

Descrizione articolo	U.M.
<p>Fornitura di ventilatore assiale intubato ad impulso per il controllo dei fumi provvisto di marcatura CE secondo normativa di prodotto UNI EN 12101-3:2015.</p> <p>Fornitura di ventilatore assiale intubato ad impulso per il controllo dei fumi conforme alla classe A7.6 dell'allegato al D.M. 16/02/2007, conforme alla tabella S.2-38 del D.M. 18/10/2019 e provvisto di marcatura CE secondo la norma UNI EN 12101-3:2015 "Sistemi per il controllo di fumo e calore - Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore" per il funzionamento a 400°C per 2 ore in emergenza incendio. Classificati ai sensi del capitolo 7.5 della UNI EN 13501-4:2016 "Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione» Parte 4: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei componenti dei sistemi di controllo del fumo".</p> <p>→ Doppia velocità di funzionamento. → Flusso unidirezionale / Flusso totalmente reversibile</p>	
<p>Classificazione</p>	<p>F₄₀₀ 120</p>
<p>Tipo</p>	<p>Assiale intubato ad impulso in configurazione low profile</p>
<p>Portata</p>	<p>m³/h</p>
<p>Prevalenza</p>	<p>Pa</p>
<p>Alimentazione</p>	<p>400/3/50</p>
<p>Potenza motore</p>	<p>kW</p>
<p>Marca</p>	<p>AerNova</p>
<p>Modello</p>	<p>SEDuct® JET-SL</p>

Nr.