



Realizzazioni

PROJ-127-2022

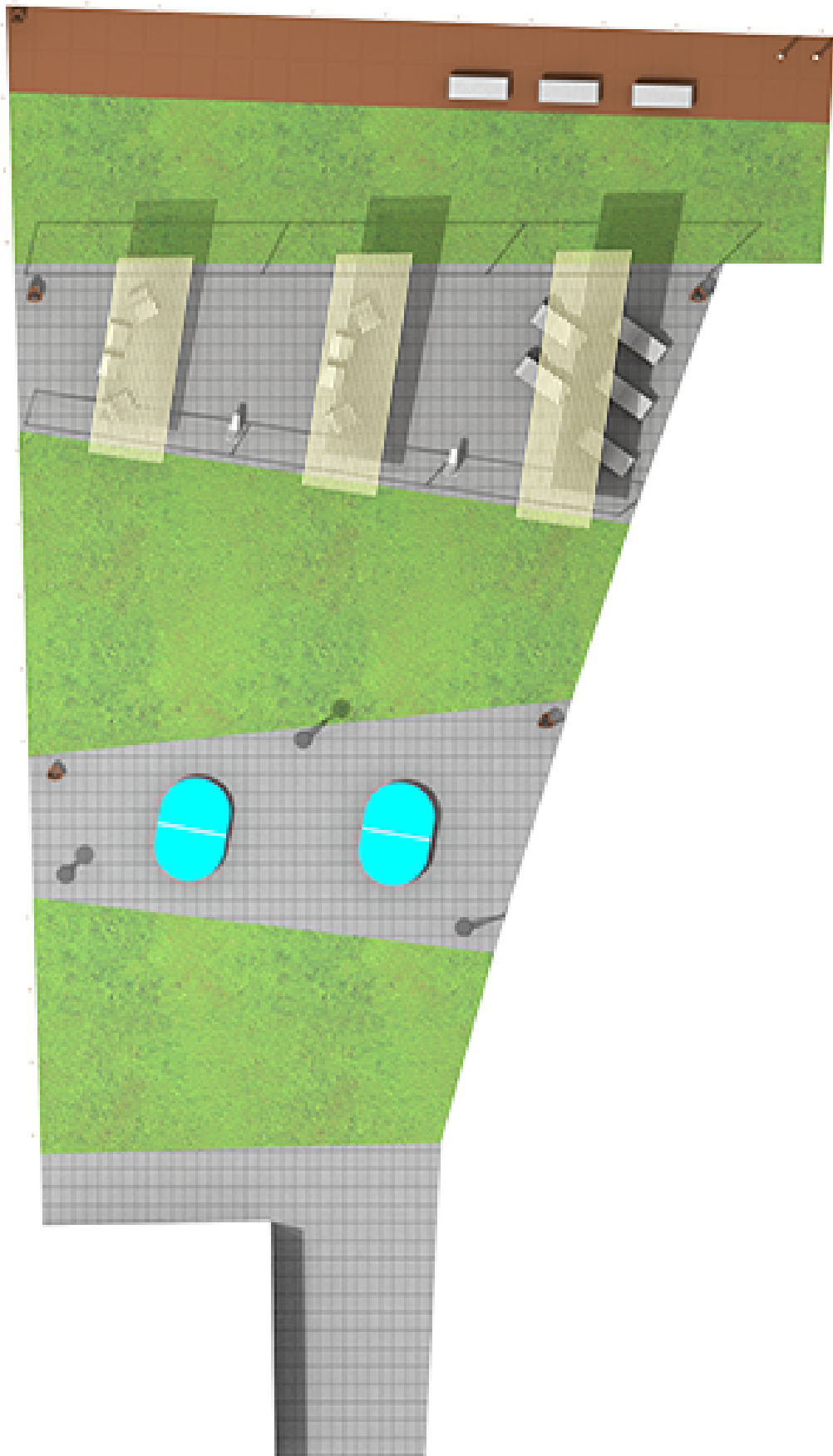
Superficie: 0 m²

Email: info@benito.com

Telefono: +34 93 852 1000

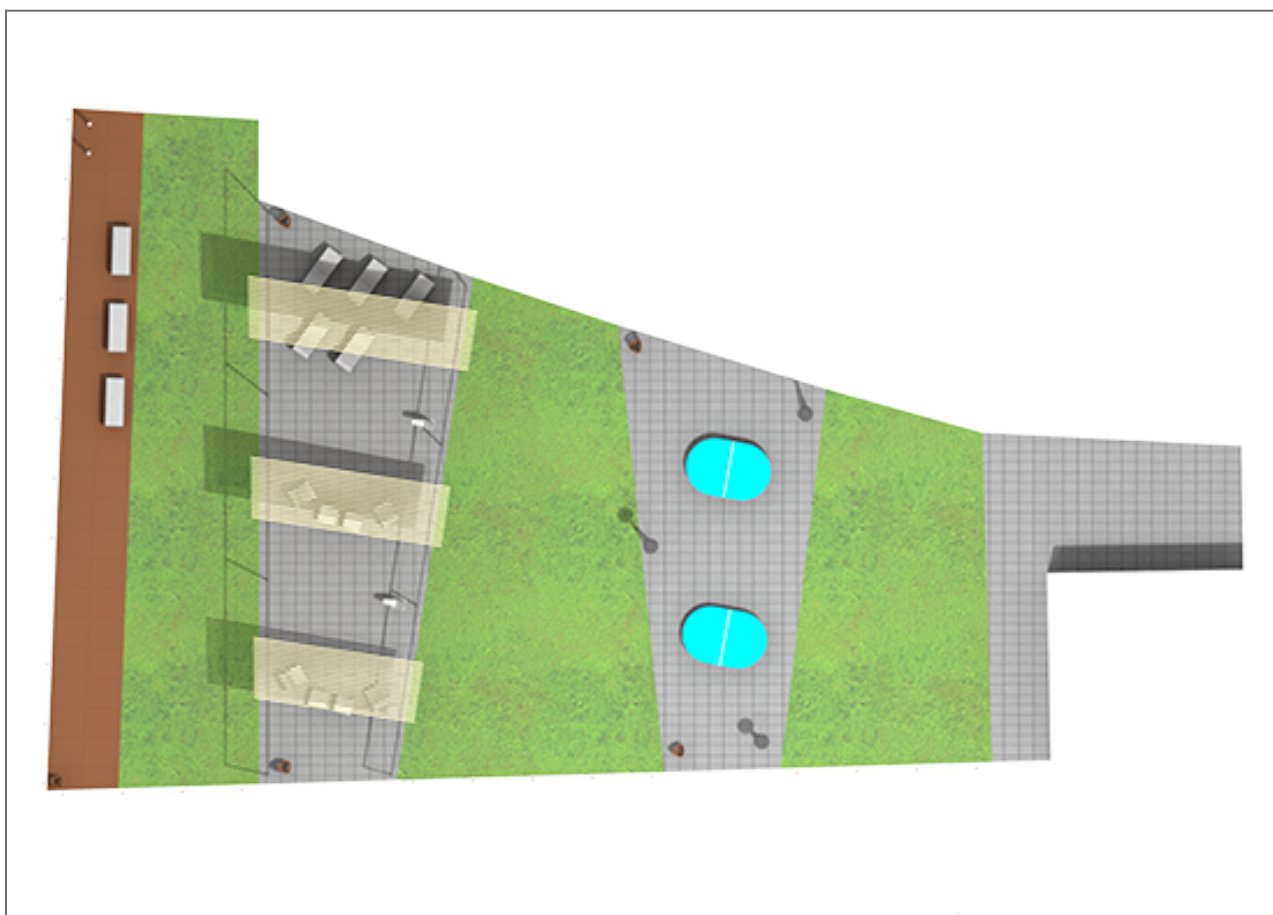
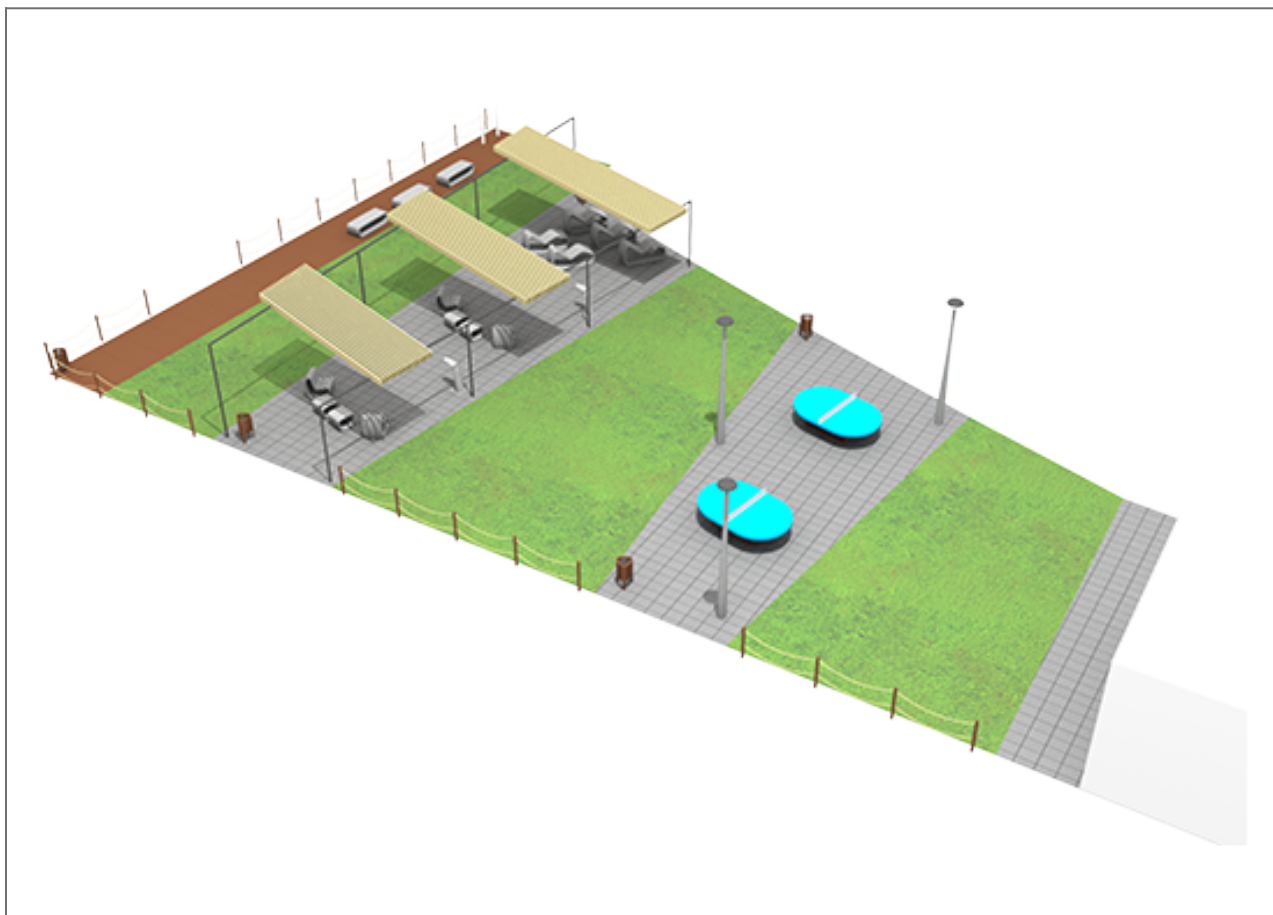
BENITO


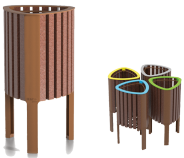





-Arredo Urbano


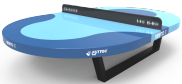




BENITO

-Arredo Urbano



Prodotto	Descrizione
<p>ICHP40</p> 	<p>Petrus Palo di design, composto da un elegante Palo in calcestruzzo prefabbricato di colore grigio granito dall'aspetto ruvido. Altezza totale del Palo : 4 metri, con diametro della punta di 60 mm. La combinazione di entrambi gli elementi dà vita a un lampione ideale per ambienti urbani dove il valore decorativo Punto luce è importante. Inoltre, è un lampione completamente resistente alla corrosione, il che lo rende ideale per l'installazione su lungomare o in zone con elevati livelli di salinità.</p> <p>Scheda Tecnica ICHP40</p>
<p>PA663</p> 	<p>GEA Cestino in polimero riciclato di design GEA, dimensioni totali (larghezza x profondità x altezza) 440x430x825 mm, compatto e adattabile con anello reggisacco predisposto per sacchi da 50 litri, realizzato in plastica ReBnew (polimero riciclato BENITO, ricavato interamente dagli imballaggi dei bidoni gialli e non richiede manutenzione). Predisposto per il fissaggio a vite in base alla superficie e al progetto.</p> <p>Scheda Tecnica PA663 Certificato TMA/851/2021</p>
<p>UM359S</p> 	<p>Petrus Sedia di design PETRUS, dimensioni totali (lunghezza x altezza x profondità) 600 x 470 x 600 mm, realizzata in calcestruzzo prefabbricato grezzo grigio granito. Può essere posizionata singolarmente o in gruppo. Poggia su una superficie preparata grazie al proprio peso.</p> <p>Scheda Tecnica UM359S</p>
<p>UM359SR</p> 	<p>Petrus Sedia di design PETRUS con schienale, dimensioni totali (lunghezza x altezza x profondità) 600 x 820 x 800 mm, realizzata in calcestruzzo prefabbricato grezzo grigio granito. Può essere posizionata singolarmente o in gruppo. Poggia su una superficie preparata grazie al proprio peso.</p> <p>Scheda Tecnica UM359SR</p>
<p>UM359T</p> 	<p>Petrus Lettino prendisole di design PETRUS, dimensioni totali (lunghezza x altezza x profondità) 600 x 820 x 1610 mm, realizzato in calcestruzzo prefabbricato grezzo grigio granito. Può essere posizionato singolarmente o in gruppi. Poggia su una superficie preparata grazie al proprio peso.</p> <p>Scheda Tecnica UM359T</p>
<p>UM521I</p> 	<p>Atlas Doccia di design ATLAS, dimensioni totali (lunghezza x larghezza x altezza) 375x375x2750 mm, con soffione e lavapiedi, altamente resistente alla corrosione, che garantisce la durata all'esterno. Corpo e rubinetteria in acciaio inox lucido, un materiale durevole che resiste alle intemperie, all'umidità, illuminazione solare e alle alte temperature. Installazione tramite allacciamento alla rete elettrica, ingresso gas da 3/4". Ancoraggio a pavimento su superficie preparata, con viti in base alla superficie e al progetto.</p> <p>Scheda Tecnica UM521I</p>
<p>UM522I</p> 	<p>Atlas Doccia di design ATLAS con due soffioni, dimensioni totali (lunghezza x larghezza x altezza) 375x375x2750 mm, altamente resistente alla corrosione, che garantisce la durata all'esterno. Corpo e rubinetteria in acciaio inox lucido, un materiale resistente che sopporta intemperie, umidità, illuminazione solare e alte temperature. Installazione tramite allacciamento alla rete elettrica, ingresso gas da 3/4". Dispone di due uscite acqua o soffioni con pulsanti temporizzati. Ideale per Spiagge e piscine. Ancoraggio a terra su superficie preparata, con viti in base alla superficie e al progetto. Opzionale con pallet in plastica riciclata.</p> <p>Scheda Tecnica UM522I</p>

Prodotto	Descrizione
<p>UM565</p> 	<p>Petrus</p> <p>Fontana di design PETRUS, dimensioni totali (Ø x H) 350 x 970 mm, realizzata in cemento. Robusta, dal design elegante e leggero, si integra perfettamente in qualsiasi ambiente esclusivo. Facile da installare, è dotata degli attacchi necessari per l'alimentazione e lo scarico dell'acqua. Non richiede griglie o scarichi a vista ed è esente da schizzi, ruggine, manutenzione, ristagni d'acqua, odori sgradevoli, ecc. Accessibile, può essere utilizzato da una persona su sedia a rotelle.</p> <p>Scheda Tecnica UM565</p>
<p>VMFUT</p> 	<p>Futtoc</p> <p>Rivoluzione sportiva nelle strade Progettato da e per gli amanti del calcio</p> <p>FUTTOC - Come il tennistavolo, ma senza racchette; come la pallavolo, ma senza mani; come il calcio, ma senza porte. Piede, petto, testa, ginocchio; tutto è permesso, anche stare in piedi sul tavolo, sul campo da gioco, sospesi a circa 70 centimetri da terra.</p> <p>Scheda Tecnica VMFUT</p>
<p>VR080150</p> 	<p>Obi</p> <p>Recinzione OBI, composta da pali (Ø x H) 80x1250 mm in plastica Rebnew (polimero riciclato BENITO, prodotto interamente da imballaggi di container gialli e non richiede manutenzione) e due traverse realizzate con funi da 20 mm a due altezze. Ancoraggio a una superficie in calcestruzzo preparata, a seconda della superficie e del progetto.</p> <p>Scheda Tecnica VR080150</p>
<p>VRA012PR</p> 	<p>Cam</p> <p>Passerella CAM, dimensioni totali (lunghezza x larghezza x altezza) 1200x1000x80 mm, modulare, realizzata in plastica ReBnew marrone (polimero riciclato BENITO, prodotto interamente da imballaggi di cassonetti gialli e che non richiede manutenzione). Un unico pezzo completo e finito, installabile in modo semplice e veloce. Per Spiaggia e giardini, il sistema modulare si assembla metro per metro e può essere rimosso quando necessario, ad esempio durante i cambi di stagione. Semplice sistema a incastro, adatto per un utilizzo temporaneo.</p> <p>Scheda Tecnica VRA012PR</p>