

ART. 4010



Il canestro è costituito da un anello in acciaio tubolare di diametro mm. 20 spessore mm. 2 con diametro interno di mm. 450. Aggancio rete mediante n° 12 ganci in acciaio diametro mm. 4 equidistanti tra loro, i ganci sono stati realizzati in maniera tale che lo spazio tra il gancio e l'anello non sia superiore a mm.8. La piastra sulla quale è saldato l'anello è in lamiera scatolata d'acciaio spessore mm. 4. Fascia di rinforzo saldata tra piastra e anello in lamiera d'acciaio spessore mm.4, Il basamento nel quale è contenuto il sistema di sgancio è realizzato in lamiera scatolata d'acciaio spessore mm. 4, con interasse fori mm. 115x110 (a richiesta eventuali altri interassi fori) per viti M. 10. Il sistema di sgancio è costituito da n° 2 perni di rotazione in acciaio zincato diam. mm 18 e diam. mm. 12, n° 3 molle assestate in acciaio zincato, compresse da n° 3 perni in acciaio zincato e dadi autobloccanti per la regolazione della taratura. La taratura della forza di sgancio è fissata in Kg. 65. Il basamento contenente il sistema di sgancio è chiuso da una lamiera scatolata d'acciaio spessore mm.2, fissata con n° 4 rivetti mm. 4,8x16. Il canestro è verniciato a polveri poliestere, colore arancio Ral 2004, tale prodotto è esente da piombo e rispetta l'attuale normativa ambientale antinquinamento. In dotazione N° 4 viti zincate M10x40, n° 4 rondelle per viti M10, n° 1 piastra in gomma nera spessore mm. 5 con n° 4 fori, n° 1 corda per il fissaggio della rete ai ganci
Peso canestro Kg. 8,5