

COMUNE DI SUNO

Servizio Tecnico

PERIZIA DESCRITTIVA CANESTRI DA BASKET (n.°2) DI PROPRIETA' COMUNALE

I canestri da Basket posti in vendita mediante asta pubblica, indetta con deliberazione di giunta comunale n.10 del 20/01/2015, di cui la presente perizia ne costituisce allegato integrante e sostanziale, sono stati acquistati nell'anno 1995, realizzati in acciaio e dotati di meccanismo elettrico telecomandato per la relativa apertura. Risultano, inoltre, essere contraddistinti dalle seguenti caratteristiche al fine di fornirne una descrizione più dettagliata:

Si tratta di un impianto oleodinamico mod. "CORTINA", con basamento in profilo di acciaio (sez. 100 x 50 mm.), appoggio posteriore su 4 rulli (diametro 85 mm.) e anteriore su 2 piastre ad ampia superficie di appoggio. Nella parte anteriore, durante l'abbassamento dei tabelloni scendono una coppia di ruote (diametro 200 mm.) per consentire lo spostamento dei tralicci. Nella parte posteriore è stata ricavata la sede, con coperchio asportabile, per il contenimento della zavorra. E' munito di dispositivo di sollevamento costituito da una pompa oleodinamica, azionata con un motore elettrico potenza 0,8 HP, di centralina elettrica a norme E.N.P.I., di elettrovalvole per gestire l'afflusso dell'olio, di cilindro telescopico con stelo (diametro 45 mm.), di pulsantiera di comando asportabile a norme E.N.P.I. I montanti posteriori ed anteriori sono realizzati con profili d'acciaio (sez. 100 x 50), il braccio orizzontale è costituito da due profili (sez. 100 x 50) ed un profilo (sez. 80 x 80), la coppia di tiranti superiori è in tubolare d'acciaio (diametro 40 mm.). Gli snodi ed i punti di cerniera sono formati da perni su bronzine e cuscinetti autolubrificanti. Il timone per trasporto impianto è in profilo (sez. 35 x 35 mm.). Il telaio portatabellone risulta rinforzato con possibilità di taratura dell'altezza e della perpendicolarità. L'impostazione dell'impianto è indicata sia per il gioco Basket che per il Minibasket. I cuscinetti di protezione anteriori sono costituiti da un pannello in legno imbottito, in materiale espanso, di spessore pari a 10 cm. e rivestito con tessuto similpelle lavabile. La verniciatura eseguita con polveri epossidiche. La bulloneria di assemblaggio svolta in classe 8.8.

L'impianto viene fornito completo di: n.2 tralicci, n.2 tabelloni in cristallo temperato, stratificato, di dimensioni 108 x 105 cm., spessore 8 + 8 mm., n.2 telai portatabelloni, n.2 canestri reclinabili, **omologati**, n.2 retine, un timone asportabile ed una pulsantiera asportabile.

Caratteristiche dimensionali

Sbalzo fronte protezioni 328 cm.

Spazio utile da parete a linea fondocampo, per un corretto funzionamento 420 cm.

Ingombro a riposo 470 x 180 x 195 cm.

Peso di un traliccio vuoto ca. 600 Kg.

Zavorra prevista per un traliccio (esclusa dal costo impianto) ca. 650 Kg.

L'impianto è conforme all'uso per la disputa di gare sportive della Federazione Italiana Basket.

Pertanto, in relazione a quanto sopra esposto (descrizione delle caratteristiche dell'impianto e dei canestri), il costo stimato (prezzo base per la vendita), considerando anche gli anni di utilizzo e l'attuale stato di conservazione, è di **3.000,00 Euro cadauno** (Tot. €. 6.000,00).

Suno, lì 20 gennaio 2015

IL RESPONSABILE DEL
SERVIZIO TECNICO
(Arch. CIMMINO Rino)