

Capitolato tecnico Silenziatore fonoassorbente DN125

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p>Silenziatore fonoassorbente DN125 tipo AIRPLAST:</p> <p>Silenziatore è utilizzato per un abbattimento della rumorosità aeraulica derivante dal flusso dell'aria passante (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none">- lunghezza 1 ml;- diametro interno DN125 ed esterno DN165;- colore argento alluminio;- flessibile;- Internamente costituito dalla lana di vetro con caratteristica fonoassorbente e membrana interna in cellulosa.- esternamente è applicato un rivestimento in alluminio con armatura in fili d'acciaio	VMSI16125		

Capitolato tecnico Silenziatore fonoassorbente DN150

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p>Silenziatore fonoassorbente DN150 tipo AIRPLAST:</p> <p>Silenziatore è utilizzato per un abbattimento della rumorosità aeraulica derivante dal flusso dell'aria passante (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none">- lunghezza 1 ml;- diametro interno DN150 ed esterno DN195;- colore argento alluminio;- flessibile;- Internamente costituito dalla lana di vetro con caratteristica fonoassorbente e membrana interna in cellulosa.- esternamente è applicato un rivestimento in alluminio con armatura in fili d'acciaio	VMSI16150		

Capitolato tecnico Silenziatore fonoassorbente DN180

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p>Silenziatore fonoassorbente DN180 tipo AIRPLAST:</p> <p>Silenziatore è utilizzato per un abbattimento della rumorosità aeraulica derivante dal flusso dell'aria passante (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none">- lunghezza 1,5 ml;- diametro interno DN180 ed esterno DN220;- colore argento alluminio;- flessibile;- Internamente costituito dalla lana di vetro con caratteristica fonoassorbente e membrana interna in cellulosa.- esternamente è applicato un rivestimento in alluminio con armatura in fili d'acciaio	VMSI16180		