

Tribune e Soppalchi

## tribuna telescopica

Art. 8502



tribuna telescopica struttura portante in acciaio verniciato mediante polveri poliuretaniche termoindurenti, composta da carrelli dotati di montanti verticali e trave di congiunzione, che sorreggono a mensola il telaio orizzontale su cui appoggiano il piano di calpestio ed il piano di seduta . a tribuna aperta, un sistema irrigidente verticale "a cascata" costituito da supporti , puntoni e tiranti, conferisce alla struttura la necessaria rigidita'. piani di calpestio antiscivolo in multistrato fenolico da mm.18 di classe 1. piani di sedute su scocca inviolabile in polipropilene di classe 1 con parte frontale in aderenza al gradone. sistema di bloccaggio delle file automatico, realizzato mediante speciali ganci a "boomerang" che impediscono chiusure accidentali della tribuna. apertura e chiusura manuale con predisposizione alla motorizzazione, realizzata mediante timoni asportabili. la movimentazione, dolce e silenziosa, e' garantita da un sistema di rulli e guide antisbandamento che garantiscono una perfetta funzionalita' evitando attriti radenti ed eventuali operazioni di manutenzione corrimano laterale realizzato in tubolare antinfortunistico. ruote di scorrimento in alluminio con doppio cuscinetto a sfera, rivestite in poliuretano caratteristiche tecniche: disegno nr.1986 lunghezza m.14 (3 moduli da cm.466) numero file 4 scale d' accesso nr.1 parapetti laterali nr.2 posti a sedere nr.114 su panchetta tribuna aperta cm.250 chiusa cm.110 alzata gradoni cm.42, pedana gradoni cm.70 la tribuna telescopica e' costruita per sopportare un carico accidentale di 600 kg./mq. la prima fila di sedute sara' dotata di veletta anteriore realizzata in compensato marino, per impedire l' accesso di palloni da gioco al di sotto della struttura. la presente offerta ha per oggetto, tribune di qualita', con soluzioni tecniche e finiture di categoria superiore. tutti i materiali utilizzati nella realizzazione delle tribune sono dotati di certificato ministeriale di corrispondenza alla classe 1 di reazione al fuoco. i corrimano sono realizzati in tubolare tondo antinfortunistico e la struttura e' costruita secondo quanto previsto dalla normativa antinfortunistico le tribune sono garantite 24 mesi su difetti di fabbricazione e verniciatura e sono coperte da polizza responsabilita' civile prodotti. ad installazione avvenuta, verra' fornita idonea relazione di calcolo realizzata a cura di un ingegnere abilitato trasporto incluso (in prov.brescia) posa in opera inclusa (in prov.brescia)

