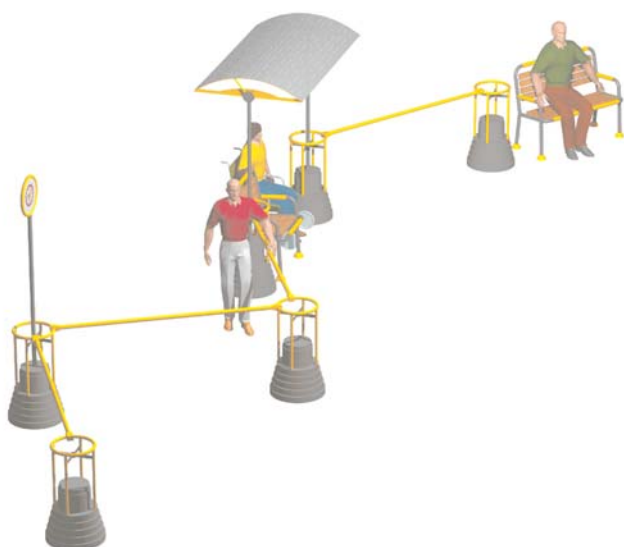


Pianta - Viste Assonometriche

Scala 1:50



ART.PR/90 MANIGLIONE SOSTEGNO



I GIARDINI DI PRIAMO
giardini possibili



EN -ISO 9001 ISO 14001

Caratteristiche funzionali

Funzionalità

Elemento base per la composizione di tutti gli elementi orizzontali dei Percorsi Priamo. Sistema di ancoraggio adeguabile alle varie situazioni di posa.

Ergonomia

Dimensioni ed altezze sono state studiate per ridurre al minimo l'ingombro a terra, e le forme per evitare elementi di trauma. Il design rievoca l'immagine di elementi dell'arredo urbano, rendendola più familiare e riconoscibile.

Accessibilità

Il maniglione da solo è già di per sé un ausilio, un punto di appoggio ed un punto di riferimento del percorso, utile in numerose situazioni. Le parti impugnabili sono tali da ridurre al massimo l'inceppamento della mano.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni di ingombro: Ø cm. 35x90h.

Struttura realizzata interamente in tubolare di acciaio con trattamento cataforesi e successiva verniciatura epossidica goffrata, costituita da una colonna centrale prolungata o eventualmente munita di piastra terminale per il fissaggio a superfici compatte. La parte superiore è invece caratterizzata da un maniglione circolare dalle stesse caratteristiche previste per la Torre di Priamo.



ART.PR/90 MANIGLIONE SOSTEGNO



I GIARDINI DI PRIAMO
.....
giardini possibili



EN -ISO 9001 ISO 14001



dal 1959