

Descrizione articolo	U.M.	
<p>Fornitura di pannello di comando scalabile per sistemi di controllo del fumo e del calore in conformità alla UNI 9494-2:2017 o per sistemi di serrande tagliafuoco.</p> <p>Fornitura di pannello di comando scalabile per sistemi di controllo del fumo e del calore o per sistemi di serrande tagliafuoco, programmabile in funzione della complessità del sistema.</p> <p>Pannello di "Automation Level" capace di far commutare il sistema da uno stato di veglia ad uno stato antincendio in funzione degli scenari programmati, controllo, movimentazione e segnalazione dello stato di tutti gli elementi attivi del sistema. Realizzato in conformità alla direttiva 2006/95/EC e 2004/108/EC ed agli standard di sicurezza e compatibilità elettromagnetica IEC 60730-1 e EN 60730-1.</p> <p>Realizzato in conformità alla UNI 9494-2:2017, "Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC)". Capace di interfacciarsi e controllare i vari componenti attivi della linea tramite moduli di campo della serie SEDuct® COMMANDER UFC per il corretto funzionamento degli scenari del sistema. Protocollo di comunicazione BACnet (MS/TP), con riconoscimento automatico dell'indirizzo IP dei dispositivi collegati.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Schermo touch screen e creazione e caricamento della matrice di funzionamento tramite applicazione online. → In grado di gestire [n] scenari di incendio, monitorare e controllare fino a 60 moduli di campo SEDuct® COMMANDER UFC e [n] uscite programmabili. → Accesso remoto tramite cloud Wi-Fi o W-lan. → Possibile integrazione con sistemi superiori tramite IP BACnet (opzione standard). 		
Marca	AerNova	
Modello	SEDuct® COMMANDER M5000	Nr.