

GIULIANO MAZZUOLI MANOMETRO

Ook de Manometro van Giuliano Mazzuoli is er in een titaniumuitvoering. De kast van 45,2 millimeter is gemaakt van geborsteld titanium en voorzien van een bijzondere antiekbronzen kleur. Deze special edition komt uit in een gelimiteerde oplage van 365 stuks, waarvan het handgeschreven serienummer is terug te vinden op de ivoorkleurige wijzerplaat. De simpele, doch krachtige vormgeving van het horloge kennen we nog van de originele Manometro, maar krijgt met het bronskleurige titanium een hele nieuwe uitstraling. In de kast tikt het automatische ETA 2824/2 kaliber voorzien van Incabloc en versierd met Côtes de Genève. De kroon is gemaakt van gebronsd staal, wat we ook terugvinden in de sluiting van de reptielenleren horlogeband.

MERCURY, GEMINI EN APOLLO

Zo'n 95% van titanium wordt gebruikt in de vorm van titaniumdioxide. Verf met titaniumdioxide reflecteert infrarood en wordt daarom vaak gebruikt in de astronomie. Titanium vinden we ook terug in bijvoorbeeld scheepsschroeven of als legering in fietsframes en brillmonturen. Bovendien heeft titanium veel nieuwe mogelijkheden gecreëerd voor de ruimtevaart. De Mercury, Gemini en Apollo capsules waren allemaal grotendeels van dit sterke en lichte metaal vervaardigd, net als het internationale ruimtevaartstation ISS. En natuurlijk bleek titanium ook een geweldig materiaal te zijn voor de horloge-industrie, die dan ook dankbaar gebruik maakt van de veelzijdigheid van het oersterke titanium.

