

<b>TIPO 1 - Descrizione articolo</b>		U.M.
<p><b>Fornitura di apertura automatizzata per immissione di aria naturale in conformità alla UNI 9494-2:2017.</b></p> <p>Fornitura di apertura automatizzata da applicare alle pareti perimetrali per permettere l'afflusso dell'aria esterna nei sistemi di controllo fumo. Telaio perimetrale in alluminio naturale, realizzato opportunamente per permettere l'installazione del dispositivo a filo esterno della facciata. Profili estrusi porta lamelle in alluminio con asse di rotazione integrato, completi di guarnizioni di battuta in EPDM e dispositivo di apertura elettrico 24V.</p> <p>→ Telaio perimetrale in alluminio naturale 15/10 pressopiegato non coibentato.</p> <p>→ Alette basculanti in alluminio naturale 15/10 pressopiegate non coibentate.</p>		
Dimensione interna vano muro [mm]		
Superficie geometrica passaggio aria [m <sup>2</sup> ]		
Marca	AerNova	
Modello	SEDuct® AFD	Nr.
<b>TIPO 2 - Descrizione articolo</b>		U.M.
<p><b>Fornitura di apertura automatizzata per immissione di aria naturale in conformità alla UNI 9494-2:2017.</b></p> <p>Fornitura di dispositivo di apertura da applicare alle pareti perimetrali per permettere l'afflusso dell'aria esterna nei sistemi di controllo fumo. Telaio perimetrale in alluminio naturale, realizzato opportunamente per permettere l'installazione del dispositivo a filo esterno della facciata. Profili estrusi porta lamelle in alluminio con asse di rotazione integrato, completi di guarnizioni di battuta in EPDM e dispositivo di apertura elettrico 24V.</p> <p>→ Telaio perimetrale in alluminio naturale 15/10 pressopiegato e coibentato mediante polistirene espanso autoestinguente di spessore 20mm rivestito esternamente con profili pressopiegati in alluminio 10/10.</p> <p>→ Alette basculanti in alluminio naturale 15/10 pressopiegate e coibentate mediante polistirene espanso di spessore 20mm rivestite esternamente con profili pressopiegati in alluminio 10/10.</p>		
Dimensione interna vano muro [mm]		
Superficie geometrica passaggio aria [m <sup>2</sup> ]		
Marca	AerNova	
Modello	SEDuct® AFD	Nr.
<b>TIPO 2 - Descrizione articolo</b>		U.M.
<p><b>Fornitura di apertura automatizzata per immissione di aria naturale in conformità alla UNI 9494-2:2017.</b></p> <p>Fornitura di dispositivo di apertura da applicare alle pareti perimetrali per permettere l'afflusso dell'aria esterna nei sistemi di controllo fumo. Telaio perimetrale in alluminio naturale, realizzato opportunamente per permettere l'installazione del dispositivo a filo esterno della facciata. Profili estrusi porta lamelle in alluminio con asse di rotazione integrato, completi di guarnizioni di battuta in EPDM e dispositivo di apertura elettrico 24V.</p> <p>→ Telaio perimetrale in alluminio naturale 15/10 pressopiegato e coibentato mediante polistirene espanso autoestinguente di spessore 20mm rivestito esternamente con profili pressopiegati in alluminio 10/10.</p> <p>→ Alette basculanti in policarbonato alveolare di spessore 20mm.</p>		
Dimensione interna vano muro [mm]		
Superficie geometrica passaggio aria [m <sup>2</sup> ]		
Marca	AerNova	
Modello	SEDuct® AFD	Nr.