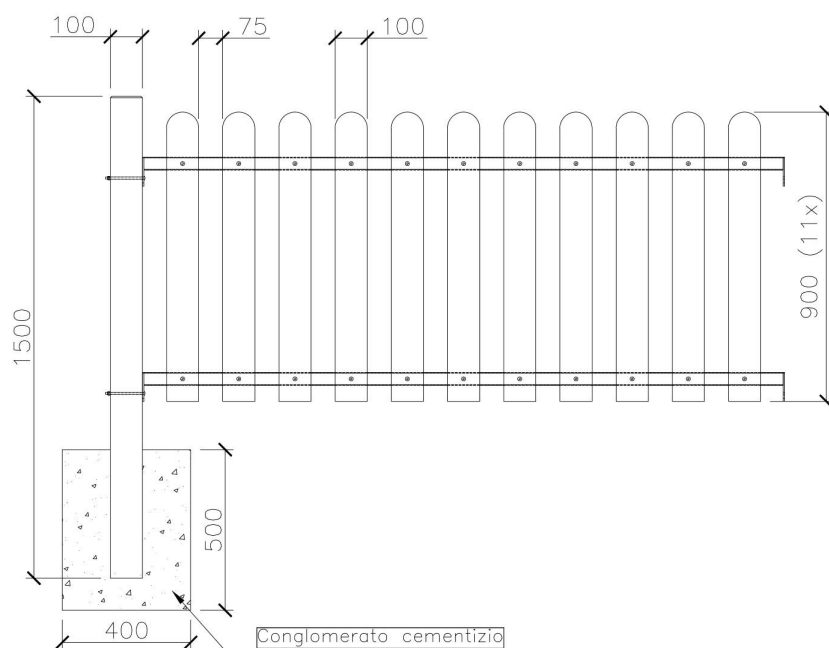


## STRCO1

### RECINZIONE COUNTRY 1 IN PLASTICA RICICLATA



Recinzione realizzata in plastica riciclata al 100% hanit®

Fornita a moduli da 210 cm di lunghezza composti da:

N.1 palo verticale da 10 x 10 x 150 cm

N.1 pannello composto da n.11 stecche verticali con parte superiore stondata da 10 x 2 x 90 cm e n.2 montanti di supporto in acciaio zincato a caldo

Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo

**IL NOSTRO LAVORO È COSTRUIRE DIVERTIMENTO**

<b>PESO COMPLESSIVO:</b>		<b>39 Kg</b>
<b>PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO</b>	<b>83%</b>	<b>32 Kg</b>

1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> per circa 1.5 kg  
Peso dell'arredo 32 x 1,5 Kg = 48 Kg di CO<sub>2</sub> non emesse



#### CERTIFICAZIONI:

Gli articoli sono certificati dall'Istituto IPPR di Milano con il marchio **PSV (Plastica Seconda Vita da raccolta differenziata dei rifiuti)**.

Sono conformi alle specifiche tecniche 4.2.1 del DECRETO CAM del 05/02/2015 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'ACQUISTO DI ARTICOLI PER L'ARREDO URBANO, pubblicato sulla G.U. del 02/03/2015 e della Circolare 4 Agosto 2004 del Ministero dell'Ambiente in attuazione del D.M. 203/2003 (Green Public Procurement).

I manufatti sono realizzati unicamente con materiale riciclato al 100% post consumo proveniente dalla raccolta differenziata dei rifiuti. Sono esclusi plastiche industriali e materiali organici (segatura)



Attestazione di conformità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'acquisto di articoli per l'arredo urbano DM 5 febbraio 2015

#### PROVE SUI MATERIALI:

- **CERTIFICAZIONE DI INVECCHIAMENTO ACCELERATO CON LAMPADA UV**  
**UNI EN ISO 4892-3:2006** Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte 3: Lampade fluorescenti UV
- **RESISTENZA A FLESSIONE tipo EN 310:1993 su pali 10x10**
- **RESISTENZA A FLESSIONE su stecche perlinato antiscivolo**