

PROJECT

2009

Yacht Vibrant Curiosity - Oceanco

Project: Nuvolari-Lenard

Concept: Il design degli oggetti VENINI è stato concordato con Nuvolari Lenard.

Corrimano della scala del Main Deck del Mega Yacht : Vibrant Curiosity.

Il corrimano è stato realizzato in piastra ripiegata nella sagoma opportuna, per seguire la forma dello scalone. Le piastre di vetro azzurro sono supportate da un telaio in acciaio inox spazzolato anti corrosione salina, e protette da due lastre in metacrilato trasparente.

Le applique sono state realizzate in tre altezze 30; 40; 50 cm in vetro nero soffiato "a bocca", secondo la tradizione artistica muranese, rendendo unico ogni pezzo prodotto. Le applique sono sostenute da un supporto in acciaio inox e ammortizzate da guarnizioni, interposte tra metallo e vetro, per la compensazione delle vibrazioni ed illuminate da lampade alogene.

L'impianto interfaccia i corpi illuminanti con il sistema domotico di bordo per gestire via software scenari precostituiti e dimmerazioni locali del flusso luminoso.

The design of VENINI objects has been agreed with Nuvolari Lenard. Handrail of the stairs in the Main Deck Mega Yacht: Vibrant Curiosity. The handrail has been made in proper shape to follow the line of the staircase. The blue glass tiles are supported by a frame in brushed stainless steel and salt-corrosion protected by two sheets of transparent acrylic.

Applique: three heights 30, 40, 50 cm in black glass, handmade blown according to Muranese tradition, making each piece unique product.

The sconces are attached to a stainless steel support, cushioned by seals, interposed between the metal and glass, to compensate vibration and illuminated by halogen lamps.

The lighting fixtures are interfaced with the domotic on-board system to manage predetermined scenarios and local dimming of the luminous flux.



51



VENINI
CONTRACT