

MYiD

SYSTEM



VIDEOWORKS

Audio/video | Lighting & Comfort | Entertainment | IT

Totale tracciabilità

MY ID è il nuovo sistema di etichettatura con codice univoco su device (con QR Code) e su cavi (con Bar code), che consente di accedere a tutte le informazioni tecniche e di configurazione tramite smartphone e tablet.

Attraverso una app sviluppata da Videoworks, è possibile intervenire in maniera semplice e veloce e tenere sotto controllo costante il ciclo di vita dei sistemi. Questo processo di digitalizzazione rende sempre più efficienti i processi di Videoworks per garantire ai clienti un livello di eccellenza ancora superiore.



Scansiona
il QR Code



Accedi a tutte
le informazioni



Facile e veloce

MY ID, un sistema di facile utilizzo ad alto contenuto tecnologico

Il sistema MY ID prevede l'etichettatura di ogni cavo con un codice a barre lineare (Bar code) e di ogni device con un codice univoco (QR code).

Le relative informazioni vengono raccolte in un unico database, che raccoglie tutti i dati tecnici integrati dei vari device. Questa applicazione è gestibile da tablet e da smartphone: leggendo il QR code o il codice a barre, si accede a tutte le informazioni e agli schemi di progetto del relativo elemento.

I vantaggi sono facilmente intuibili: tutti gli addetti ai lavori hanno la certezza di avere sempre le informazioni corrette,

complete anche delle successive modifiche introdotte nell'impiantistica; grazie a MY ID, tutto il ciclo di vita dei sistemi è sempre documentato e aggiornato.

Il sistema consente inoltre di intervenire anche da remoto, individuando immediatamente dove è necessario intervenire, minimizzando così i tempi di manutenzione.

MY ID è frutto della grande esperienza maturata da Videoworks e del continuo impegno nell'ambito della ricerca e sviluppo di nuove soluzioni con l'obiettivo di offrire una risposta sempre rapida e affidabile



ANCONA
CAGNES-SUR-MER
FORT LAUDERDALE

MILANO
SCHIPHOL-RIJK
VIAREGGIO

info@videoworksgroup.com
videoworksgroup.com

TONIDIRIGI@T

VIDEOWORKS