

## Art. ME 0030534 - Ciclos

### DESCRIZIONE TECNICA

Portabiciclette mod. "Ciclos", costituito da telaio in tubo di acciaio sagomato  $\varnothing 40 \times 2$  mm. completo di dispositivi per il fissaggio (realizzati in pressofusione di alluminio e dotati di apposita chiave antifurto) ai supporti di acciaio di  $60 \times 2$  mm. di diametro e di forma semicircolare. Alla base viene saldato un piatto di acciaio da  $60 \times 8$  mm. utile per il fissaggio al suolo con tasselli ad espansione. Elementi reggiruota formati da spirale circolare in tubo di acciaio da  $\varnothing 20 \times 1,5$  mm. con passo di 75 mm., saldati solidamente al telaio. A richiesta i supporti laterali possono essere in CLS sabbiato e trattati antidegrado mediante apposite resine siliconiche trasparenti. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo norme UNI e verniciate a polveri poliesteri termoindurenti, rispondente alle più severe prove qualitative.

Ciclos in metallo:

L=1950 Kg. 66, L=2550 Kg. 76, L=3150 Kg. 86

Ciclos con basamenti in CLS:

L=2070 Kg. 150, L=2670 Kg. 160, L=3270 Kg. 170

