

Per pubblicazione immediata – Ancona (IT), Marzo 2021

Videoworks a bordo del 49 metri M/Y EIV di Rossinavi Quando la tecnologia è al servizio di comfort e sicurezza

- Videoworks ha concepito e realizzato i sistemi di bordo del superyacht M/Y EIV di Rossinavi
- I sistemi di entertainment arricchiscono ed esaltano le possibilità di relax a bordo in molti ambienti di questo elegante 49 metri, come dimostra il sofisticato sistema Party Mode
- Il sistema di controllo luci (ingegnerizzato da Videoworks) e tende è interamente realizzato con hardware Lutron, leader mondiale della produzione di sistemi controllo luci
- L'infrastruttura IT, sia cablata che WIFI, è interamente realizzata con Hardware CISCO Catalyst

Videoworks, leader nel settore audio/visual, entertainment, IT e lighting & comfort, conferma la sua capacità di innovare con la progettazione dei sistemi di bordo del 49 metri Rossinavi M/Y EIV, che si unisce agli oltre 700 progetti sviluppati in più di 20 anni di attività.

“Il rapporto di fiducia che si è instaurato con la famiglia Rossi risale alla realizzazione dei sistemi di bordo dell'iconico superyacht Numptia”, spiega Mauro Pellegrini, Presidente di Videoworks. “Una collaborazione che si è sempre più consolidata negli anni, rinnovandosi anche a bordo del nuovo e tecnologico M/Y EIV”.

Videoworks ha progettato i sistemi AV, IT, TVCC, telephone e lighting. Il sistema AV-IT segue la filosofia dell'impianto centralizzato con tutte le elettroniche principali installate in 3 armadi rack da 42 unità (circa 2mt di altezza). L'infrastruttura IT, sia cablata che WIFI, è interamente realizzata con Hardware CISCO, leader mondiale per affidabilità e prestazioni. Il sistema telefonico, è composto sia da telefoni fissi nelle aree tecniche sia da telefoni cordless ed è collegato alle linee GSM e satellitari presenti a bordo.

Un sistema di entertainment unico

Guardare una partita di calcio su un grande monitor HDR, ascoltare la musica grazie a casse che riproducono un suono fedele e puro, dare un party a bordo, gestire semplicemente luci, tende, clima, contenuti multimediali e navigare in internet in maniera sicura e affidabile, sono diventati ormai un aspetto fondamentale dell'integrazione dei sistemi. Proprio il Rossinavi M/Y EIV ne è l'esempio perfetto.

Il salone cinema dell'upper deck di M/Y EIV è dotato di un proiettore SONY 4K e di un impressionante schermo da 100". Sia il proiettore che lo schermo hanno movimentazioni elettriche che ne permettono la "scomparsa" nel cielino quando non in utilizzo. L'armatore e i suoi ospiti possono fruire di un'esperienza audio-video completa grazie alle numerose sorgenti a disposizione, come:

- Video on demand Kaleidescape 4K
- Apple TV e servizi associati
- Kartina IP TV
- Satellite TV (EU – USA)
- BD/DVD player
- Airplay audio-video streaming

- Prese HDMI ausiliarie

I sistemi di entertainment arricchiscono ed esaltano le possibilità di relax a bordo in molti ambienti di questo elegante 49 metri. Ne è un perfetto esempio il sofisticato sistema Party Mode, che consente di avere la stessa sorgente musicale sia nelle aree comuni, sia nelle cabine ospiti e armatore. Proprio la cabina armatoriale è anche dotata di uno schermo 4K nascosto dietro a un particolare specchio che lo nasconde alla vista quando non in uso. Anche le cabine equipaggio e le zone lavanderia e cucina sono dotate di un semplice ma completo sistema audio-video con TV e Apple TV a corredo.

Il sistema TVCC è interamente composto da prodotti professionali Panasonic, Canon e Axis e include otto telecamere IP ad alta risoluzione, due postazioni di controllo con software MILESTONE e un registratore di rete per la registrazione dei flussi video e la loro archiviazioni in formato criptato. Il sistema TVCC è inoltre dotato di un allarme di movimento collegato al monitoraggio nave.

Il sistema di controllo luci e tende è interamente realizzato con hardware Lutron, leader mondiale della produzione di sistemi controllo luci. Videoworks si è occupata anche dell'ingegnerizzazione del sistema (interfacendosi con elettricisti e fornitori dei corpi illuminanti), della fornitura del materiale all'interno dei quadri elettrici, delle tastiere di controllo e della relativa serigrafia, per rendere ancora più piacevole e confortevole il soggiorno a bordo.

Due touchscreen a muro, situati nella zona equipaggio e nella pantry, consentono di controllare l'audio degli spazi comuni (party mode incluso) e il puntamento delle parabole TVSAT. Inoltre, tramite allarmi sonori, possono informare l'equipaggio circa la temperatura e l'umidità all'interno del rack.

Dopo la consegna del Rossinavi M/Y EIV, avvenuta lo scorso mese di Novembre, è avvenuto un "passaggio di consegne" tra Videoworks Med e Videoworks USA, con la partecipazione dell'ETO di bordo. Una soluzione che ha permesso di fare il punto su alcune necessità dello yacht (come l'installazione dei software degli apparati TV SAT per gli USA) in vista della sua partenza per gli Stati Uniti, ottimizzando così tutto il servizio di assistenza.

Rossinavi M/Y EIV, uno yacht dall'anima internazionale

Consegnato al proprio armatore americano lo scorso mese di Novembre, il superyacht full-custom M/Y EIV nasce dall'unione dell'esperienza di Rossinavi e dello studio veneziano Team for Design – Enrico Gobbi che ha ideato il design di esterni e interni) con tecnologie e componenti meccaniche provenienti dagli Stati Uniti. Il risultato è un superyacht unico, dalle linee la cui eleganza senza tempo racchiude spazi interni impressionanti, capaci di ospitare quattro ampie cabine doppie e una suite armatoriale nella parte prodiera del ponte principale e dotata di una terrazza privata a dritta, e dotati delle più moderne tecnologie al servizio del comfort.

"I superyachts sono mezzi adatti per girare il mondo, – dichiara Federico Rossi COO di Rossinavi – pertanto è importante non solo installare componenti tecnologici di alta qualità, ma riuscire a creare un gruppo capace di dare assistenza e supporto in ogni parte del globo. Una sinergia che grazie a Videoworks e i loro partner siamo riusciti a creare".

PRESS OFFICE Sand People Communication

Ursula Brzoska – M. +39 333 3992874 E. u@sandpeoplecommunication.com

