

# BODENBELÄGE FÜR BRUNNENEINRICHTUNGEN

## STANDORT

Freizeitpark am adriatischen Meer, der eine Oberfläche von 110 km<sup>2</sup> einnimmt. Er ist in Sektoren aufgeteilt, die das Meer, die Erde und den Himmel zum Thema haben. Die Aktivitäten konzentrieren sich nicht nur auf das Vergnügen, sondern auch auf die Umwelterhaltung, mit besonderer Aufmerksamkeit für das Küstengebiet der Adria, wo sich der Park befindet.

## KUNDE

Gesellschaft, welche die Aktivitäten innerhalb des Parks betreibt, den jährlich über 1 Million Menschen besuchen.

<b>ORT</b>	<b>RICCIONE (RN)</b>
<b>ANWENDUNG</b>	<b>BRUNNENBODEN</b>
<b>PRODUKT</b>	<b>GITTERROST SCH 30/28_ISO</b>



## ZIELE

Das Ziel ist es, die architektonische Wirkung der innovativen Materialien umweltgerecht in die Parklandschaft zu integrieren. Minimale Wartungskosten und eine komplette Anwendersicherheit sind ein weiteres Ziel.

## LÖSUNG

Die M.M. hat erfolgreich offene Gitterroste in Polyesterharz mit Glasfaserverstärkung SCH 30/28\_ISO, angeboten und installiert. Diese Gitterroste sind zertifiziert, um lange anzuhalten ohne Verfall ihrer mechanischen Eigenschaften, gemäß UNI EN ISO 9142/04 und in Einklang mit der AVS. Die offenen Gitterroste wurden ausgewählt, um einen innovativen Blick auf den Brunnen zu ermöglichen. Innerhalb des Parks wurden die M.M. Gitterroste in technische Anlagen eingesetzt, wo eine Beständigkeit gegenüber der Meeresumgebung und ein angemessenes Sicherheitsniveau Voraussetzung sind. Die Oberflächenbehandlung, rutschhemmend dank dem Einsatz von Quarz, garantiert eine hohe Haftung auch bei nasser Oberfläche, gemäß DIN 51130, Rutschgrad R13 V10.