



PRECO[®]
SYSTEM

Preco System srl - a socio unico
Via Cavazzo 70
33013 Gemona del Friuli (UD) Italy

Tel. + 39 0432.970597 - + 39 0432.971977
info@precosrl.com www.plasticariciclata.it

PERCORSO PER CANI (PS0126)

Percorso per cani interamente realizzato in plastica riciclata a 100% hanit[®].

PONTE PER CANI



Ponte realizzato con n. 4 pali di sezione quadrata da 9 x 9 x 140 cm armati all'interno con anima in acciaio St37, n. 2 rampe e n. 1 passerella

Dimensioni : 300 x 40 x 80 h circa



PRECO[®]
SYSTEM

Preco System srl - a socio unico
Via Cavazzo 70
33013 Gemona del Friuli (UD) Italy

Tel. + 39 0432.970597 - + 39 0432.971977
info@precosrl.com www.plasticariciclata.it

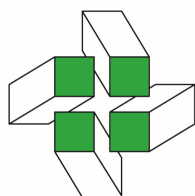
RAMPA PER CANI (h90 o h110)



Rampa realizzata con due elementi che formano una A
Le rampe sono provviste di piccoli profili da cm 4 x 4 .

Dimensioni: 280 x 62 x 110 h cm

Soc. a Resp. Limitata - Capitale Sociale € 750.000,00 I.V.
Soggetta a direzione e coordinamento di "Hahn International GmbH"
C.F., iscr. reg. impr. e P.Iva/VAT N° IT 01305300301 della C.C.I.A.A. di PN - UD



PRECO[®]
SYSTEM

Preco System srl - a socio unico
Via Cavazzo 70
33013 Gemona del Friuli (UD) Italy

Tel. + 39 0432.970597 - + 39 0432.971977
info@precosrl.com www.plasticariciclata.it

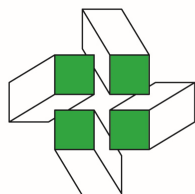
SALTO PER CANI



Ostacolo per salto dei cani realizzato con n. 2 pali da 9 x 9 x 140 rinforzati con tubolare in acciaio zincato a caldo e n. 2 sbarre in alluminio removibili.
Tre regolazioni per l'ostacolo

Dimensioni: 180 x 10 x 110 h cm

Soc. a Resp. Limitata - Capitale Sociale € 750.000,00 I.V.
Soggetta a direzione e coordinamento di "Hahn International GmbH"
C.F., iscr. reg. impr. e P.Iva/VAT N° IT 01305300301 della C.C.I.A.A. di PN - UD



**PRECO[®]
SYSTEM**

Preco System srl - a socio unico
Via Cavazzo 70
33013 Gemona del Friuli (UD) Italy

Tel. + 39 0432.970597 - + 39 0432.971977
info@precosrl.com www.plasticariciclata.it

PESO COMPLESSIVO:

"Ponte"	93 Kg
"Rampa 90"	66 Kg
"Rampa 110"	75 Kg
"Salto"	25 Kg

PERCENTUALE DI PLASTICA RICICLATA POST-CONSUMO

90%	"Ponte"	85 Kg
92%	"Rampa 90"	61 Kg
93%	"Rampa 110"	70 Kg
80%	"Salto"	20 Kg

1Kg di plastica riciclata permette di ridurre le emissioni di CO₂ per circa 1.5 kg

Peso dell'arredo 85 x 1,5 Kg = 127,5 Kg di CO₂ non emesse

Peso dell'arredo 61 x 1,5 Kg = 91,50 Kg di CO₂ non emesse

Peso dell'arredo 70 x 1,5 Kg = 105 Kg di CO₂ non emesse

Peso dell'arredo 20 x 1,5 Kg = 30 Kg di CO₂ non emesse

Fonte: The Environmental & Economic Waste Caused by Incineration Dr. Jeffrey Morris – Sound Resource Management – Olympia, Washington, USA



CERTIFICAZIONI:

Tutti i nostri arredi e giochi 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 nostri 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)

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**

Soc. a Resp. Limitata - Capitale Sociale € 750.000,00 I.V.

Soggetta a direzione e coordinamento di "Hahn International GmbH"

C.F., iscr. reg. impr. e P.Iva/VAT N° IT 01305300301 della C.C.I.A.A. di PN - UD