



I GIARDINI DI PRIAMO™



giardini possibili

Ideazione e design:
PATRIZIA VALLA
Architetto, Milano

Prodotto e brevettato da:
SARBA s.p.a.
MODENA







Descrizione del progetto

Sistema componibile di arredi per esterno, pensati come veri e propri ausili, caratterizzati da struttura metallica, sedute in legno ed elementi antitrauma, studiati per rispondere alla esigenza di:

- *proporre un prodotto che presenti un dimensionamento ed un design ergonomico,*
- *evidenziare i diversi componenti grazie ad una segnaletica che utilizza il colore quale strumento di ausilio per i problemi di ipovisione,*
- *fornire ausili alla deambulazione,*
- *eliminare i possibili fattori di trauma attraverso forme e protezioni adeguate,*
- *rispettare le caratteristiche tecniche e funzionali già sperimentate da Sarba per quanto riguarda proprietà di resistenza e di qualità del prodotto.*







I Giardini di Priamo possono piacevolmente caratterizzare spazi comuni interni, ricreativi o dedicati alla deambulazione, evocando atmosfere da **giardino d'inverno**.

La flessibilità del sistema componibile consente, ad esempio, nei mesi invernali di portare all'interno della struttura alcuni elementi del giardino, in particolare la seduta Nestore ed Elena che, unitamente ai percorsi, consentono la continuità dei programmi riabilitativi.

I Giardini di Priamo (impugnature, corrimano, Torre) possono diventare riferimenti per l'orientamento, degli ausili oltre che fisici, anche per la percezione visuo-spaziale, per rendere funzionali e protesici anche saloni polifunzionali, ampi corridoi ed aree di disimpegno.

I Giardini di Priamo inseriti in un progetto di interior design possono contribuire a differenziare, e quindi rendere più facilmente riconoscibili, i vari ambienti comuni interni e si prestano per attrezzare anche verande, terrazze, porticati, loggiati e giardini d'inverno.





"Ombria"

Caratteristiche funzionali

Funzionalità

Ombria è nato per sopperire alla mancanza di luoghi ombreggiati, rendendo I Giardini di Priamo completi e proponibili in qualsiasi situazione ambientale.

Ergonomia

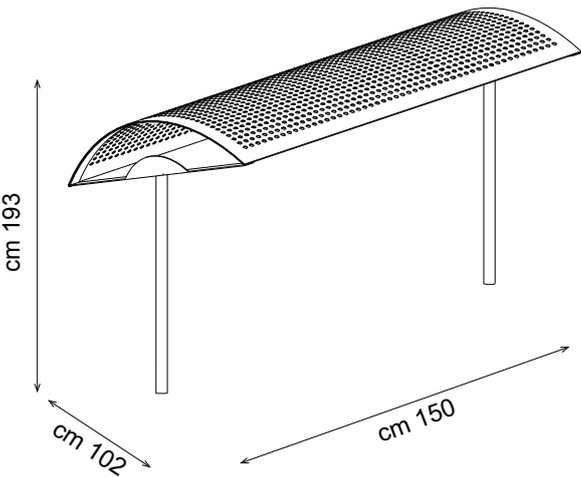
Dimensioni ed altezze di Ombria sono proporzionate alle sedute.

Percezione visiva

Il design rievoca l'immagine di elementi dell'arredo urbano, rendendola più familiare e riconoscibile. La copertura è leggera e crea un'ombra chiara (come una luce che filtra tra le frasche degli alberi) tenendo presente le esigenze di persone ipovedenti e/o malati di Alzheimer.

Accessibilità

Le parti impugnabili e le parti sporgenti sono di colore giallo per una funzione segnaletica. Ombria consente anche a persone su sedia a ruote di accedere facilmente allo spazio ombreggiato.



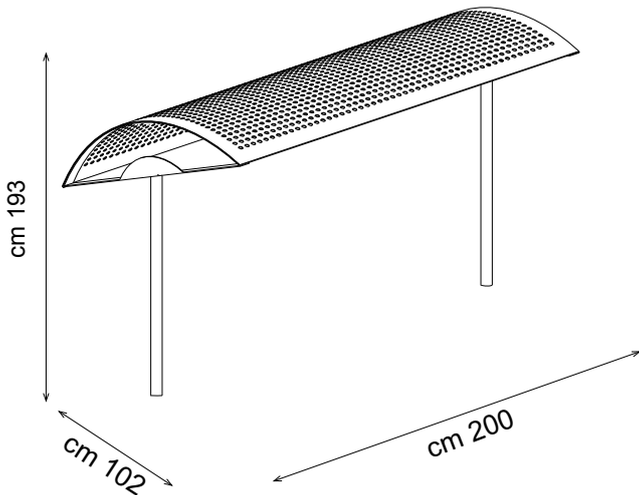
ART. PR/30

OMBRIA SIMPLE

Dimensiones máximas: 150x102x193h. cm.

MÓDULOS COMPONENTES:

Está constituida por una plancha perforada de peralluman, debidamente nervada y curvada, fijada mediante pernos de acero inox a dos arcos portantes de chapa moldeada nervada y taladrada, con tratamiento de cataforesis y sucesiva pintura epoxi.



ART. PR/40

OMBRIA DOBLE

Dimensiones máximas: 200x 102x193 h. cm.

MÓDULOS COMPONENTES:

Está constituida por una plancha perforada de peralluman, debidamente nervada y curvada, fijada mediante pernos de acero inox a dos arcos portantes de chapa moldeada nervada y taladrada, con tratamiento de cataforesis y sucesiva pintura epoxi.





Asiento "Elena"

Características funcionales

Funcionalidad

Banco de dos plazas con brazos, más espacioso que el "Asiento Nestore", más idóneo para personas parapléjicas y en general para facilitar el desplazamiento desde la silla de ruedas.

Ergonomía

Las dimensiones, altura e inclinación del asiento y del respaldo han sido estudiadas para la comodidad y la autonomía del usuario.

Percepción visual

El diseño evoca la imagen de un banco tradicional, haciéndolo más familiar y reconocible. La combinación de materiales-colores-acabados adoptada está dentro de una lógica de percepción facilitada del objeto, tanto en conjunto como en cada una de sus partes, teniendo presentes las exigencias de personas con problemas de hipovisión y/o enfermos de Alzheimer.

Accesibilidad

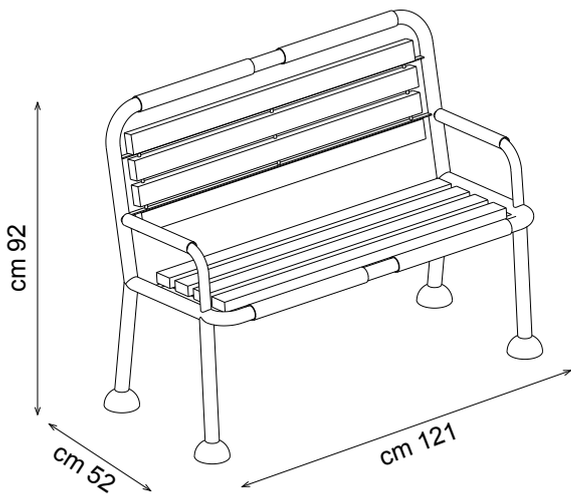
Todas las partes de la estructura constituyen una ayuda: un pasamanos continuo, sin aristas ni interrupciones. Los revestimientos de las partes que pueden aferrarse son de color amarillo para una función de señalización.

ART. PR/20 SEDUTA ELENA

Dimensioni d'ingombro: cm. 121x52x92h

MODULI COMPONENTI:

Costituita da una seduta e schienale in legno di Iroko trattato per esterni, stonato e levigato, fissato alla struttura a mezzo di bulloneria a scomparsa. Impugnatura segnaletica in moplen colorato e resistente ai raggi UV, smussato lungo i bordi, fissato alla struttura portante a mezzo di rivetti incassati, che consentono lo smontaggio in caso di bisogno. I piedi sono regolabili, in nylon, rinforzati da fibre di vetro, dotati di dispositivi interni atti a livellare il fissaggio a terra della seduta. Struttura portante in monoblocco di tubolare d'acciaio con trattamento in cataforesi e successiva verniciatura epossidica goffrata.





Seduta "Nestore"

Caratteristiche funzionali

Funzionalità

Panchina monoposto con braccioli (una poltrona da giardino) studiata per facilitare l'alzata e la seduta ad anziani e disabili.

Ergonomia

Dimensioni altezze ed inclinazioni del piano di seduta e dello schienale sono state studiate per il comfort e l'autonomia dell'utente.

Percezione visiva

Il design rievoca l'immagine di una panchina tradizionale, rendendola più familiare e riconoscibile. La combinazione di materiali-colori-finiture adottata rientra in una logica di percezione agevolata dell'oggetto nel suo insieme e nelle sue singole parti, tenendo presente le esigenze di persone ipovedenti e/o malati di Alzheimer.

Accessibilità

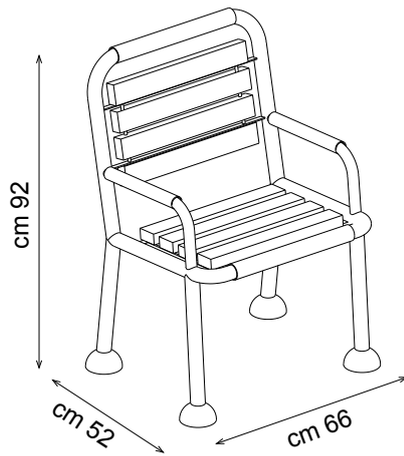
La struttura in ogni sua parte costituisce un ausilio: un corrimano continuo, senza spigoli, né interruzioni. I rivestimenti delle parti impugnabili sono di colore giallo per una funzione segnaletica.

ART. PR/10 SEDUTA NESTORE

Dimensioni d'ingombro: cm. 66x52x92h.

MODULI COMPONENTI:

Costituita da una seduta e schienale in legno di Iroko trattato per esterni, stonato e levigato, fissato alla struttura a mezzo di bulloneria a scomparsa. Impugnatura segnaletica in moplen colorato e resistente ai raggi UV, smussato lungo i bordi, fissato alla struttura portante a mezzo di rivetti incassati, che consentono lo smontaggio in caso di bisogno. I piedi sono regolabili, in nylon, rinforzati da fibre di vetro, dotati di dispositivi interni atti a livellare il fissaggio a terra della seduta. Struttura portante in monoblocco di tubolare d'acciaio con trattamento in cataforesi e successiva verniciatura epossidica gofrata.





“Percorsi di Priamo”

Caratteristiche funzionali

Funzionalità

Torre, corrimano e pali segnaletici costituiscono il sistema d'arredo dei Percorsi di Priamo. Un sistema flessibile di ancoraggio semi-fisso che consente di attrezzare ambienti interni ed esterni, che può essere cambiato in qualsiasi momento.

Ergonomia

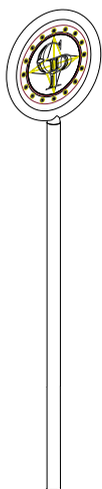
Dimensioni e forme sono state studiate per ridurre al minimo l'ingombro a terra e per evitare elementi di trauma. Tutti gli ausili orizzontali sono alla stessa altezza per dare continuità di appoggio.

Percezione visiva

La combinazione di materiali-colori-finiture adottata rientra in una logica di percezione agevolata dell'oggetto nel suo insieme e nelle sue singole parti, tenendo presente le esigenze di persone ipovedenti e/o malati di Alzheimer.

Accessibilità

La Torre può supportare pali segnaletici direzionali o tematici per segnalare i Percorsi di Priamo. Le parti impugnabili sono di colore giallo per una funzione segnaletica.



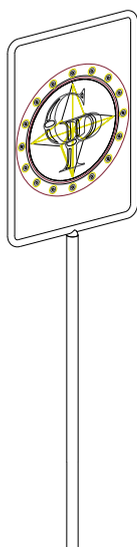
ART. PR/60

CARTELLI SEGNALETICI TONDI

Dimensioni d'ingombro: cm. 30x200h.

MODULI COMPONENTI:

Realizzato in tubolare d'acciaio con trattamento di base in cataforesi con successiva verniciatura epossidica e pannello in forex di supporto per successive illustrazioni/integrazioni.



ART. PR/80

CARTELLI SEGNALETICI RETTANGOLARI

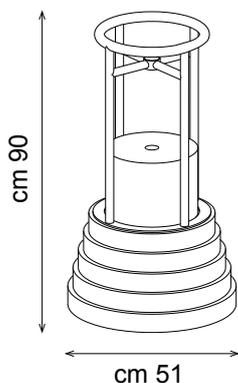
Dimensioni d'ingombro: cm. 7x200h.

MODULI COMPONENTI:

Realizzato in tubolare d'acciaio con trattamento di base in cataforesi con successiva verniciatura epossidica e pannello in forex, di supporto a successive illustrazioni/indicazioni.







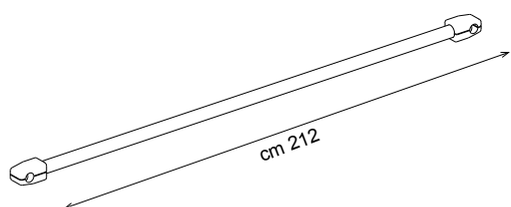
ART. PR/50 TORRE DI PRIAMO

Dimensioni d'ingombro: Ø cm 51x89h.

MODULI COMPONENTI:

Composto da un basamento dim. Ø cm 51x54h., formato da un contenitore con coperchio, ottenuti entrambi mediante stampaggio rotazionale di polietilene a bassa densità. Il contenitore, opportunamente smussato e raccordato, può essere riempito con materiali di varia natura, in modo da assicurare la necessaria stabilità alla torre.

Il maniglione, dim. Ø cm 35x60h., in tubolare d'acciaio con trattamento di base in cataforesi e successiva verniciatura epossidica.

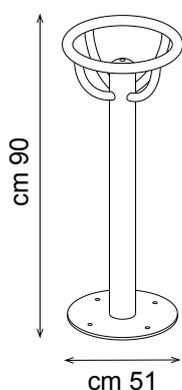


ART. PR/70 SOSTEGNO LINEARE - Mt 2

Dimensioni d'ingombro: cm 6x200

MODULI COMPONENTI:

Realizzato in tubolare di acciaio con trattamento di base in cataforesi e successiva verniciatura epossidica, da fissare alle Torri di PRIAMO mediante appositi attacchi in moplen pressofuso, opportunamente stondati e rinforzati da bulloni in acciaio.



ART. PR/90 MANIGLIONE SOSTEGNO LINEARE

Dimensioni d'ingombro: Ø cm 35x90 h.

MODULI COMPONENTI:

Struttura realizzata in tubolare di acciaio con trattamento di cataforesi e successiva verniciatura epossidica gofrata, costituita da una colonna centrale prolungata o eventualmente munita di piastra terminale per il fissaggio a superfici compatte. La parte superiore è caratterizzata da un maniglione circolare.





Artwork:
MASSIMO VELLANI
Project Editors:
BENITO BENATTI - DANIELE FERRARINI - PAOLO BARBIERI
Photography
STUDIO IMAGE
Layout:
TXT TXT TXT TXT TXT
Printed by:
TXT TXT TXT TXT TXT TXT



I GIARDINI DI PRIAMO™

giardini possibili



S.p.A.

Via Statale Romana Nord, 40
41010 Fossoli (MO) ITALIA
Tel. +39 059 657000 Fax. +39 059 657036