



## MILANO KERÉKPÁR TARTÓ 3 KERÉKPÁR SZÁMÁRA

Részben sima, részben szemcsés felület, melyek kikészítése a különösen magas követelményeket támaztó szabványnak megfelel. Úgy lett megtervezve, hogy 2-5 kerékpár befogadására legyen alkalmas a sajátos elemek által, melyek betonból készültek, horganyzott rovátkolt acél megerősítéssel (ISO 9001:2000 tanúsított cég UNI ISO 2081/89 szabványa szerint); a keverék cementből, szemcsés márvány adalékanyagból, szintetikus nyersanyagokból valamint folyósító adalékanyagokból készül, hogy a víz/cement arányt csökkentse. Formázás: magas frekvencián, rezgéssel történik. Az elemek egymáshoz két fém szekcióval csatlakoznak, megfelelőképpen elhelyezve, hogy a kerékpárok kerekét fogadja, és megtámassza. A horganyzott acél gyűrűhöz zárható a kerékpár, akár zárral, akár láncsal. A kerékpártartó mindkét oldalról használható. Az igen jelentős súlya miatt ellenáll a vandalizmusnak.

Kód: 9AAC03

<b>Ø Átmérő</b>		<b>Hossz</b>	122 cm
<b>Szélesség</b>	48 cm	<b>Magasság</b>	
<b>Úrtartalom</b>		<b>Súly</b>	255 Kg
<b>Szín</b>		<b>Anyag</b>	CLS



## MILANO 3 CYCLE BIKE STAND

Partly smooth, partly exposed aggregate surfaces, all finished to an extremely high standard. Designed to accommodate between 2 and 5 bikes through individual elements made of concrete reinforced with galvanized knurled steel (to UNI ISO 2081/89 standard by ISO 9001:2000 certified company); the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. The elements are joined together by two metallic sections, suitably positioned to accommodate and support the wheel of the cycle, which can be secured to the galvanized iron ring with a padlock and chain. The bike stand can be used from both sides and its considerable weight acts as a deterrent to vandalism.

Code: 9AAC03

<b>Ø Diameter</b>		<b>Length</b>	cm 122
<b>Width</b>	cm 48	<b>Height</b>	
<b>Capacità</b>		<b>Weight</b>	Kg 255
<b>Colors</b>		<b>Material</b>	CLS