



COMUNE DI FANO
Provincia di Pesaro Urbino

Settore Lavori Pubblici – U.O.C. Coordinamento e Programmazione LL.PP.

**INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO
STORICO - PIAZZA MARCOLINI**
CUP E33D18000380004 CUI: L00127440410201900036

PROGETTO ESECUTIVO

FASCICOLO ARREDI

PROGETTO FINANZIATO CON I FONDI EUROPEI
**PNRR: M2C4: Tutela del territorio e della risorsa idrica - I2.2: Interventi per la resilienza, la
valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni**



IL PROGETTISTA
(Dott. Arch. Pamela Lisotta)

Responsabile Unico del Procedimento:
Geom. Mario Silvestrini

PIAZZA MARCOLINI

Panchina "Demetra"- Ditta BELLITALIA



IMENSIONI

DEMETRA D

Lunghezza: 1800 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 480 mm
Peso: 1170 kg

DEMETRA DW

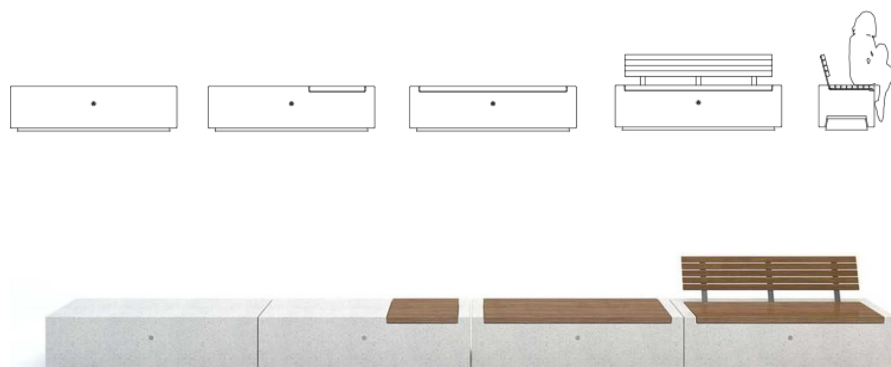
Lunghezza: 1800 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 480 mm
Peso: 1115 kg

DEMETRA 2DW

Lunghezza: 1800 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 480 mm
Peso: 1099 kg

DEMETRA 2DWS

Lunghezza: 1800 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 812 mm
Peso: 1132 kg



Panca "DEMETRA" D

Codice scheda: PAAR015

Codice disegno:

Revisione: 10/01/2019

Designer:
Bellitalia Design Department



Tipo di prodotto: panca lineare modulare mod. "DEMETRA" D costituita da una seduta monolitica sostenuta da un basamento dotato di un sistema di livellamento. La panca può essere accessoriata su richiesta di una o due strisce led illuminanti poste longitudinalmente nel lato più lungo con relativo alimentatore.

Dimensioni: lunghezza: mm 1800;
larghezza: mm 600;
altezza: mm 470 (variabile);
peso totale: kg 1170.

Materiale: la panca può essere realizzata in aggregato di pietre di marmo naturali o conglomerato tipo "granito bianco".

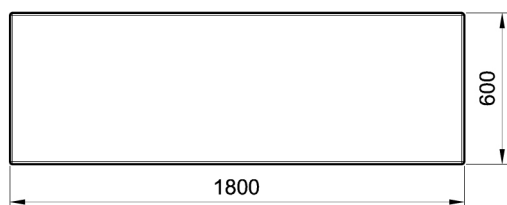
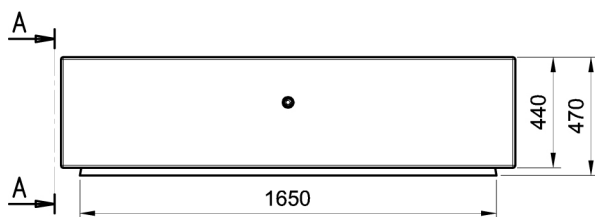
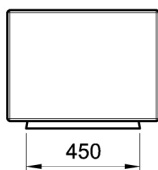
Armatura: il basamento livellabile è dotato di un'apposita armatura comprensiva di boccole che ne permettono il sollevamento e livellamento. Anche la seduta è dotata di un'armatura propria comprensiva di boccole per il sollevamento che verranno successivamente mascherate da una targhetta con il logo Bellitalia.

Finitura: le superfici della panca sono tutte sabbiato ad eccezione del piano di seduta che può essere levigato, per ottenere un aspetto lucido, o bocciardato, per averne uno ruvido e trattate con vernici trasparenti antidegrado e a richiesta, con prodotti anti-graffito. Tutti gli spigoli sono arrotondati o resi non taglienti.

Movimentazione: movimentare con appositi mezzi.

Messa in opera: mettere a livello le viti del basamento e appoggiare semplicemente la seduta.

A-A



Panca "DEMETRA" 2DWS

Codice scheda: PAAR046

Codice disegno:

Revisione: 10/01/2019

Designer:
Bellitalia Design Department



Tipo di prodotto: panca lineare modulare mod. "DEMETRA" 2DWS costituita da una seduta monolitica con seduta e schienale integrati e da un basamento dotato di un sistema di livellamento. La panca può essere accessoriata su richiesta di una o due strisce led illuminanti poste longitudinalmente nel lato più lungo con relativo alimentatore.

Dimensioni:
lunghezza: mm 1800;
larghezza: mm 600;
altezza: mm 812 (variabile);
peso totale: kg 1132.

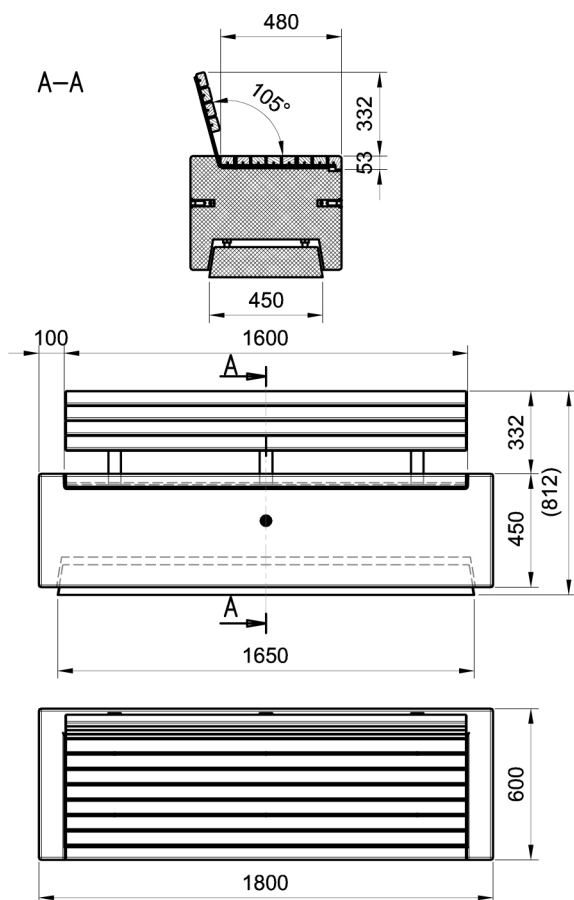
Materiale: la panca può essere realizzata in aggregato di pietre di marmo naturali o conglomerato tipo "granito bianco". Il rivestimento in legno è costituito da 10+4 tavole in legno con essenza a scelta tra le alternative proposte: pino, okumè o legno esotico (vedi scheda materiale), aventi una sezione tipo di 55x35 mm ad eccezione della doga di testa che è da 53x53 mm. Queste vengono fissate alla seduta mediante l'utilizzo di viti su tre piatti in inox disposti in maniera da non ostacolare il deflusso delle acque al di sotto delle tavole.

Armatura: il basamento livellabile è dotato di un'apposita armatura comprensiva di boccole che ne permettono il sollevamento e livellamento. Anche la seduta è dotata di un'armatura propria comprensiva di boccole per il sollevamento che verranno successivamente mascherate da una targhetta con il logo Bellitalia.

Finitura: le superfici della panca sono tutte sabbiate ad eccezione del bordo superiore che può essere levigato, per ottenere un aspetto lucido, o bocciardato, per averne un ruvido e trattate con vernici trasparenti antidegrado e a richiesta, con prodotti anti-graffito. Tutti gli elementi in legno di pino e okumè sono impregnati e verniciati, il legno esotico viene impregnato e su richiesta verniciato. Tutti gli spigoli sono arrotondati o resi non taglienti.

Movimentazione: movimentare con appositi mezzi.

Messa in opera: mettere a livello le viti del basamento e appoggiare semplicemente la seduta.





Spencer



Spencer TC



Spencer E



Spencer T

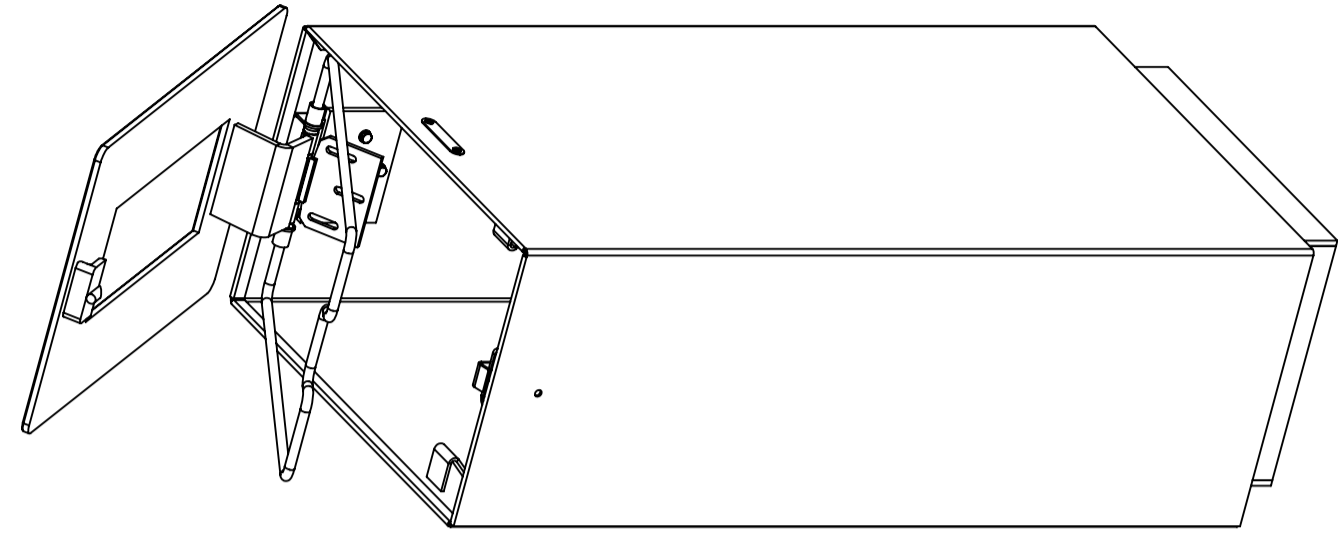
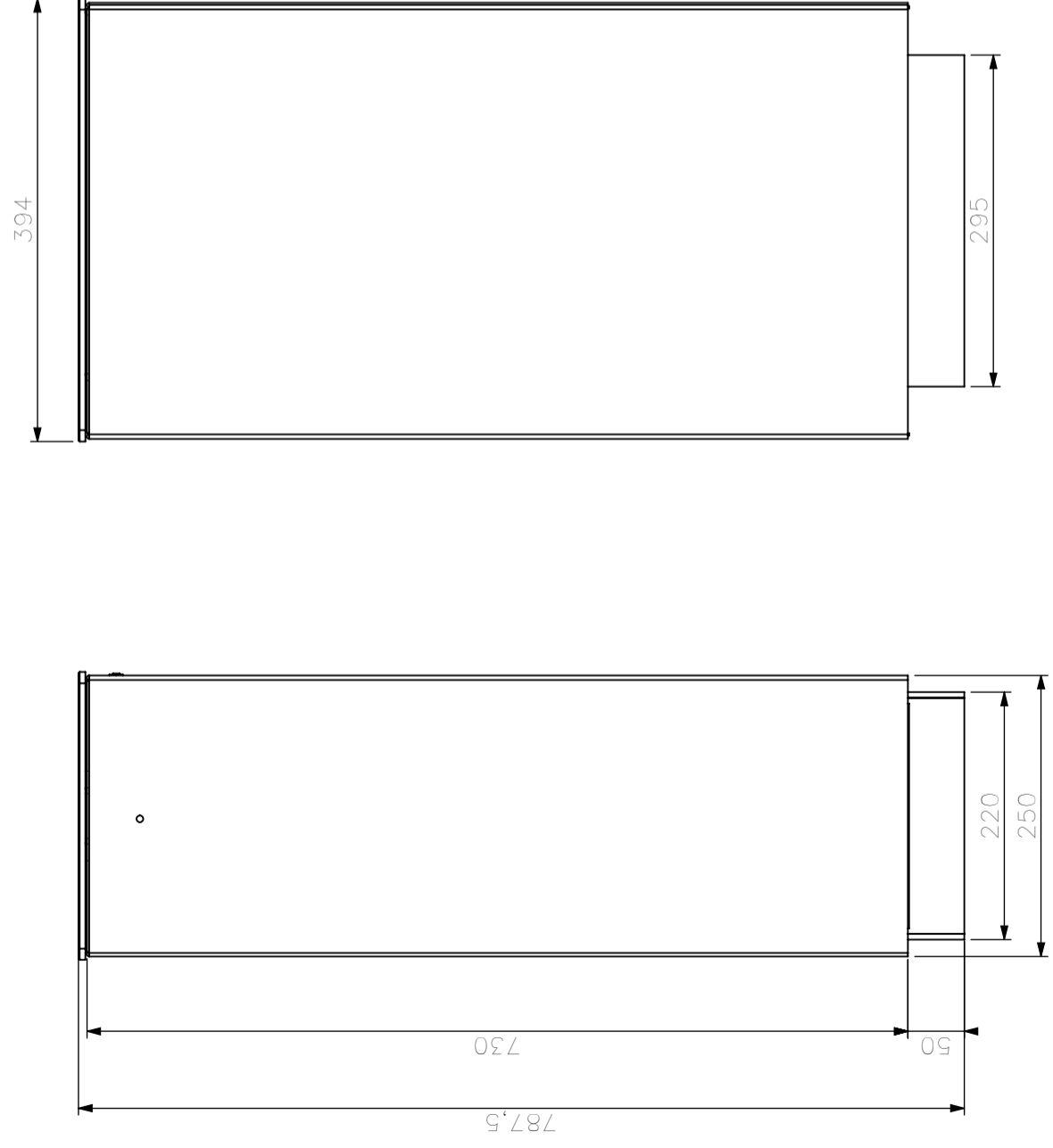


Spencer Q



Spencer R

| | | | |
|------|-------------|------|-------|
| MOD. | DESCRIZIONE | DATA | FIRMA |
| | | | |



VISTA ASSONOMETRICA

| POS | CODICE | DESCRIZIONE | TAGLIO | QT |
|-----|-----------|-------------------------------------|--------|----|
| 1 | 7102252 | STRUTTURA RETTANGOLARE | - | 1 |
| 2 | 7102330 | ZOCCOLO RETTANGOLARE INOX | - | 1 |
| 3 | 7021521-B | LAMELLA CHIUSURA | - | 1 |
| 4 | 8409520 | ROSETTA PIANA UNI6592 INOX M5 | | 5 |
| 5 | 8403950 | VITE TE UNI5739 INOX M5x10 | | 5 |
| 6 | 8490310-A | ETICHETTA ALLUMINIO METALCO | - | 1 |
| 7 | 8404220 | VITE TE UNI5739 INOX M8x20 | | 2 |
| 8 | 8409360 | DADO ESAGONALE UNI5988 INOX M8 | | 2 |
| 9 | 8409720 | ROSETTE UNI6593 3-F INOX A2 M8 | | 2 |
| 10 | 8399310 | RIVETTO 3x6 UNI9200 A | | 2 |
| 11 | 7102321 | ANELLO REGGISACCO | - | 2 |
| 12 | 7102261-A | COPERCHIO RETTANGOLARE CON CERNIERA | - | 1 |

| | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|----------------------------|--------------|------------------------|-----------|
| TOLL. GENERALI | UNI-ISO 22768-1-m | PROGETTO: | SPENCER RETTANGOLARE ZN VN | DISEGNATORE | DATA | FIRMA |
| (C)QUOTE CRITICHE (I) QUOTE IMPORTANTI | | DESCR: | CESTINO | VERIFICATORE | 13/07/20 | BASSO E. |
| TRAT. = - | SCALA 1:6 | | | | giovedì 13 luglio 2020 | MANFROTTO |
| SMUSSI NON QUOT. = 1x45° | | CODICE DISEGNO: | 0024314 | | | |
| CLIENTE | METALCO | | | | | |
| IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA "METALCO S.p.A." NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' TRASMESSO A TERZI SENZA APPROVAZIONE SCRITTA | | | | | | |



metalco S.P.A.
TEL.0423-7863

Cestini SPENCER - E - Q - R - T - TC

Design Alfredo Tasca

Cestino in lamiera d'acciaio sp. 2 / 3 mm con coperchio in lamiera con foro centrale per l'introduzione dei rifiuti. La struttura poggia su uno zoccolo in acciaio inox predisposto per un eventuale fissaggio a terra con tasselli (non inclusi). Il coperchio, apribile, è dotato di serratura a scatto brevettata da Metalco e può essere fornito completo di posacenere. Il cestino può essere dotato anche di targa in acciaio inox con logo o pittogramma del sistema di utilizzo.

Disponibile in forma cilindrica, ellittica, quadrangolare, rettangolare, tronco-piramidale, tronco-conica.

Finiture materiali



Acciaio Corten



Acciaio Zincato e Verniciato



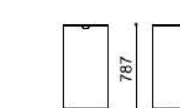
Acciaio Inox

Dimensioni e configurazioni

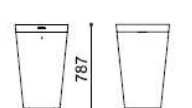
SPENCER



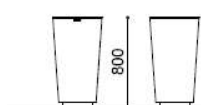
SPENCER-R



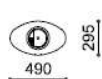
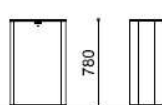
SPENCER-T



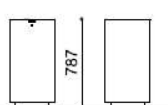
SPENCER-TC



SPENCER-E



SPENCER-Q



Petra is a collection of two concrete pieces of different sizes and organic shapes that evoke the nature of stones eroded by water. Designed as community seats to blend into public space or locations with scenic value. As an isolated element or combined in groups, they create recreational meeting points and stimulate communication, movement and a safe way for children to play.

Concrete | 📏 195 cm | ⚖️ 2027 kg | 🪚 6

🔄 Update 05.04.2022



Origen

Developed in response to the tactical urban planning interests of timing and also to discourage vehicle access to quiet public spaces. Incorporate the concept of a playable city encouraging sociability and motor learning.

Design

Using oblong geometry and with their entire surface lightly curved, the *Petra* models are light inside to reduce weight.

Material

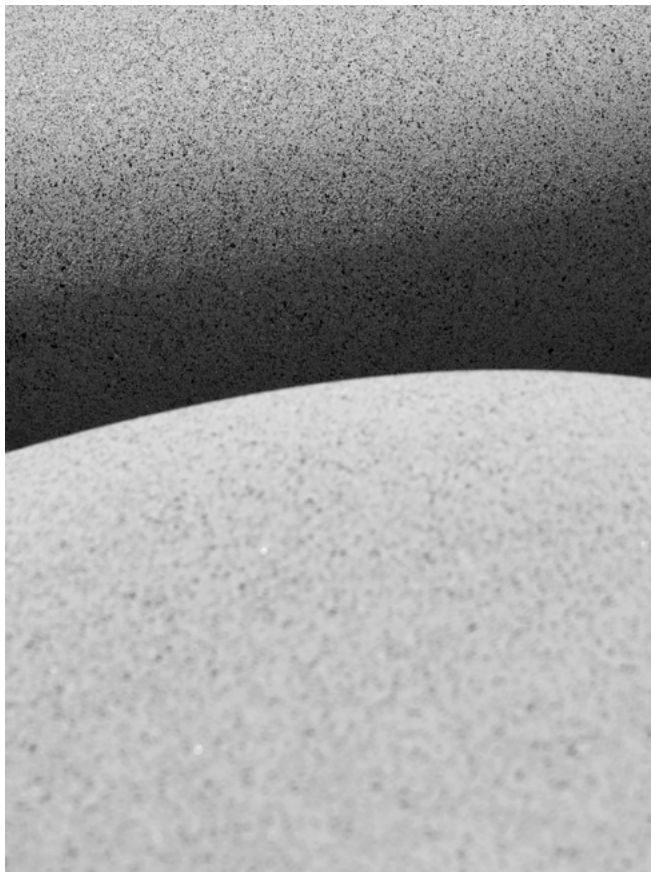
Molded concrete without reinforcement, speckled finish and in colors from the standard Escofet chart.

Installation

Attached by using two slings, installation is as simple as suspending them over a pavement, compacted sand or a grass lawn, with no need for anchoring. The recessed base allows the slings to pass through for loading and unloading.



PETRA



Escofet®

1. Backless Bench

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Petra | S | L |
| Dimensions | 188 x 117 x 48 cm | 195 x 192 x 50 cm |
| Weight | 1366 kg | 2027 kg |

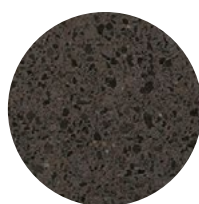
1.1 General features

| | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------|---------------|
| Material | Concrete | Fixing | Free-standing |
| Finish | Etched and waterproofed | | |

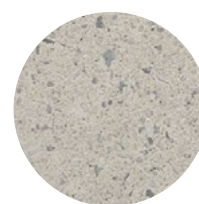
Colours



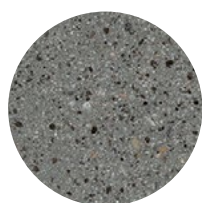
GR. Grey



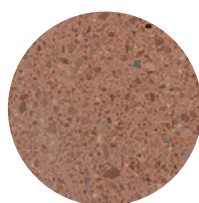
NG. Black



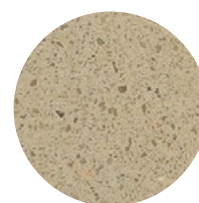
BL. White



CA. CA Grey



RA. Red



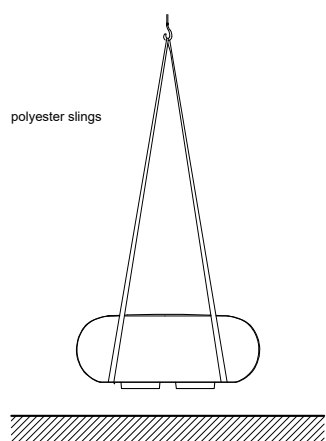
BG. Beige

1.2 Installation system

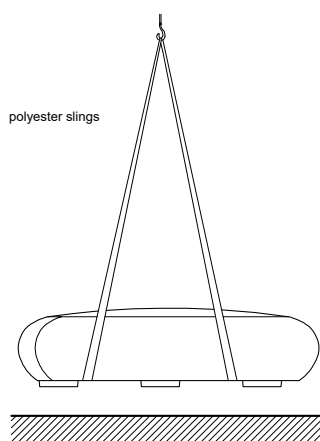
Hoisting

(W=1366 kg / 2027 kg)

Petra S

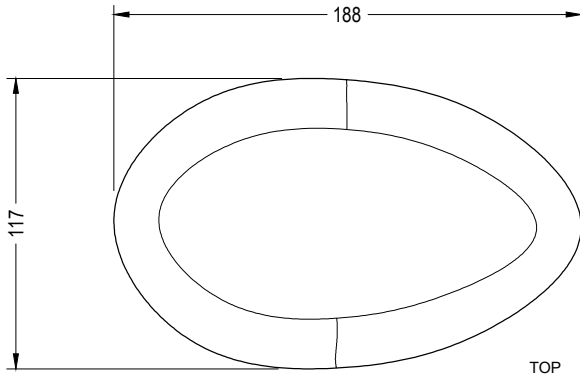
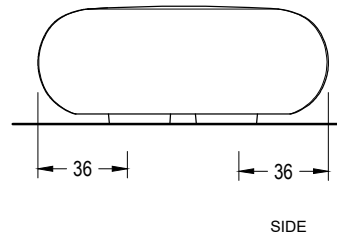
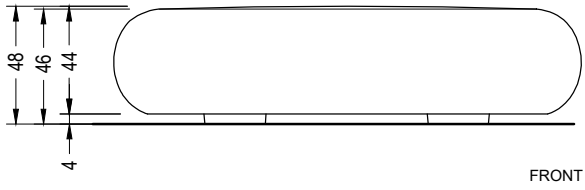


Petra L

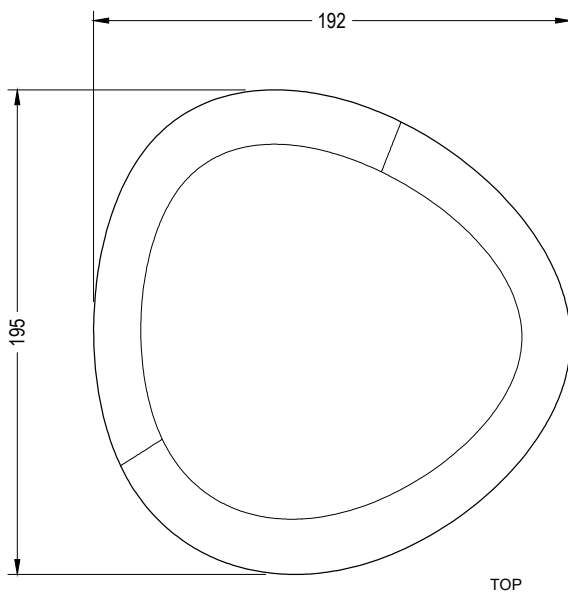
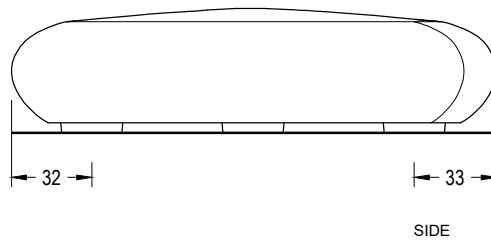
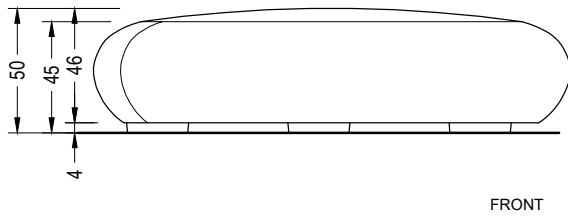


1.3 Geometry

Petra S



Petra L





Warranty

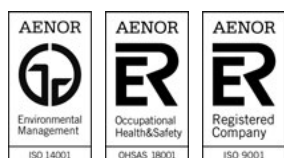
5 years in concrete elements

The names, trademarks and industrial models of the products have been logged in the corresponding registers. The technical information provided by Escofet about its products can be modified without prior notice.

Escofet 1886 S.A
Oficina central y producción

Montserrat, 162
E 08760 Martorell
Barcelona - España
T. 0034 937 737 150
F. 0034 937 737 151

info@escofet.com
www.escofet.com



GA-2005/0072 SST-0090/2010 ER-0403/2016