

Descrizione articolo	U.M.	
<p>Fornitura di sistema per la pressurizzazione filtri a prova di fumo secondo le disposizioni del D.M. 30/11/1983 e D.M. 18/10/2019. Provvisto di marcatura CE.</p> <p>Fornitura di apparecchiature per la pressurizzazione di filtri a prova di fumo certificati CE.</p> <p>Sistema costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Unità di comando per il controllo di sistema con display e pannello sinottico per l'impostazione dei parametri, la gestione, e la visione dello stato del sistema; → Unità ventilatore con portata massima di 2.520 m³/h e pressione statica massima di 250 Pa; → Unità di alimentazione per il funzionamento autonomo per due ore senza tensione di rete, completa di batterie tampone 4x24V e di scheda UPS per la gestione della ventola e della ricarica delle batterie tramite microprocessore dedicato. → Rilevatore di pressione differenziale integrato. 		
Marca	AerNova	
Modello	SEDUCT® SPF1	Nr.

Descrizione articolo	U.M.	
<p>Fornitura di sistema per la pressurizzazione filtri a prova di fumo secondo le disposizioni del D.M. 30/11/1983 e D.M. 18/10/2019. Provvisto di marcatura CE.</p> <p>Fornitura di apparecchiature per la pressurizzazione di filtri a prova di fumo certificati CE.</p> <p>Sistema costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Unità di comando per il controllo di sistema con display e pannello sinottico per l'impostazione dei parametri, la gestione, e la visione dello stato del sistema; → Unità ventilatore con portata massima di 3.425 m³/h e pressione statica massima di 360 Pa; → Unità di alimentazione per il funzionamento autonomo per due ore senza tensione di rete, completa di batterie tampone 4x24V e di scheda UPS per la gestione della ventola e della ricarica delle batterie tramite microprocessore dedicato. → Rilevatore di pressione differenziale integrato. 		
Marca	AerNova	
Modello	SEDUCT® SPF2	Nr.

Descrizione articolo	U.M.	
<p>Fornitura di sistema per la pressurizzazione filtri a prova di fumo secondo le disposizioni del D.M. 30/11/1983 e D.M. 18/10/2019. Provvisto di marcatura CE.</p> <p>Fornitura di apparecchiature per la pressurizzazione di filtri a prova di fumo certificati CE.</p> <p>Sistema costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Unità di comando per il controllo di sistema con display e pannello sinottico per l'impostazione dei parametri, la gestione, e la visione dello stato del sistema; → Unità ventilatore con portata massima di 4.375 m³/h e pressione statica massima di 650 Pa; → Unità di alimentazione per il funzionamento autonomo per due ore senza tensione di rete, completa di batterie tampone 8x24V e di scheda UPS per la gestione della ventola e della ricarica delle batterie tramite microprocessore dedicato. → Rilevatore di pressione differenziale integrato. 		
<p>Marca</p>	<p>AerNova</p>	
<p>Modello</p>	<p>SEDUCT® SPF3</p>	<p>Nr.</p>

SEDuct® SPF3 LIGHT

Descrizione articolo	U.M.	
<p>Fornitura di sistema per la pressurizzazione filtri a prova di fumo secondo le disposizioni del D.M. 30/11/1983 e D.M. 18/10/2019. Provvisto di marcatura CE.</p> <p>Fornitura di apparecchiature per la pressurizzazione di filtri a prova di fumo certificati CE.</p> <p>Sistema costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Unità di comando per il controllo di sistema con display e pannello sinottico per l'impostazione dei parametri, la gestione, e la visione dello stato del sistema; → Unità ventilatore con portata massima di 4.375 m³/h e pressione statica massima di 420 Pa; → Unità di alimentazione per il funzionamento autonomo per due ore senza tensione di rete, completa di batterie tampone 4x24V e di scheda UPS per la gestione della ventola e della ricarica delle batterie tramite microprocessore dedicato. → Rilevatore di pressione differenziale integrato. 		
Marca	AerNova	
Modello	SEDuct® SPF3 LIGHT	Nr.