

Descrizione articolo	U.M.
<p><b>Fornitura di pannello di comando per sistemi di controllo del fumo e del calore in conformità alla UNI 9494-2:2017 o per sistemi di serrande tagliafuoco.</b></p> <p>Fornitura di pannello di comando per sistemi di controllo del fumo e del calore o per sistemi di serrande tagliafuoco.</p> <p>Pannello di "Cabinet Level" capace di far commutare il sistema da uno stato di veglia ad uno stato antincendio, 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. 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. Protocollo di comunicazione BACnet (MS/TP), con riconoscimento automatico dell'indirizzo IP dei moduli collegati. Schermo touch screen e programmazione per gestire 1 zona di incendio e monitorare fino a 15 moduli di campo SEDuct® COMMANDER UFC.</p> <p>→ Possibile integrazione con sistemi superiori tramite IP BACnet (opzione standard).                      → Completo di alimentatore 230Vac – 5Vdc</p>	
<p>Marca</p>	<p>AerNova</p>
<p>Modello</p>	<p>SEDuct® COMMANDER M30</p>
	<p>Nr.</p>