



Poltrona impilabile struttura in alluminio rivestimento in textilene e inserti in teak spessore 1,5 mm. Consigliata nei colori bianca e nera, adatta per arredare giardini, bar, ristoranti e gelaterie. Dimensioni: h86 L57 P55 cm



Modulo divano componibile. La struttura è in metallo e gli schienali e le sedute sono realizzati con cinghie in poliestere bilanciati dall'assoluto comfort offerto dalla cuscinatura. Consigliata nei colori bianca e nera/grigia. Dimensioni: 135x135 cm



Tavolo da bar con piano da 80x80 e basamento in metallo cromato 47x47 cm. Piano consigliato nei colori bianco, nero e grigio.



Tavolo quadrato adatto per bar e ristorante 80x80 cm con telaio verniciato e piano in laminato. Piano consigliato nei colori bianco, nero e grigio



Vele ombreggianti per la protezione da sole e pioggia, resistenti ai raggi solari, completamente avvolgibili con meccanismo motorizzato o manuale. Per la struttura si consiglia l'utilizzo di elementi come l'acciaio inox satinato per i cavi di sostegno e alluminio anodizzato per i quattro pali controventati che poggiano a terra.



Tenda a caduta con braccetti laterali in ferro liscio ha un funzionamento ad argano. Il tessuto previsto è in pvc saldato di colore bianco o grigio chiaro.



Riscaldatore a gas, con chiusura di sicurezza, base in acciaio inossidabile. Intensità regolabile. Accensione con pulsante piezoelettrico, base zavorrabile con rotelle gommate di sicurezza. Colori consigliati: grigio o bianco.



Il cestino portarifiuti è costituito da un paletto in fusione di alluminio, un contenitore in acciaio zincato e un coperchio in fusione di alluminio con cerniera a tre ali in fusione di acciaio inox per l'apertura. Tutti i componenti sono verniciati con polvere poliestere ed il fissaggio al suolo può avvenire annegando l'anima interna in acciaio. Diametro 33 cm, altezza 95 cm.



Il cestino è costituito da una struttura tronco conica in lamiera di acciaio, diametro maggiore 59 cm, diametro minore 30 cm, altezza 68,5 cm. il coperchio in fusione di ghisa di diametro 60 cm, si apre con rotazione orizzontale. Altezza totale 82,6 cm.



Dissuasore di altezza 85 cm fuori terra, realizzato in tubolare d'acciaio diametro 10x 0,3 cm con chiusura superiore in lamiera sp. 0,3 cm. Il fissaggio al suolo è previsto rispettivamente con piastre base di diametro 17x 0,6 cm con fori per il fissaggio con tasselli oppure con prolungamento per essere cementato direttamente al suolo per una profondità di 15 cm.



Dissuasore di altezza 85 cm fuori terra, realizzato in tubolare d'acciaio sez.10x10x0,2 cm con chiusura superiore in lamiera sp. 0,3 cm. Il fissaggio al suolo è previsto rispettivamente con piastre base 20x20x0,6 cm con fori per il fissaggio con tasselli oppure con prolungamento per essere cementato direttamente al suolo per una profondità di 15 cm.



Griglia Salvapiante di forma circolare, è realizzata in fusione di ghisa. Le sezioni vanno posizionate all'interno di un apposito telaio in piatto d'acciaio sagomato e zincato, da fornire separatamente, o all'interno del foro di idonee dimensioni predisposto nella pavimentazione. La versione più piccola presenta un foro diametro 50 cm e quella più grande 80 cm per il passaggio del fusto della pianta.



Fioriera circolare dotata di apposite staffe di acciaio zincato a caldo per permettere un'agevole movimentazione. Le misure sono rispettivamente: diametro 100 cm, foro diametro 62 cm, altezza 48 cm, peso 52 kg.



Fioriera rettangolare a fondo chiuso (tipologia già utilizzata nella zona adiacente il parco pubblico) in metallo.



Palina illustrativa composta da un supporto in lamiera d'acciaio zincata verniciata, costituita da un profilo curvo con piastra base 25x25 cm e da un pannello sagomato in acciaio inox satinato che viene fissato al supporto con viti a testa svasata piana. Dimensioni 43,6x66 cm, altezza totale 2,00 m.



La panca monolitica è interamente realizzata con impasto di granito o pietre di marmo, levigata sulla seduta e bocciardata sul perimetro. La superficie è protetta da apposite vernici satinare opache. Dimensioni 220 x 605 cm altezza 45 cm.



Panca in ferro (tipologia già utilizzata nella zona del parco pubblico) formata da profilati in tubo, tutti i tubi sono chiusi alle estremità da tappi semisferici di dimensioni adeguate. I supporti possono essere in appoggio o a fissaggio stabile al suolo.



Espositore composto da due elementi verticali, interamente in alluminio ma con anima interna in acciaio zincato, e da una tabella segnaletica. La tabella dispone di un elemento superiore sagomato in acciaio per l'applicazione di loghi, stemmi o scritte adesive. Tutto il materiale è verniciato a polvere poliestere. Il fissaggio avviene annegando al suolo l'anima in acciaio.



Palina informativa composto da uno o due elementi verticali, interamente in alluminio ma con anima interna in acciaio zincato, e da tabelle segnaletiche in estruso d'alluminio. Tutto il materiale è verniciato a polvere poliestere. Il fissaggio al suolo avviene annegando al suolo l'anima in acciaio. Il modello "a bandiera", per ragioni statiche, può ospitare fino a un massimo di 3 tabelle, mentre il modello a due supporti, fino a 5.



Lampione che può essere utilizzato sia come armatura stradale, con attacco doppio, ma anche in un contesto più residenziale, montato su palo a diverse altezze.



Schermo per isola ecologica in lamiera forata. E' modulare grazie ai dissuasori. Lunghezza: 1,50 o 2,00 m Altezza: 1,40 o 1,70 m



Fontana costituita da una struttura in tubo d'acciaio zincato a caldo e verniciato a sezione ellittica 10x20 cm di altezza 99 cm con piastra a base rettangolare 29x14 cm e tappo superiore in lamiera. Il rubinetto in ottone nichelato è del tipo a pulsante con molla di ritorno normalmente chiuso. La struttura è fissata con quattro viti alla base della vasca in lamiera d'acciaio zincato a caldo e verniciato di dimensioni 29,6x89 cm e profondità 10,2 cm dotata di tubo di scarico.