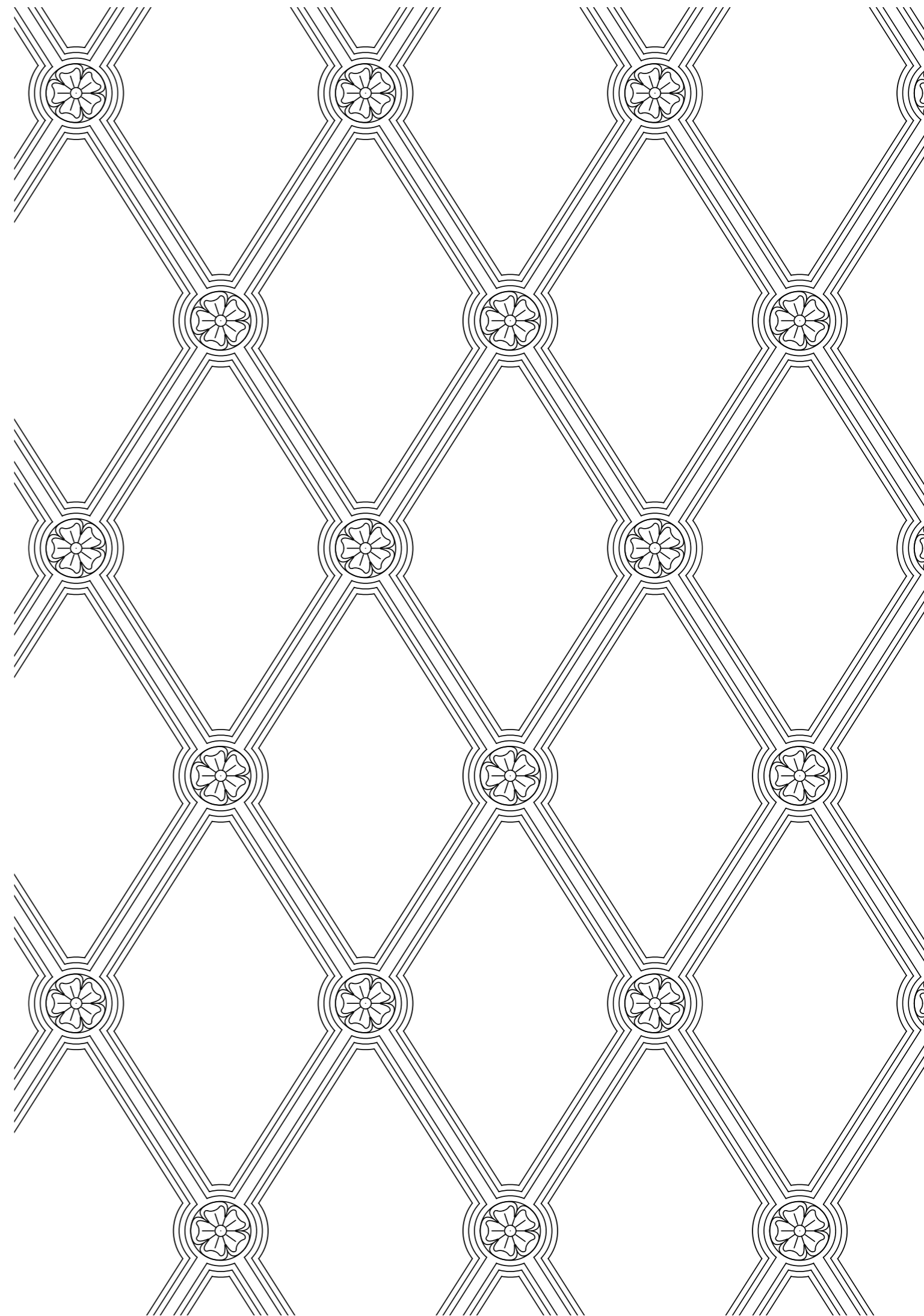
**Veranda e pensilina conferiscono alla struttura di questo locale adibito a Bar, eleganza e raffinatezza conservando la stessa coerenza stilistica nelle strutture e nei materiali.**

Gli elementi combinati fra loro creano l'intera struttura, si tratta di colonne, archi sin fusione di ghisa e struttura portante in acciaio. La struttura è dotata di una pensilina esterna, con copertura in policarbonato semitrasparente.





# Elementi

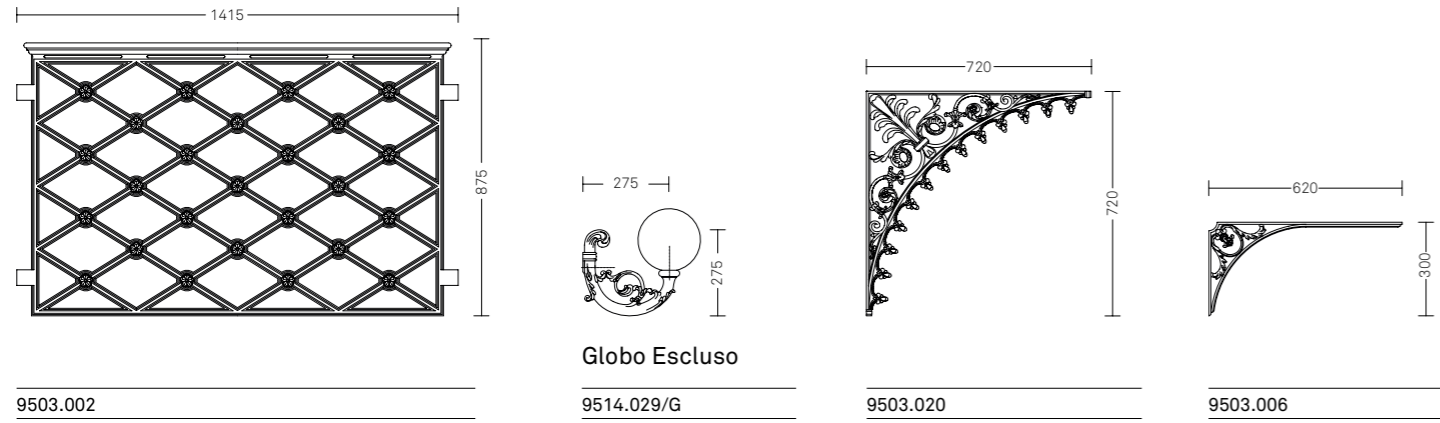


**ELEMENTI**

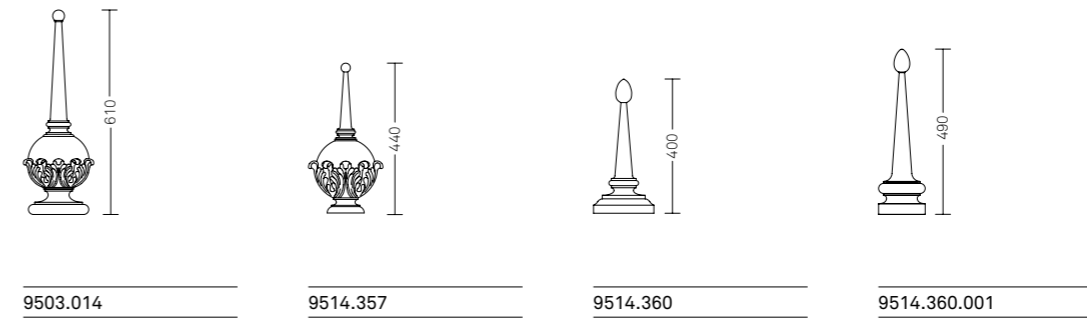
Serie Piccola

scala 1:25  
misure in mm

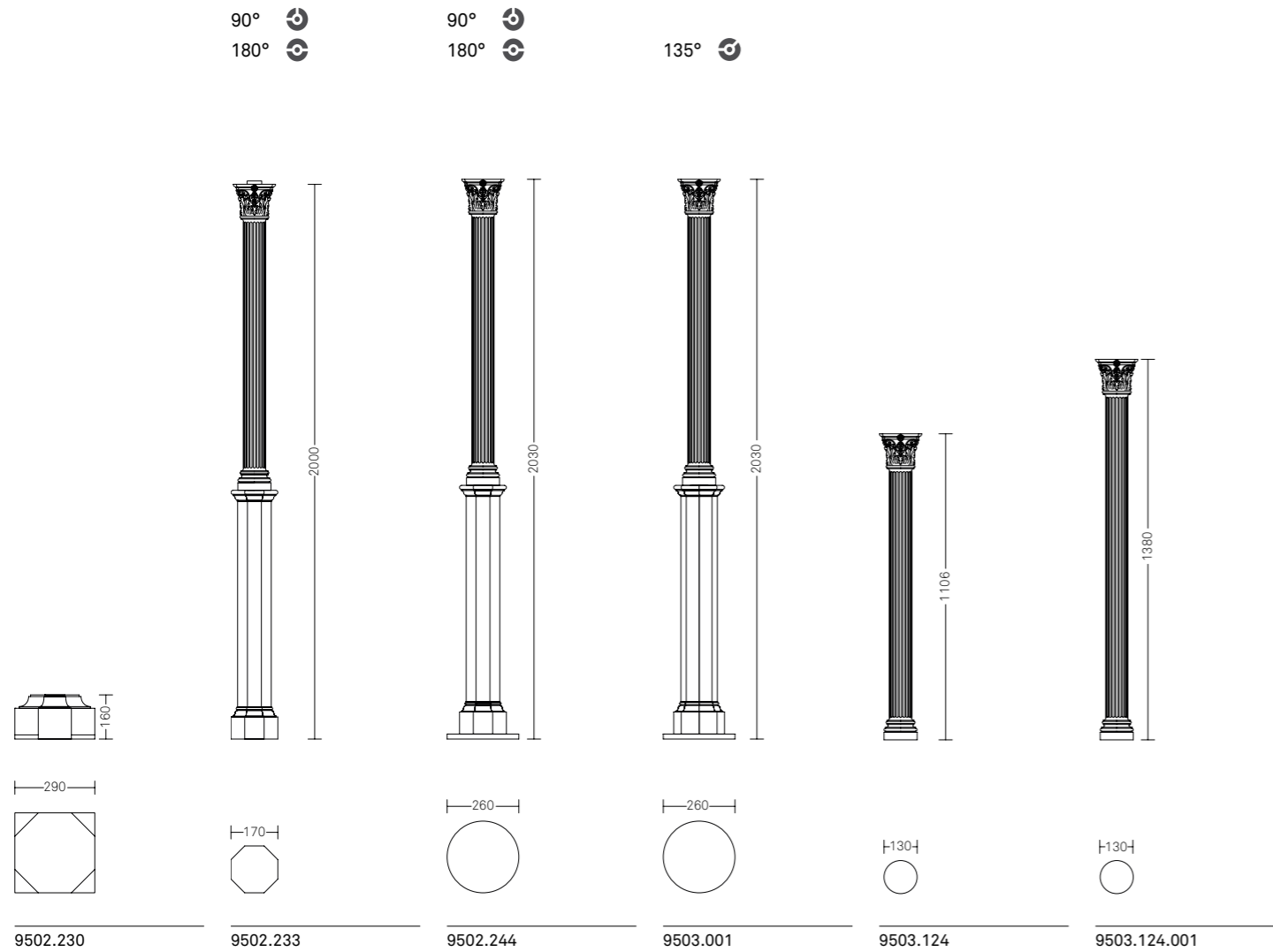
**ELEMENTI VARI**



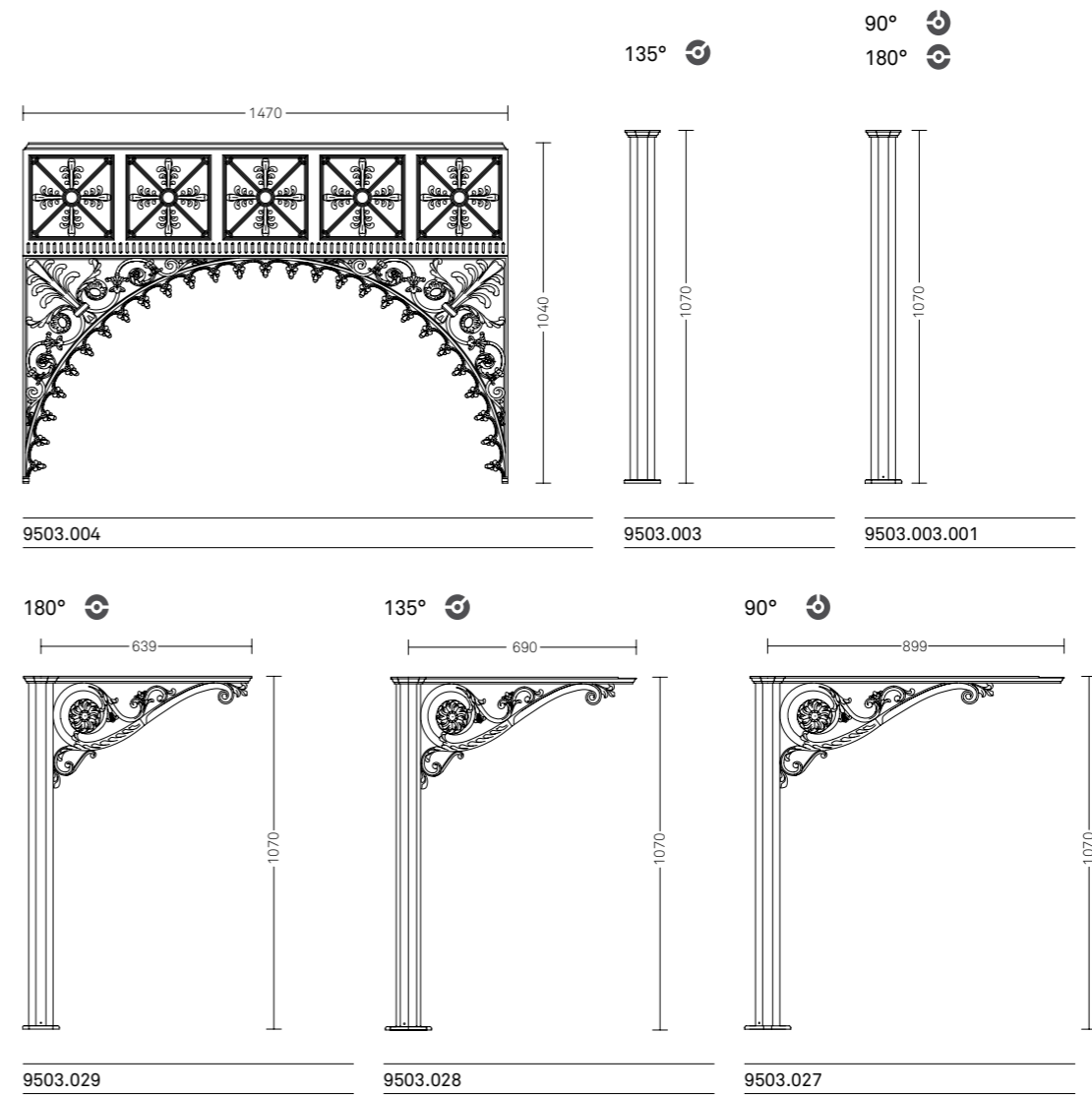
**CIME**



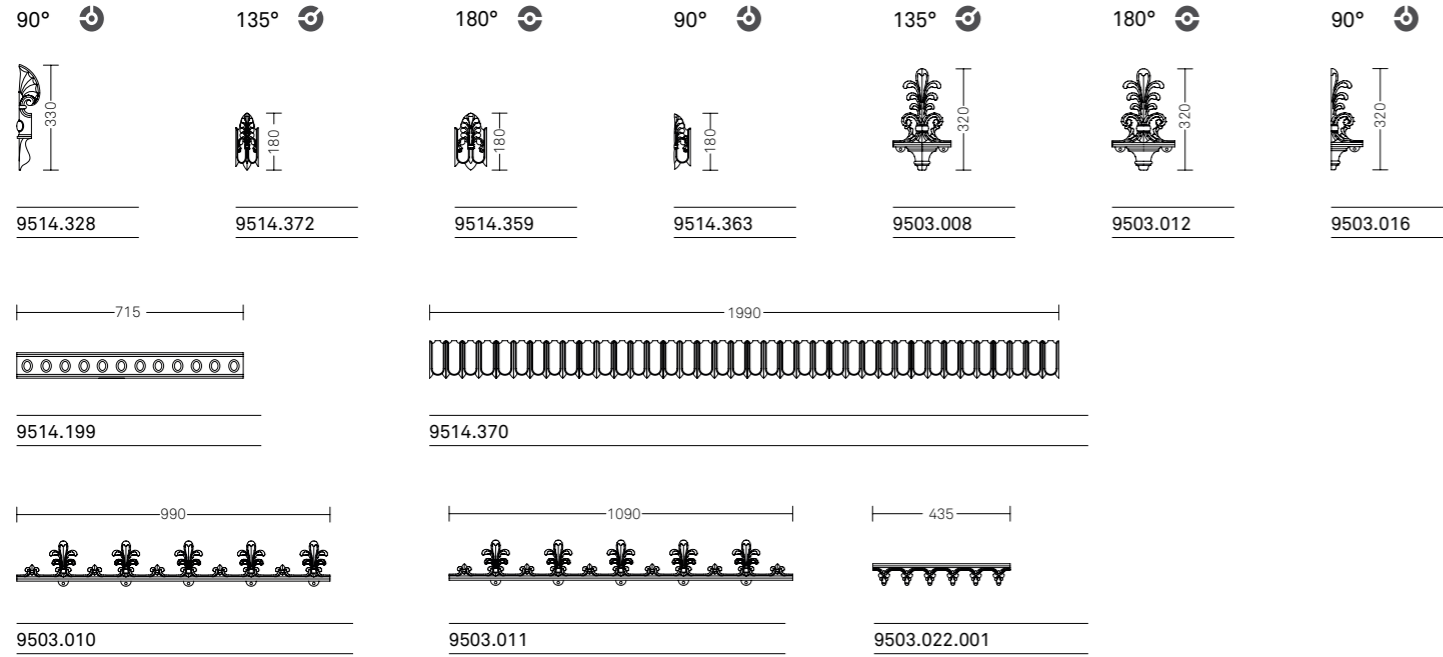
**COLONNE E BASI**



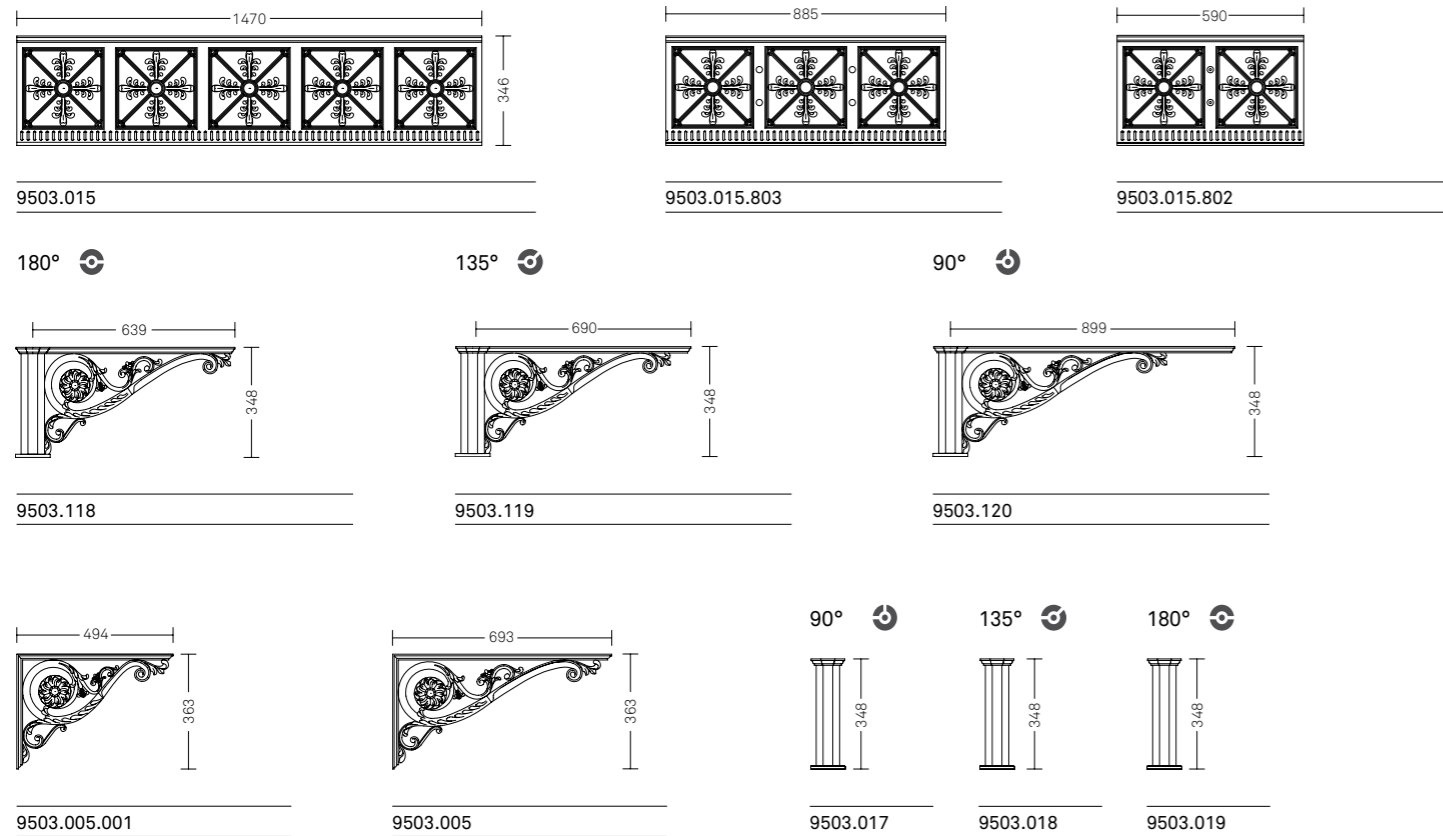
**ELEMENTI SUPERIORI TIPO ALTO**



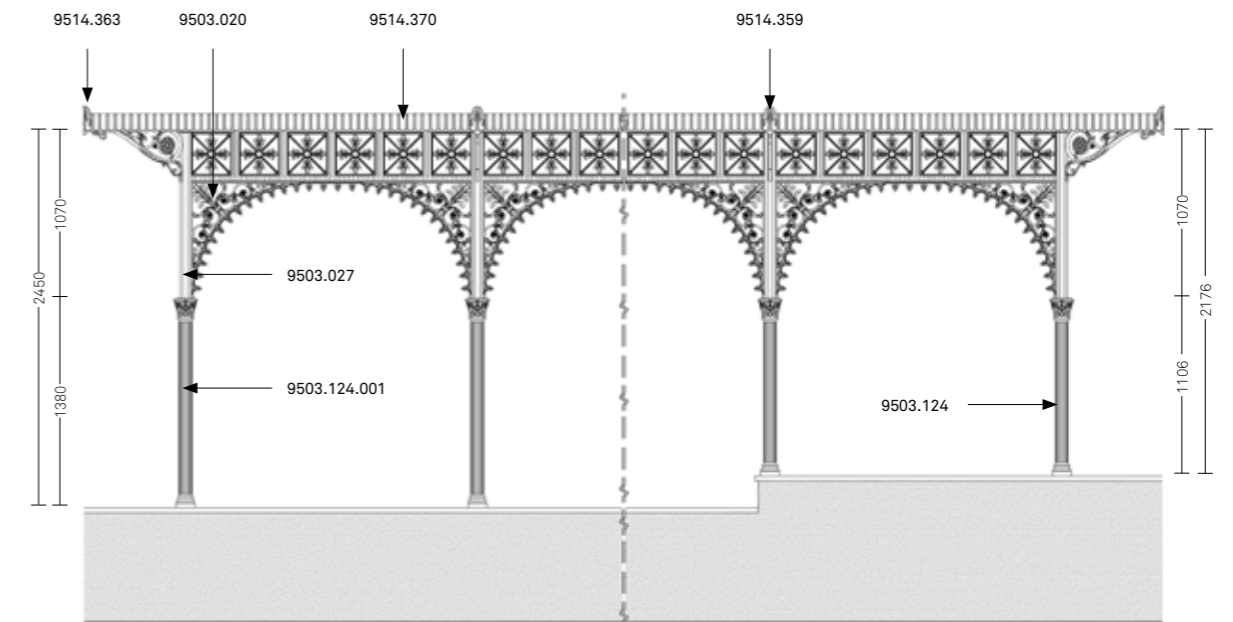
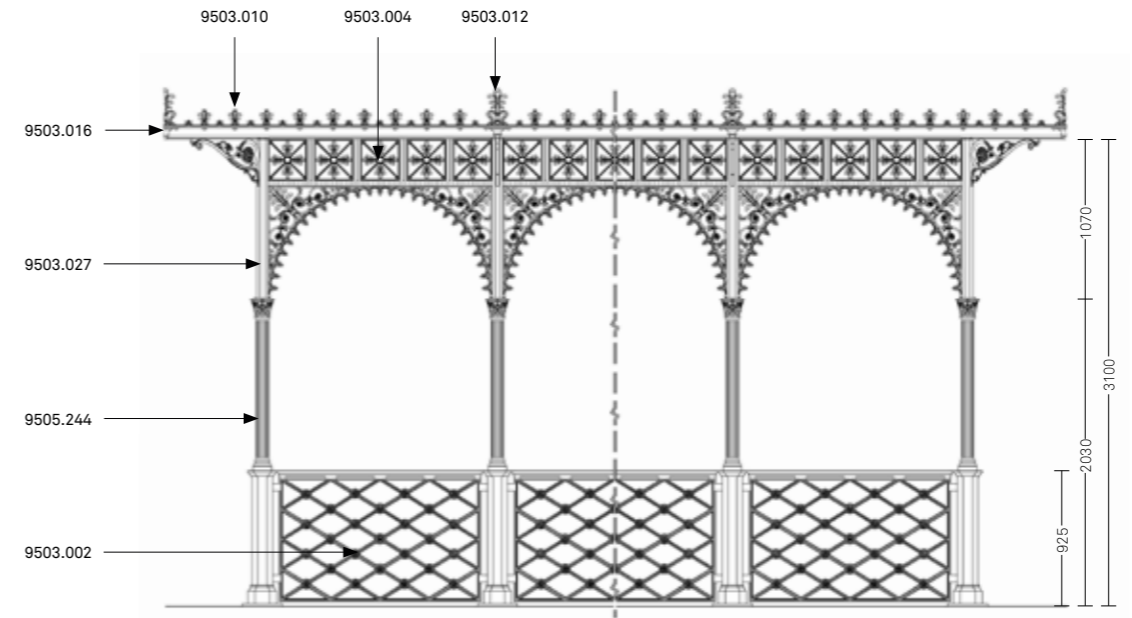
BORDATURE TETTO



ELEMENTI SUPERIORI TIPO BASSO



POSSIBILI COMBINAZIONI



**ELEMENTI**

Serie grande

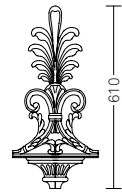
scala 1:25  
misure in mm

**BORDATURE TETTO**

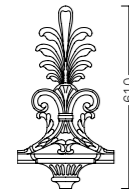
135°

180°

90°



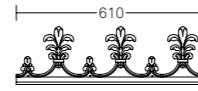
9503.311



9503.316



9503.324

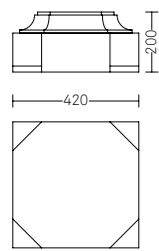


9503.351

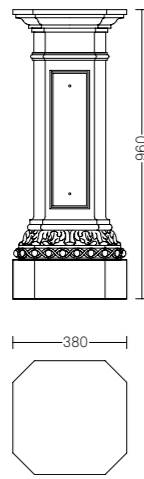


9503.330

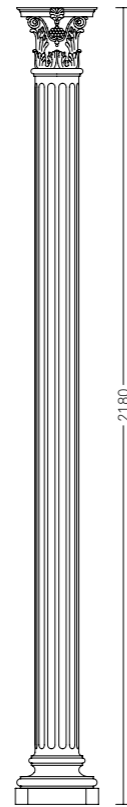
**COLONNE E BASI**



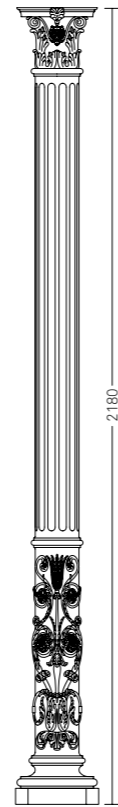
9502.231



9501.161.800



9503.318



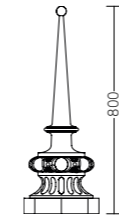
9503.300

Serie grande

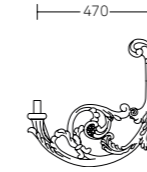
scala 1:25  
misure in mm

**CIMA**

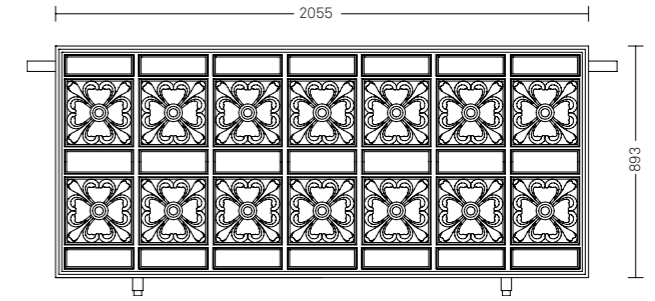
**ELEMENTI VARI**



9503.310 + 9501.102

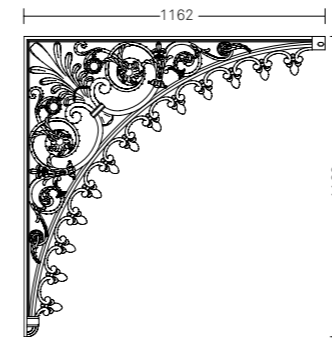


9504.009.800

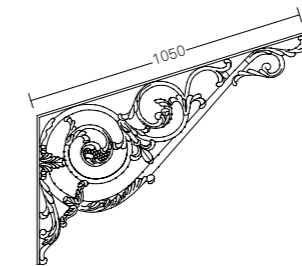


9503.308

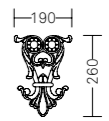
**ELEMENTI SUPERIORI**



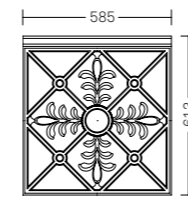
9503.302



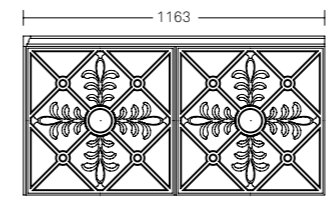
9503.305



9503.303



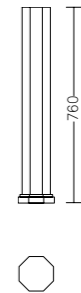
9503.319



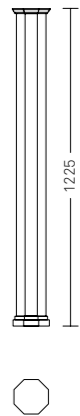
9503.304



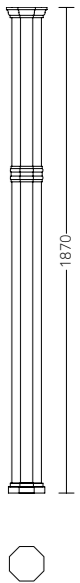
9503.323.001



9503.323

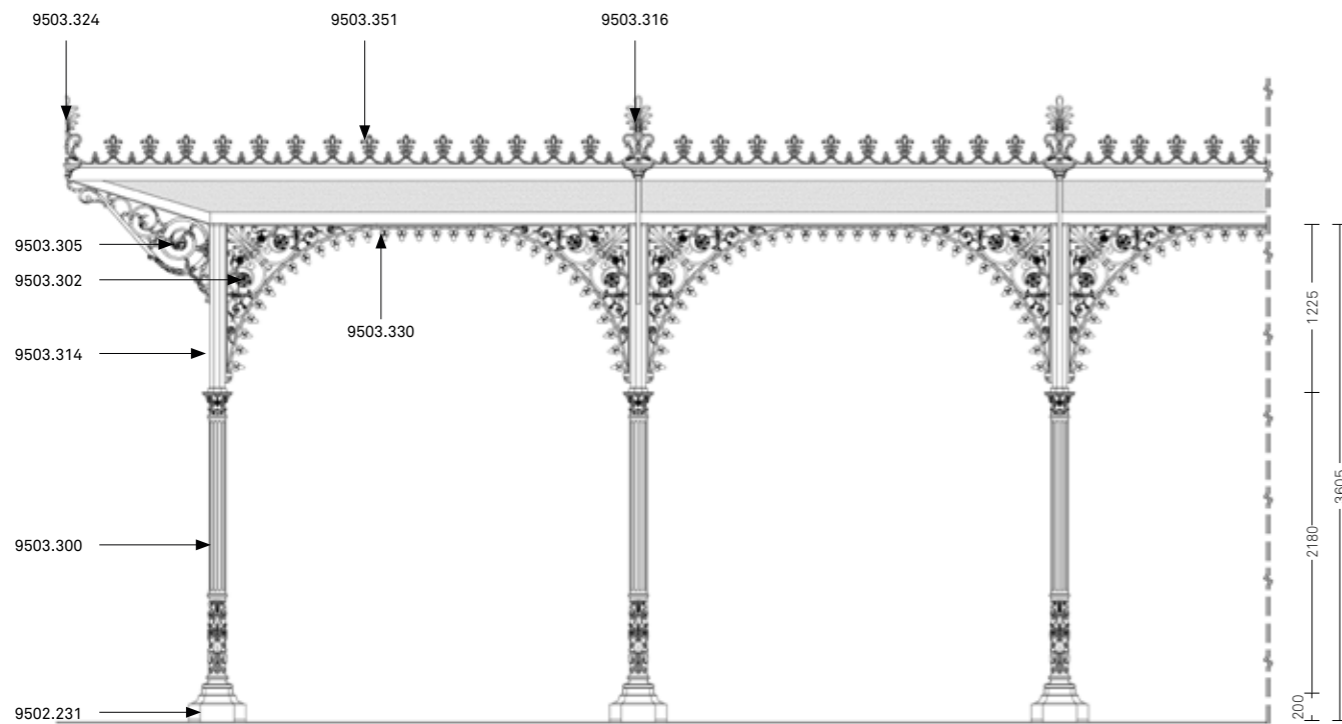
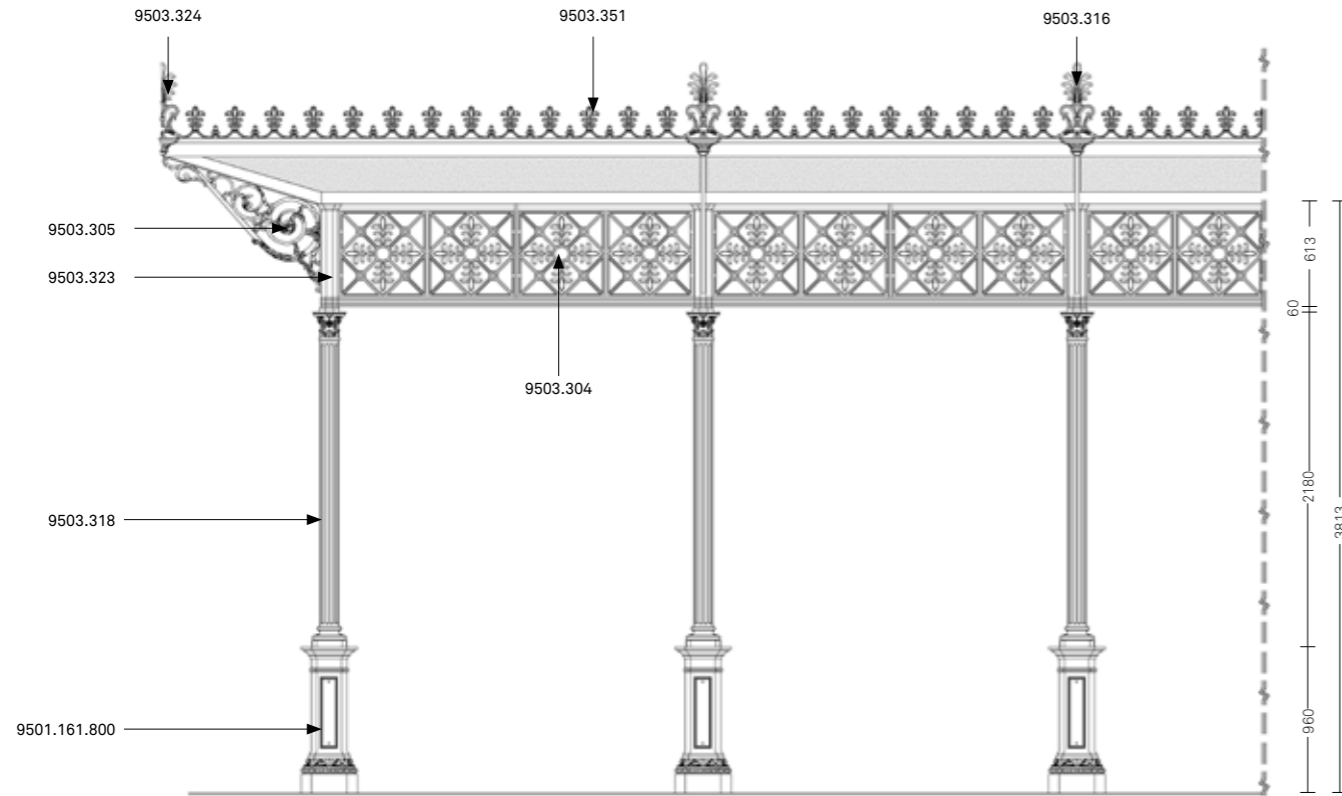


9503.314

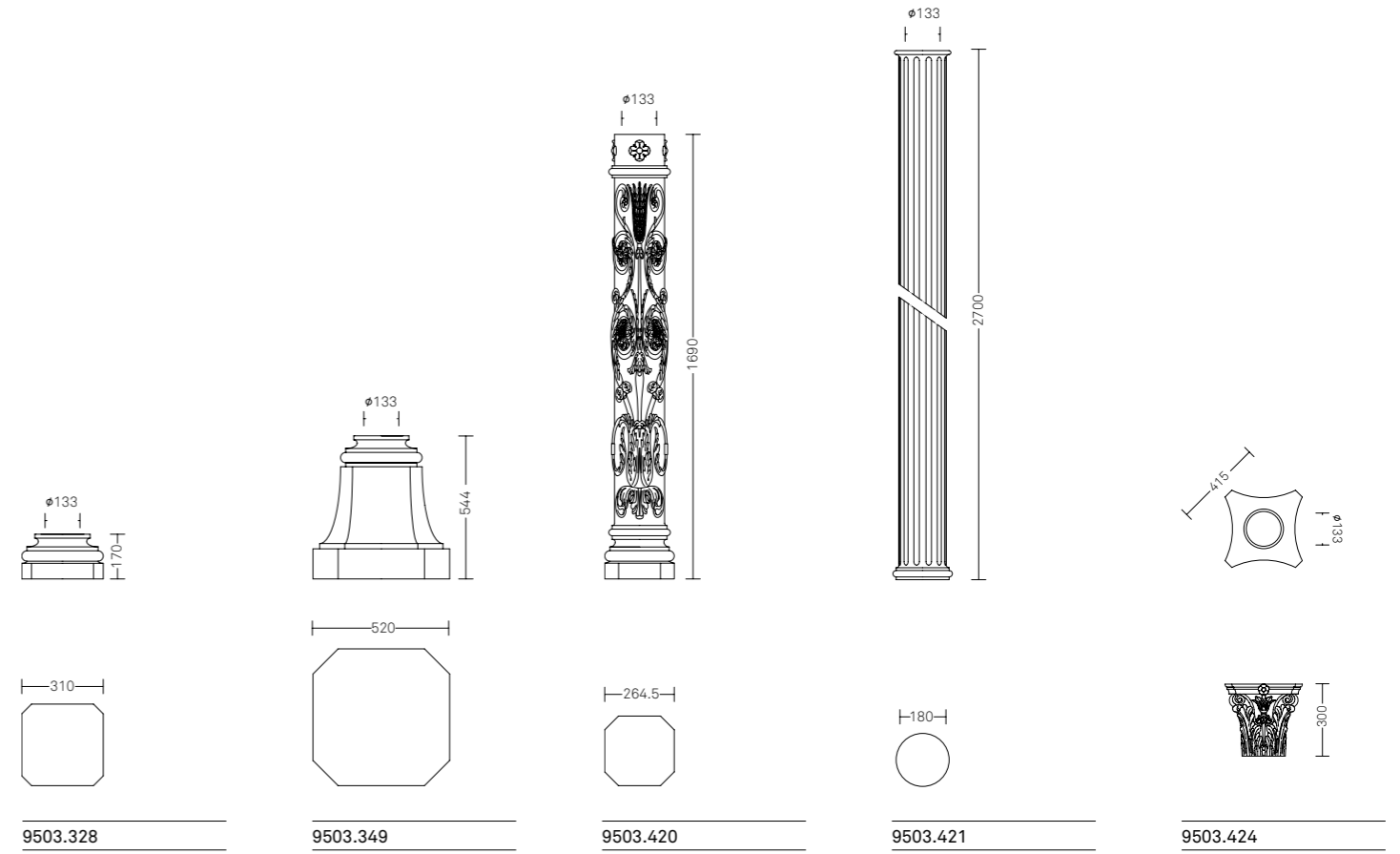


9503.301

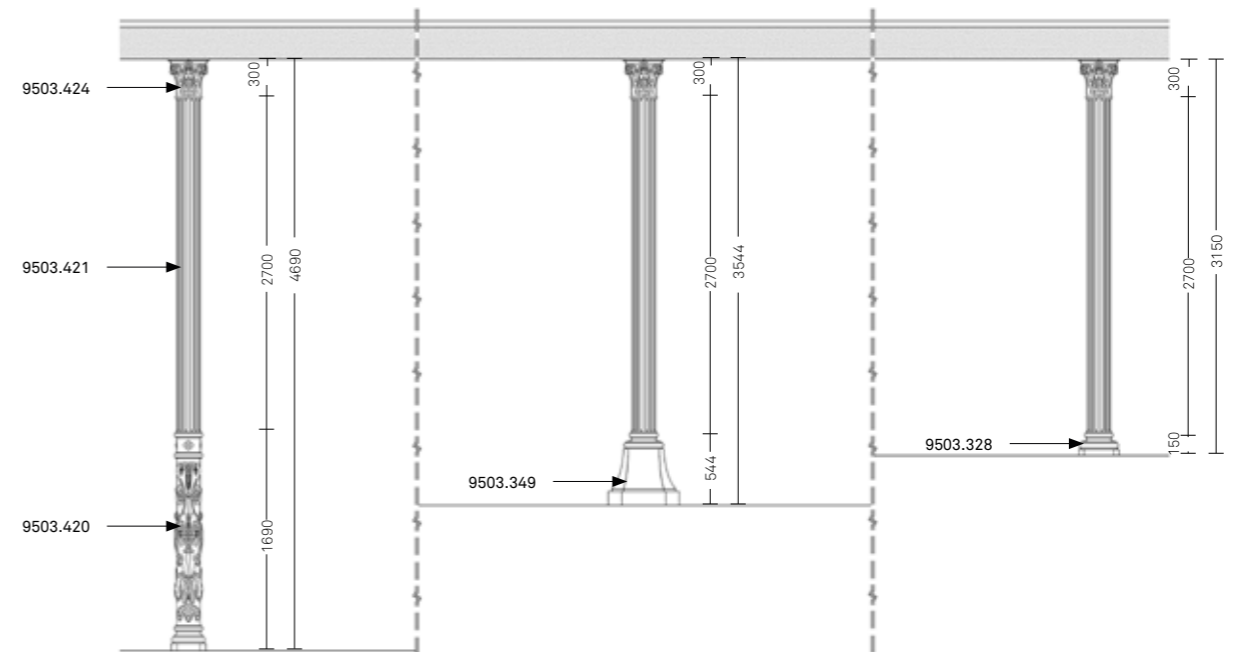
POSSIBILI COMBINAZIONI SERIE GRANDE



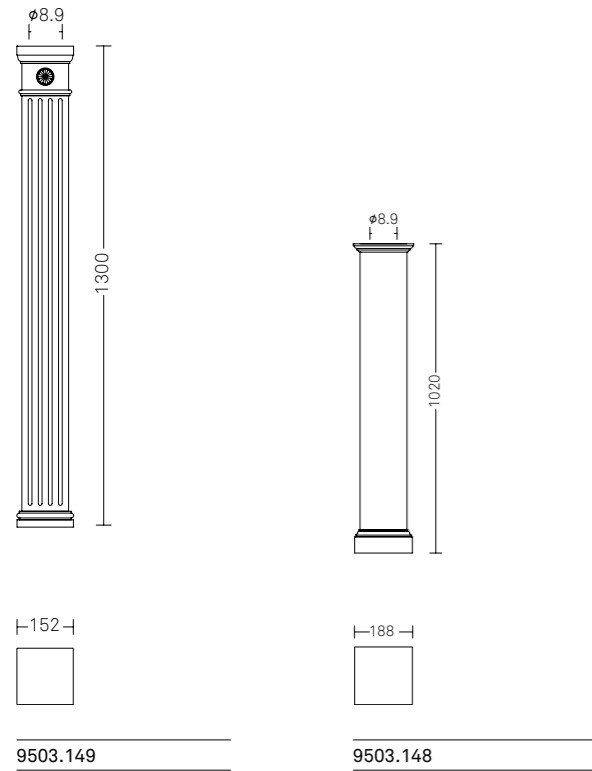
COLONNE



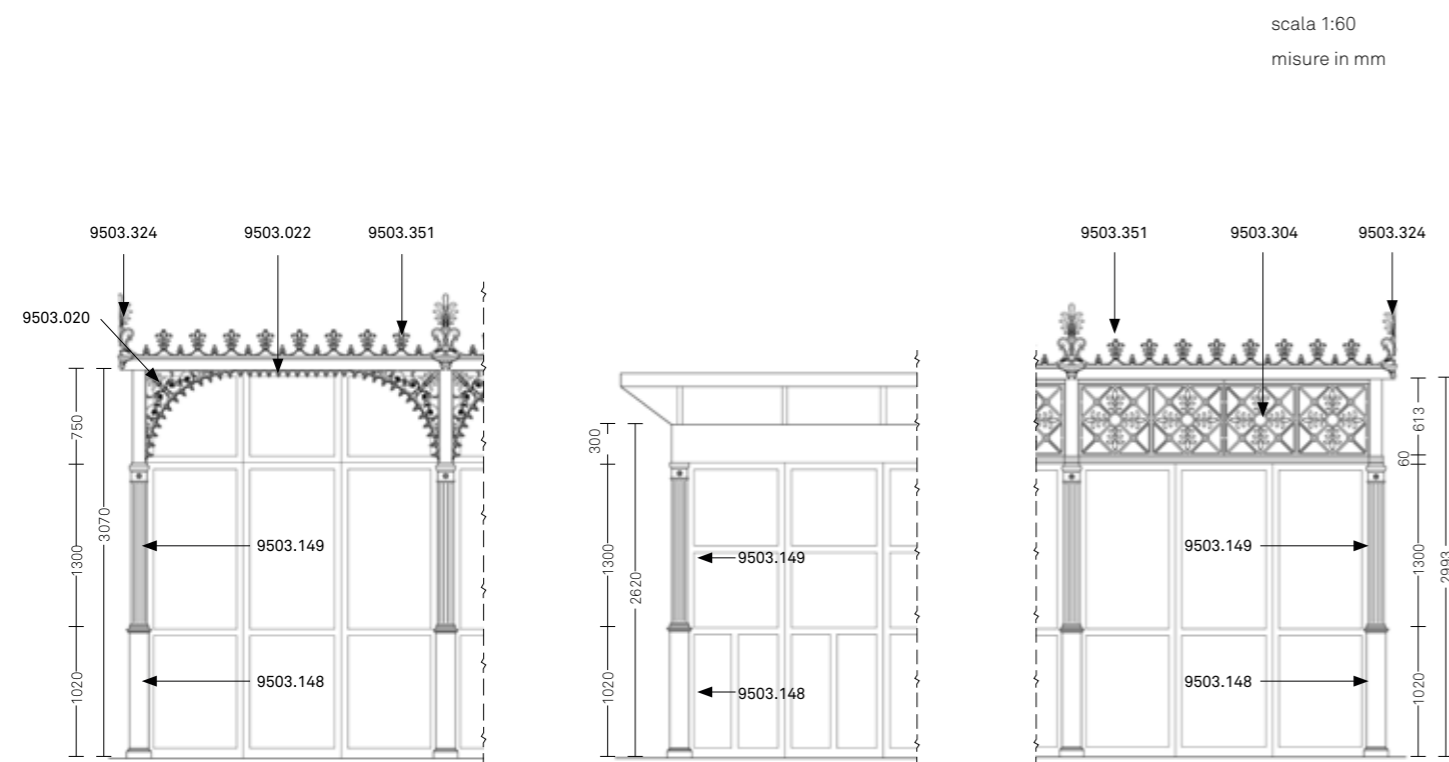
POSSIBILI COMBINAZIONI COLONNE



COLONNE



POSSIBILI COMBINAZIONI COLONNE



INDICAZIONI GENERALI FONDAZIONI

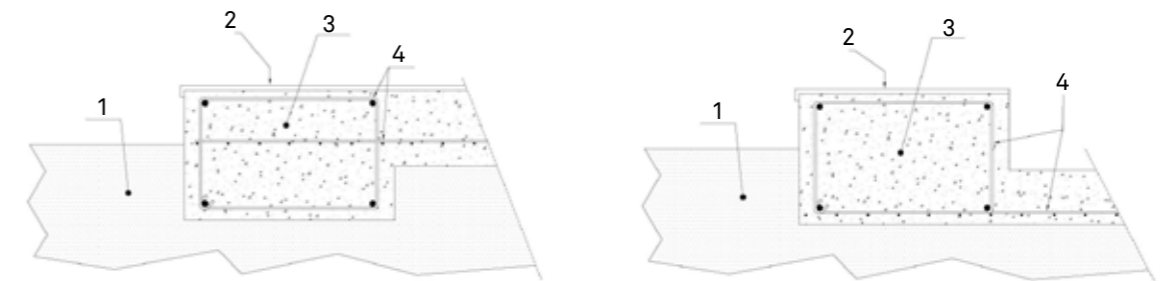
Il chiosco deve essere installato su una fondazione a platea o a cordolo a carico del committente e progettata da un professionista che se ne assume le responsabilità. La NERI SpA si riserva di non procedere all'installazione qualora la fondazione non risulti realizzata a regola d'arte, come da specifiche fornite e qualora mancassero i requisiti essenziali per la fornitura.

Le strutture in ghisa sono sottoposte a lavorazioni meccaniche di precisione per essere assemblate fra loro; di conseguenza è richiesto un piano di appoggio perfettamente livellato.

È consigliata la realizzazione di una fondazione con una elevazione di almeno 10 cm dal piano di riferimento onde evitare infiltrazioni d'acqua. Tutte le opere di sottopavimentazione (pozzetti, cunicoli, scarichi) devono essere predisposte prima dell'installazione.

La struttura posata sulla pavimentazione finale sarà fissata tramite staffe in acciaio con tirafondi. Per la costruzione della fondazione la NERI SpA fornisce tutti i dati necessari ed in particolare:

1. Il disegno della struttura (prospetto);
2. Il disegno della pianta della struttura con l'indicazione del peso e dell'uscita della canalizzazione dei cavi elettrici;
3. Il disegno dei canali a pavimento e di scolo per le pareti mobili;
4. Il disegno del sistema di ancoraggio della struttura alla fondazione; il calcolo statico della struttura per la pratica al genio civile (in Italia legge n° 1086 del 1971) nel caso sia necessario.



1• Terreno 2• Quota pavimentazione finale 3• Fondazione 4• Armatura

**Neri S.p.A.**  
S.S. Emilia 1622  
47020 Longiano (FC) · Italy  
T +39 0547 652111  
F +39 0547 54074

**Neri North America Inc.**  
1547NW 79th Avenuez  
Miami, FL 33172, USA  
T +1 786 315 4367  
F +1 786 693 7763

**Neri Lighting India Pvt. Ltd.**  
Plot no 46-A, Malur 4th  
Phase,  
KIADB Industrial area,  
Malur – Karnataka · 563130

**Neri S.p.A. (DMCC Branch)**  
29-29 Reef Tower Cluster O  
JLT – Jumeirah Lake Towers  
P.O. Box: 5003348 ·  
Dubai · UAE  
T +971 4 448 7246  
F +971 4 448 7112

**Publisher: Neri S.p.A.**  
**Design: Neri S.p.A.**  
**Printed by: Pazzini**  
**Stampatore Editore Srl**

Neri is a registered trademark.  
Neri protects its products,  
filing invention and design  
patents.

We reserve the right to  
make changes in design and  
technology for the customers  
interest. Furthermore  
products may have different  
characteristics for several  
countries.

©February 2023 · Neri S.p.A.





