

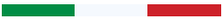

Sgaramella®

50
1972 - 2022

Siamo presenti sul MePa
www.acquistinretepa.it

ARREDO URBANO HPC




MADE IN ITALY



Sgaramella Michele

1972



2003



STONE DESIGN

2024



Michele Sgaramella

LA NOSTRA STORIA: TRADIZIONE, INNOVAZIONE, ECCELLENZA.

DAL 1972

La nostra avventura ha radici profonde, nate dalla passione e dalla visione di Michele Sgaramella, il nostro fondatore. Era il 1945 quando, all'età di soli 8 anni, Michele iniziò a sperimentare con il cemento, ponendo le fondamenta di quella che sarebbe diventata una tradizione familiare d'eccezione. Sotto la guida del maestro artigiano Mangarella Libborio, Michele perfezionò la sua arte, realizzando opere indimenticabili come il monumento in onore dell'Aeronautica Militare (1955) e i bassorilievi dedicati alla storia della locomozione presso la Stazione Nord di Bari (1965). Collaborò con figure di rilievo come lo scultore Michele Gregorio e l'architetto Onofrio Mancini, contribuendo alla creazione di capolavori come la statua in cemento della "Pietà" e il palazzo della "Gazzetta del Mezzogiorno". Nel 1972, l'azienda di famiglia ampliò i suoi orizzonti, affermandosi sul mercato con innovazioni come il cemento effetto marmo travertino, ottenendo riconoscimenti prestigiosi come il primo premio ACAI-USPAS. Con il passaggio generazionale avvenuto nel 1992, il figlio Cosimo ha ereditato e rinnovato l'impegno verso l'arte e l'innovazione. Oggi, questa tradizione continua con Stone Design Srl di Michele Sgaramella, che assorbità

interamente il brand Sgaramella, includendo il logo storico, per proseguire la nostra storia di successo e rafforzare la nostra identità nel settore. Siamo fieri di essere leader europei nella produzione di articoli in calcestruzzo destinati all'arredo urbano, arredo giardino e interni. Tutti i nostri prodotti in calcestruzzo sono certificati CAM – Remade in Italy, un riconoscimento che attesta il nostro impegno verso la sostenibilità e il rispetto per l'ambiente. Tra le nostre pietre miliari, ricordiamo il restauro della balaustra del Teatro Petruzzelli di Bari e il Teatro Tartaro a Galatina, esempi della nostra dedizione nel preservare il patrimonio culturale. Con oltre 50 anni di esperienza, la nostra missione rimane invariata: plasmare il cemento, donandogli forme che uniscano funzionalità, bellezza e durabilità. Grazie alla fiducia di clienti prestigiosi come Pirelli e Valtour, e alla nostra reputazione consolidata, siamo pronti a scrivere il prossimo capitolo della nostra storia.

Stone Design Srl:
una tradizione che guarda al futuro.

ICONE



RISERVA D'ACQUA



CONSEGNA VELOCE



RICICLABILE 100%



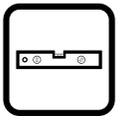
GANCI INTERNI



LED



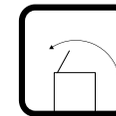
TRATTAMENTO AL QUARZO



LIVELLO



IDROREPELENTE



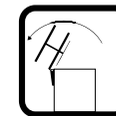
ANELLO REGGISACCO RIBALTABILE



FERRAMENTA INCLUSA



VERNICIATURA RAL



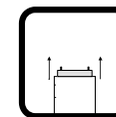
TETTUCCIO RIBALTABILE



GOLFARE



RIFINITURA



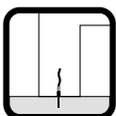
CESTELLO ESTRAIBILE



PERSONALIZZABILE



SGROSSATURA



**BOCCOLA
FISSAGGIO
AL SUOLO**



LEVIGATURA

CEMENTO

BIANCO 52,5R



EFFETTO TRAVERTINO



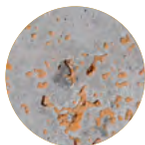
EFFETTO PIETRA



EFFETTO TIPO
BOCCIARDATO

CEMENTO

GRIGIO 52,5R



EFFETTO TRAVERTINO



EFFETTO PIETRA



EFFETTO TIPO
BOCCIARDATO

GRANIGLIA DI MARMO

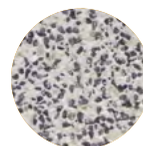
EFFETTO TIPO BOCCIARDATO



BIANCO CARRARA



GIALLO MORI



NERO EBANO



ROSSO VERONA



VERDE ALPI

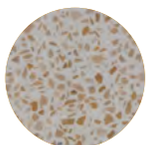
• TUTTI I PRODOTTI POSSONO ESSERE
CONFIGURATI IN QUALSIASI COMBINAZIONE DAL
CLIENTE.

GRANIGLIA DI MARMO

LEVIGATA E TRATTATA ANTIDEGRADO



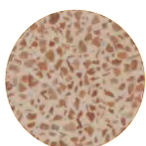
BIANCO CARRARA



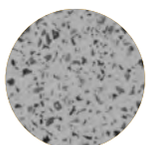
GIALLO MORI



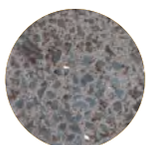
NERO EBANO



ROSSO VERONA



VERDE ALPI



NERO EBANO ASSOLUTO

ACCIAIO

VERNICIATO



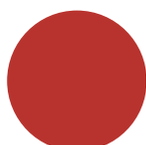
BLU
RAL 5015



VERDE
RAL 6002



GIALLO
RAL 1028



ROSSO
RAL 3002



CANNA FUCILE
RAL 7016

LEGNO



LEGNO OKUMÈ

MATERIALI



FIORIERE

| | |
|----------------|----|
| • CIRCUS | 12 |
| • SIRIUS | 14 |
| • MILA | 20 |
| • ANIA | 22 |
| • FOUR SQUARE | 24 |
| • BONI | 28 |
| • IMPERIA | 30 |
| • MARA | 31 |
| • EWA | 32 |
| • MAXI | 34 |
| • LUXE | 36 |
| • ERACLEA | 38 |
| • ILARY | 40 |
| • VULCANIA | 42 |
| • ALBA | 44 |
| • ALEXANDRA | 47 |
| • EDVIGE | 48 |
| • LORD | 50 |
| • SAN GIOVANNI | 51 |
| • CIOTOLONE | 52 |
| • GOLIA | 53 |
| • ISOLA | 55 |
| • GHIRLANDA | 56 |
| • SIMPLY | 57 |



PANCHE E PANCHINE

| | |
|-------------------|-----|
| • LUXE | 60 |
| • CARABOTTINO EVO | 62 |
| • STONE EVO | 64 |
| • CARABOTTINO | 66 |
| • STONE | 68 |
| • ERACLEA | 76 |
| • SMERALDO | 92 |
| • EDVIGE | 94 |
| • LE SORELLE | 97 |
| • CHAISE LONGUE | 99 |
| • ISOLA | 100 |
| • ALEXANDRA | 106 |
| • COMMAND | 109 |
| • MELISSA | 110 |
| • ANY | 111 |
| • LEADER | 112 |
| • PRESIDENT | 113 |
| • FIRENZE | 114 |
| • AURORA | 115 |
| • MASSIMO | 116 |
| • SOLID | 117 |
| • ITALIA | 118 |
| • MESSALINA | 119 |
| • INDINO | 120 |
| • ALBA | 120 |
| • DELI | 121 |
| • BEATRICE | 121 |
| • RUBINO | 122 |
| • SASSO | 123 |
| • SICULA | 123 |
| • MEDITERRANEA | 124 |



DESIGNER

| | |
|-------------------|-----|
| • ANFITEATRO | 128 |
| • PANCA MERLETTO | 129 |
| • PANCA STONE | 130 |
| • PANCA DOBLÒ | 131 |
| • HARMONY | 134 |
| • PANCA ETERNAL | 137 |
| • PORTABICI CYCLO | 138 |



PORTARIFIUTI

| | |
|-------------------|-----|
| • ISOLA ECOLOGICA | 142 |
| • BOX | 144 |
| • LORD | 146 |
| • ECLISSI | 147 |
| • COMBY | 148 |
| • LU BASCU | 149 |
| • PAXOS | 150 |
| • BERLIN | 151 |



TAVOLI PIC-NIC E GIOCO

| | |
|---------------|-----|
| • PING PONG | 154 |
| • ISOLA | 156 |
| • TRINITAPOLI | 158 |
| • ARCOBALENO | 160 |
| • MILANO | 161 |



COMPLEMENTI

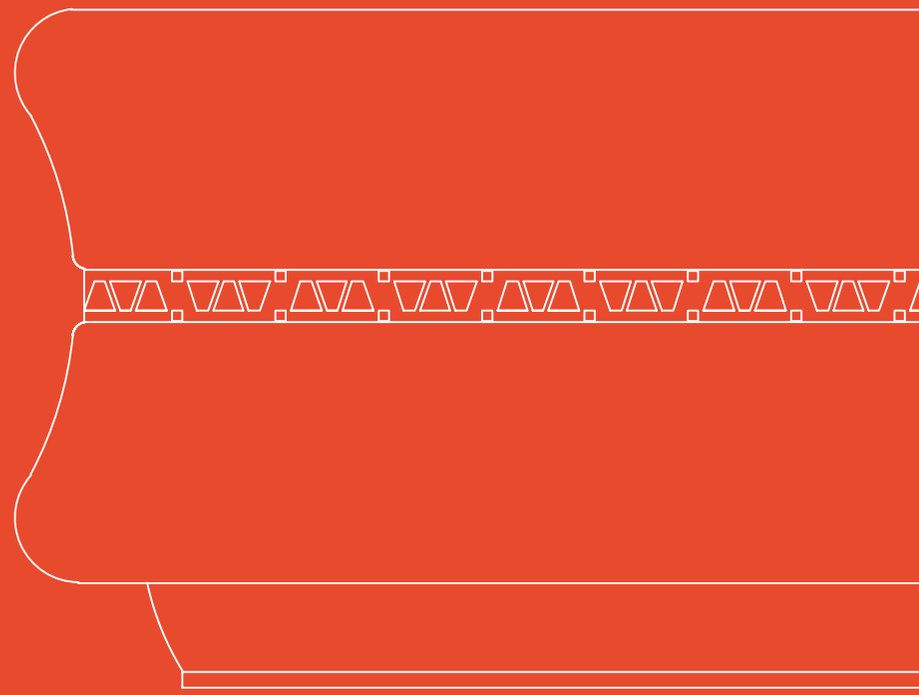
| | |
|-------------------------|-----|
| • PORTABICI LUNA | 164 |
| • PORTABICI MEZZARUOTA | 164 |
| • PORTABICI SQUARE | 165 |
| • PORTABICI SINGLE | 165 |
| • CENERIERA EGITTO | 166 |
| • CENERIERA ROMA | 166 |
| • CENERIERA VIVIA | 167 |
| • CENERIERA BITTICE | 168 |
| • FONTANELLA STORICA | 168 |
| • POSACENERE COS | 170 |
| • FONTANELLA COS | 170 |
| • FONTANELLA SGARAMELLA | 171 |
| • LAVABO BELZI | 171 |
| • FONTANA LUNAS | 172 |



DISSUASORI

| | |
|--------------|-----|
| • URBAN | 176 |
| • PANCHO | 177 |
| • SFERA | 178 |
| • CILIUS | 180 |
| • BILLI | 180 |
| • STORICO | 181 |
| • CRID | 181 |
| • BOMBEI | 182 |
| • TORRE | 182 |
| • UXENTUM | 183 |
| • BALDO | 183 |
| • PIRAMIDALE | 184 |
| • TREVOR | 185 |
| • ICCHISI | 185 |
| • ERACLEA | 186 |
| • SFERICO | 188 |

INDICE



FIORIERE

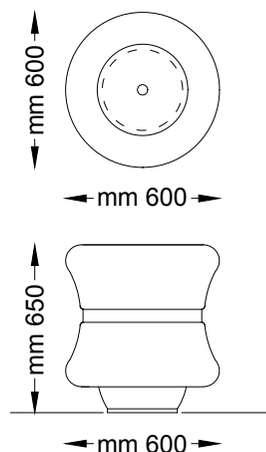
CIRCUS

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 600 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 180 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

CI 101



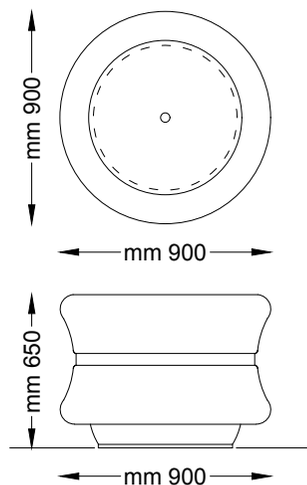
CIRCUS

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 900 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 330 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

CI 204



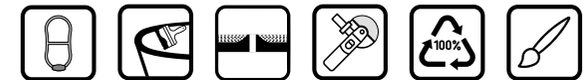
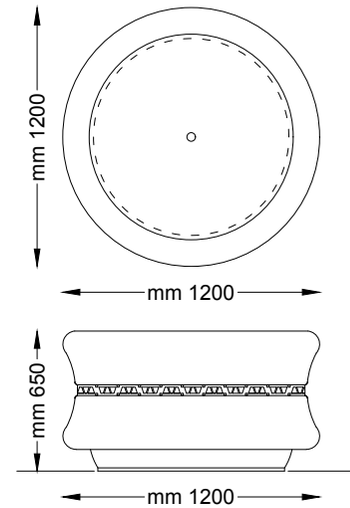
**FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO**

CI 354

CIRCUS

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|----------|------|
| Diametro | 1200 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 520 |



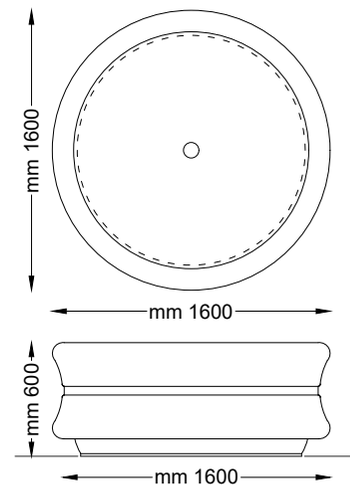
**FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA**

CI 402

CIRCUS

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|----------|------|
| Diametro | 1600 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 870 |

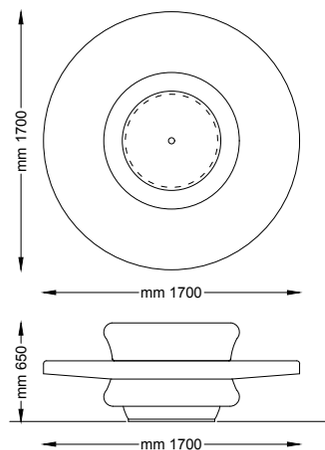


SIRIUS CEMENTO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

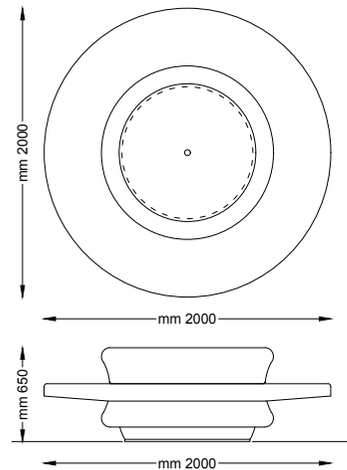
FINITURA GRANIGLIATA VERDE ALPI CON EFFETTO SABBIATO / LAVATO

PA 451



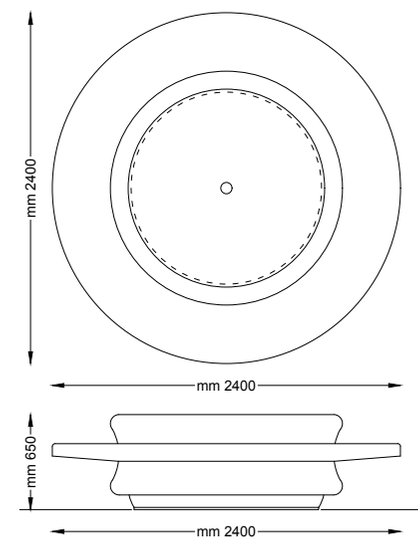
Diametro 1700
Altezza 650
Peso 900

PA 459



Diametro 2000
Altezza 650
Peso 1300

PA 467



Diametro 2400
Altezza 650
Peso 1800

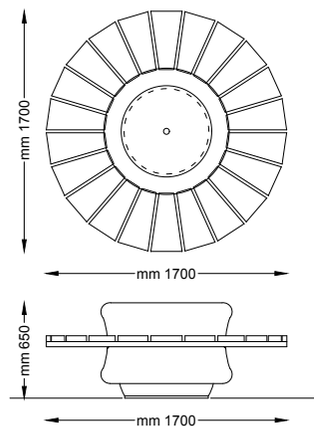


SIRIUS WOOD

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado**

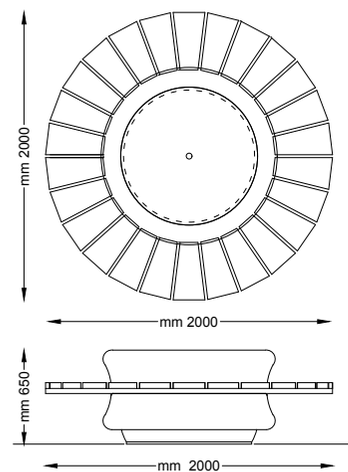
FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

PA 472



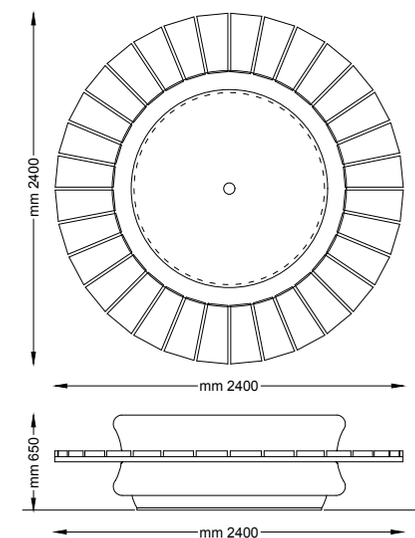
Diametro 1700
Altezza 650
Peso 650

PA 480



Diametro 2000
Altezza 650
Peso 900

PA 488

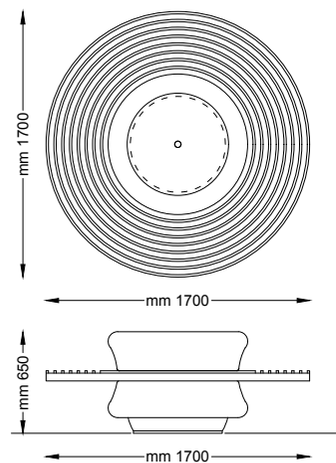


Diametro 2400
Altezza 650
Peso 1300



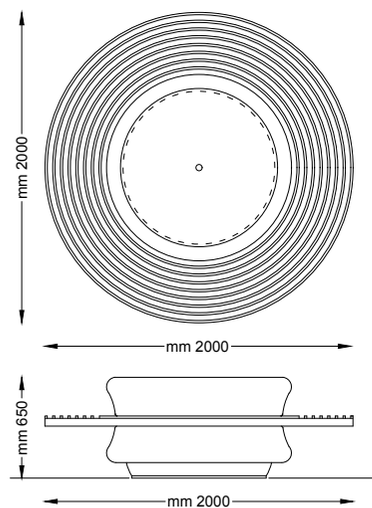
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

PA 496



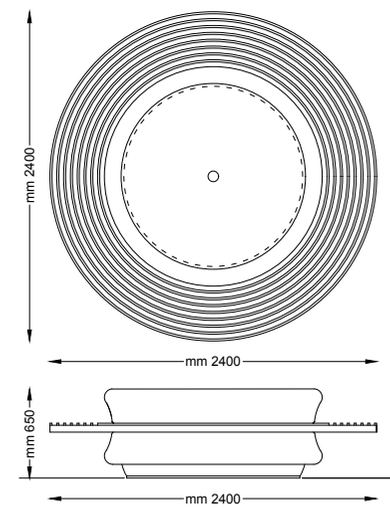
Diametro 1700
Altezza 650
Peso 480

PA 504



Diametro 2000
Altezza 650
Peso 680

PA 512



Diametro 2400
Altezza 650
Peso 1000

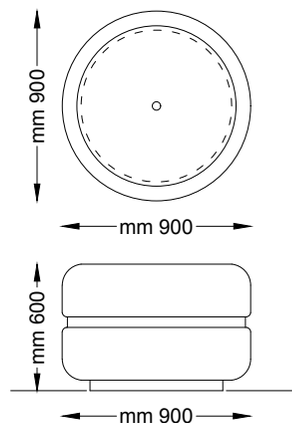


- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

ML 104

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 900 |
| Altezza | 600 |
| Peso | 320 |

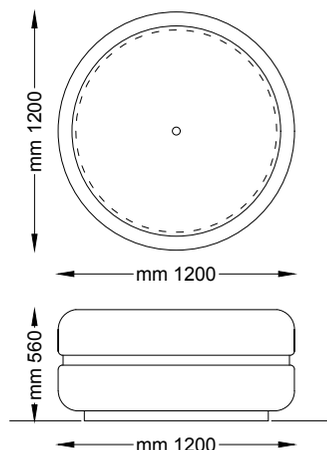


- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

ML 304

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1200 |
| Altezza | 560 |
| Peso | 450 |



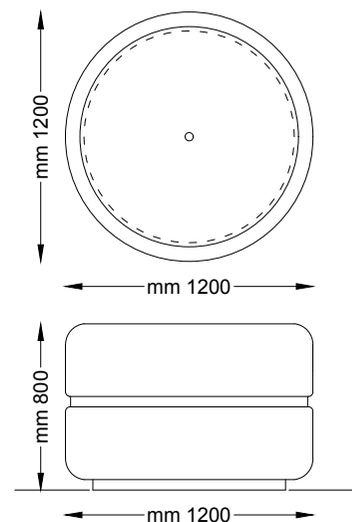
MILA

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|----------|------|
| Diametro | 1200 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 680 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

ML 201



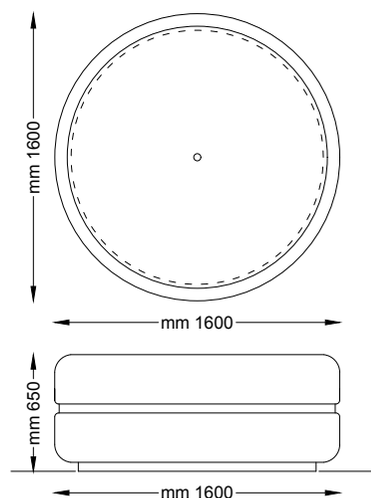
MILA

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|----------|------|
| Diametro | 1600 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 800 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO SABBIAITO / LAVATO

ML 405

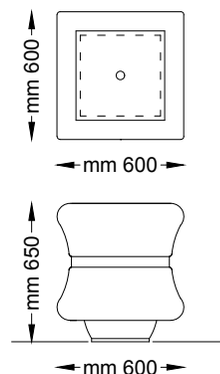


- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 200 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

AN 101

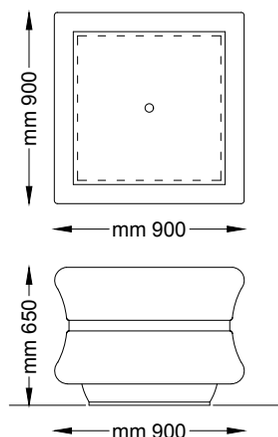


- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 900 |
| Larghezza | 900 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 400 |

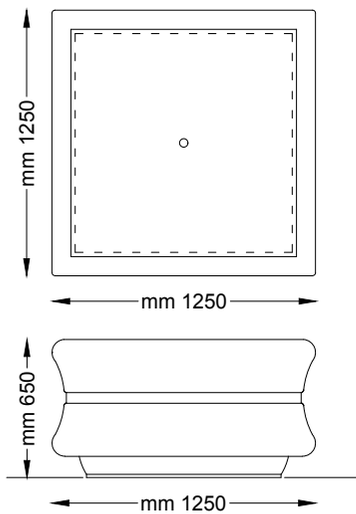
FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

AN 204



ANIA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



Lunghezza 1250

Larghezza 1250

Altezza 650

Peso 750

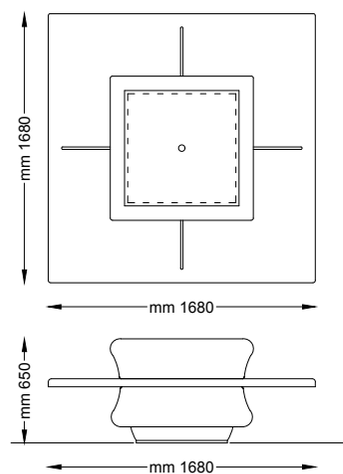


FOUR SQUARE CEMENTO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

PA 518



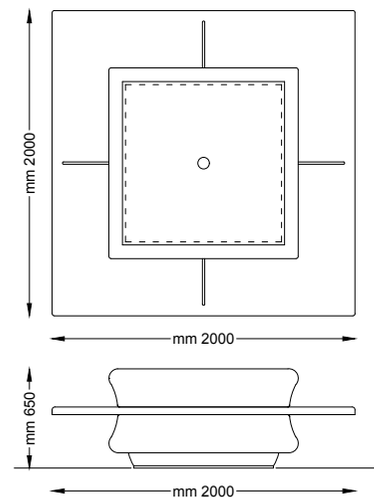
Lunghezza 1680

Larghezza 1680

Altezza 650

Peso 910

PA 526

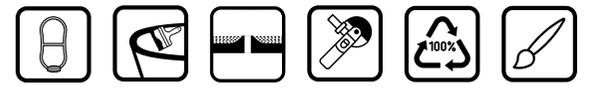


Lunghezza 2000

Larghezza 2000

Altezza 650

Peso 1350

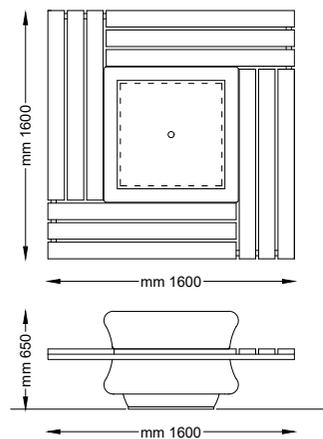


FOUR SQUARE WOOD

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado**

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

PA 536



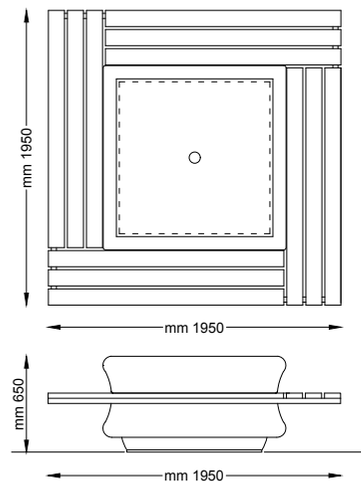
Lunghezza 1600

Larghezza 1600

Altezza 650

Peso 600

PA 544



Lunghezza 1950

Larghezza 1950

Altezza 650

Peso 950



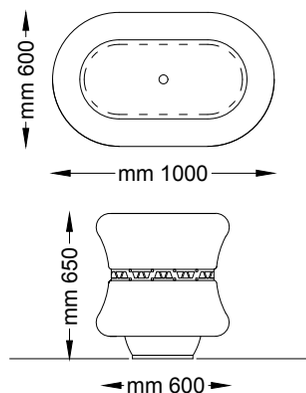
BONI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1000 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 300 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

BN 154



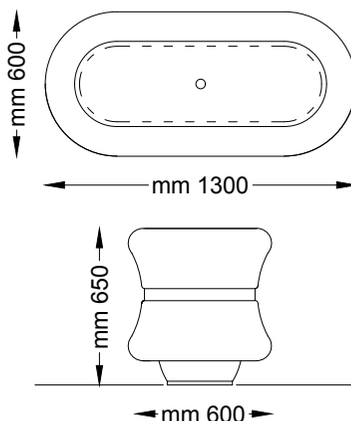
BONI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1300 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 400 |

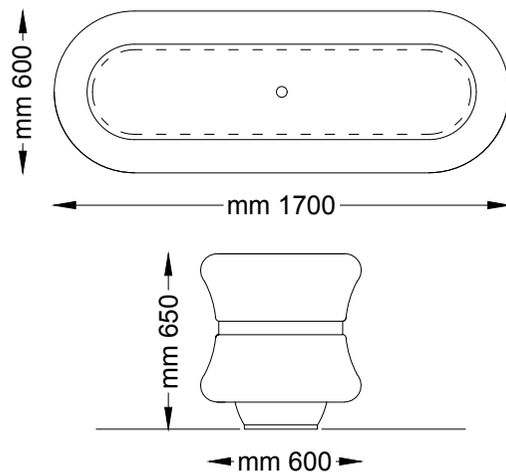
FINITURA GRANIGLIATA ROSSO VERONA CON EFFETTO SABBIATO/LAVATO

BN 207



BONI

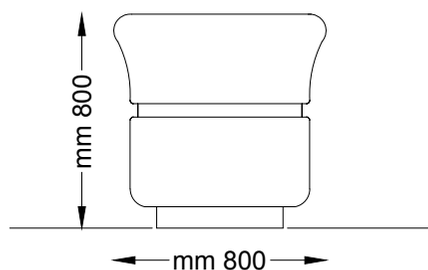
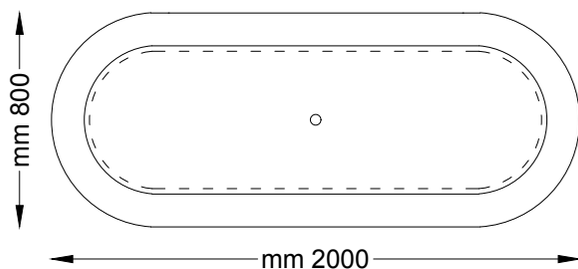
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1700 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 550 |



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 800 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 850 |



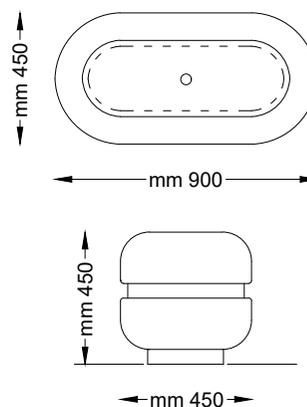
MARA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 900 |
| Larghezza | 450 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 140 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

MR 104



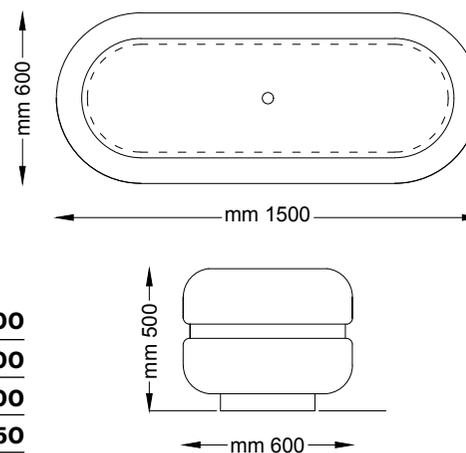
MARA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

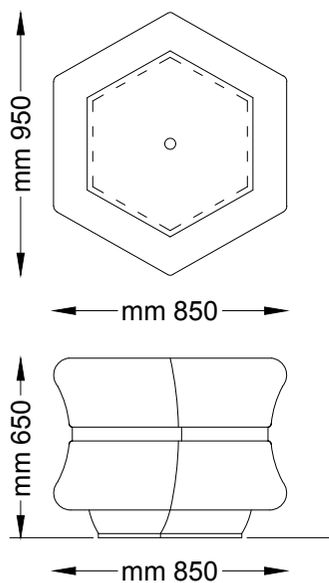
| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1500 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 450 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO SABBIATO/LAVATO

MR 205



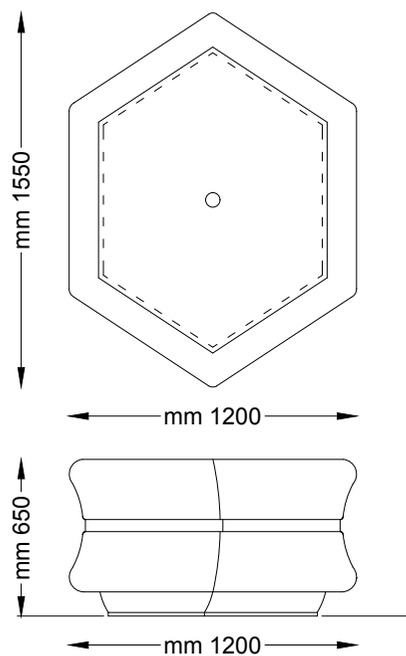
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 850 |
| Larghezza | 950 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 300 |



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1200 |
| Larghezza | 1550 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 600 |



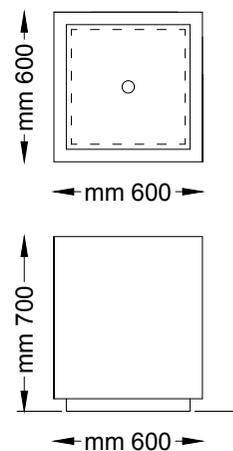
MAXI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 180 |

FINITURA BIANCA EFFETTO SABBIATO/LAVATO

EC 210



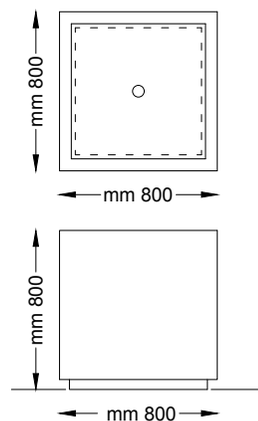
MAXI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 800 |
| Larghezza | 800 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 420 |

FINITURA STRIATA IN GRANIGLIA DI MARMO CON EFFETTO LEVIGATO E TRATTATO ANTIDEGRAO

MA 108



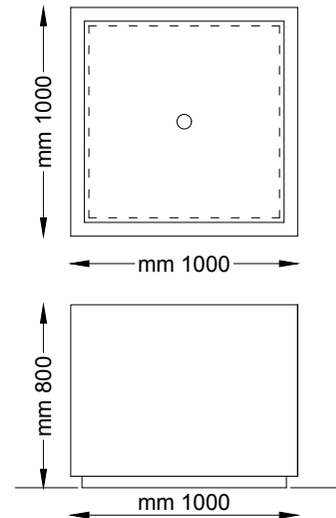
**FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO**

MA 204

MAXI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1000 |
| Larghezza | 1000 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 530 |



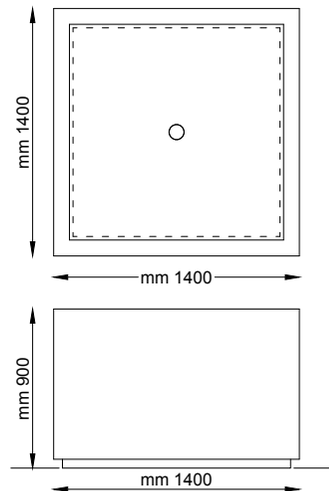
MAXI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

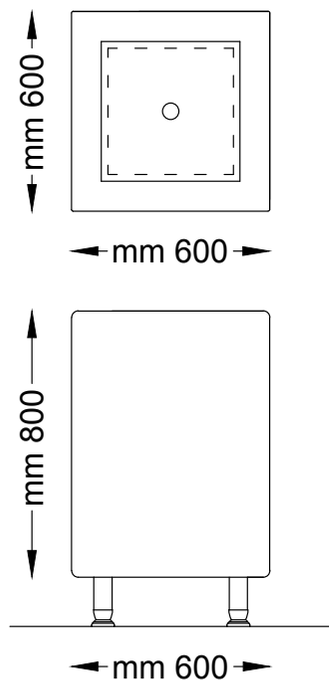
| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1400 |
| Larghezza | 1400 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 800 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
LISCIO CASSERO**

MA 302



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 260 |

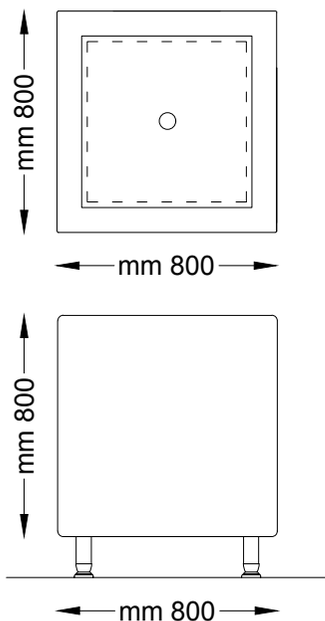


LUXE / AUTOLIVELLANTE UNIVERSALE

FINITURA GRANIGLIATA
CON EFFETTO LEVIGATO E
TRATTATO ANTIDEGRADO

FI 148

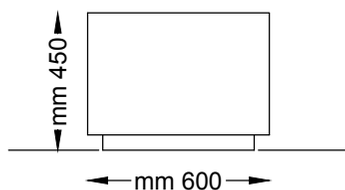
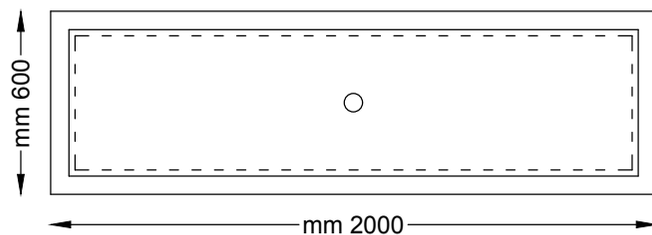
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 800 |
| Larghezza | 800 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 450 |



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 570 |

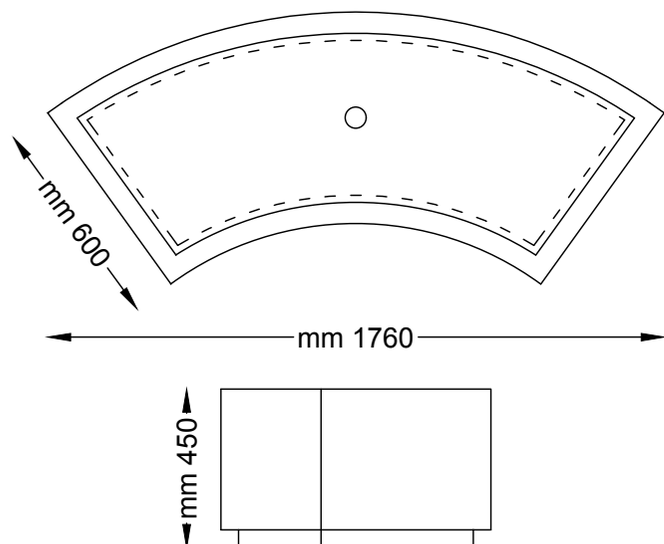


ERACLEA CURVA

FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

FI 109

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1760 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 500 |

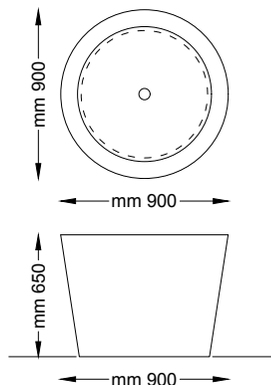


- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 900 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 300 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

IL 102

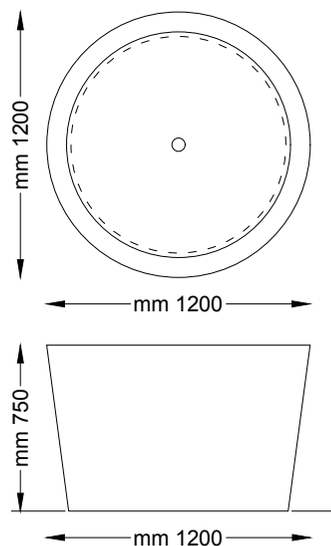


- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1200 |
| Altezza | 750 |
| Peso | 500 |

FINITURA BIANCA EFFETTO LISCIO CASSERO

IL 202

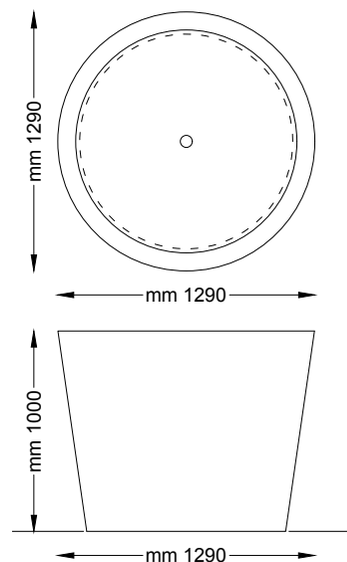


ILARY

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1290 |
| Altezza | 1000 |
| Peso | 750 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA



IL 252

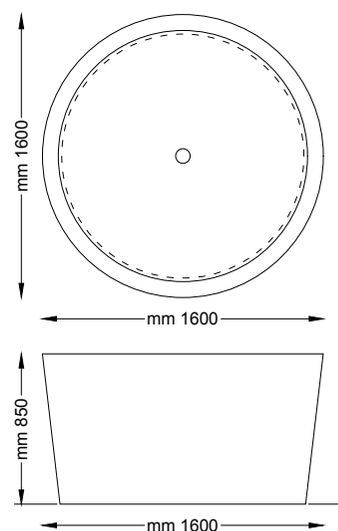


ILARY

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 800 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA



IL 302



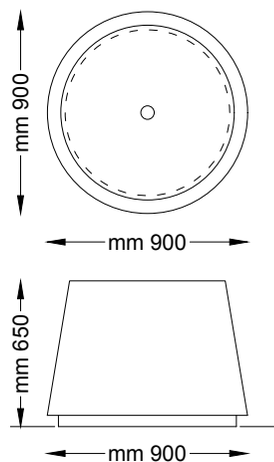
VULCANIA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 900 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 400 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

FI 149



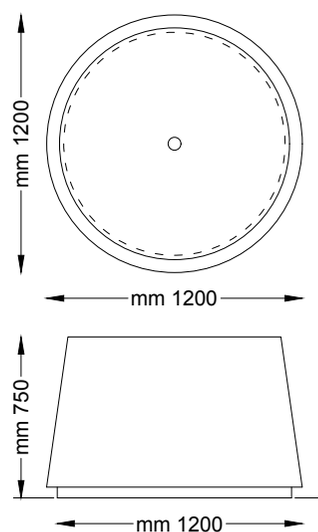
VULCANIA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1200 |
| Altezza | 750 |
| Peso | 600 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

FI 157

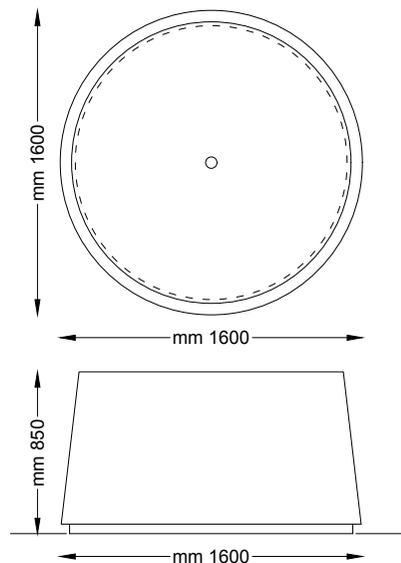


VULCANIA

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|----------|------|
| Diametro | 1600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 950 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA



FI 174

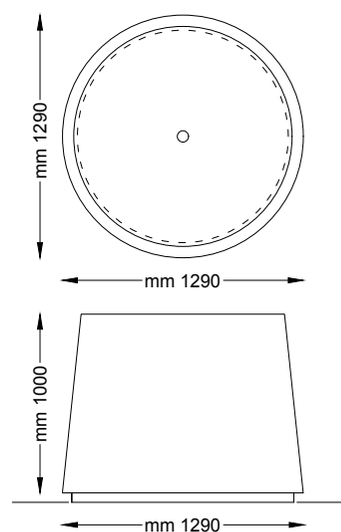


VULCANIA

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|----------|------|
| Diametro | 1290 |
| Altezza | 1000 |
| Peso | 850 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA



FI 165



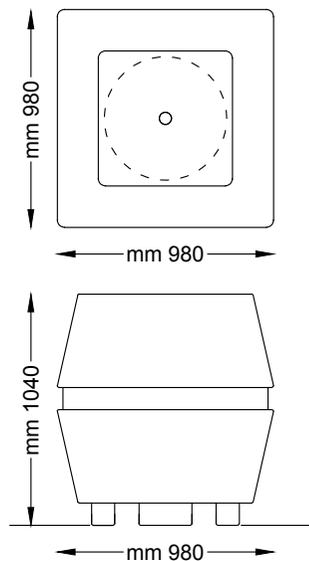
ALBA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 980 |
| Larghezza | 980 |
| Altezza | 1040 |
| Peso | 990 |

FINITURA BIANCA EFFETTO SABBIATO/LAVATO

BA 106



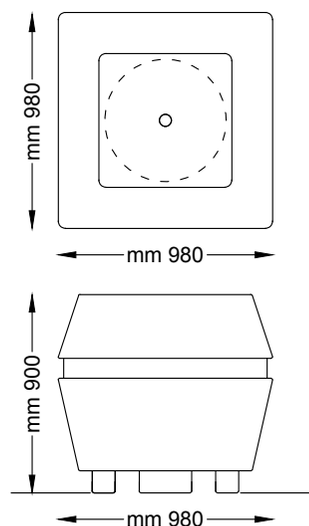
ALBA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 980 |
| Larghezza | 980 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 860 |

FINITURA BIANCA EFFETTO SABBIATO/LAVATO

BA 206



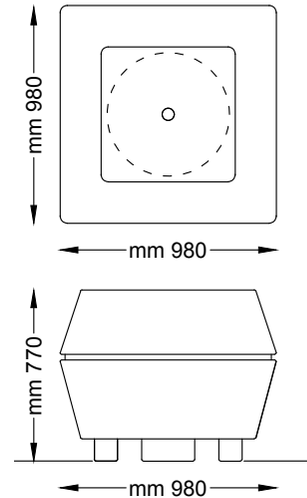
**FINITURA BIANCA EFFETTO
SABBIATO/LAVATO**

BA 406

ALBA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 980 |
| Larghezza | 980 |
| Altezza | 770 |
| Peso | 800 |



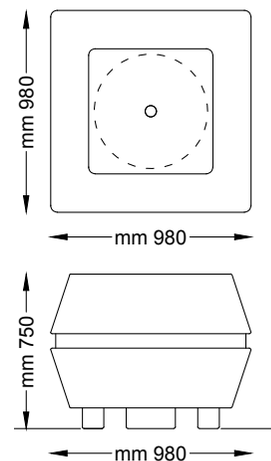
**FINITURA BIANCA EFFETTO
SABBIATO/LAVATO**

BA 306

ALBA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 980 |
| Larghezza | 980 |
| Altezza | 750 |
| Peso | 720 |



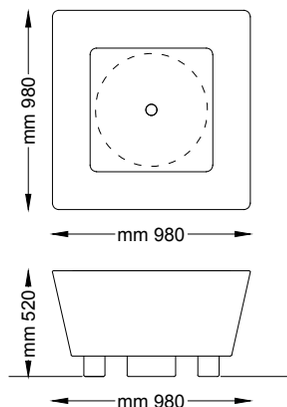
ALBA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 980 |
| Larghezza | 980 |
| Altezza | 520 |
| Peso | 530 |

FINITURA BIANCA EFFETTO SABBIATO/LAVATO

BA 506



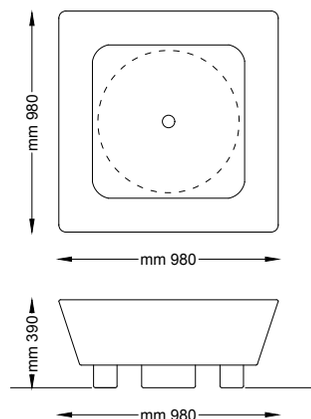
ALBA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 980 |
| Larghezza | 980 |
| Altezza | 390 |
| Peso | 350 |

FINITURA BIANCA EFFETTO SABBIATO/LAVATO

BA 606

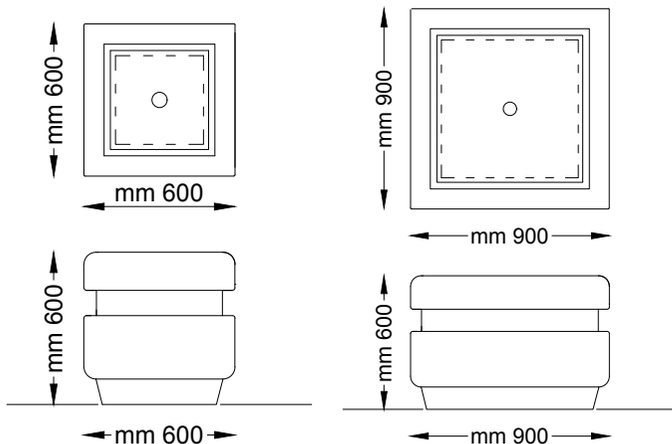


ALEXANDRA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

AL 104

AL 204



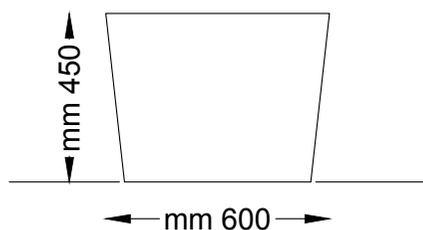
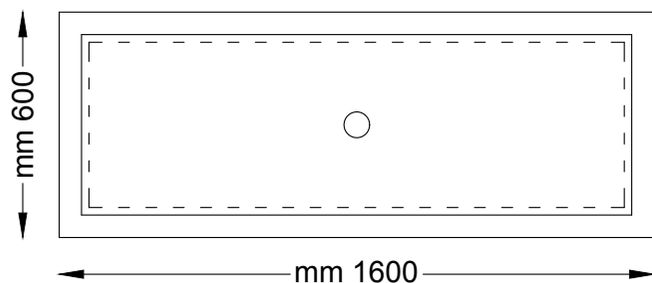
| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 258 |

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 900 |
| Larghezza | 900 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 450 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO**



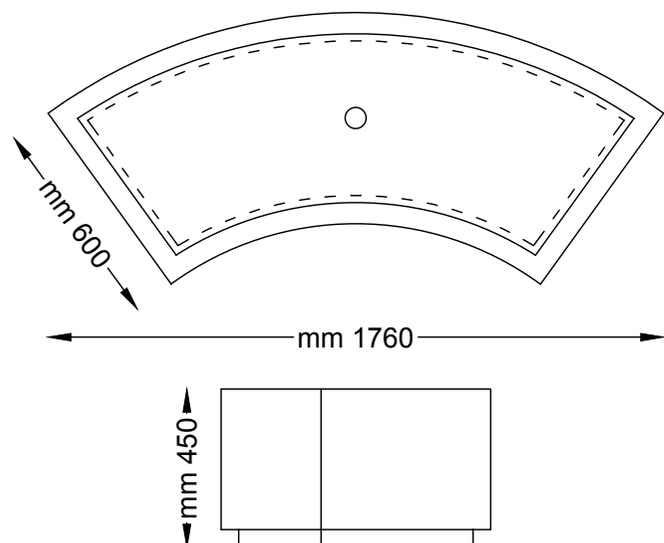
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 270 |



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



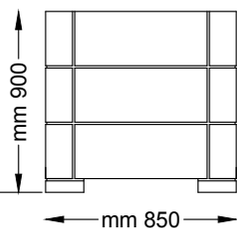
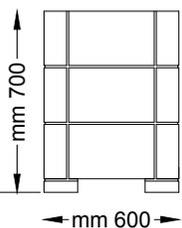
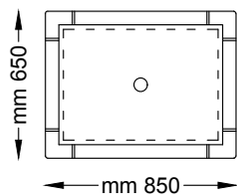
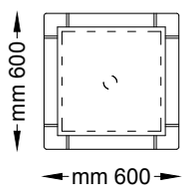
| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1760 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 270 |



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

HO 204

HO 104

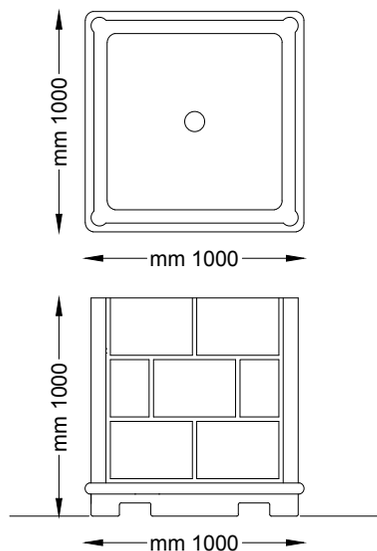


| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 225 |

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 850 |
| Larghezza | 650 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 450 |



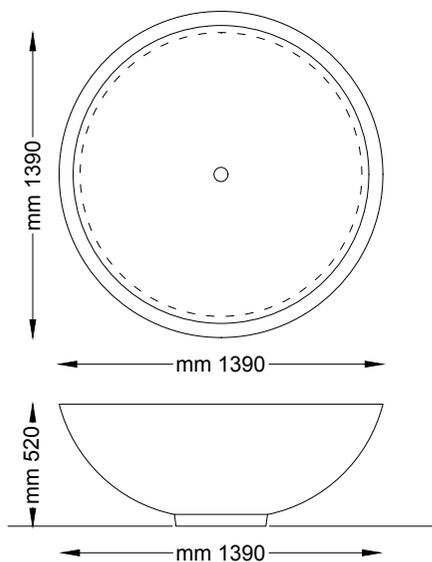
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1000 |
| Larghezza | 1000 |
| Altezza | 1000 |
| Peso | 450 |



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1390 |
| Altezza | 520 |
| Peso | 360 |



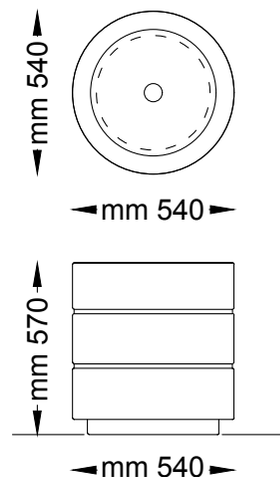
GOLIA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 540 |
| Altezza | 570 |
| Peso | 100 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

TB 104



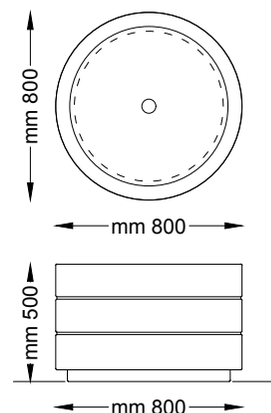
GOLIA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 800 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 180 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

TB 202



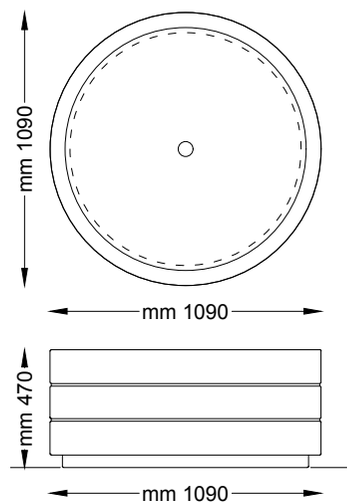
GOLIA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1090 |
| Altezza | 470 |
| Peso | 420 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

TB 304



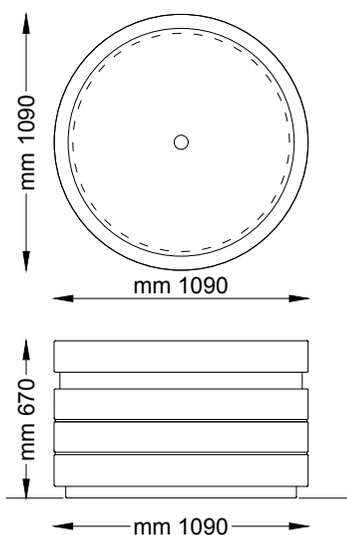
GOLIA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1090 |
| Altezza | 670 |
| Peso | 520 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

TB 404



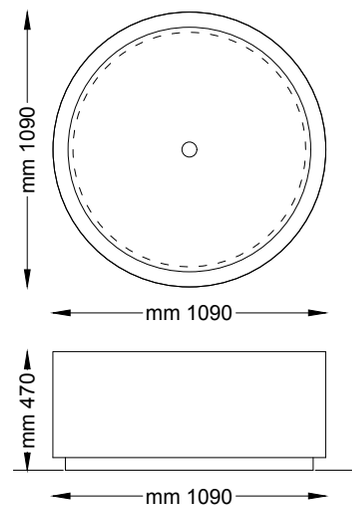
ISOLA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1090 |
| Altezza | 470 |
| Peso | 430 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

IS 104



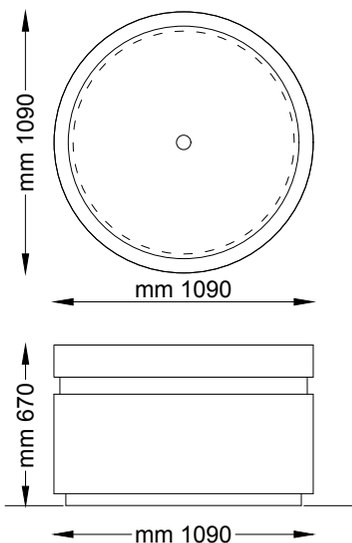
ISOLA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

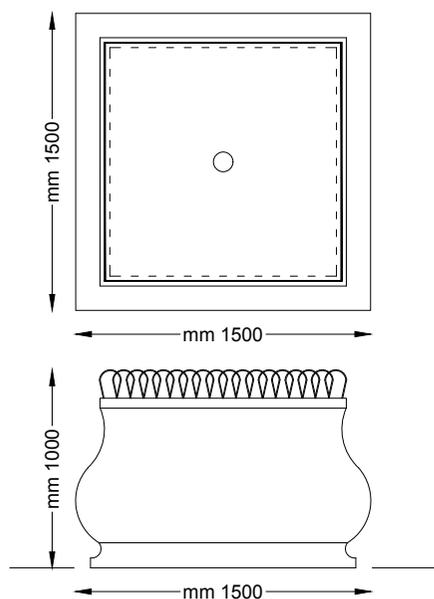
| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1090 |
| Altezza | 670 |
| Peso | 530 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

IS 204



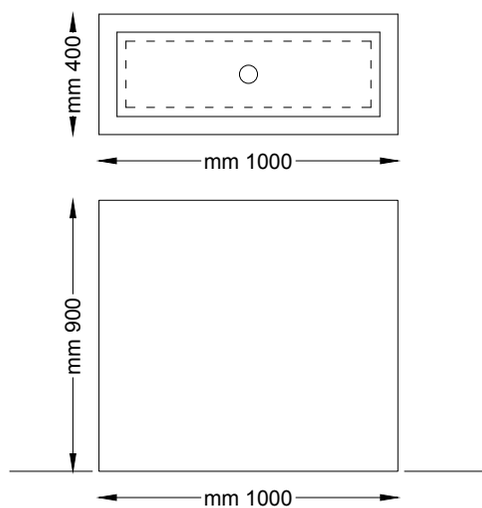
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1500 |
| Larghezza | 1500 |
| Altezza | 1000 |
| Peso | 1000 |

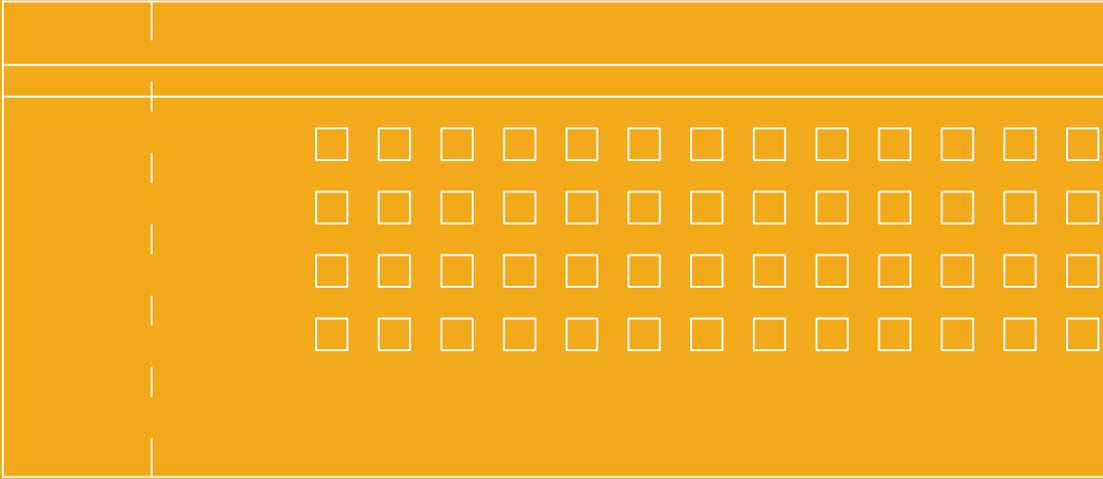


- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



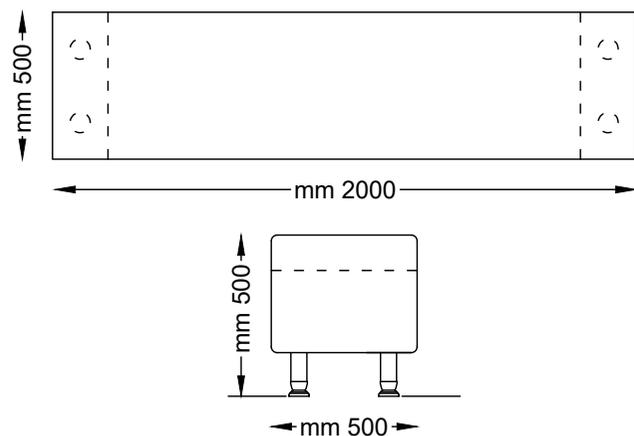
| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1000 |
| Larghezza | 400 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 350 |





PANCHE E PANCHINE

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

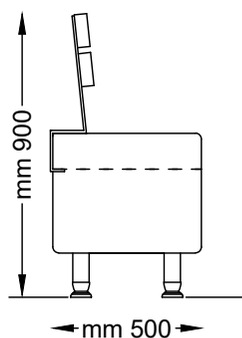
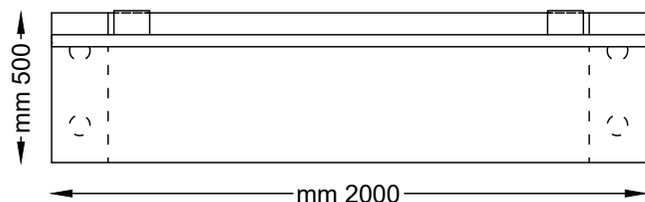


| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 390 |



SPALLIERA LEGNO

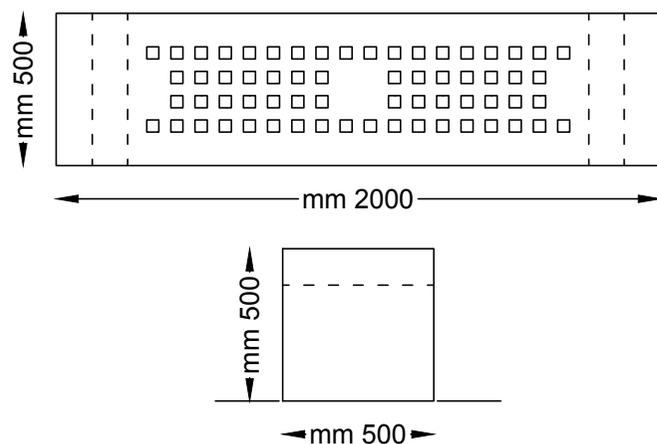
- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 550 |



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 300 |

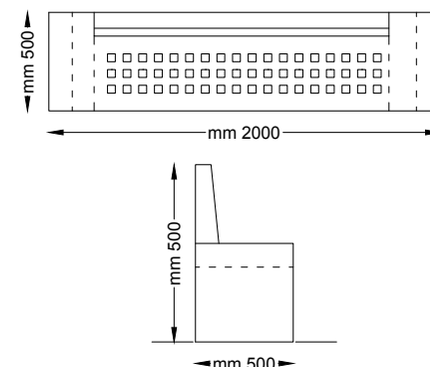


CARABOTTINO EVO / SPALLIERA

SPALLIERA CEMENTO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 500 |



FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

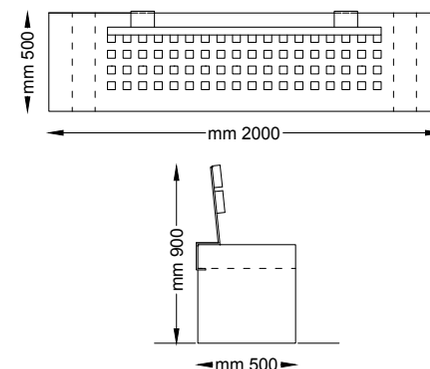
PS 117



SPALLIERA LEGNO OKOUME'

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 450 |

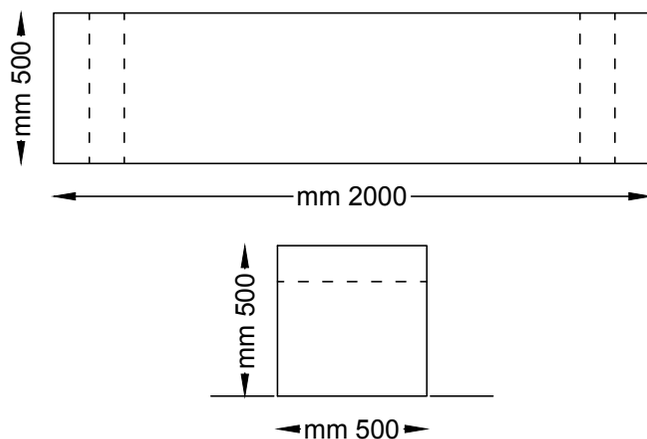


FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

PS 117



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 320 |

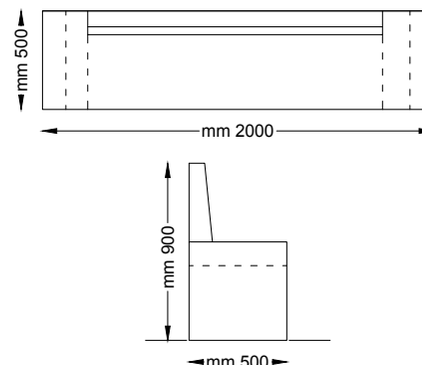


STONE EVO / SPALLIERA

SPALLIERA CEMENTO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 530 |



FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

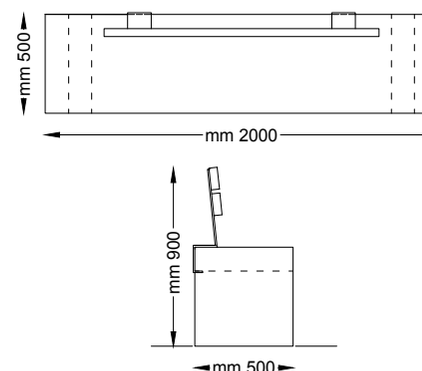
PS 126



SPALLIERA LEGNO OKOUME'

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 470 |



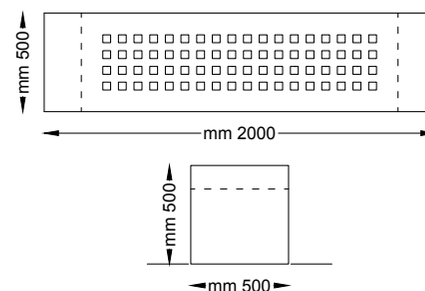
FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

PS 125



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

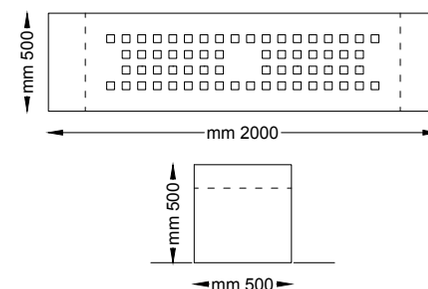
| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 370 |



CARABOTTINO BICOLOR

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------------|-------------|
| Senza Schienale | |
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 365 |
| Con Schienale | |
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 580 |



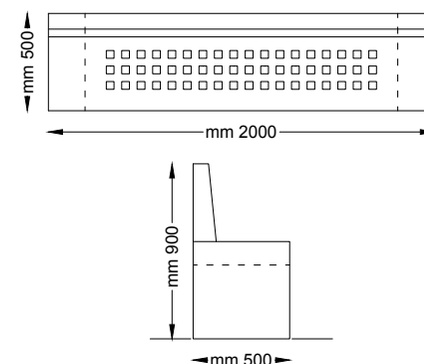
FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

CARABOTTINO / SPALLIERA

SPALLIERA CEMENTO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 580 |



FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO

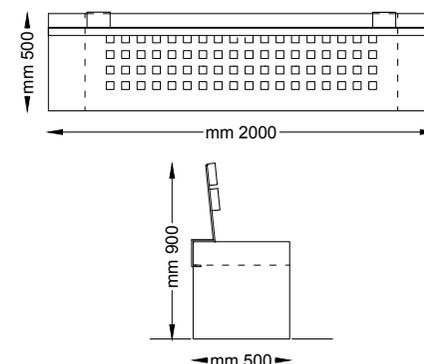
PS 104



SPALLIERA LEGNO OKOUME'

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 520 |



FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

PS 101



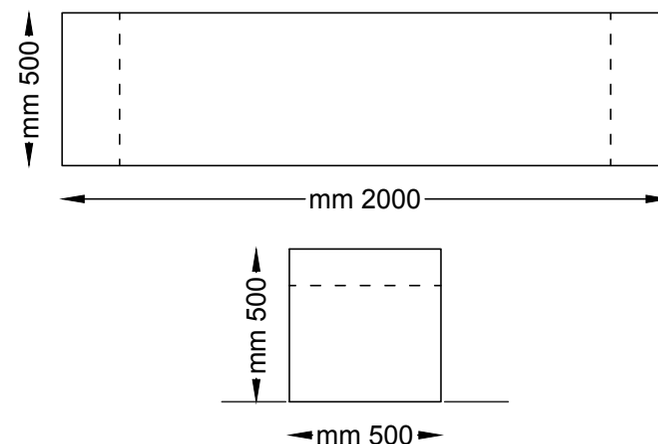
DESCRIZIONE INTRODUTTIVA: La panca "Stop alla Violenza" è molto più di un semplice elemento di arredo urbano. È un simbolo potente di sensibilizzazione e impegno contro la violenza di genere, rappresentando il nostro profondo impegno nella lotta contro ogni forma di violenza, soprattutto quella contro le donne.

Realizzata in calcestruzzo di alta qualità, questa panchina è concepita per essere non solo resistente e duratura, ma anche un monito silenzioso, un luogo di riflessione e consapevolezza all'interno dello spazio pubblico. Il suo design sobrio ed elegante, caratterizzato da linee pulite e un colore rosso vivo, richiama l'attenzione e invita chiunque vi si avvicini a riflettere sull'importanza del rispetto, della dignità e della parità.

La panca è personalizzabile con messaggi di speranza e forza, oppure frasi dedicate alle vittime di violenza. Può essere collocata in piazze, parchi e altri luoghi pubblici come simbolo di un impegno condiviso nella lotta contro la violenza, e rappresenta un punto di incontro per chi vuole fare la differenza, per chi sceglie di non rimanere in silenzio.

Con la panca "Stop alla Violenza", la nostra azienda Sgaramella rinnova il proprio impegno nel creare prodotti che non solo abbelliscono gli spazi urbani, ma che contribuiscono anche a costruire una società più giusta e consapevole. Ogni panchina è un messaggio, un impegno, un segno tangibile della nostra volontà di ricordare, riflettere e agire contro la violenza in tutte le sue forme.

- Certificazione CAM di classe B inclusa.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.



| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 390 |



STONE / RED

CONTRO LA VIOLENZA SULLE DONNE



STONE / PINK

CONTRO IL CANCRO AL SENO



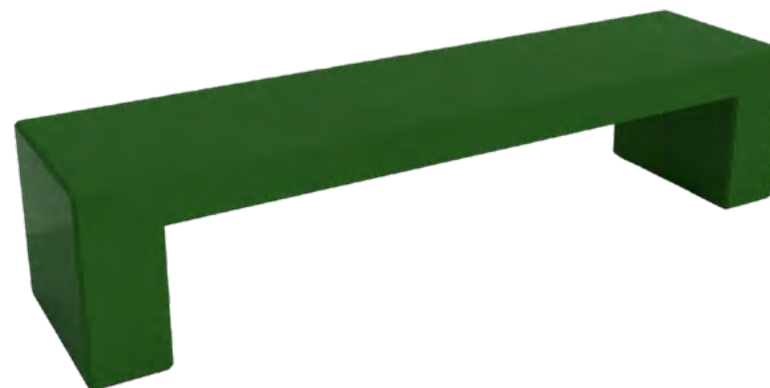
STONE / YELLOW

CONTRO IL BULLISMO

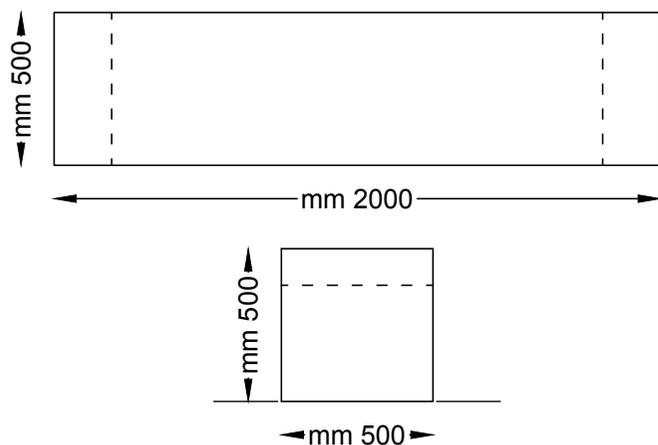


STONE / GREEN

A SOSTEGNO DELL'AMBIENTE



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 390 |

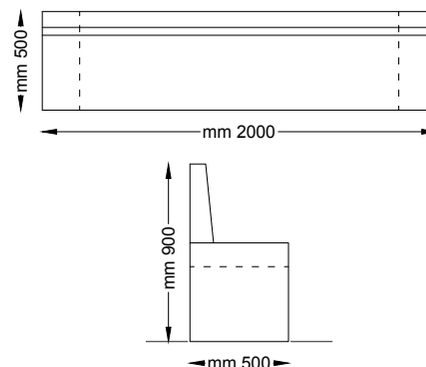


STONE / SPALLIERA

SPALLIERA CEMENTO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 550 |



FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO

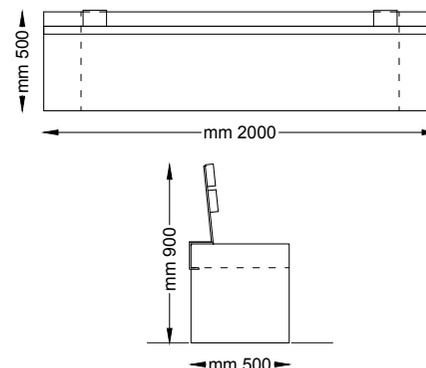
PS 152



SPALLIERA LEGNO OKOUME'

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 520 |



FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

PS 149-L



STONE

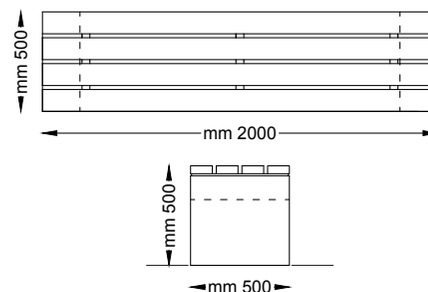
SEDUTA LEGNO OKOUME'

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 390 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

PA 149-L



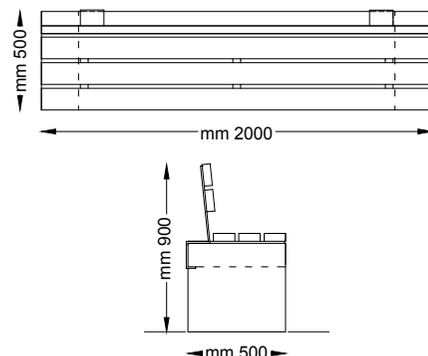
SEDUTA E SPALLIERA LEGNO OKOUME'

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 550 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

PS 150-L

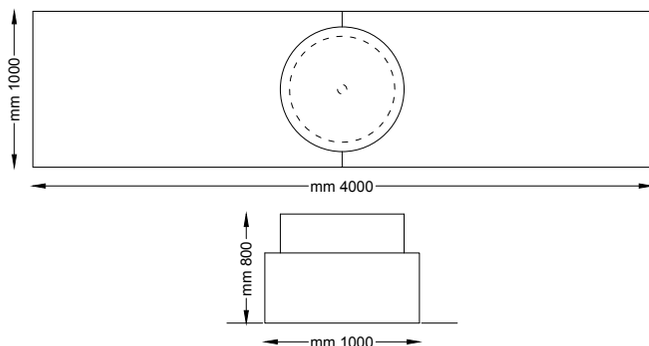


COMPOSIZIONE STONE

FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO

PA 424

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



Lunghezza 4000

Larghezza 1000

Altezza 800

Peso 1800



STONE CURVA / CONCAVA & CONVESSA

CONCAVA & CONVESSA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

DIAMETRI DISPONIBILI:

Ø 3,00m / Ø 9,20m / Ø 11,00m / Ø 19,60m

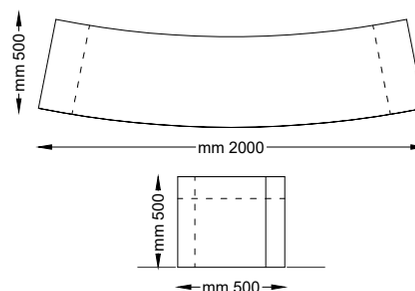
Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 430 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO

PA 168



STONE CURVA SPALLIERA

CONVESSA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

DIAMETRI DISPONIBILI:

Ø 3,00m / Ø 9,20m / Ø 11,00m / Ø 19,60m

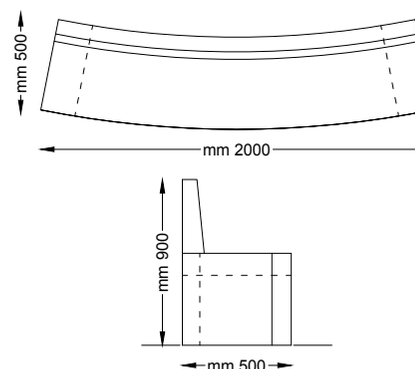
Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 680 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO

PS 176



STONE CURVA SPALLIERA

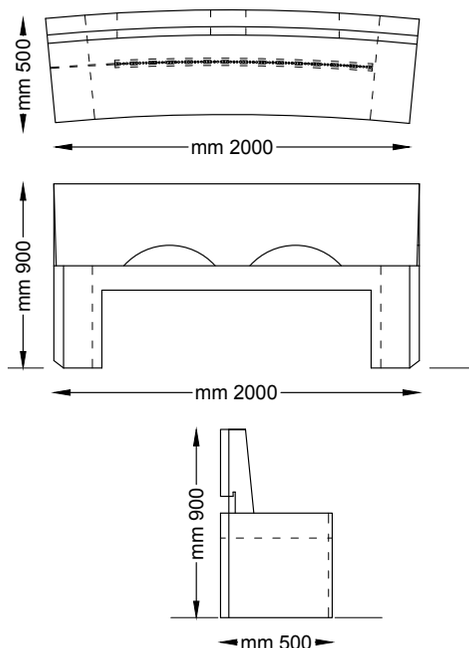
CONCAVA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

DIAMETRI DISPONIBILI:

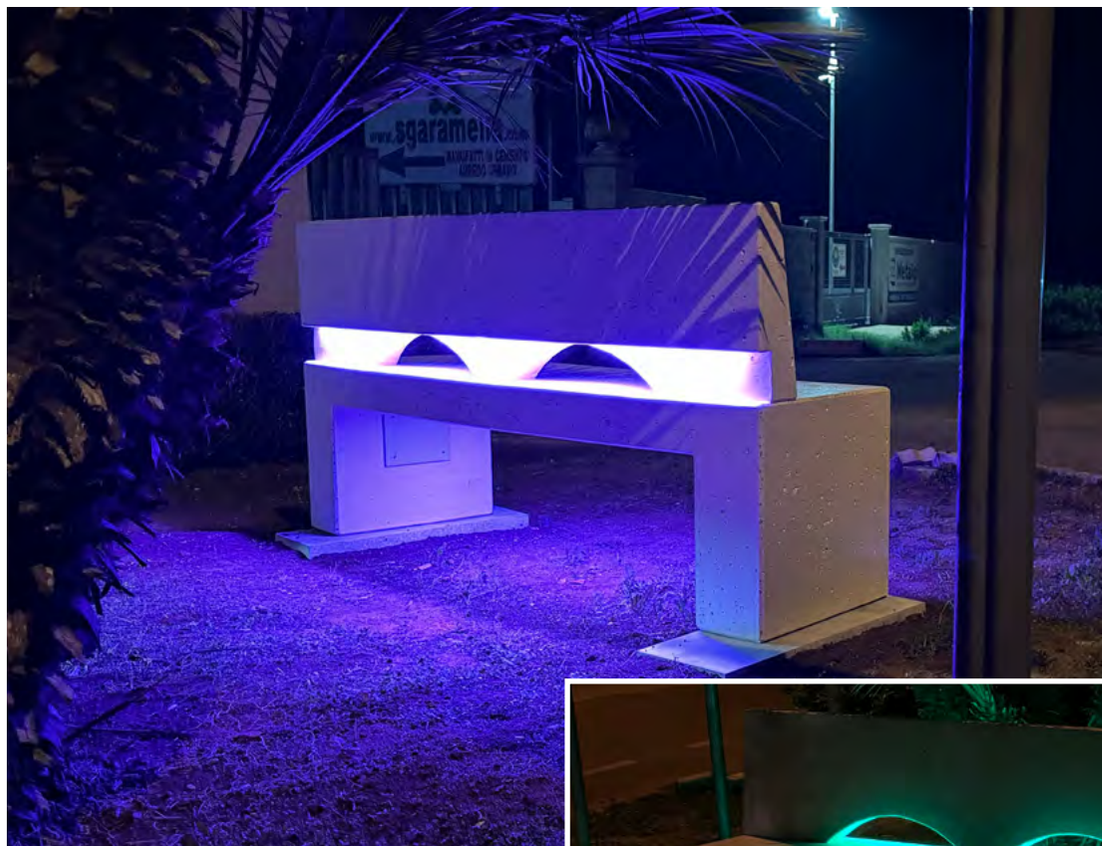
Ø 3,00m / Ø 9,20m / Ø 11,00m / Ø 19,60m

Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

PS 166



Lunghezza 2000

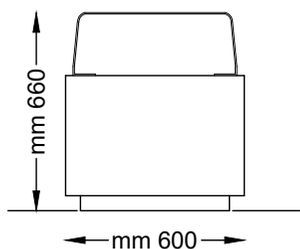
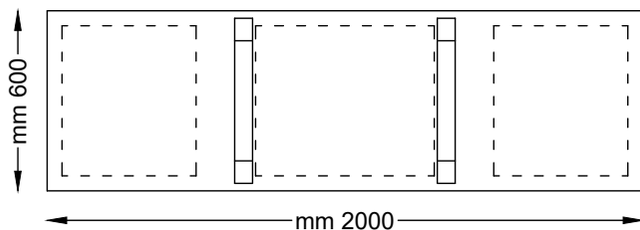
Larghezza 500

Altezza 900

Peso 717



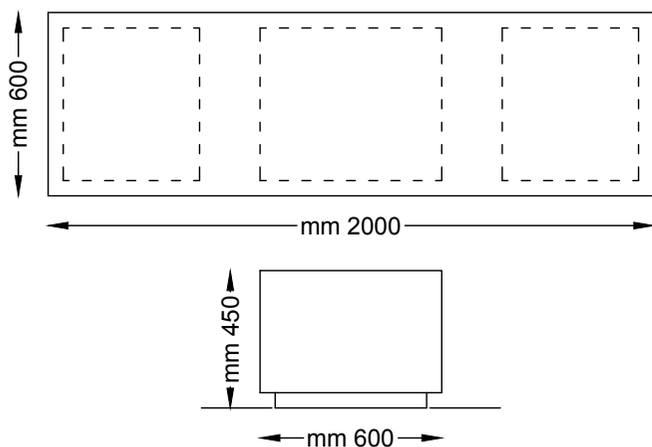
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 660 |
| Peso | 1000 |



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 1000 |



ERACLEA

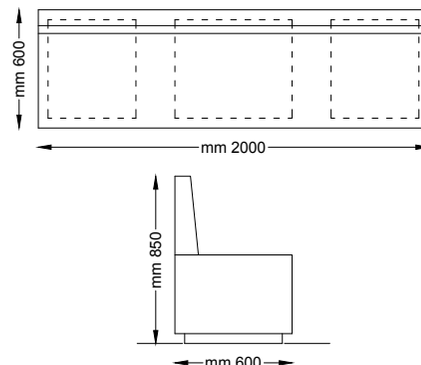
SPALLIERA IN CEMENTO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 1300 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

PS 182



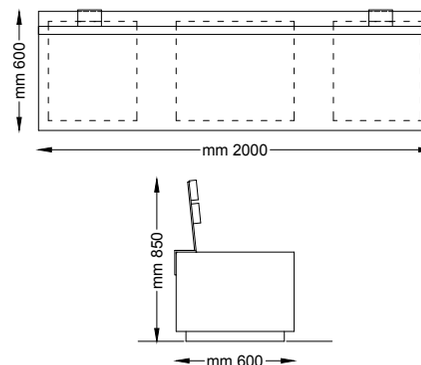
SPALLIERA IN LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 1200 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

PS 181

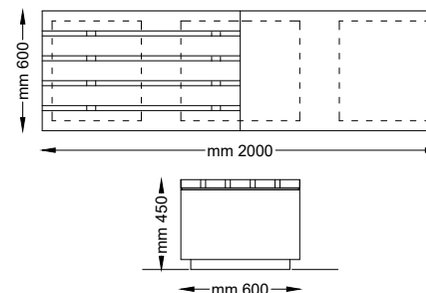


VARIANTE METÀ LEGNO

SENZA SPALLIERA

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 950 |



FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

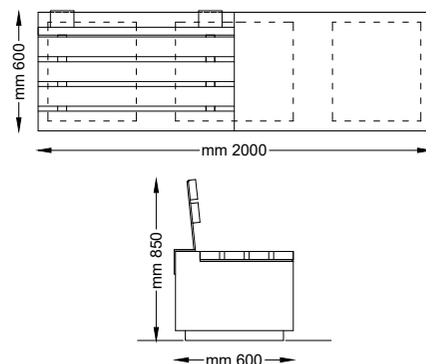
PA 181-L



SPALLIERA IN LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 1000 |



FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

PS 182-L



ERACLEA

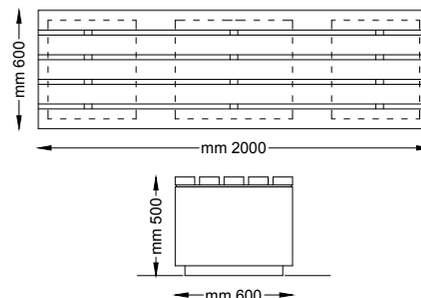
SEDUTA IN LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 1000 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

PA 182-L



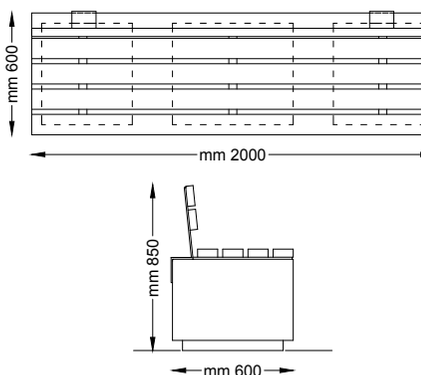
SEDUTA E SPALLIERA IN LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 1300 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

PS 181-L



ERACLEA

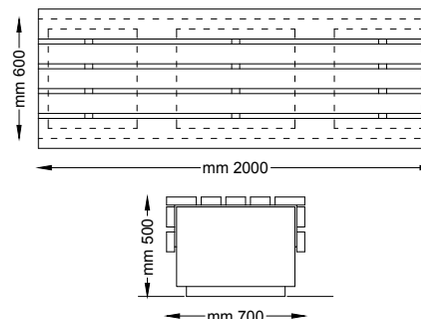
SEDUTA IN LEGNO PROLUNGATO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 700 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 1100 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

PA 181-LL



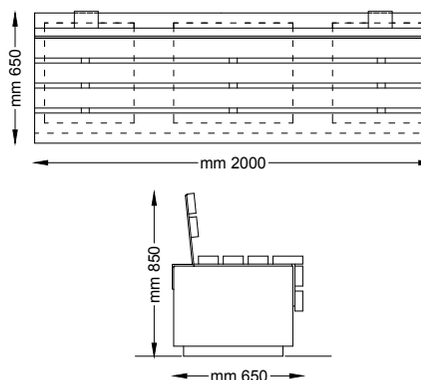
SPALLIERA E SEDUTA IN LEGNO PROLUNGATO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 650 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 1600 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

PS 182-LL



ERACLEA CURVA / CONCAVA & CONVESSA

FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

PA 205

CONCAVA

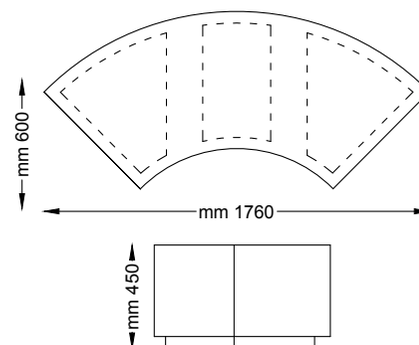
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

DIAMETRI DISPONIBILI: Ø 2,40m / Ø 3,00m e Ø 9,20m

Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 1760 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 720 |



CONVESSA

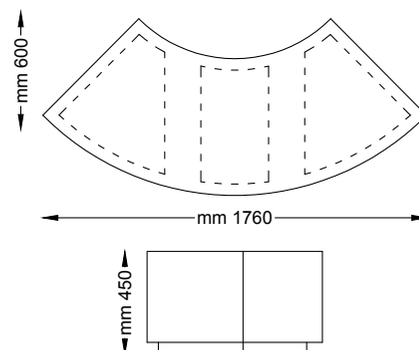
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

DIAMETRI DISPONIBILI: Ø 2,40m / Ø 3,00m e Ø 9,20m

Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 1760 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 720 |



PA 197

ERACLEA CURVA / CONCAVA & CONVESSA

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

PS 206

SPALLIERA CEMENTO CONCAVA

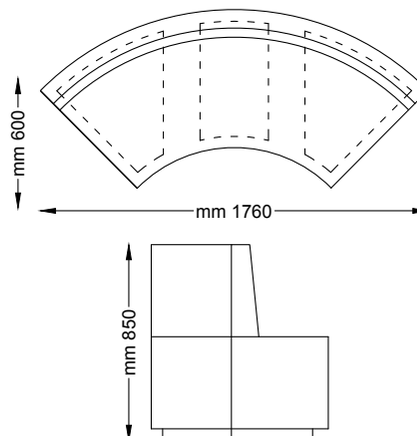
- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

DIAMETRI DISPONIBILI: Ø 2,40m / Ø 3,00m e Ø 9,20m

Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 1760 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 890 |



SPALLIERA CEMENTO CONVESSA

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

DIAMETRI DISPONIBILI: Ø 2,40m / Ø 3,00m e Ø 9,20m

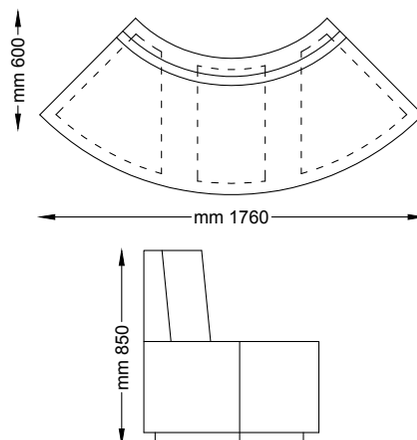
Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



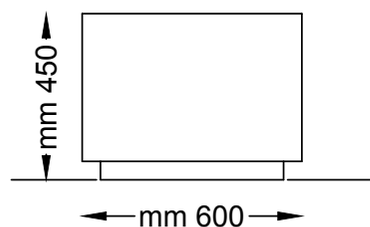
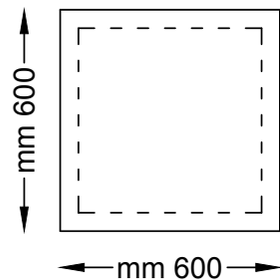
| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 1760 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 900 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

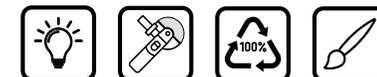
PS 197



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 350 |



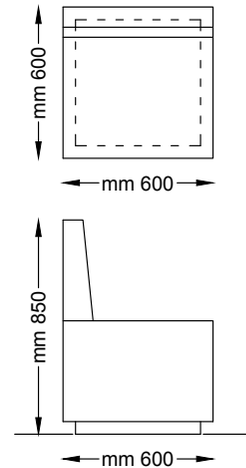
**FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA**

PS 190

SPALLIERA CEMENTO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 410 |



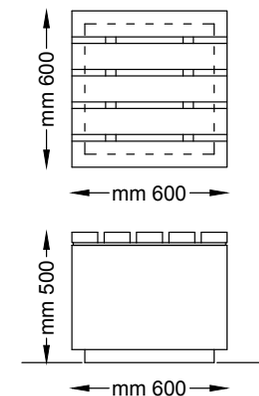
SEDUTA LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 380 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA**

PA 190-L



ERACLEA CUBO

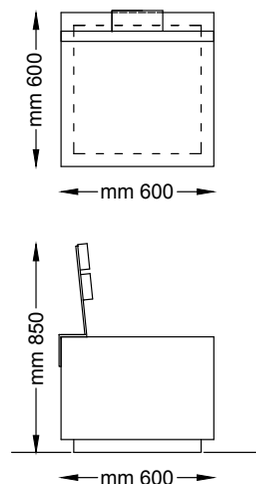
SPALLIERA LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 380 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO

PS 192



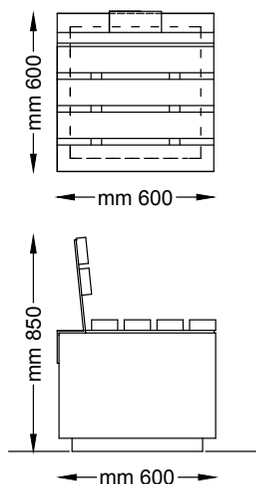
SEDUTA E SPALLIERA LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 400 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

PS 189-L



ERACLEA CUBO

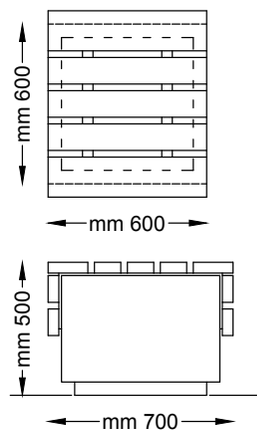
SEDUTA IN LEGNO PROLUNGATO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 700 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 400 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

PA 189-LL



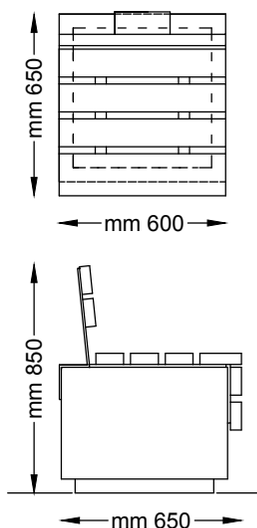
SEDUTA E SPALLIERA IN LEGNO PROLUNGATO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 650 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 420 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

PS 190-LL

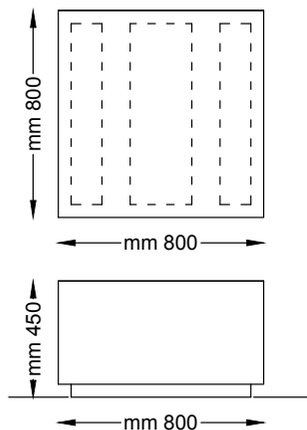


ERACLEA CUBO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

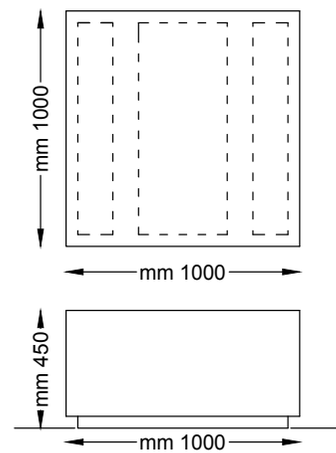
FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

PA 189-80



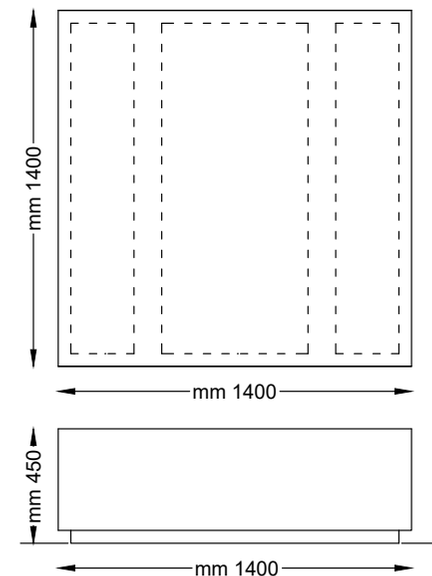
| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 800 |
| Larghezza | 800 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 650 |

PA 189-100



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1000 |
| Larghezza | 1000 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 1000 |

PA 189-140



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1400 |
| Larghezza | 1400 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 2000 |



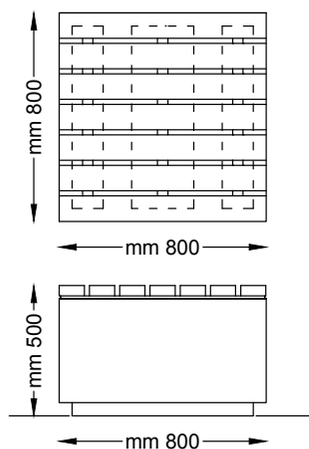
ERACLEA CUBO

SEDUTA LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

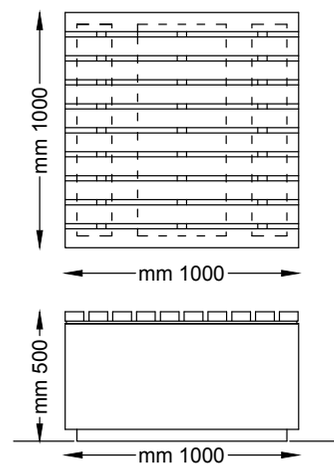
FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

PL 190-80



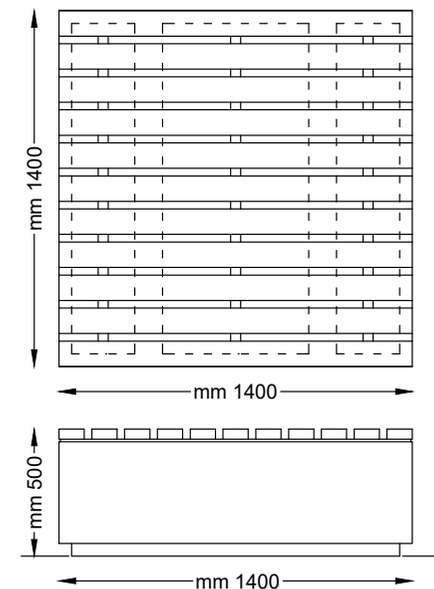
| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 800 |
| Larghezza | 800 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 700 |

PL 190-100



| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 1000 |
| Larghezza | 1000 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 1100 |

PL 190-140



| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 1400 |
| Larghezza | 1400 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 2200 |



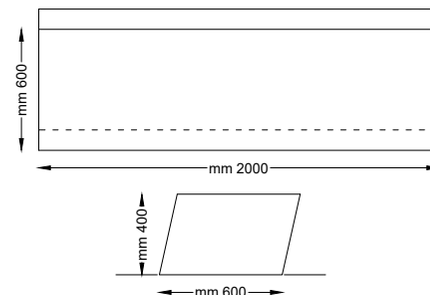
SMERALDO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 400 |
| Peso | 1200 |

FINITURA GRANIGLIATA VERDE ALPI CON EFFETTO SABBIATO/LAVATO

PA 379



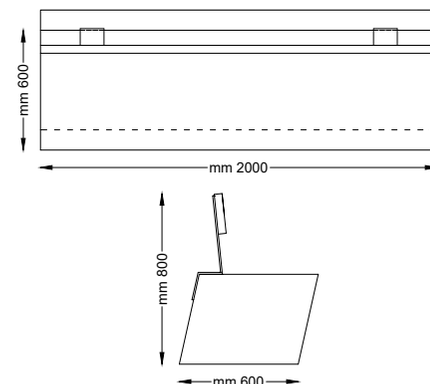
SPALLIERA LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 1300 |

FINITURA BIANCA EFFETTO NATURALE

PS 374



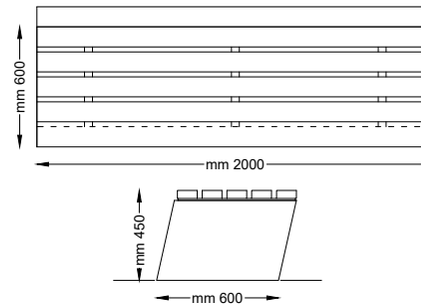
**FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA**

PA 374-L

SEDUTA LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 1300 |



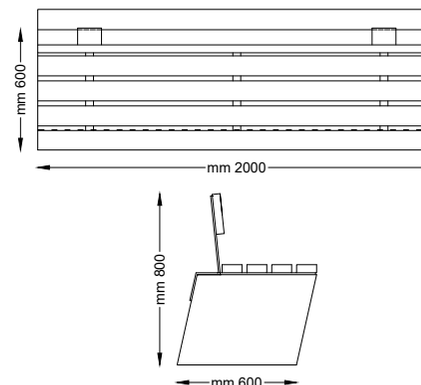
SEDUTA E SPALLIERA LEGNO

- Certificazione CAM di classe B.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 1400 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA**

PS 374-L

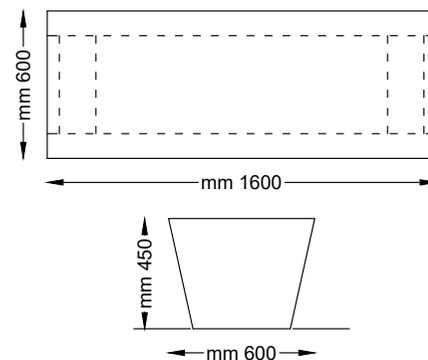


- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 700 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

PA 216



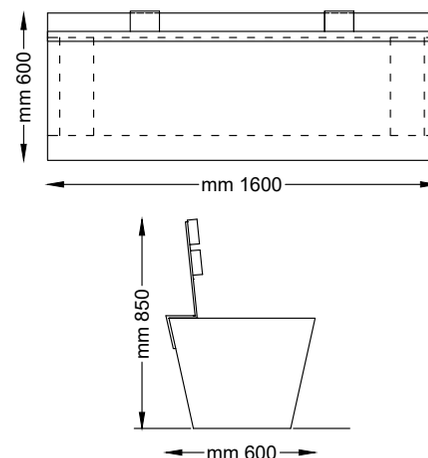
SPALLIERA LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 830 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

PS 213



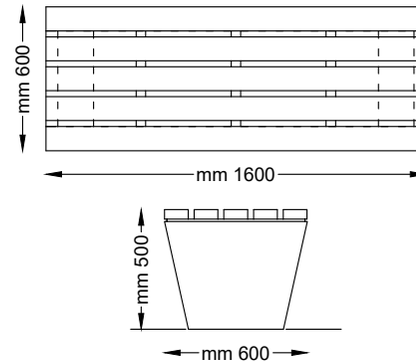
**FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA**

PA 213-L

SEDUTA LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 1600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 750 |



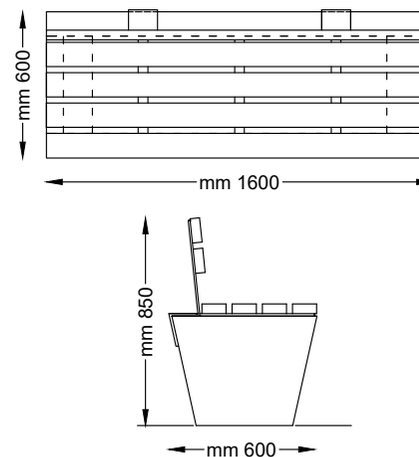
SEDUTA E SPALLIERA LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 1600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 900 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA**

PS 214-L



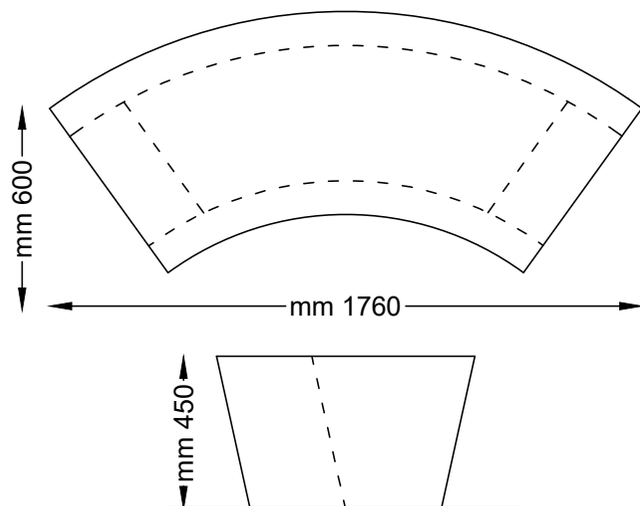
EDVIGE CURVA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

DIAMETRI DISPONIBILI:

Ø 2,40m / Ø 3,00m / Ø 9,20m

Possibilità di combinare i vari elementi tra loro



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1760 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 720 |



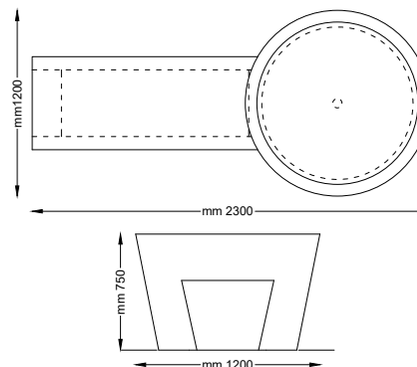
LE SORELLE

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2300 |
| Larghezza | 1200 |
| Altezza | 750 |
| Peso | 1000 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

PA 382



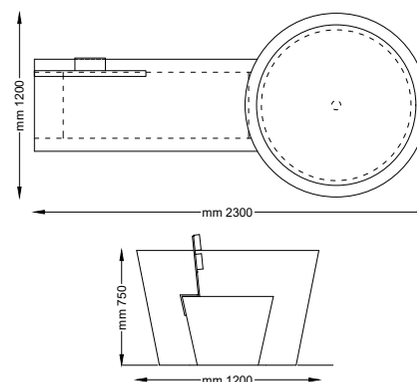
SPALLIERA LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2300 |
| Larghezza | 1200 |
| Altezza | 750 |
| Peso | 1050 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

PS 382



LE SORELLE

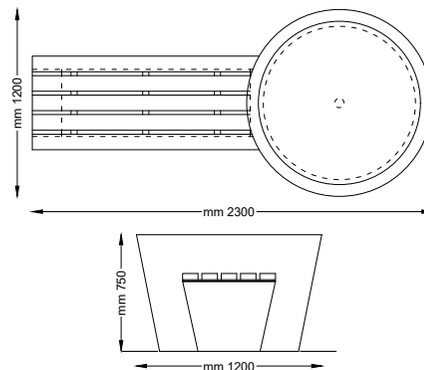
SEDUTA LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2300 |
| Larghezza | 1200 |
| Altezza | 750 |
| Peso | 1100 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO

PA 384-L



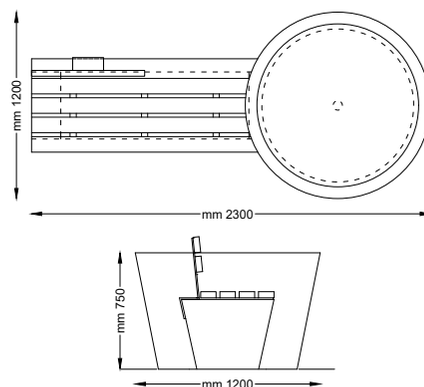
SEDUTA E SPALLIERA LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2300 |
| Larghezza | 1200 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 1150 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

PS 382-L



CHAISE LONGUE

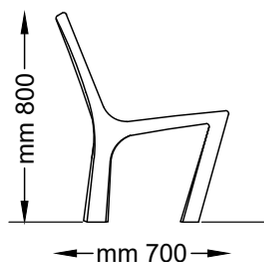
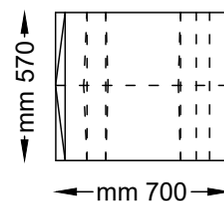
SMALL

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 700 |
| Larghezza | 570 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 150 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO

PA 552



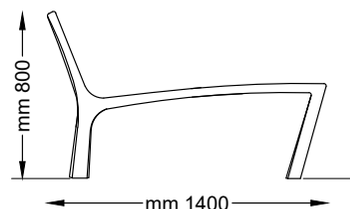
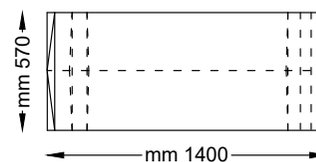
BIG

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 1400 |
| Larghezza | 570 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 180 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO
LISCIO CASSERO

PA 557



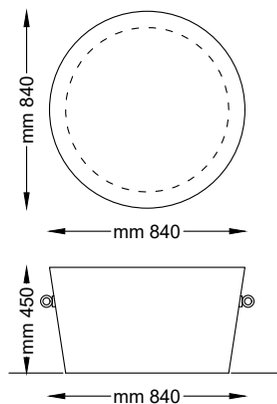
ISOLA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 840 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 405 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA**

PA 334-S



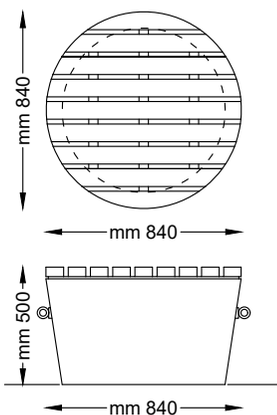
ISOLA SEDUTA LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 840 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 425 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA**

PL 334-S



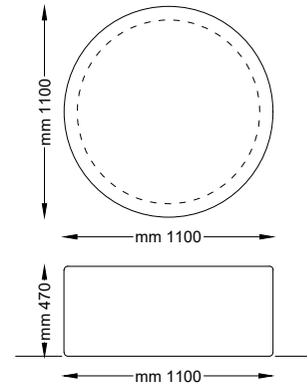
**FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO**

PA 336

ISOLA

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

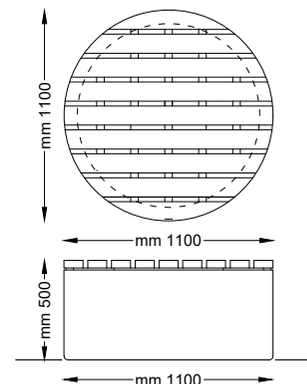
| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1100 |
| Altezza | 470 |
| Peso | 405 |



ISOLA SEDUTA LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1100 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 425 |



**FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO**

PL 336

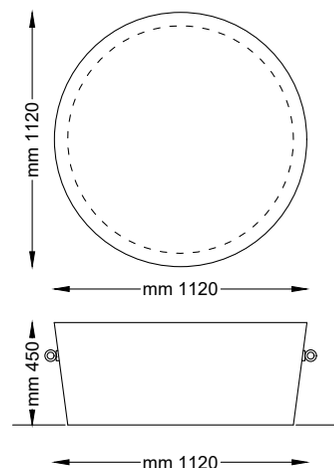
ISOLA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1120 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 605 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

PA 333-S1



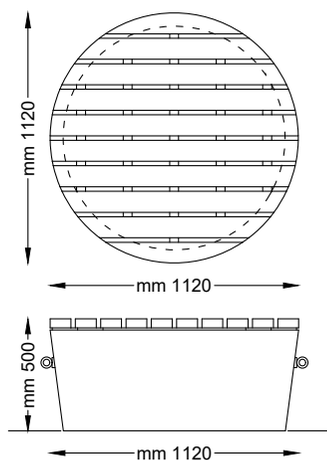
ISOLA SEDUTA LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1120 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 625 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

PL 333-S1



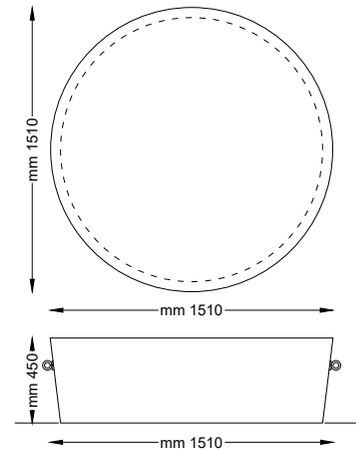
FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

PA 333-S2

ISOLA

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1510 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 800 |



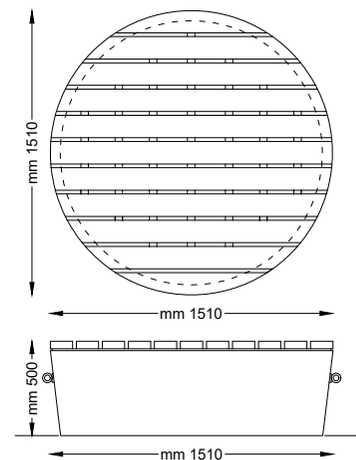
ISOLA SEDUTA LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1510 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 820 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

PL 333-S2



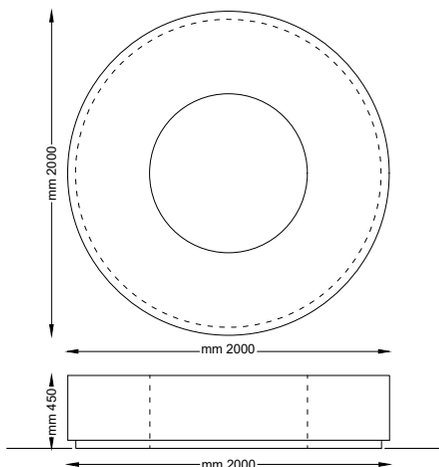
ISOLA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

PA 406

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 2000 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 2000 |



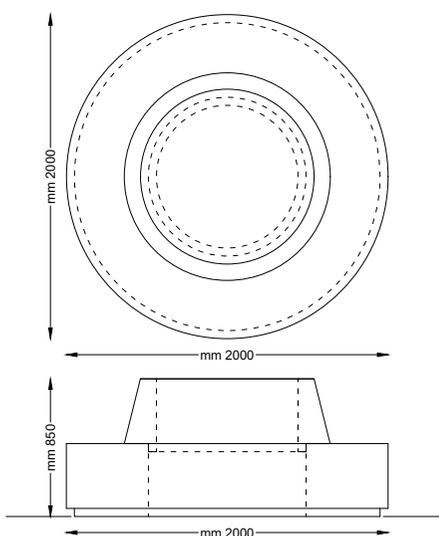
ISOLA SPALLIERA

- **Certificazione CAM**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

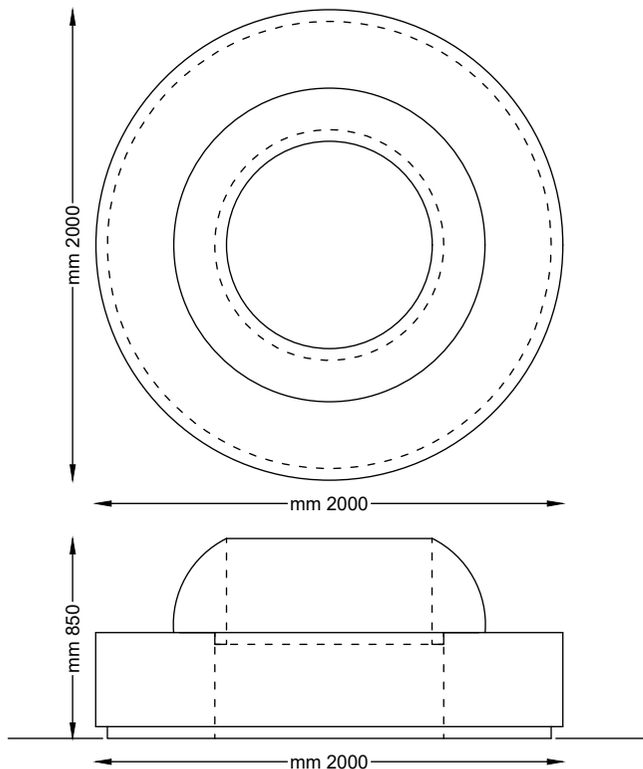
PS 405

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 2000 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 2100 |



ISOLA SPALLIERA

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.



| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 2000 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 2100 |



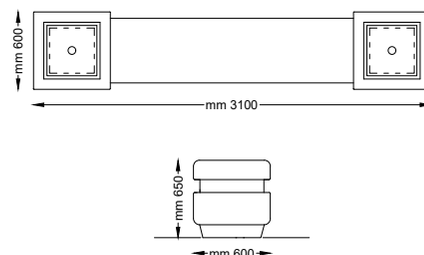
ALEXANDRA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 3100 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 780 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

PA 224



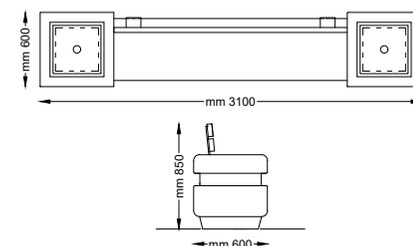
SPALLIERA LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 3100 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 870 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

PS 221



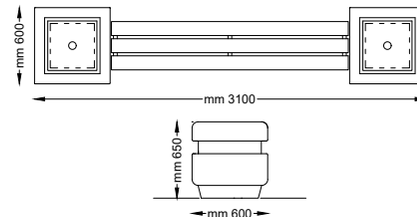
FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

PA 221-L

SEDUTA LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

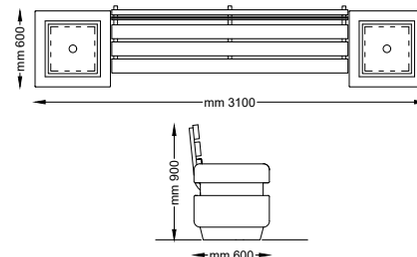
| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 3100 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 780 |



SEDUTA E SPALLIERA LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 3100 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 780 |



FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

PS 224-L

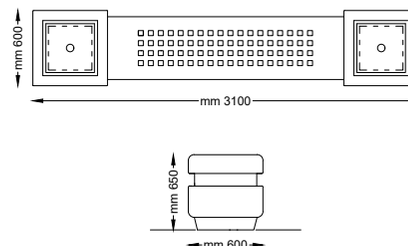
ALEXANDRA CARABOTTINO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 3100 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 740 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

PA 229



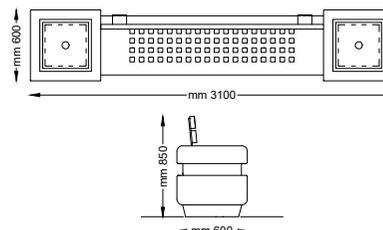
SPALLIERA LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 3100 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 870 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

PS 232

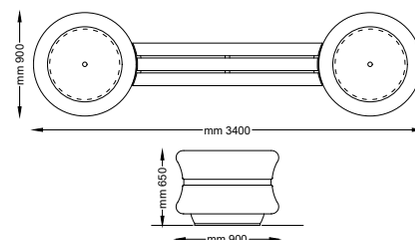


COMMAND

SEDUTA LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 3400 |
| Larghezza | 900 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 750 |



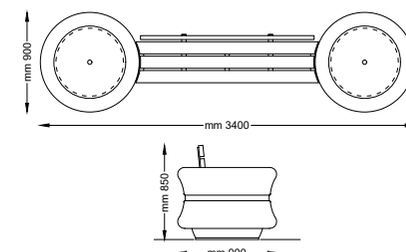
FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

PA 262

SEDUTA E SPALLIERA LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 3400 |
| Larghezza | 900 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 900 |



PS 261

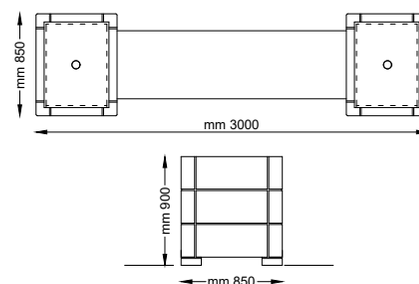
MELISSA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 3000 |
| Larghezza | 850 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 1000 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO**

PA 240



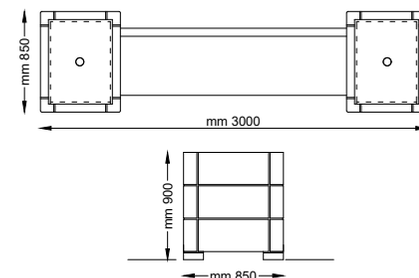
SPALLIERA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 3000 |
| Larghezza | 850 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 1100 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO**

PS 240



ANY

SEDUTA LEGNO

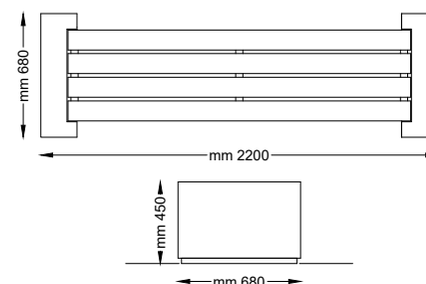
- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

Lunghezza 2200

Larghezza 680

Altezza 450

Peso 255



FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO

PA 272



SEDUTA E SPALLIERA LEGNO

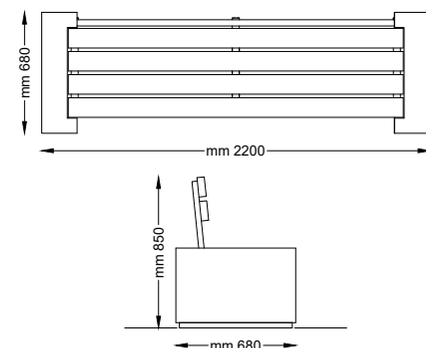
- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

Lunghezza 2200

Larghezza 680

Altezza 850

Peso 370



FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO

PS 272



LEADER

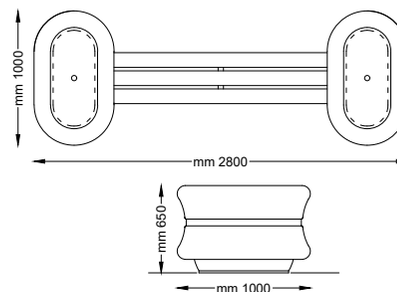
SEDUTA LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2800 |
| Larghezza | 1000 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 700 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

PA 245



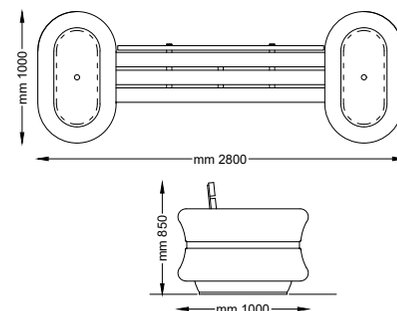
SEDUTA E SPALLIERA LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2800 |
| Larghezza | 1000 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 850 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

PS 246

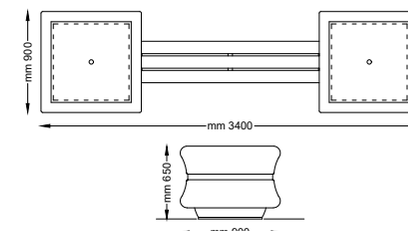


PRESIDENT

SEDUTA LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 3400 |
| Larghezza | 900 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 950 |



FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

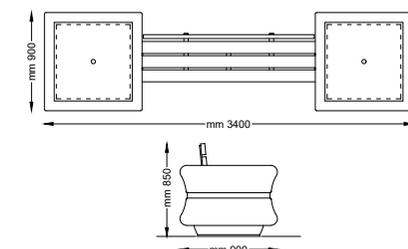
PA 254



SEDUTA E SPALLIERA LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 3400 |
| Larghezza | 900 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 1050 |



FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

PS 253



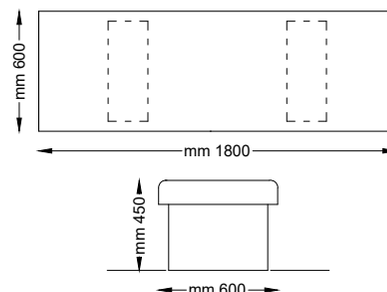
FIRENZE

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1800 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 310 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

PA 278



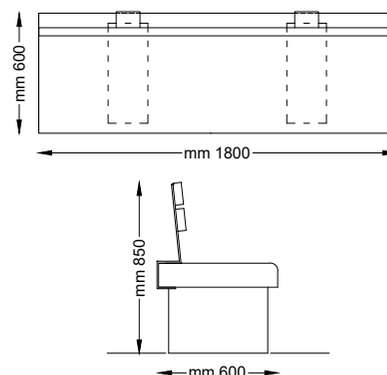
SPALLIERA LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado .**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1800 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 850 |
| Peso | 500 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

PS 278



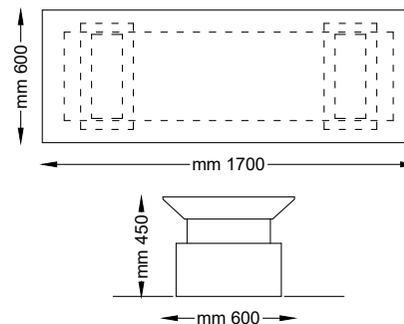
AURORA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1700 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 420 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

PA 312



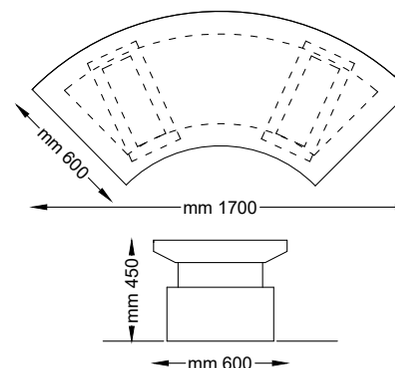
AURORA CURVA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1700 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 420 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

PA 320



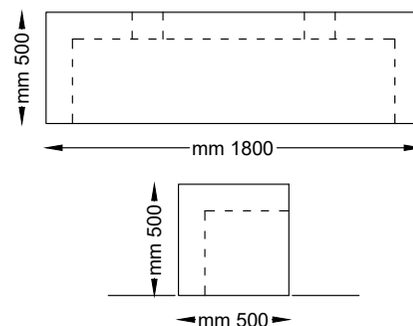
MASSIMO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1800 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 550 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

PA 293



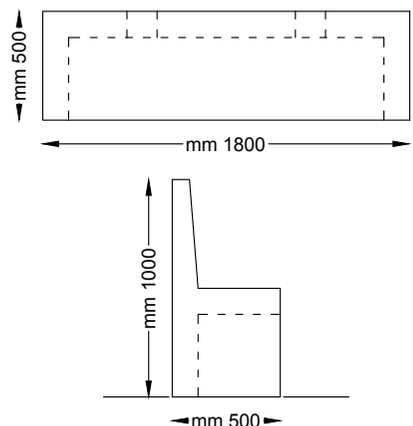
SPALLIERA CEMENTO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1800 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 1000 |
| Peso | 760 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

PS 294



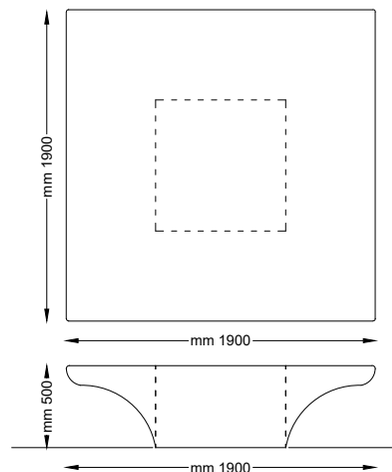
SOLID

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1900 |
| Larghezza | 1900 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 1350 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

PA 304



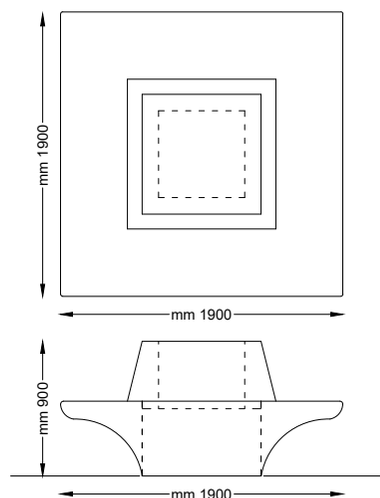
SPALLIERA CEMENTO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1900 |
| Larghezza | 1900 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 1755 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

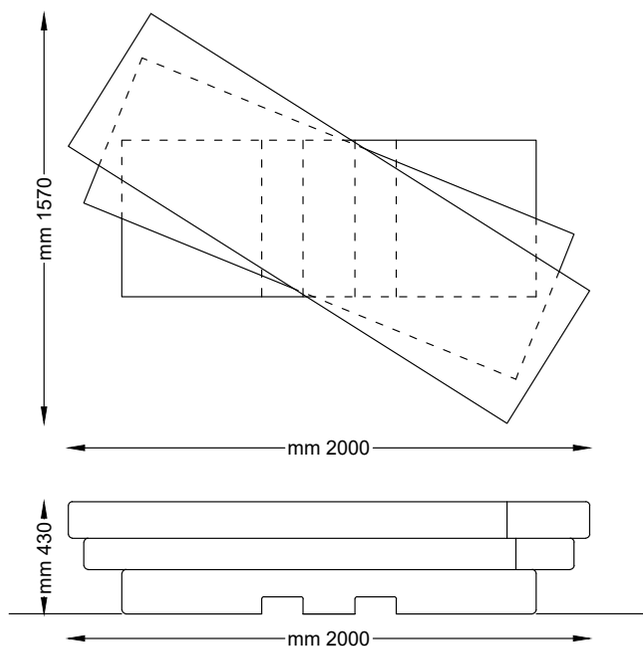
PS 304



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

FINITURA GRANIGLIATA VERDE ALPI, BIANCA CARRARA E ROSSO VERONA CON EFFETTO SABBATO/LAVATO

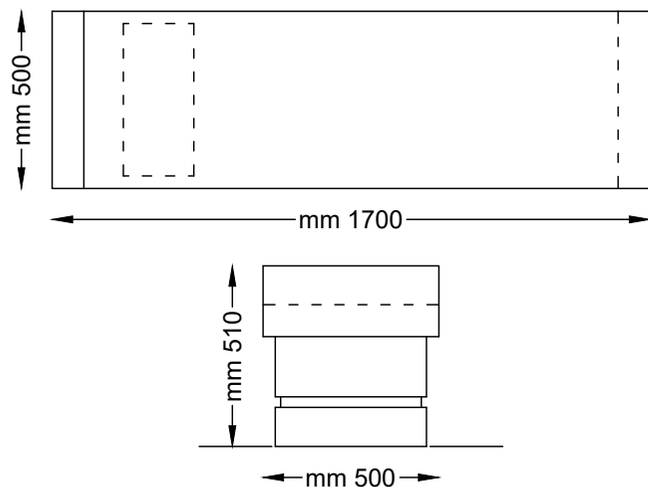
PA 404



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 1570 |
| Altezza | 430 |
| Peso | 900 |



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1700 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 510 |
| Peso | 300 |



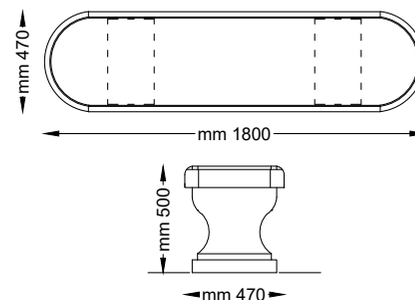
INDINO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1800 |
| Larghezza | 470 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 230 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO**

PA 328



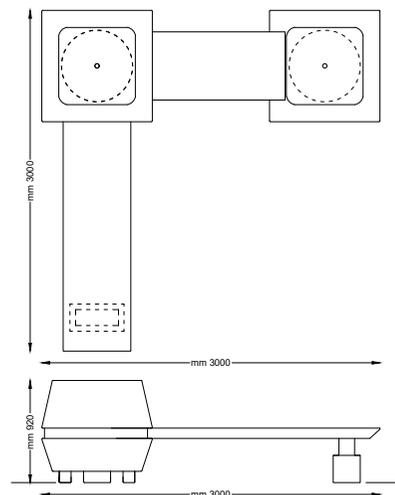
ALBA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 3000 |
| Larghezza | 3000 |
| Altezza | 920 |
| Peso | 1940 |

**FINITURA GIALLA EFFETTO
SABBIATO/LAVATO**

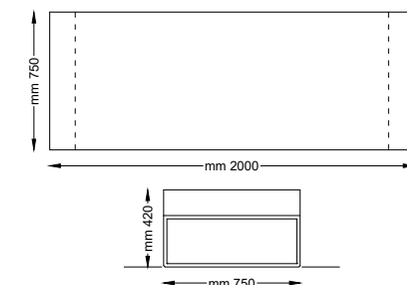
PA 363



DELI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 750 |
| Altezza | 420 |
| Peso | 585 |



**FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA**

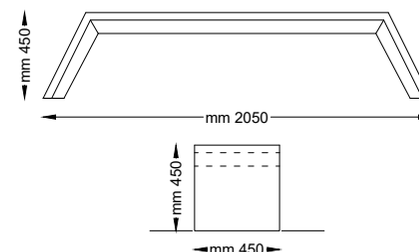
PA 355



BEATRICE

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2050 |
| Larghezza | 450 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 160 |



**FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA**

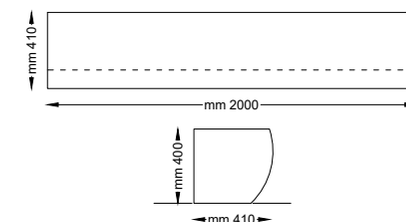
PA 002



RUBINO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 410 |
| Altezza | 400 |
| Peso | 700 |



**FINITURA GRANIGLIA CON
EFFETTO SABBIAIO/LAVATATO**

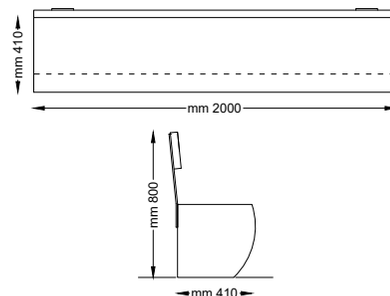
PA 371



SPALLIERA LEGNO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado .**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 410 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 740 |



**FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA**

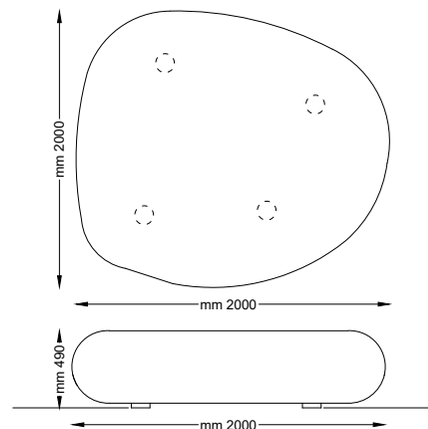
PS 365



SASSO

- **Certificazione CAM di classe B.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 2000 |
| Altezza | 490 |
| Peso | 2000 |



**FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA**

PA 413



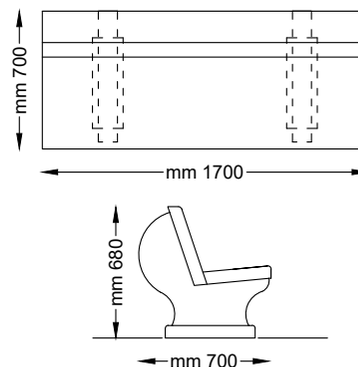
SICULA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

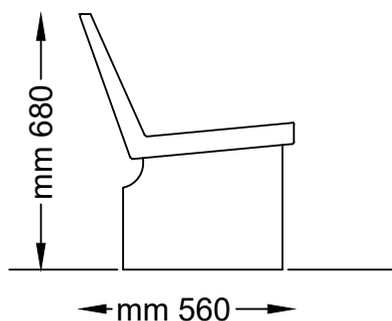
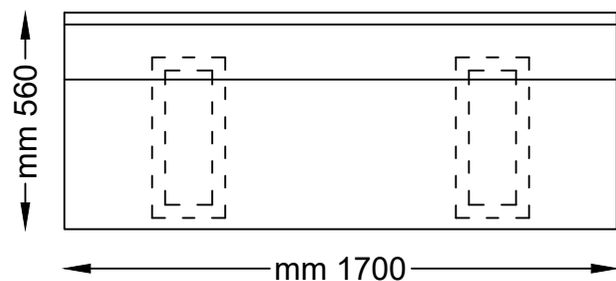
| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1700 |
| Larghezza | 700 |
| Altezza | 680 |
| Peso | 460 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
SABBIATO/LAVATO**

PA 434



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



Lunghezza 1700

Larghezza 560

Altezza 680

Peso 300



MEDITERRANEA / RED

CONTRO LA VIOLENZA SULLE DONNE



MEDITERRANEA / PINK

CONTRO IL CANCRO AL SENO



MEDITERRANEA / YELLOW

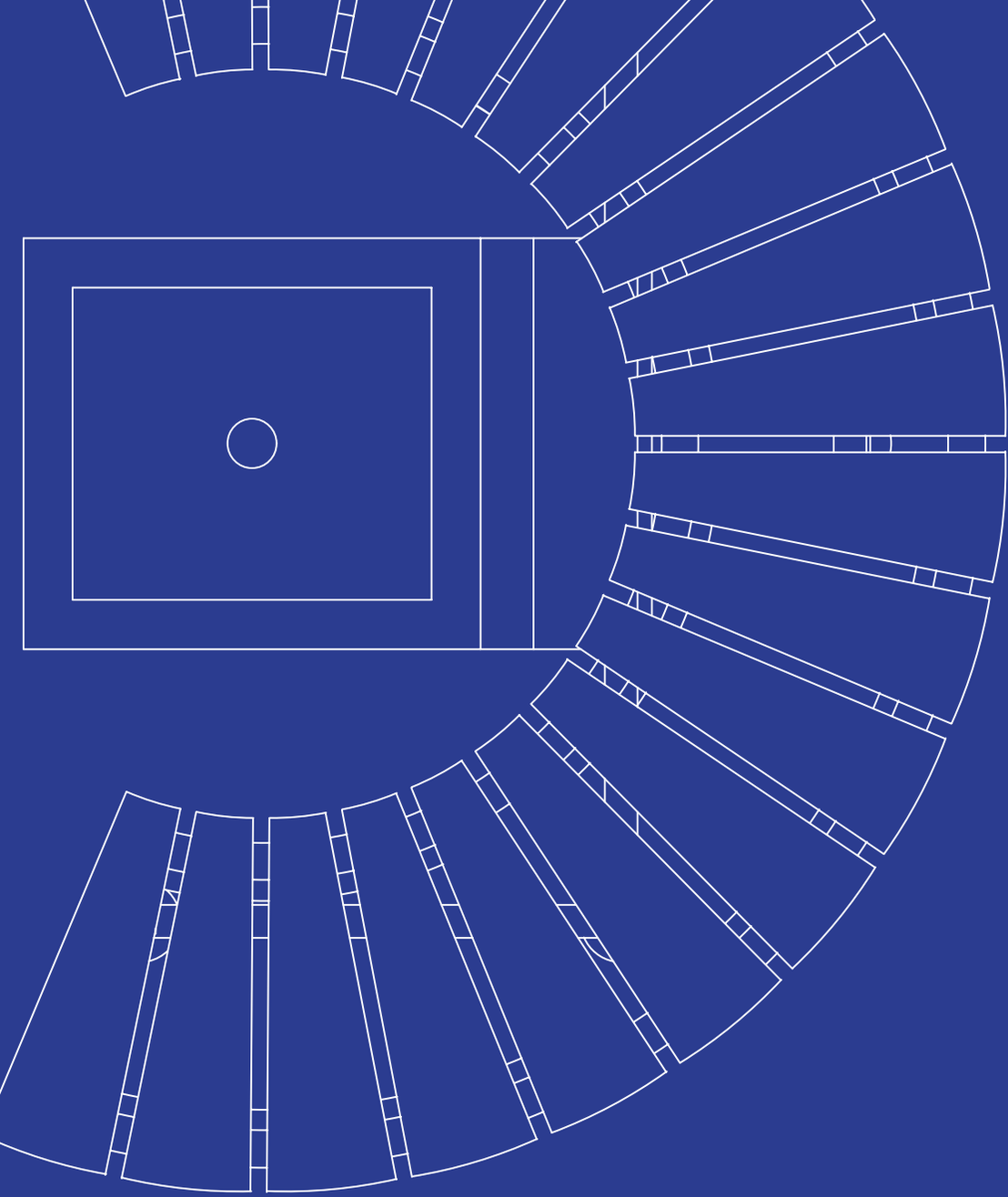
CONTRO IL BULLISMO

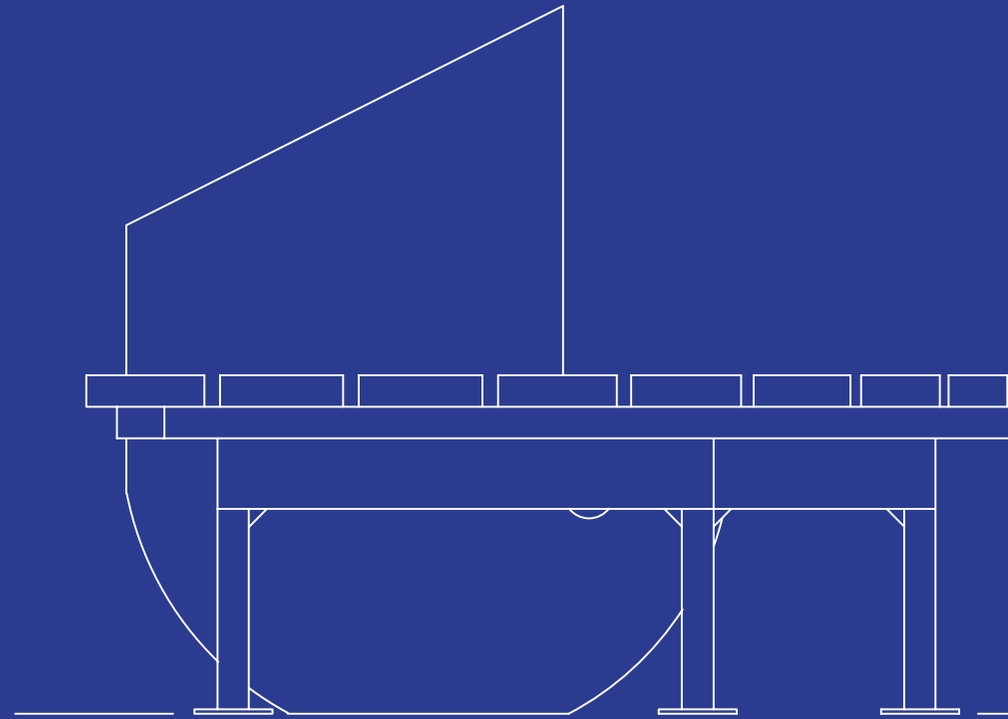


MEDITERRANEA / GREEN

A SOSTEGNO DELL'AMBIENTE







DESIGNER

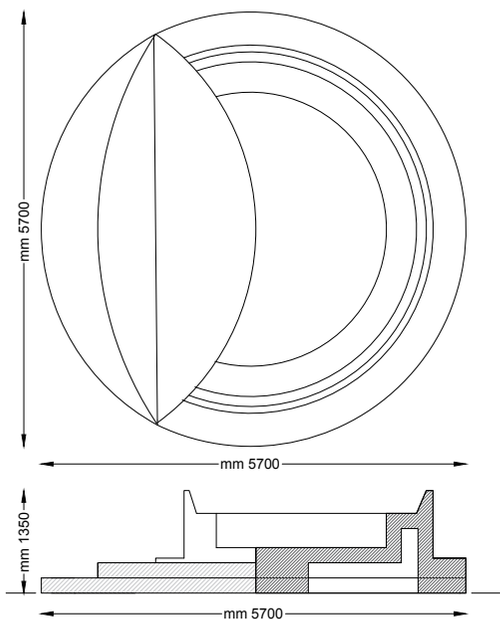
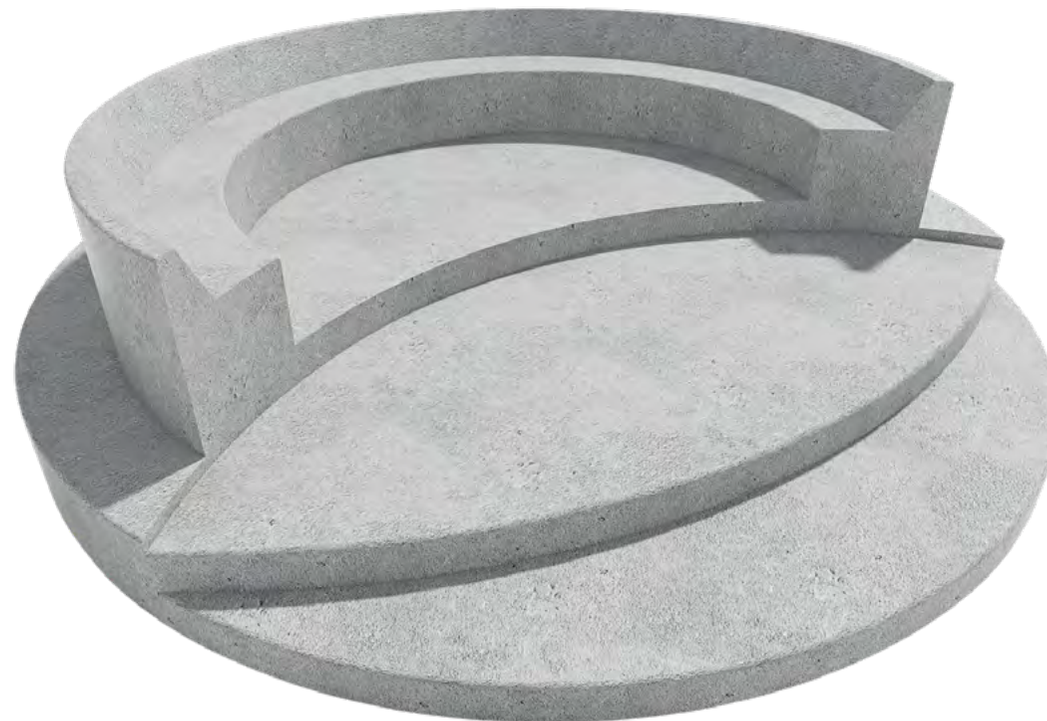
ANFITEATRO

FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

Design by Stefano Montagner

A.SM 001

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|-----------------|--------------|
| Diametro | 5700 |
| Altezza | 1350 |
| Peso | 30000 |



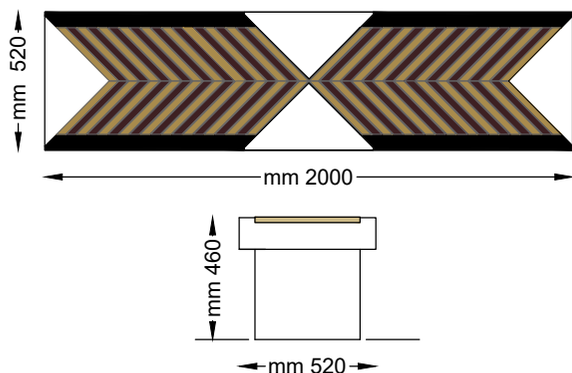
PANCA IN CEMENTO E LEGNO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

Design by Stefano Montagner

A.SM 049



| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 520 |
| Altezza | 460 |
| Peso | 540 |



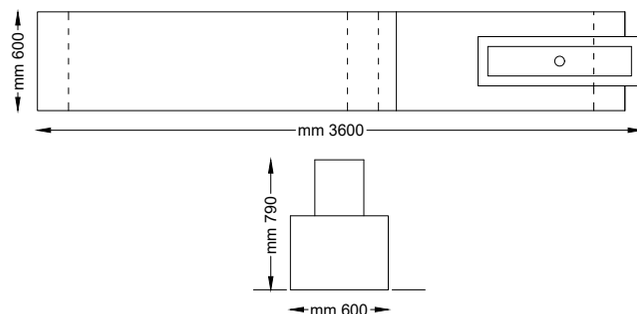
PANCHE COMPONENTI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO

Design by Stefano Montagner

A.SM 036



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 3600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 790 |
| Peso | 1050 |



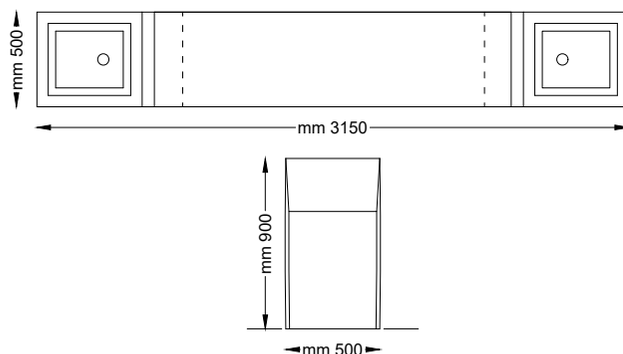
PANCA DOBLÒ

FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO

Design by Stefano Montagner

A.SM 020

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 3150 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 1500 |



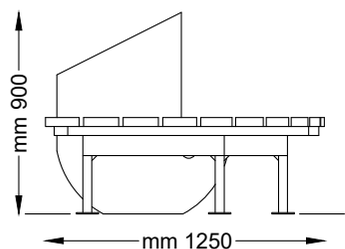
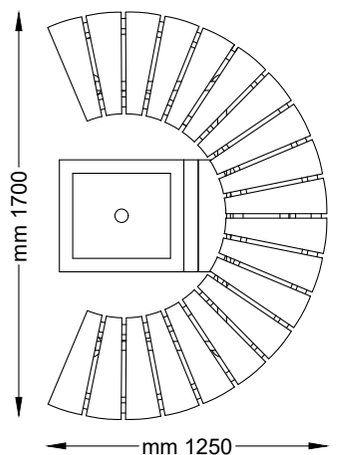
PANCA DOBLÒ SINGOLA

FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

Design by Stefano Montagner

A.SM 009

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**



| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 1700 |
| Larghezza | 1250 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 350 |



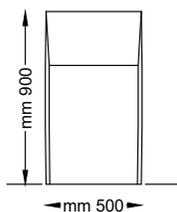
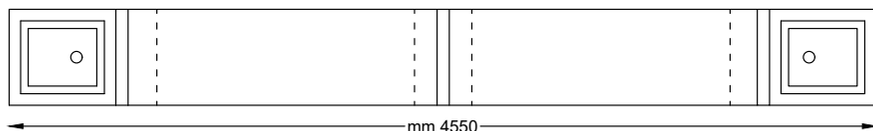
PANCA DOBLÒ DOPPIA

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

Design by Stefano Montagner

A.SM 026

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



Lunghezza 4550

Larghezza 500

Altezza 900

Peso 2000



HARMONY

PANCA

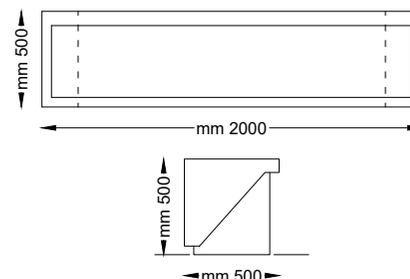
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 360 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

Design by Stefano Montagner

A.SM 057



HARMONY

PORTABICI

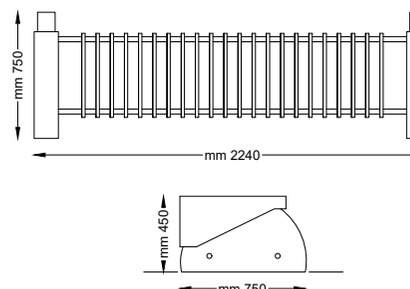
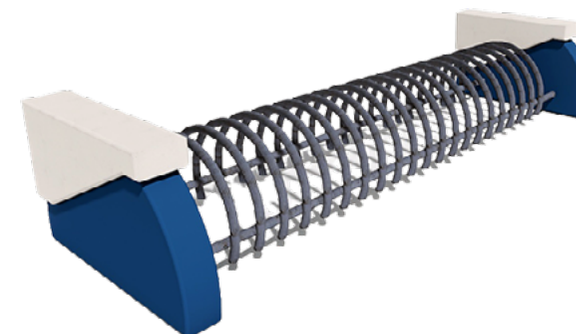
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2240 |
| Larghezza | 750 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 160 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

Design by Stefano Montagner

A.SM 061



HARMONY

DISSUASORE

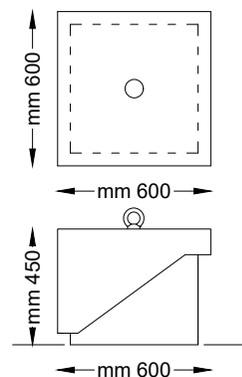
- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 285 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

Design by Stefano Montagner

A.SM 060



HARMONY

SEDUTA

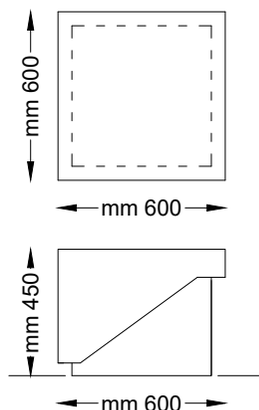
- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 285 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

Design by Stefano Montagner

A.SM 060



HARMONY

PORTARIFIUTI

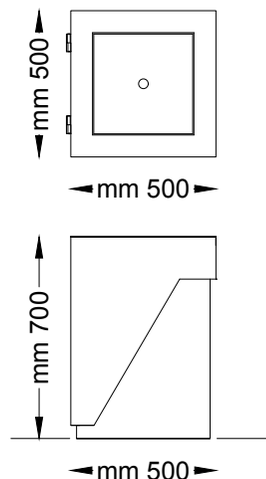
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 500 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 165 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

Design by Stefano Montagner

A.SM 059



HARMONY

FIORIERA

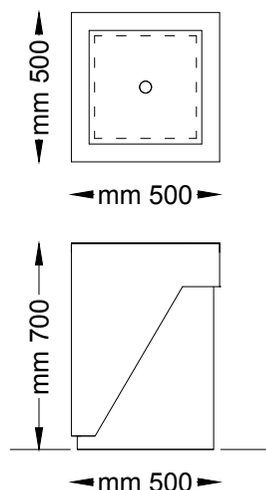
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 500 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 165 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

Design by Stefano Montagner

A.SM 058



ETERNAL

PANCA AD ALTA RESISTENZA

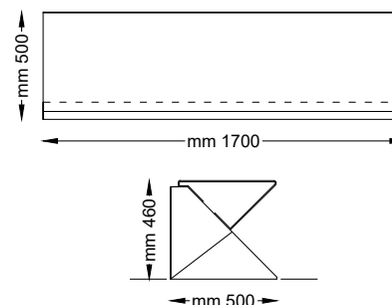
- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 1700 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 460 |
| Peso | 600 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

Design by Stefano Montagner

A.SM 041



ETERNAL DUO

PANCA AD ALTA RESISTENZA

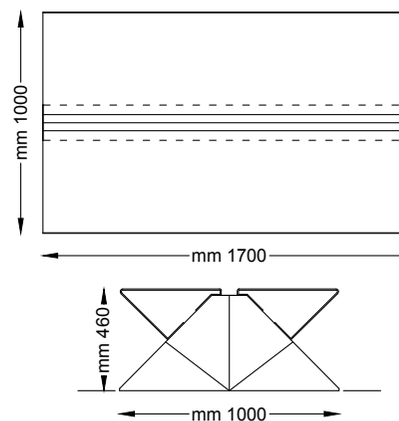
- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 1700 |
| Larghezza | 1000 |
| Altezza | 460 |
| Peso | 1200 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO
PIETRA

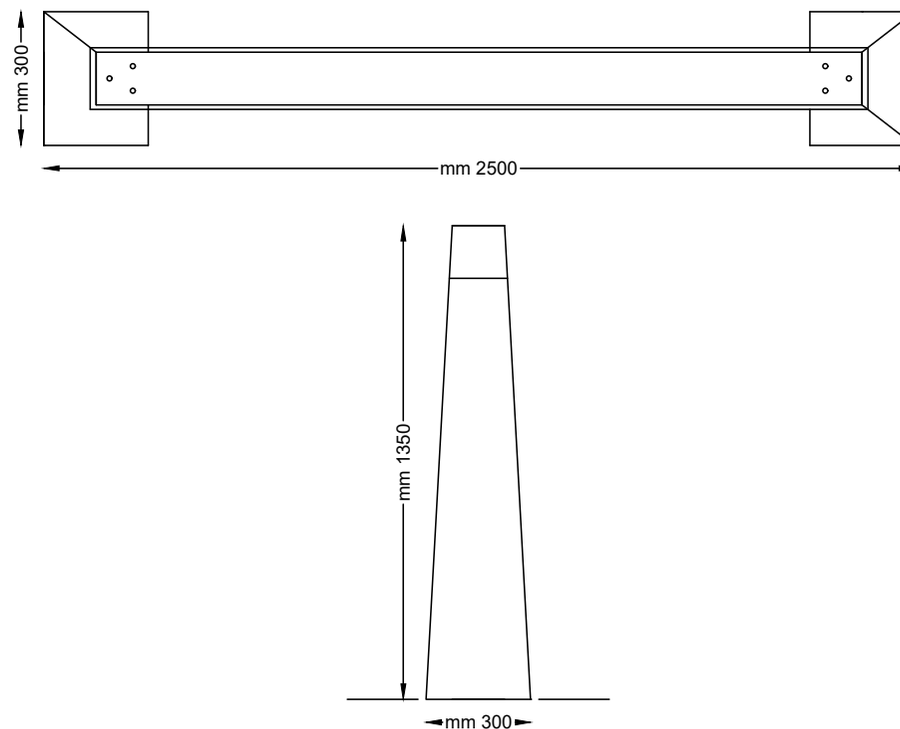
Design by Stefano Montagner

A.SM 041

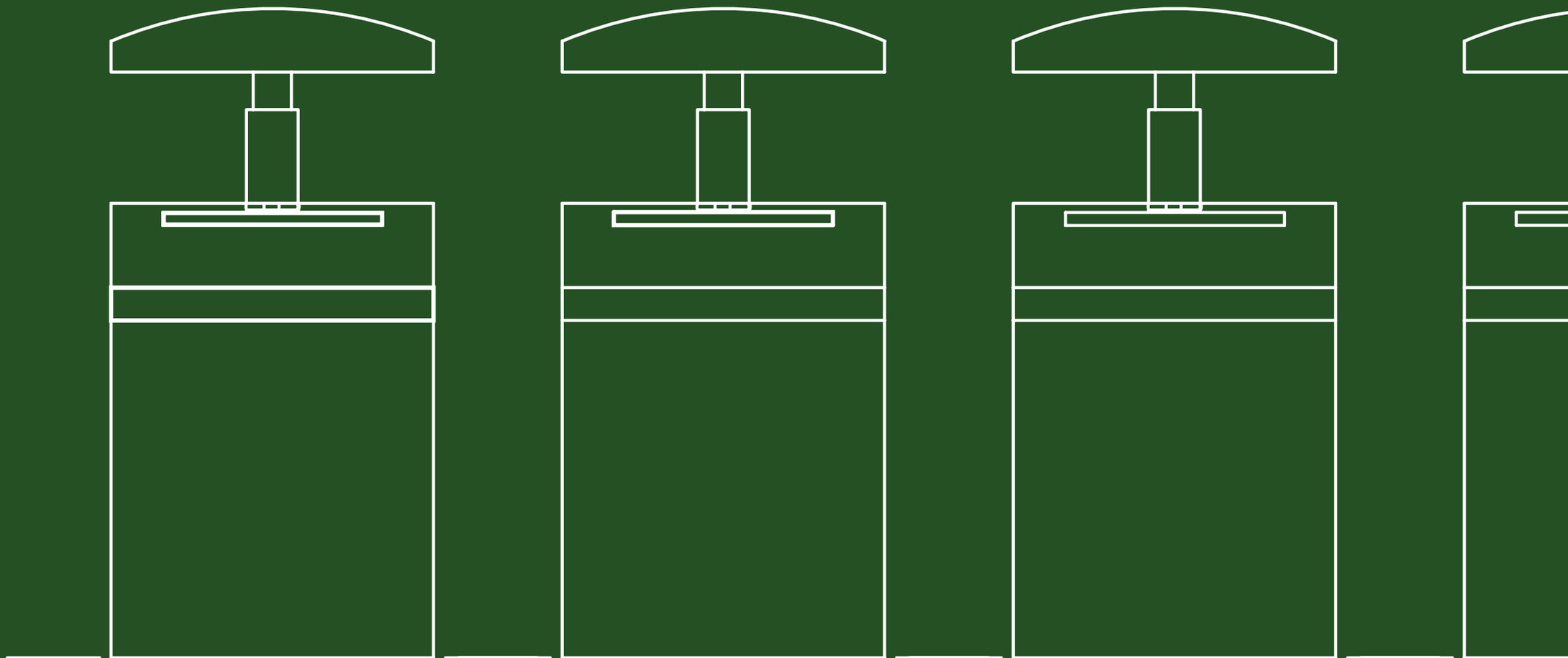


PORTABICI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

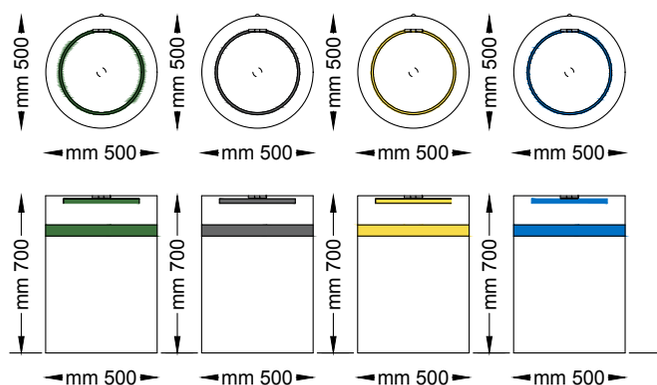
**Lunghezza 2500****Larghezza 300****Altezza 1350****Peso 160**





PORTARIFIUTI

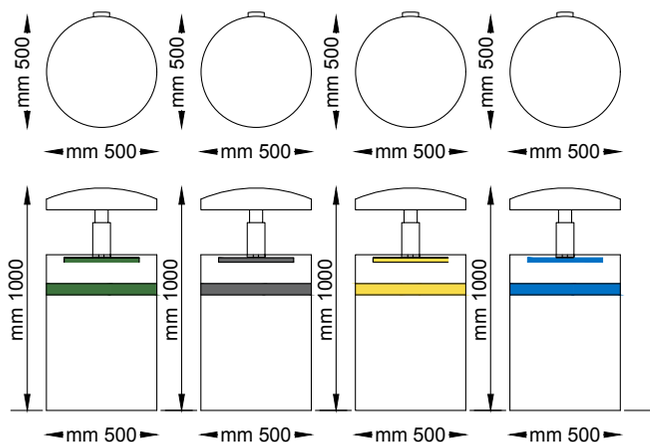
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**



| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 500 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 130 |



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**



| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 500 |
| Altezza | 1000 |
| Peso | 150 |



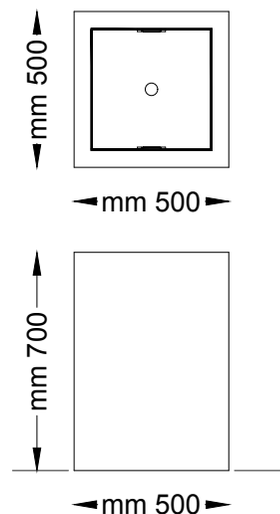
BOX

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 500 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 150 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO SABBIATO/LAVATO

PO 177



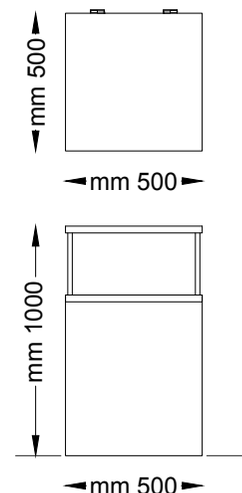
BOX

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 500 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 1000 |
| Peso | 200 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

PT 176



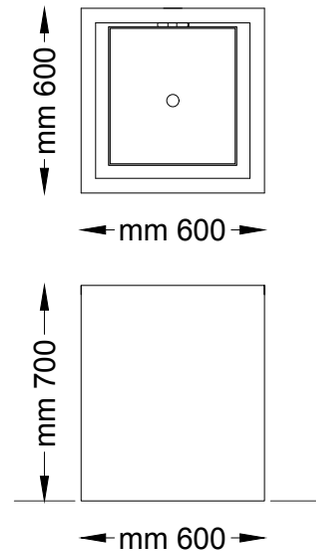
FINITURA GRIGIA EFFETTO SABBIATO/LAVATO

PO 121

BOX

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 250 |



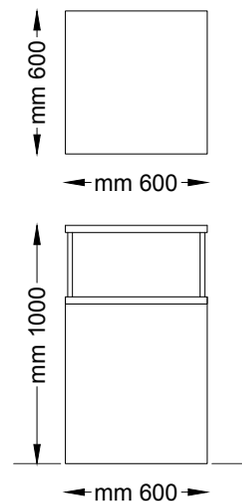
BOX

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 1000 |
| Peso | 270 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

PT 120



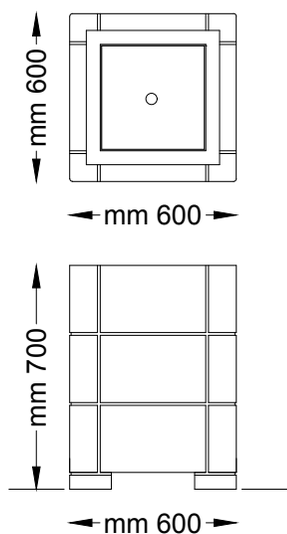
LORD

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 220 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

PO 144



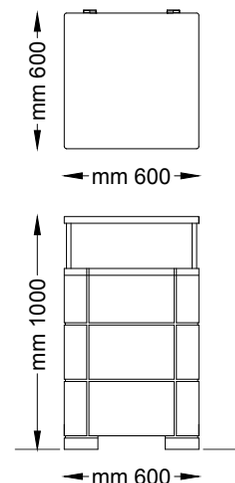
LORD

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 1000 |
| Peso | 250 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

PT 144



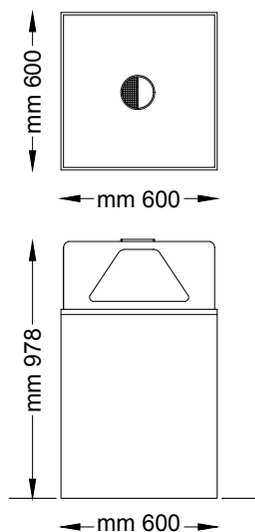
ECLISSI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 978 |
| Peso | 270 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

PT 182



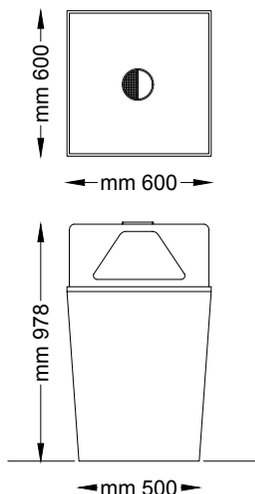
ECLISSI SVASATO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

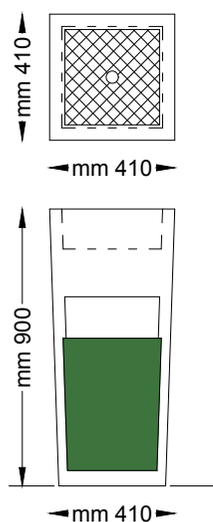
| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 978 |
| Peso | 270 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

PT 190



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**



| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 410 |
| Larghezza | 410 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 130 |



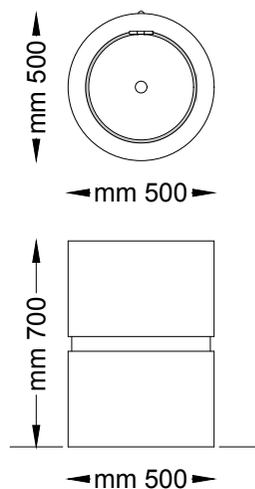
LU BASCU

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 500 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 134 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

PO 102



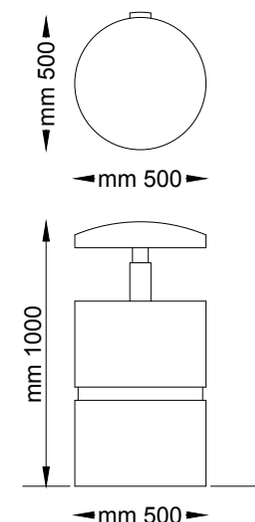
LU BASCU

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 500 |
| Altezza | 1000 |
| Peso | 155 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

PT 101



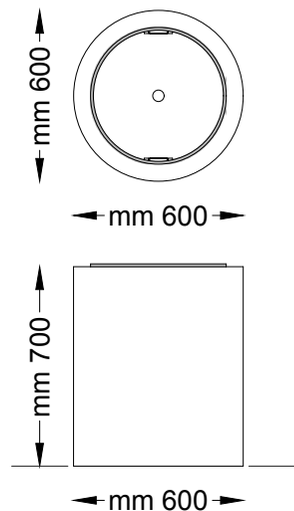
PAXOS

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 600 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 260 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
SABBIATO/LAVATO**

PO 130



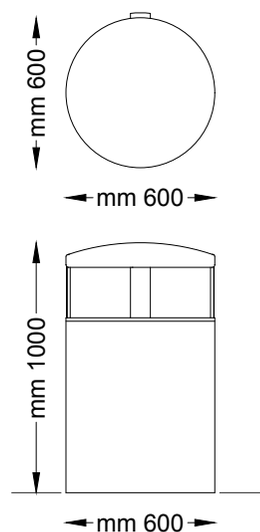
PAXOS

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 600 |
| Altezza | 1000 |
| Peso | 290 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
SABBIATO/LAVATO**

PT 130



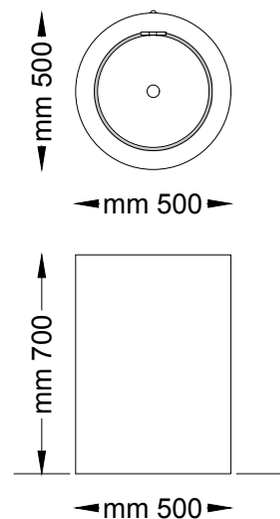
BERLIN

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|----------|-----|
| Diametro | 500 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 160 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

PO 136



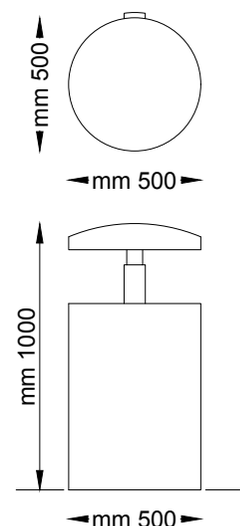
BERLIN

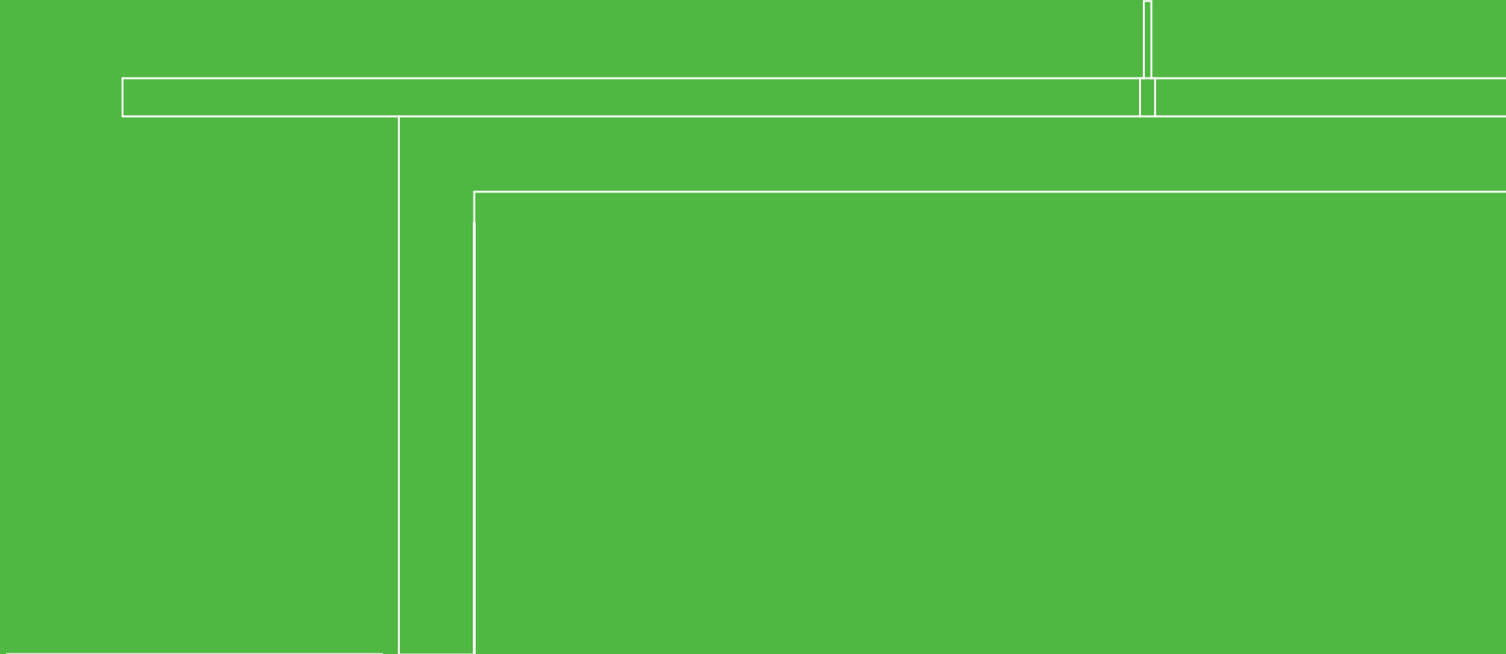
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|----------|------|
| Diametro | 500 |
| Altezza | 1000 |
| Peso | 160 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

PT 134



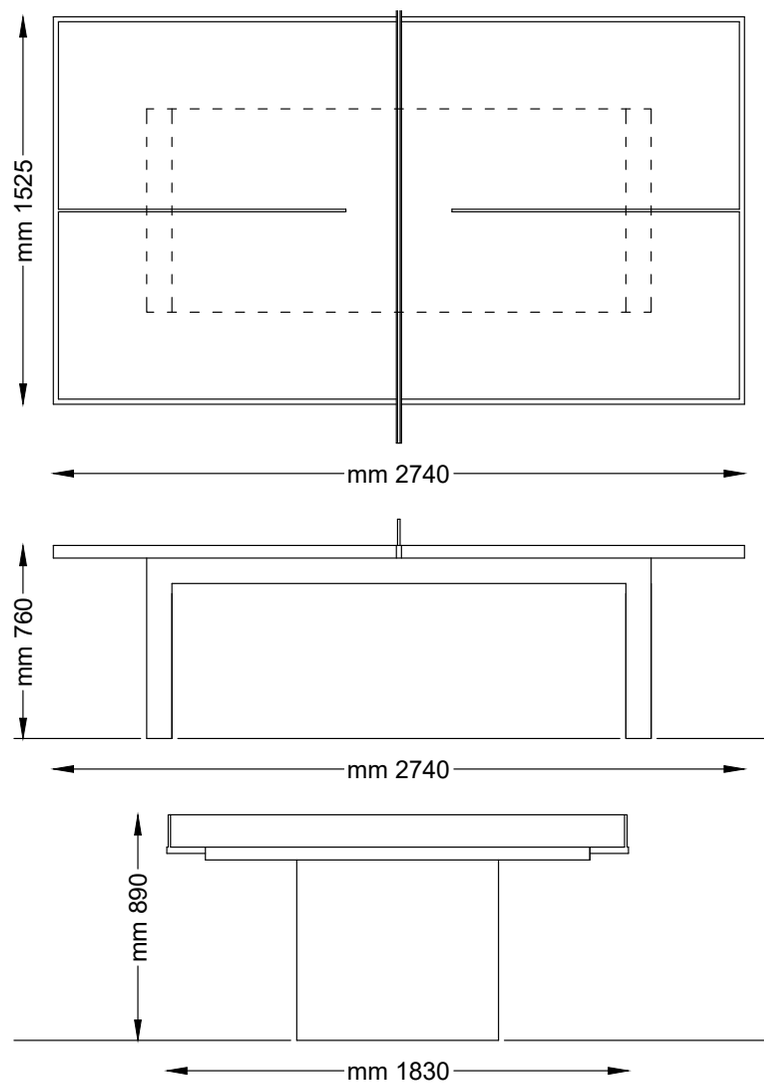


**TAVOLI
PIC-NIC
E GIOCO**

TAVOLO DA GIOCO PING PONG

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

**FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA**



Lunghezza 2740

Larghezza 1525

Altezza 760

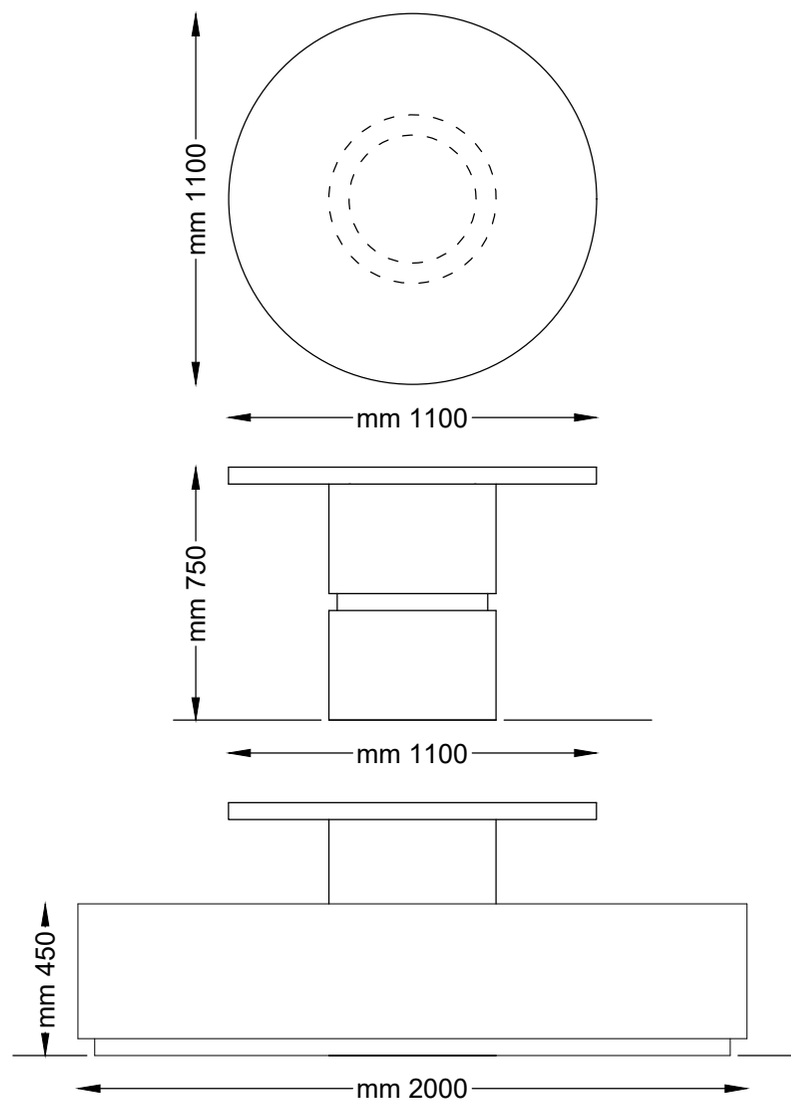
Peso 1200



TAVOLO ISOLA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

**FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA**



| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 2000 |
| Altezza | 750 |
| Peso | 2150 |



TRINITAPOLI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

TAVOLO

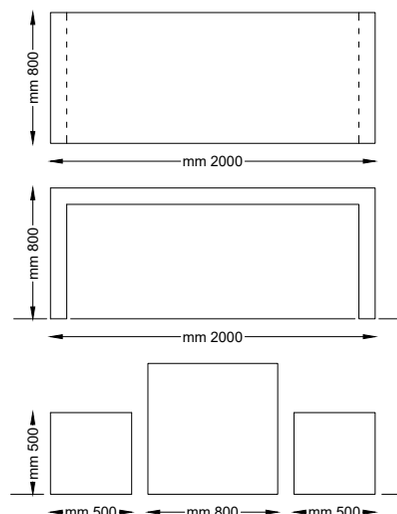
| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 800 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 675 |

PANCHE

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 500 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

TA 101



SPALLIERA LEGNO OKUMÈ

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

TAVOLO

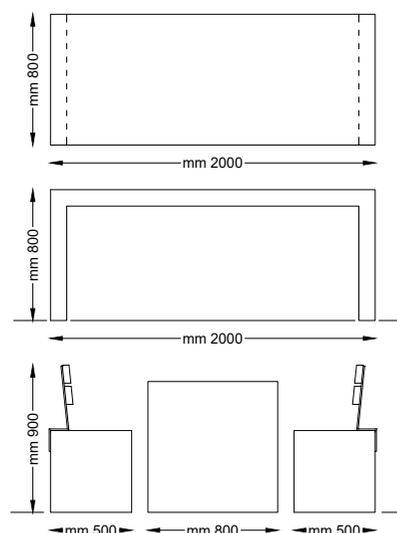
| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 800 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 800 |

PANCHE

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

TA 102-L



SEDUTA E SPALLIERA IN LEGNO OKUMÈ

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.

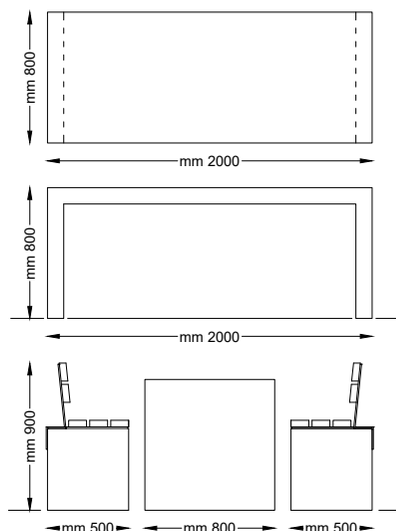
TAVOLO

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 800 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 900 |

PANCHE

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA



TA 102-LL



SCACCHI

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

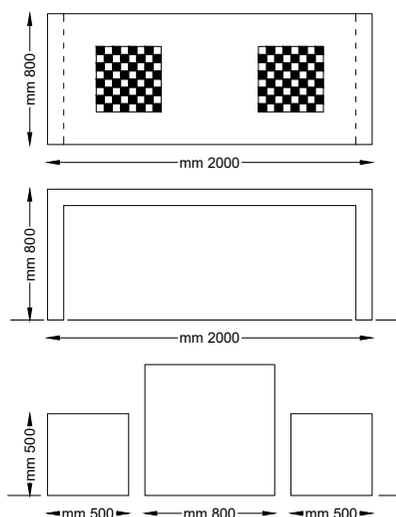
TAVOLO

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 800 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 675 |

PANCHE

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 500 |

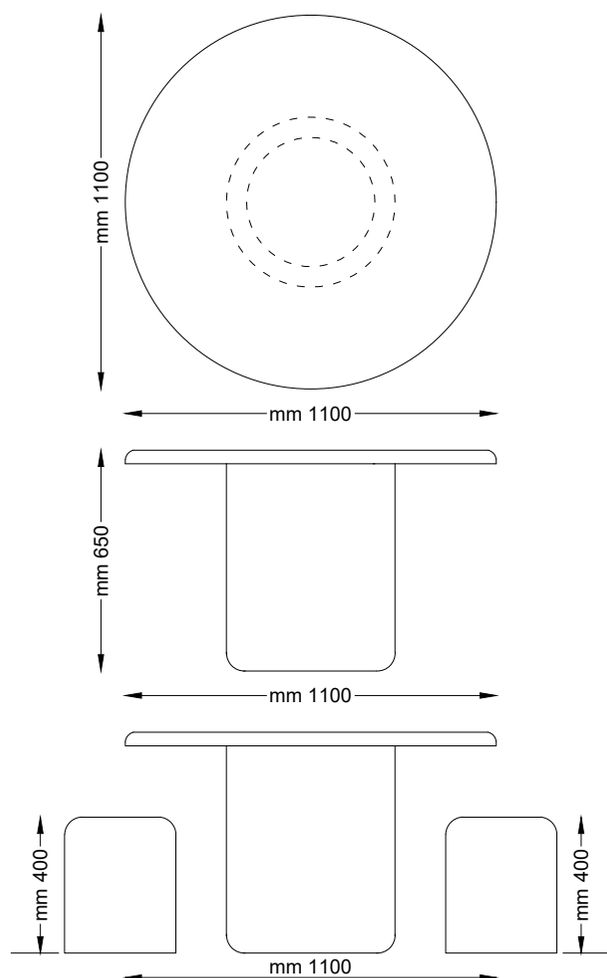
FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO



TA 104 - SCACCHI



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



TAVOLO

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 1100 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 310 |

PUFFI

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 330 |
| Altezza | 400 |
| Nr PZ | 5 |



MILANO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

TAVOLO

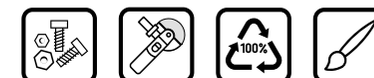
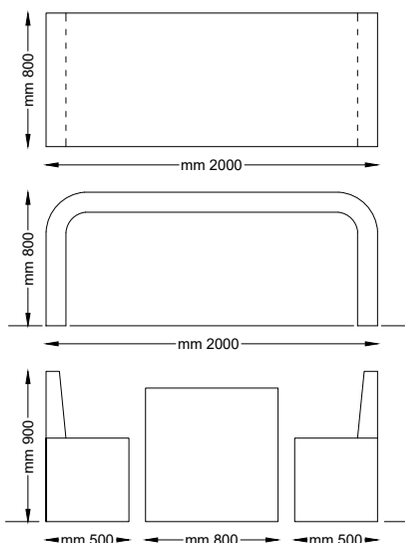
| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 800 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 780 |

PANCHE

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

TA 144



SPALLIERA IN LEGNO OKUMÈ

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Legno esotico di Okoumè lavorato e trattato antidegrado.**

TAVOLO

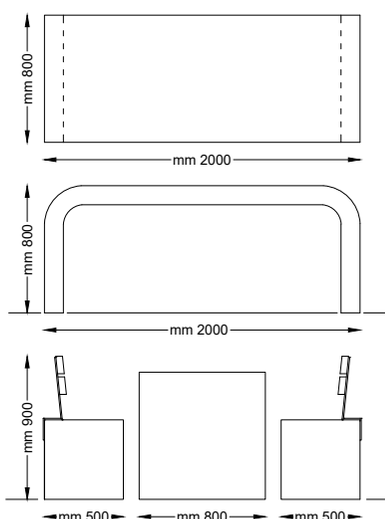
| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 800 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 900 |

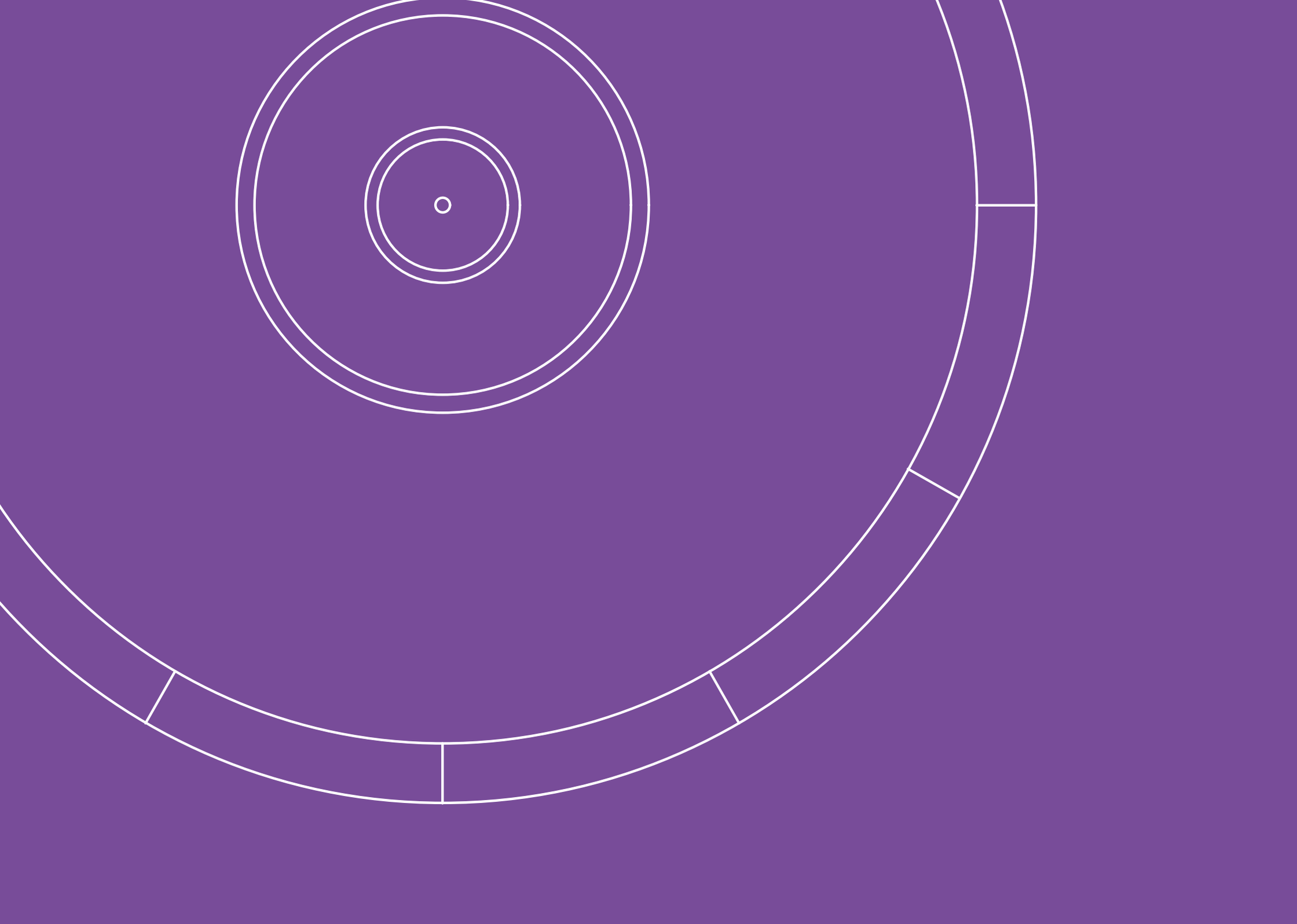
PANCHE

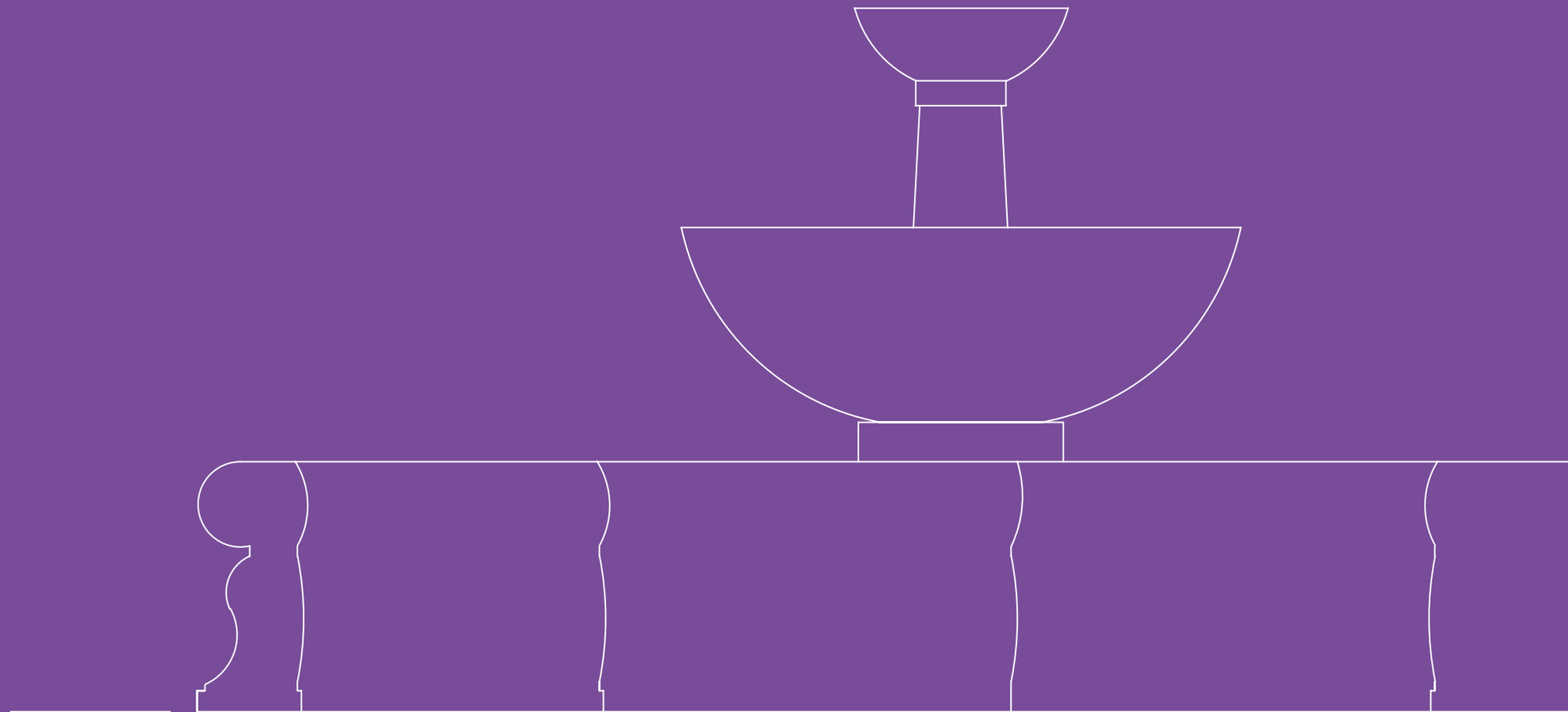
| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 2000 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 900 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

TA 142-L







COMPLEMENTI

LUNA

PORTABICI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

Lunghezza 2350

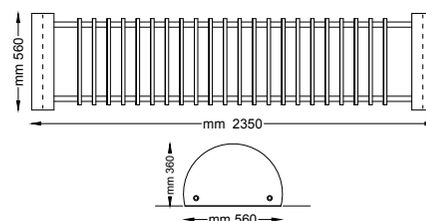
Larghezza 560

Altezza 360

Peso 112

**FINITURA GRANIGLIATA
ROSSO VERONA CON
EFFETTO SABBIAIO/LAVATO**

CA 115



MEZZA RUOTA

PORTABICI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

Lunghezza 2260

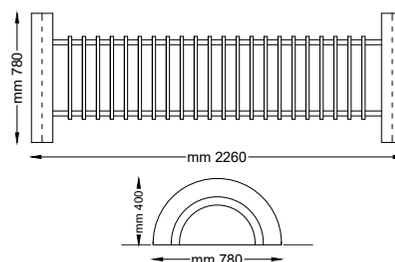
Larghezza 780

Altezza 400

Peso 160

**FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA**

CA 126



SQUARE

PORTABICI

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.
- Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.

Lunghezza 2350

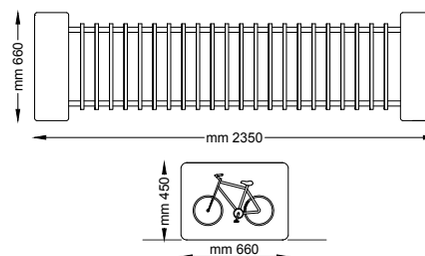
Larghezza 660

Altezza 450

Peso 200

FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA

CA 246



SINGLE

PORTABICI

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

Lunghezza 600

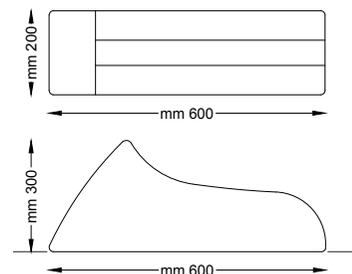
Larghezza 200

Altezza 300

Peso 40

FINITURA GRANIGLIATA
BIANCO CARRARA CON
EFFETTO SABBIAITO/LAVATO

CA 235



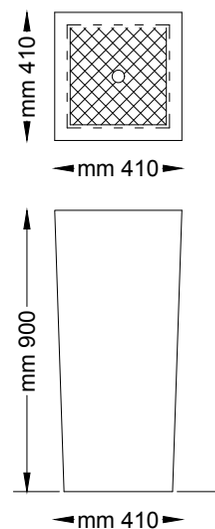
EGITTO

CENERIERA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 410 |
| Larghezza | 410 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 135 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA



CA 142



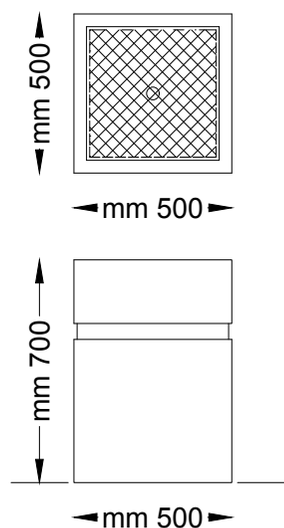
ROMA

CENERIERA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 500 |
| Diametro | 500 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 135 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO



CA 160



VIVIA

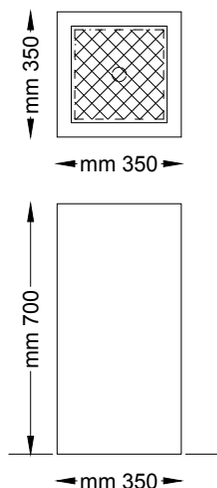
CENERIERA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 350 |
| Larghezza | 350 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 80 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

CA 166



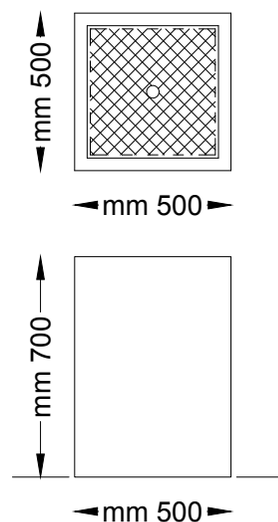
VIVIA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 500 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 130 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

CA 174



BITTICE

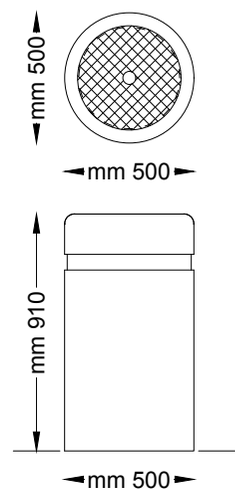
CENERIERA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**
- **Gli elementi in acciaio saranno verniciati con polveri termoindurenti per esterno dal colore RAL richiesto dalla D.L.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 500 |
| Altezza | 910 |
| Peso | 134 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO

CA 136



STORICA

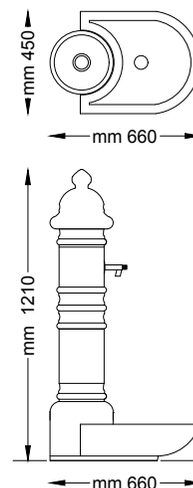
VASCA A TERRA

- **Certificazione CAM**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 660 |
| Larghezza | 450 |
| Altezza | 1210 |
| Peso | 150 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO

CA 184



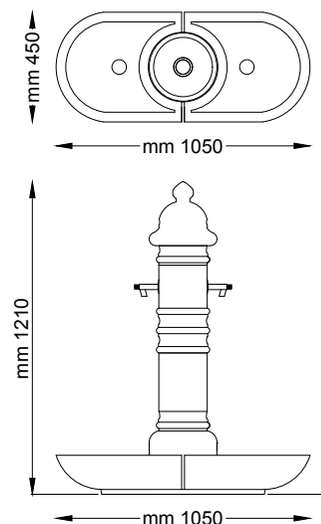
STORICA

VASCA DOPPIA

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 1050 |
| Larghezza | 450 |
| Altezza | 1210 |
| Peso | 175 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA



CA 190



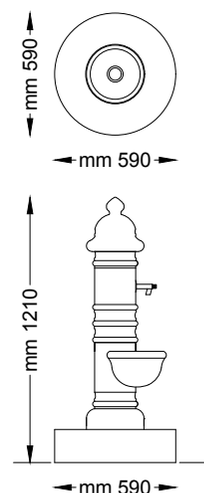
STORICA

VASCA SOSPESA

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|----------|------|
| Diametro | 590 |
| Altezza | 1210 |
| Peso | 150 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO



CA 200



COS

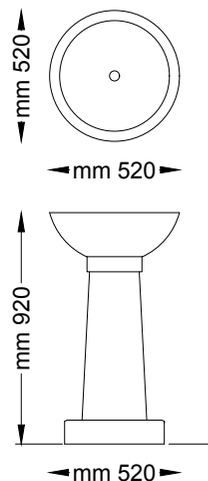
POSACENERE

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 520 |
| Altezza | 920 |
| Peso | 130 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO**

CA 152



COS

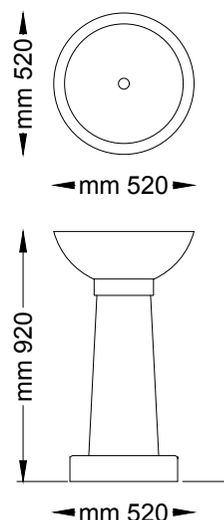
FONTANELLA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 520 |
| Altezza | 920 |
| Peso | 130 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO**

CA 208



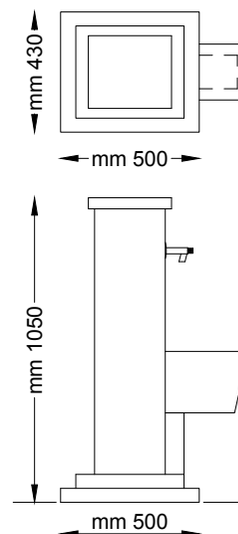
SGARAMELLA

FONTANELLA

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------|------|
| Lunghezza | 500 |
| Larghezza | 430 |
| Altezza | 1050 |
| Peso | 130 |

FINITURA BIANCA CON
EFFETTO SABBATO/LAVATO



CA 242



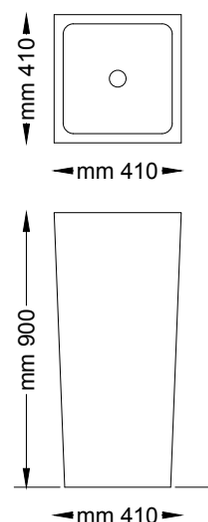
BELZI

LAVABO

- Certificazione CAM.
- Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.
- Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 410 |
| Larghezza | 410 |
| Altezza | 900 |
| Peso | 120 |

FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO



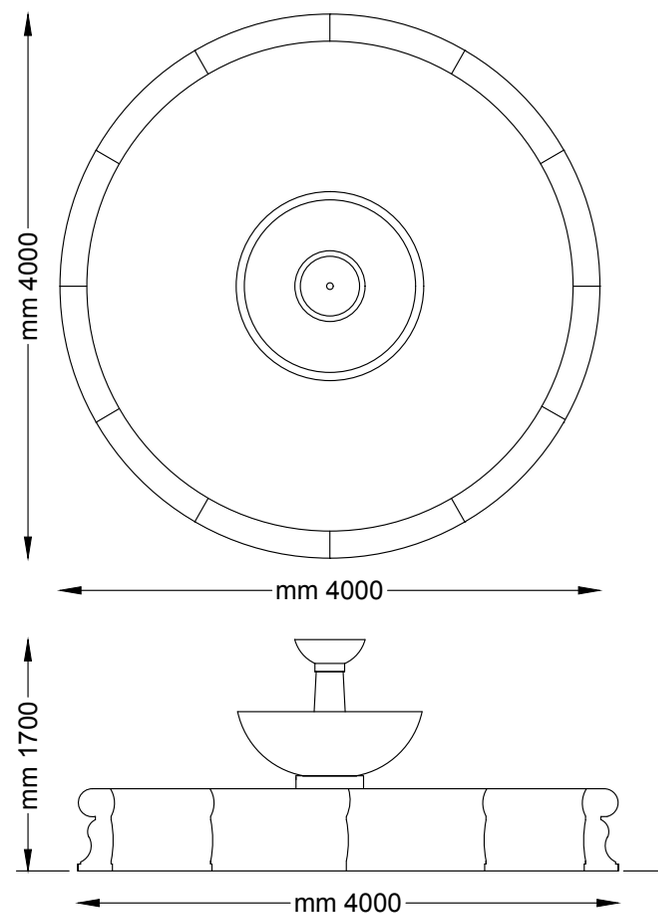
CA 224



FONTANA

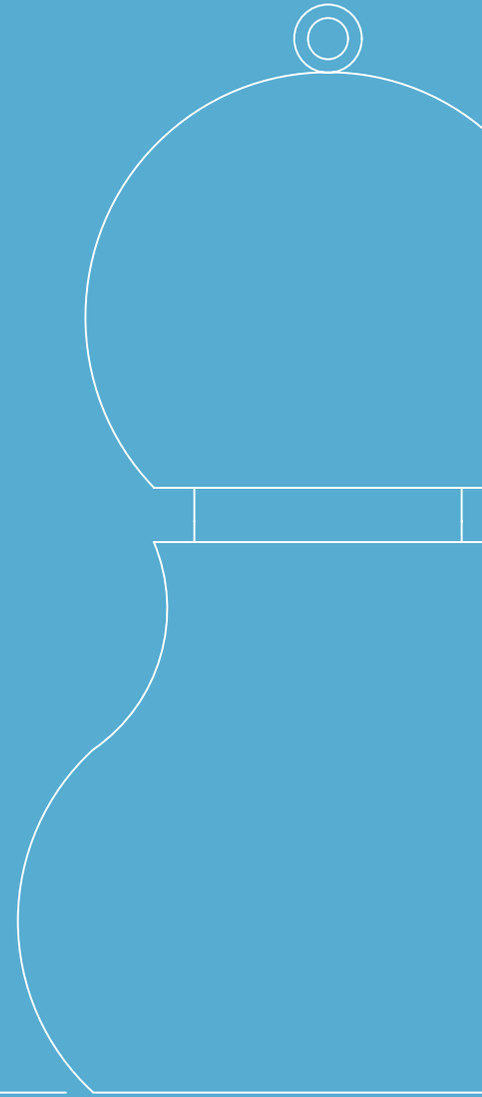
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

**FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO**



| | |
|------------------|-------------|
| Ø esterno | 4000 |
| Ø interno | 1390 |
| h esterna | 600 |
| h interna | 1700 |
| Peso | 2310 |





DISSUASORI

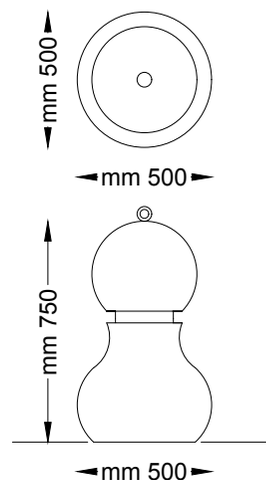
URBAN

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 500 |
| Altezza | 750 |
| Peso | 145 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

DS 102



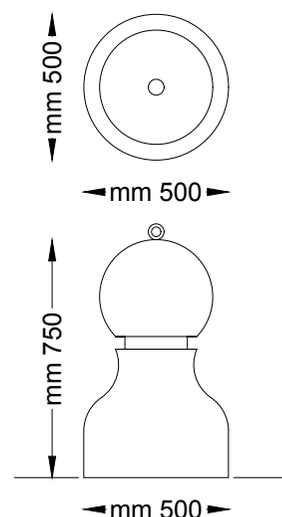
URBAN DRITTO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 500 |
| Altezza | 750 |
| Peso | 150 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

DS 112

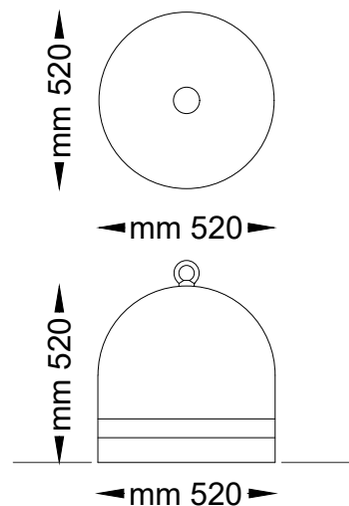


PANCHO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 520 |
| Altezza | 520 |
| Peso | 200 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO



DR 128

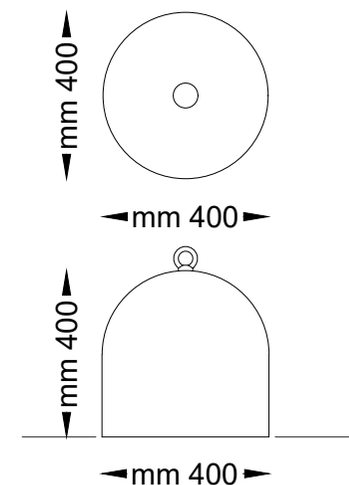


PANCHO

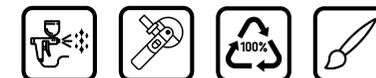
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 400 |
| Altezza | 400 |
| Peso | 90 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO SABBIAITO/LAVATO



DS 137

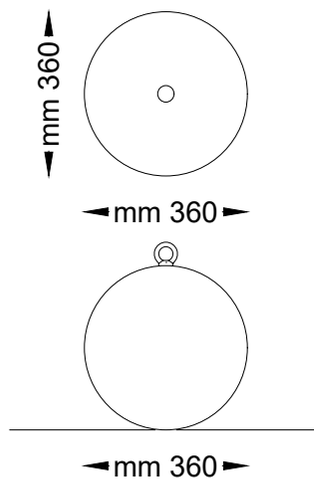


SFERA

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

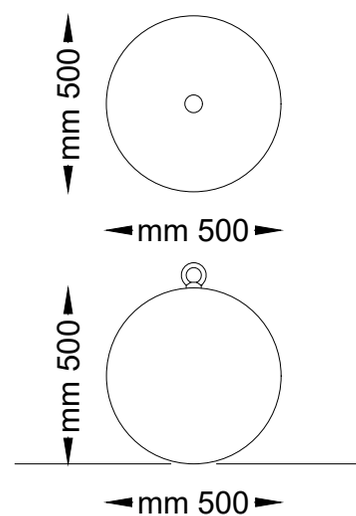
**FINITURA BIANCA EFFETTO
MARMO TRAVERTINO.**

DS 240



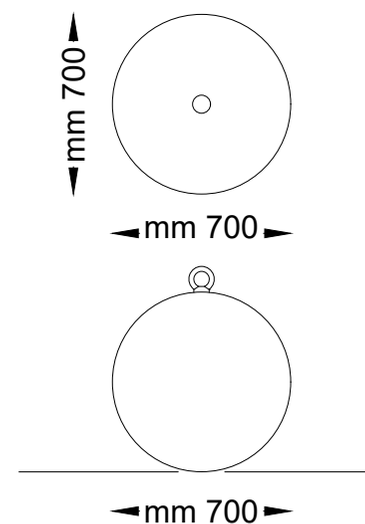
| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 360 |
| Altezza | 360 |
| Peso | 80 |

DS 144



| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 500 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 140 |

DS 248



| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 700 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 300 |



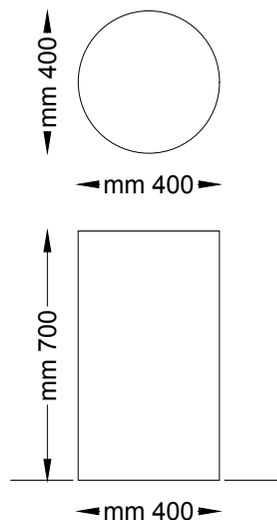
CILIUS

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 400 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 200 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

DS 200



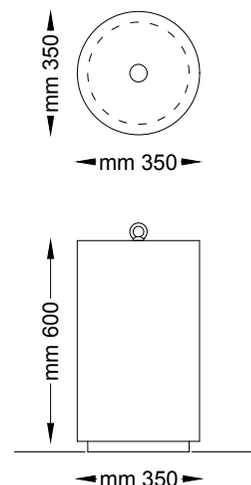
BILLI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 350 |
| Altezza | 600 |
| Peso | 140 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

DS 182



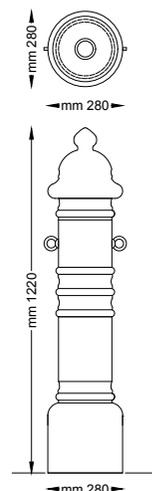
STORICO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|-------------|
| Diametro | 280 |
| Altezza | 1220 |
| Peso | 95 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

DS 208



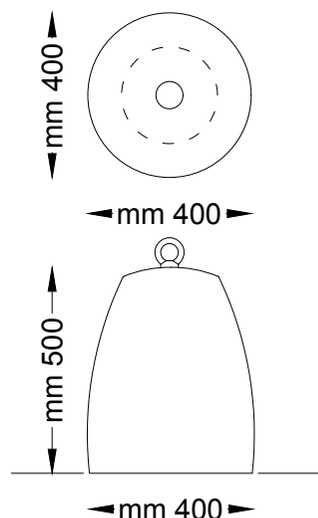
CRID

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 400 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 111 |

FINITURA GRIGIA EFFETTO PIETRA

DS 229

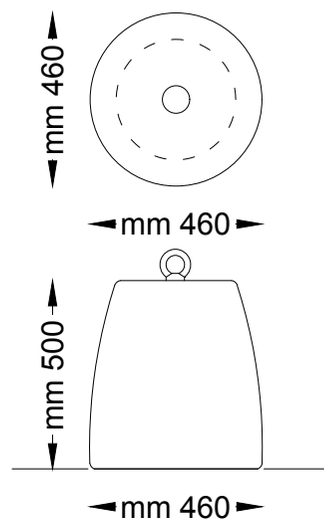


BOMBEI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 460 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 140 |

**FINITURA GRANIGLIATA
BIANCO CARRARA CON
EFFETTO SABBIAIO/LAVATO**



DS 267

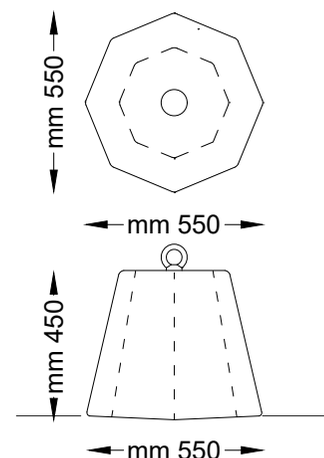


TORRE

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 550 |
| Larghezza | 550 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 145 |

**FINITURA BIANCA EFFETTO
PIETRA**



DS 254



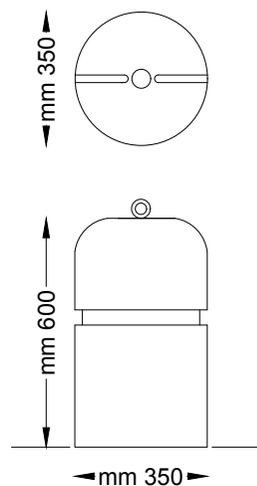
UXENTUM

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------------|------------|
| Diametro | 350 |
| Altezza | 600 |
| Peso | 80 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

DS 120



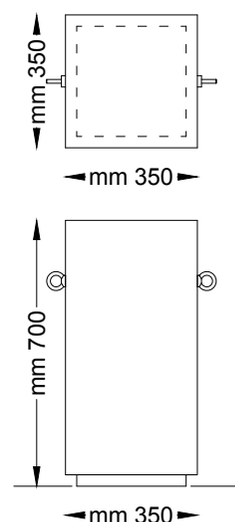
BALDO

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 350 |
| Larghezza | 350 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 155 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA

DS 174

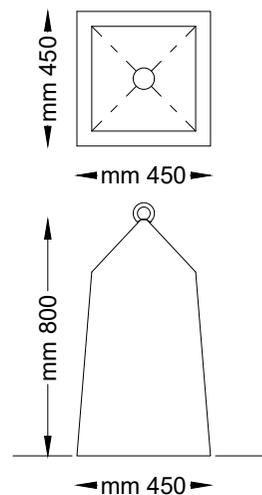


PIRAMIDALE

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 450 |
| Larghezza | 450 |
| Altezza | 800 |
| Peso | 250 |

FINITURA BIANCA CON EFFETTO SABBIAIO/LAVATO.



DS 170

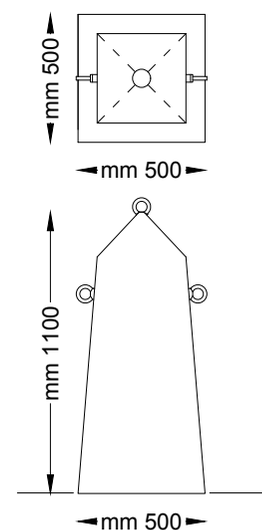


PIRAMIDALE

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|------------------|-------------|
| Lunghezza | 500 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 1100 |
| Peso | 400 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO



DS 160

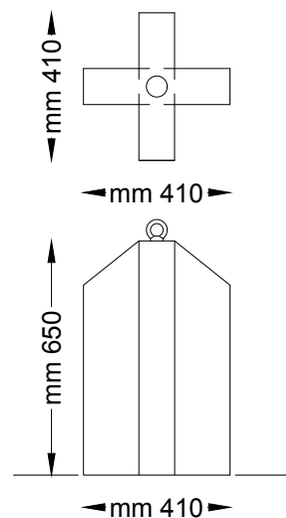


TREVOR

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 410 |
| Larghezza | 410 |
| Altezza | 650 |
| Peso | 85 |

FINITURA BIANCA EFFETTO PIETRA



DS 214

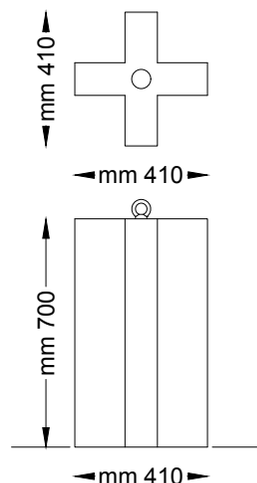


ICCHISI

- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

| | |
|-----------|-----|
| Lunghezza | 410 |
| Larghezza | 410 |
| Altezza | 700 |
| Peso | 100 |

FINITURA BIANCA EFFETTO MARMO TRAVERTINO

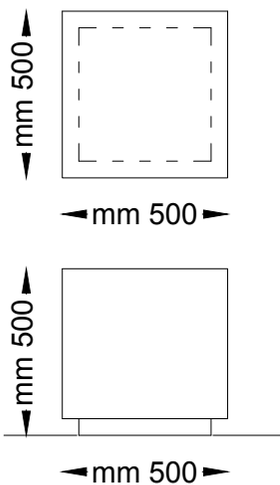


DS 224



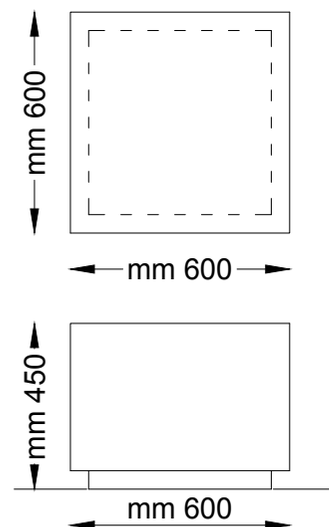
- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**

DS 272



| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 500 |
| Larghezza | 500 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 290 |

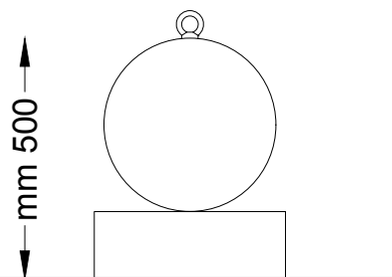
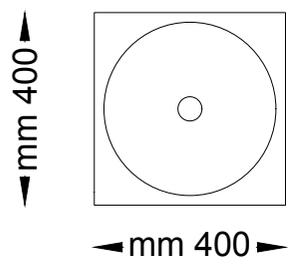
DS 280



| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 600 |
| Larghezza | 600 |
| Altezza | 450 |
| Peso | 350 |



- **Certificazione CAM.**
- **Realizzazione in calcestruzzo bianco o grigio HPC (High Performance Concrete) del tipo 52,5R ad alta resistenza.**
- **Angoli smussati e carteggiati onde evitare spigoli taglienti o, su richiesta, angoli arrotondati.**



| | |
|------------------|------------|
| Lunghezza | 400 |
| Larghezza | 400 |
| Altezza | 500 |
| Peso | 110 |



Prodotto da SGARAMELLA COSIMO in cemento bianco HPC del tipo 52,5R

PORTO  CESAREO

A large, illuminated sign for 'PORTO CESAREO' is the central focus. The letters are thick and white, with a bright green light emanating from their base. A red heart symbol is positioned between the words 'PORTO' and 'CESAREO'. The sign is mounted on a low concrete base and is situated on a grassy lawn. In the background, there are palm trees, a dark sky, and some distant lights, suggesting a waterfront or park setting at night.



STONE DESIGN
ARREDO URBANO

STONE DESIGN SRL
Socio Unico | Michele Sgaramella
Via Taurisano, 67 Z.A.
73059 Ugento (LE)
Pjva: 05362600750
info@stonedesignsrl.it
preventivi@stonedesignsrl.it
T: 0833/556557