

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:

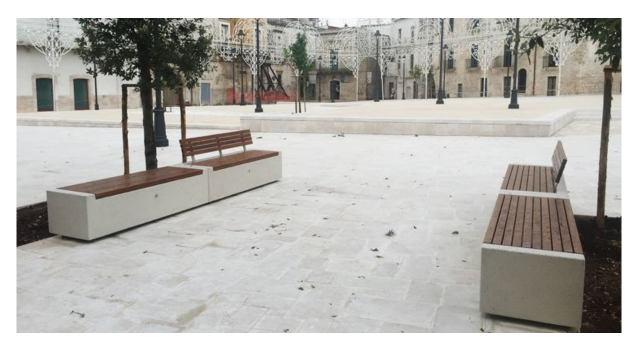
Geom. Mario Silvestrini

PIAZZA MARCOLINI

Panchina "Demetra"- Ditta BELLITALIA







21/09/22, 17:55 Demetra D - 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

Designer:

Codice disegno:

Revisione:

10/01/2019

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 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

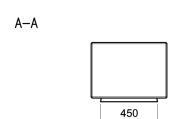
eccezione del piano di seduta che può essere levigato, per ottenere un aspetto lucido, o bocciardato, per averne uno ruvido e trattate con vernici trasparenti antidegrado e a richiesta, con prodotti anti-graffito. Tutti gli spigoli sono arrotondati o resi non taglienti.

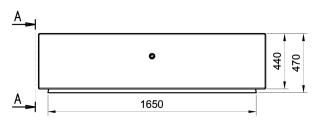
Movimentazione: movimentare con appositi mezzi.

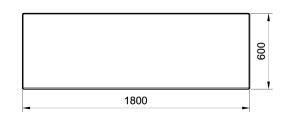
Messa in opera: mettere a livello le viti del basamento e appoggiare

semplicemente la seduta.

















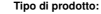
Panca "DEMETRA" 2DWS

PAAR046 Codice scheda:

Codice disegno:

Designer: Bellitalia Design Department

Revisione: 10/01/2019



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 sollevamento e livellamento. Anche la seduta è dotata di un 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 uno 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.

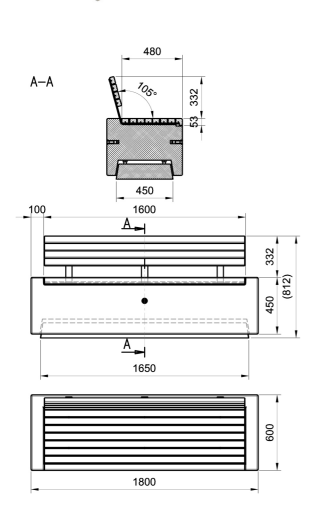
Movimentazione:

movimentare con appositi mezzi.

Messa in opera:

mettere a livello le viti del basamento e appoggiare

semplicemente la seduta.

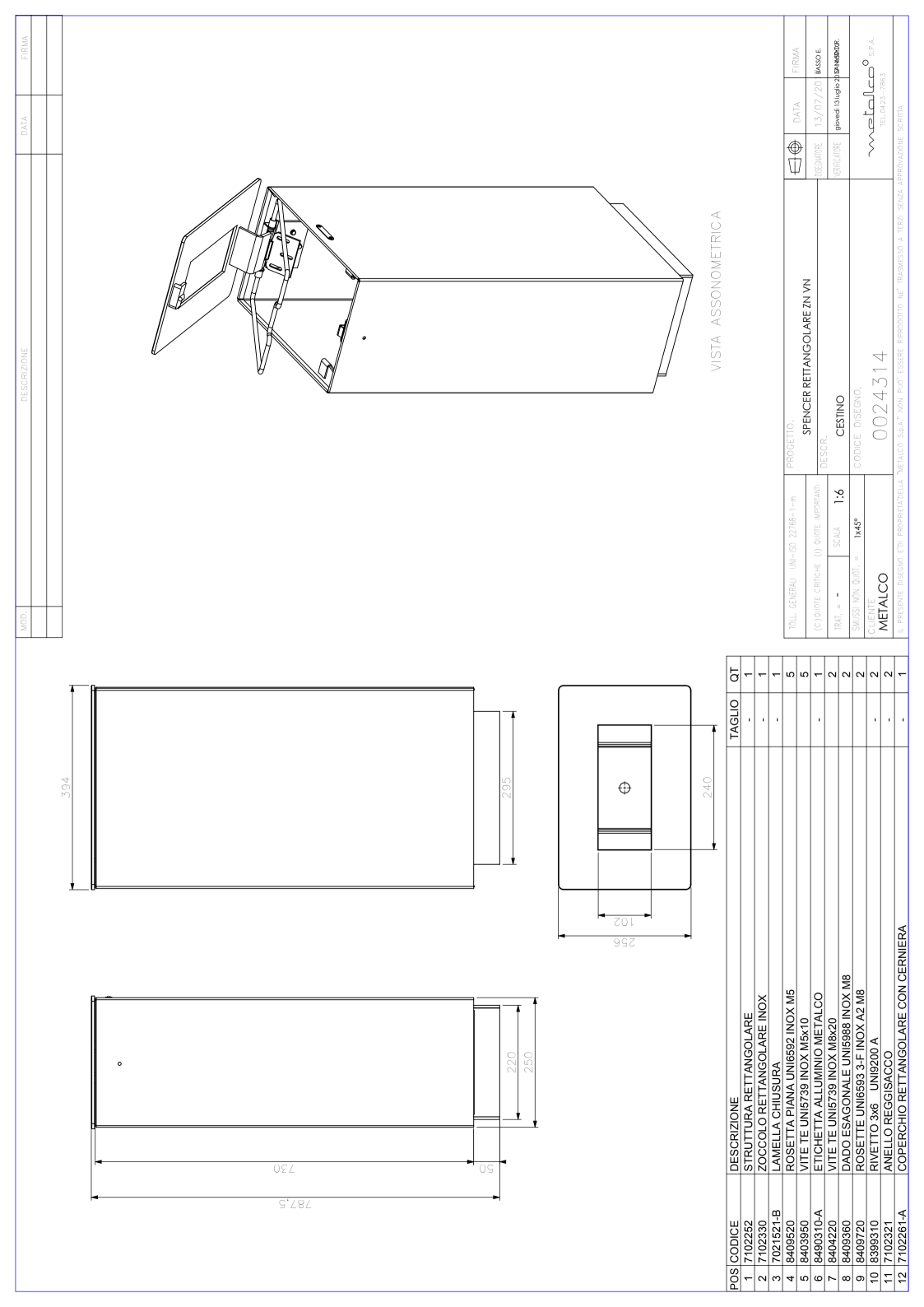












Cestini SPENCER - E - Q - R - T - TC

Design Alfredo Tasca

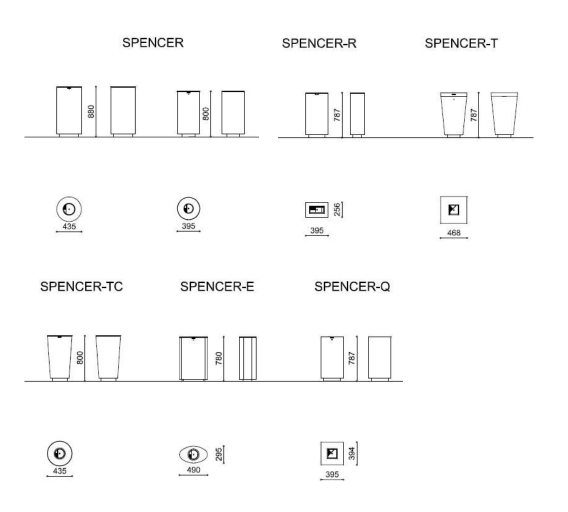
Cestino in lamiera d'acciaio sp. 2 / 3 mm con coperchio in lamiera con foro centrale per l'introduzione dei rifiuti. La struttura poggia su uno zoccolo in acciaio inox predisposto per un eventuale fissaggio a terra con tasselli (non inclusi). Il coperchio, apribile, è dotato di serratura a scatto brevettata 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



Dimensioni e configurazioni

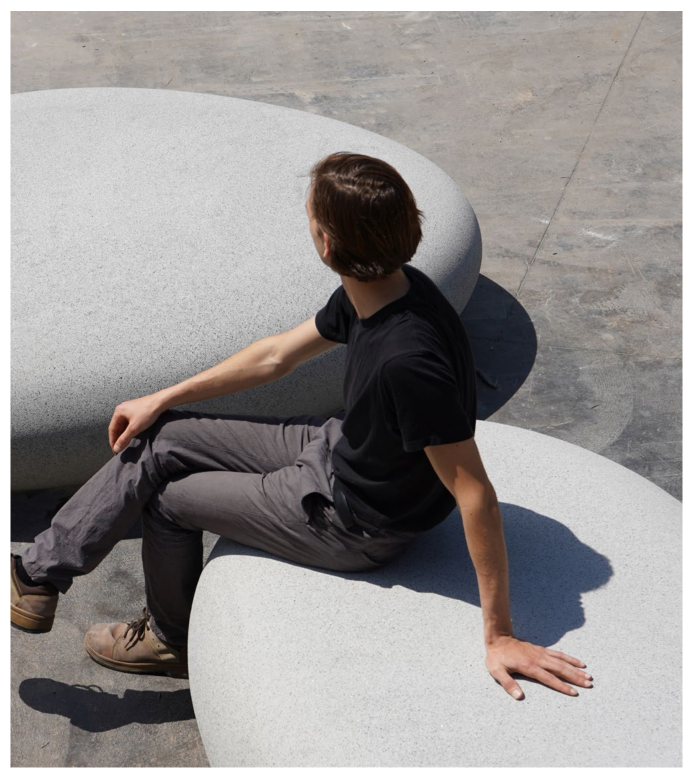


Escofet_lab 2021

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

C Update 05.04.2022





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

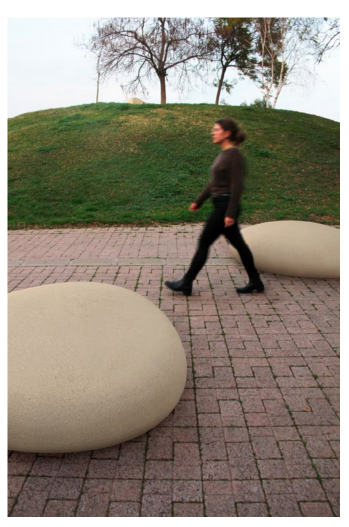
Molded concrete without reinforcement, speckled finish and in colors from the standard Escofet chart.

Installation

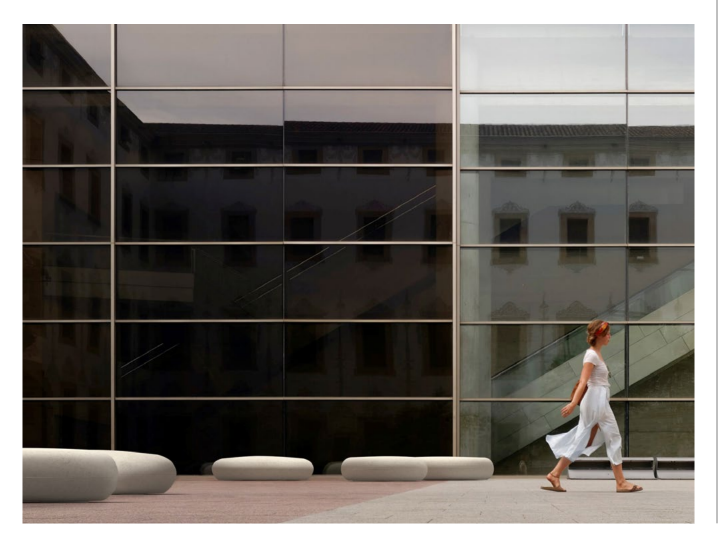
Attached by using two slings, installation is as simple as suspending them over a pavement, compacted sand or a grass lawn, with no need for anchoring. The recessed base allows the slings to pass through for loading and unloading.











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

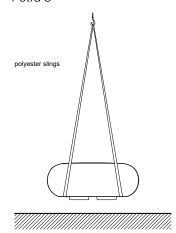
1.2 Installation system

CA. CA Grey

Hoisting

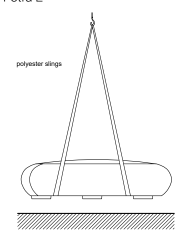
(W=1366 kg / 2027 kg)





Petra L

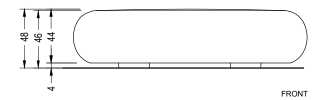
RA. Red

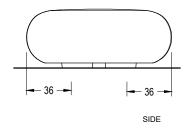


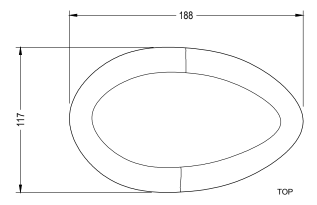
BG. Beige



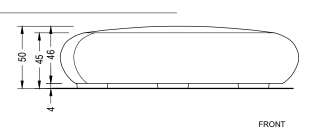
Petra S

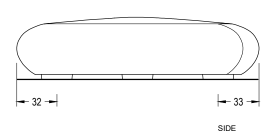


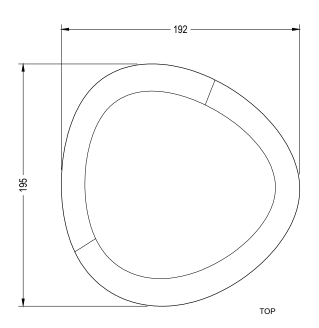




Petra L











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









