

Namiti S.r.l. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA) Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452

divisione enve dicante dicante divisións

And the state of t

Residentormente. Residente de madera:

denanitiendo

digitate con das se tratan a alta presión en autoclave con un concentrado salino fluido, lo que proporciona protección contra distinantes, hongos y pudrición. Luego se someten a un ciclo de impregnación con colorante y se aplica una capa final de barniz

eniratiosierledilante.
deticorrosivo
poliveeziaeión
eterceostática
para
jiación:
enpador
aproximado

decuarigacentes tá equipada con placas perforadas para su anclaje al suelo mediante pernos y tacos de expansión. 66iforme

odiorne
orioras.
un
espesor
mírDimoensiones:
de

60 ● micras. Parte superior:

• Ancho: 72 cm

• Profundidad: 35,5 cm

• Orificio elipsoidal: 35 x 20 cm

Papel Altura total: 91,5 cm erción de madera h140136

Peso: 33 kg

Conte**Rede**r de basura urbana elipsoidal en acero galvanizado con inserto de madera. Color: aluminio brillante. Fabricado en Italia. 100 litros

Ancho: 65 cmProfundidad: 29 cm

Contenador paramón ligrio urbano para recolección de residuos con estructura de forma elipsoidal fabricada en acero galvanizado e inserciones en madera de pino nórdico.

• Capacidad 100 lt

- Puntos de fuerza Con anillo portabolsas
- Fijación Desde el suelo

Estructura:

- Forma elipsoidal con bordes redondeados, fabricada en chapa galvanizada de 20/10 mm de espesor, con orificios circulares en ambos extremos.
- 2 bandas de madera de pino nórdico incrustadas en los laterales de la estructura.
- Parte superior abatible, fabricada en chapa galvanizada de 40/10 mm de espesor, con un orificio elipsoidal central para la introducción de residuos. La tapa se abre mediante un sistema de cierre con pulsador y llave de cifrado único.
- 1 soporte para sacos, moldeado en varilla maciza de acero galvanizado, equipado con un sujetasacos de pinza en PVC.
- Fondo perforado, fabricado en chapa galvanizada, para el drenaje de aguas pluviales.

Sistemas de vaciado:

• Extracción del saco interior (no incluido en el suministro).

Tratamiento y acabado:

Estructura metálica:



Papelera con inserción de madera h140136





Papelera con inserción de madera h140136

: 100 lt

