



PORTI, CANTIERI, SITI PRODUTTIVI PIÙ SICURI CON IL NUOVO TORNELLO A TUTTA ALTEZZA DI CAME

La sicurezza dei luoghi collettivi, ad esempio quelli lavorativi come porti, siti produttivi e cantieri, aree eventi, è da sempre una delle priorità per gestori, security manager e istituzioni

Il tornello BT Roof è un sistema completo e versatile, adatto a diversi ambiti applicativi, grazie alla pannellatura verticale è possibile applicare varie tecnologie di identificazione e abilitazione all'ingresso

Per questo, CAME - realtà Made in Italy leader a livello mondiale nel settore delle soluzioni integrate pensate per l'automazione, il controllo e la sicurezza di ambienti residenziali, pubblici e aziendali - ha progettato un nuovo modello di tornello a tutta altezza in grado di adattarsi a diversi contesti applicativi e che amplia ancora di più la gamma di soluzioni per il controllo accessi: BT Roof.

Questo modello, si differenzia per il tetto di copertura incorporato che lo rende un sistema perfetto per essere utilizzato all'aperto. BT Roof può essere dotato di una pedana rialzata, che lo rende facilmente installabile e successivamente rimovibile, oltre ad essere integrabile con le soluzioni di controllo accessi di CAME - come il software ACS01 - o di terze parti per gestire l'entrata e l'uscita.

Altro plus di questo tornello CAME, è la presenza di colonne pannellate di grandi dimensioni in cui è possibile installare varie tipologie di device di riconoscimento e abilitazione all'ingresso, molto utili nella gestione di spazi con un forte afflusso o specifiche richieste di identificazione.

*“La versatilità di utilizzo di questo tornello - commenta **Paolo Marini, Direttore Generale di CAME Italia** - e le sue caratteristiche costruttive sono esattamente quello a cui aspiriamo quando progettiamo i nostri prodotti. Abbiamo sempre in mente una visione più ampia fatta di soluzioni adattabili e integrabili CAME o di terze parti, in linea con l'approccio tailor-made del team “Progetto Spazi”. Una squadra composta da professionisti con competenze eterogenee e altamente qualificate che fornisce ai clienti, durante tutte le fasi del progetto dalla programmazione-engineering fino al post-vendita, tutto il supporto necessario per implementare la soluzione che più si adatta alle loro necessità e richieste di business.”*

Ad aumentare la versatilità del tornello, gli indicatori di stato, di passaggio, e di

illuminazione LED, dati gli ambiti applicativi in caso di blackout con la funzione "Fail Safe" è possibile liberare il passaggio permettendo il movimento del rotore.