

ART. 4015



CARATTERISTICHE TECNICHE: Il canestro è costituito da un anello in acciaio tondo pieno di diametro mm.20 (tipologia materiale S235JR) con diametro interno di mm.450 (tolleranza 0 : +7). 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 (come prevede la normativa EN 1270).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 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. Tra piastra e anello è saldata una lamiera di protezione antinfortunistica in acciaio spessore mm.3. Il canestro è verniciato a polveri poliestere, colore arancio Ral 2004, tale prodotto è esente da piombo e rispecchia l'attuale normativa ambientale antinquinamento. In dotazione N° 4 viti zincate M.10x40, n° 4 rondelle per viti M.10, n° 1 piastra antinfortunistica brevettata in gomma nera spessore mm.6 con n°4 fori, n°1 corda per il fissaggio della rete ai ganci. Per una maggiore sicurezza degli atleti durante le fasi di gioco, tutte le superfici del canestro sono lisce, prive di parti appuntite o taglienti e spazi vuoti tra i vari particolari inferiori agli 8 mm. Provvisto di attestato di conformità TUV EN 1270. Peso canestro Kg. 10.