|  |  |
| --- | --- |
| **LOTTO 2:**  **ARREDO UFFICI, BIBLIOTECA ed ACCESSORI**  **Accessori per Spazi Esterni** | Codice di riferimento |
| Panchina in pietra ed alluminio con schienale | **PANC2** |

Panca per esterni in pietra e con schienale in listoni di legno . Dimensioni cm 100x45xh45/80

|  |  |
| --- | --- |
| Fioriera rettangolare in pietra | **FIO** |

Fioriera in pietra aggregata di forma rettangolare. Dimensioni cm 90x40

|  |  |
| --- | --- |
| Cestino portarifiuti capacità 50 lt | **CEST1** |

Contenitore in accaio inox satinato per rifiuti, con secchio interno galvinizzato con maniglia da 50 litri, sportello inox con ritorno automatico (dimensioni diam. 190 mm.), guarnizione di caoutchour alla base del contenitore, per proteggerlo dai prodotti chimici ed evitare le rigature al pavimento. I contenitori per effettuare la dovuta raccolta differenziale, dovranno avere stampato a risalto, in modo leggibile la scritta e il logo del tipo di rifiuto (carta, plastica o vetro).

|  |  |
| --- | --- |
| Cestino portarifiuti capacità 10 lt | **CEST2** |

Contenitore in accaio inox satinato per rifiuti, con secchio interno galvinizzato con maniglia da 10 litri, sportello inox con ritorno automatico (dimensioni diam. 190 mm.), guarnizione di caoutchour alla base del contenitore, per proteggerlo dai prodotti chimici ed evitare le rigature al pavimento.

|  |  |
| --- | --- |
| Dissuasori in pietra | **DISS** |

Dissuasore in pietra aggregata, preferibilmente a sezione circolare diam. min cm 40, h. min. cm 70

|  |  |
| --- | --- |
| Pensilina in metallo | **PENS** |

Modulo pensilina con struttura portante in montanti verticali in acciaio zincato, ogni singolo montante è completo di flangia alla base, due fasce laterali sagomate, nella parte superiore, in lamiera zincata. Le fasce sono collegate e rese solidali tra loro da profilo sagomato a sbalzo (parte anteriore e posteriore) e da intelaiatura in tubo rettangolare di acciaio. Copertura di tipo preferibilmente a volta in lamiera zincata. Verniciatura struttura in acciaio zincato in polveri termoindurenti con cottura a forno.

|  |  |
| --- | --- |
| Portabici in alluminio | **BIKE** |

Portabici modulare con fianchi laterali in lamiera calandrata di acciaio inox AISI 430 da 5mm con piastre per il fissaggio a pavimento mediante tasselli. Rastrelliera costituita da due tubi in acciaio posti orizzontalmente e saldati alle gambe laterali. Sui tubi orizzontali sono saldate 5 coppie di tubi calandrati in acciaio sui quali vengono fermate le ruote delle biciclette. Piedini regolabili in altezza ai quattro angoli predisposti di foro per il fissaggio a pavimento. Ciascun modulo porta cinque posti per biciclette.

|  |
| --- |
| Certificazioni essenziali |

Il prodotto offerto deve rispettare i requisiti delle normative vigenti ed in particolare conformarsi

alle normative in materia di sicurezza, di stabilità, di igiene e di prevenzione incendi per locali di

pubblico spettacolo.

Le ditte concorrenti dovranno produrre certificazioni di prova, emessi da Enti di certificazione, per

prove prestazionali di stabilità, resistenza e durabilità con esito non inferiore al **livello 4.**

La fornitura è soggetta al D.M. 22.02.11 “Criteri Ambientali Minimi” , pertanto il concorrente è tenuto a fornire prova del rispetto dei requisiti fissati dalla norma