

**Capitolato tecnico sistema di curve a 15° d'ingresso ed espulsione aria
in EPE isolato DN150**

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><u>Sistema di curve a 15° d'ingresso ed espulsione aria in EPE isolato DN150 tipo AIRPLAST:</u></p> <p>Curva a 15° DN150 (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - misure 198x165 mm; - diametro interno DN157 ed esterno DN182; - colore grigio; - costituito di materiale isolante e fonoassorbente EPE (Polietilene Espanso) per evitare la formazione di condensa e minimizzare le dispersioni termiche; - minima adesione delle polveri grazie alla superficie liscia; - non ossida; - leggero, facile da tagliare, elastico, resistente agli urti; - densità 30 kg/m³ - perdite di carico: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 0,3 Pa a 200 mc/h -> 1,2 Pa a 300 mc/h -> 2,7 Pa a 400 mc/h -> 4,7 Pa a 500 mc/h -> 7,4 Pa - coefficiente di conducibilità termica: 0,041 W/mK (EN12677) - classe di resistenza al fuoco: B1 (DIN 4102) - permeabilità all'aria: C (EN 12237: 2003) - resistenza termica: R=0,56 m²*K/W - campo temperature di utilizzo: min. -40 °C max +60 °C - connessione ad incastro utilizzando gli accessori di completamento (nessun bisogno di nastro o adesivi). <p>Accessori di completamento:</p>	VMC1516150		
1	<p>Raccordo di collegamento condotti e curve isolati in EPE DN150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN150 - diametro esterno DN150 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMRA16150		
1	<p>Collare di fissaggio condotti e curve DN150 alla parete o soffitto tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN150 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMCF16150		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN125-150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN125-150 - costituito in polipropilene PP 	VMW16150125		

**Capitolato tecnico sistema di curve a 15° d'ingresso ed espulsione aria
in EPE isolato DN180**

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><u>Sistema di curve a 15° d'ingresso ed espulsione aria in EPE isolato DN180 tipo AIRPLAST:</u></p> <p>Curva a 15° DN180 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - misure 229x183 mm; - diametro interno DN180 ed esterno DN212; - colore grigio; - costituito di materiale isolante e fonoassorbente EPE (Polietilene Espanso) per evitare la formazione di condensa e minimizzare le dispersioni termiche; - minima adesione delle polveri grazie alla superficie liscia; - non ossida; - leggero, facile da tagliare, elastico, resistente agli urti; - densità 30 kg/m³ - perdite di carico: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 0,1 Pa a 200 mc/h -> 0,5 Pa a 300 mc/h -> 1,1 Pa a 400 mc/h -> 1,9 Pa a 500 mc/h -> 3,0 Pa - coefficiente di conducibilità termica: 0,041 W/mK (EN12677) - classe di resistenza al fuoco: B1 (DIN 4102) - permeabilità all'aria: C (EN 12237: 2003) - resistenza termica: R=0,56 m²*K/W - campo temperature di utilizzo: min. -40 °C max +60 °C - connessione ad incastro utilizzando gli accessori di completamento (nessun bisogno di nastro o adesivi). <p>Accessori di completamento:</p>	VMC1516180		
1	<p>Raccordo di collegamento condotti e curve isolati in EPE DN180 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180 - diametro esterno DN180 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMRA16180		
1	<p>Collare di fissaggio condotti e curve DN180 alla parete o soffitto tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMCF16180		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN180-125 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180-125 - costituito in polipropilene PP 	VMW16180125		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN180-150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180-150 - costituito in polipropilene PP 	VMW16180150		

**Capitolato tecnico sistema di curve a 30° d'ingresso ed espulsione aria
in EPE isolato DN150**

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><u>Sistema di curve a 30° d'ingresso ed espulsione aria in EPE isolato DN150 tipo AIRPLAST:</u></p> <p>Curva a 30° DN150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - misure 212x203 mm; - diametro interno DN157 ed esterno DN182; - colore grigio; - costituito di materiale isolante e fonoassorbente EPE (Polietilene Espanso) per evitare la formazione di condensa e minimizzare le dispersioni termiche; - minima adesione delle polveri grazie alla superficie liscia; - non ossida; - leggero, facile da tagliare, elastico, resistente agli urti; - densità 30 kg/m³ - perdite di carico: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 0,5 Pa a 200 mc/h -> 2,0 Pa a 300 mc/h -> 4,4 Pa a 400 mc/h -> 7,9 Pa a 500 mc/h -> 12,3 Pa - coefficiente di conducibilità termica: 0,041 W/mK (EN12677) - classe di resistenza al fuoco: B1 (DIN 4102) - permeabilità all'aria: C (EN 12237: 2003) - resistenza termica: R=0,56 m²*K/W - campo temperature di utilizzo: min. -40 °C max +60 °C - connessione ad incastro utilizzando gli accessori di completamento (nessun bisogno di nastro o adesivi). <p>Accessori di completamento:</p>	VMC3016150		
1	<p>Raccordo di collegamento condotti e curve isolati in EPE DN150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN150 - diametro esterno DN150 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMRA16150		
1	<p>Collare di fissaggio condotti e curve DN150 alla parete o soffitto tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN150 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMCF16150		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN125-150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN125-150 - costituito in polipropilene PP 	VMW16150125		

**Capitolato tecnico sistema di curve a 30° d'ingresso ed espulsione aria
in EPE isolato DN180**

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><u>Sistema di curve a 30° d'ingresso ed espulsione aria in EPE isolato DN180 tipo AIRPLAST:</u></p> <p>Curva a 30° DN180 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - misure 245x227 mm; - diametro interno DN180 ed esterno DN212; - colore grigio; - costituito di materiale isolante e fonoassorbente EPE (Polietilene Espanso) per evitare la formazione di condensa e minimizzare le dispersioni termiche; - minima adesione delle polveri grazie alla superficie liscia; - non ossida; - leggero, facile da tagliare, elastico, resistente agli urti; - densità 30 kg/m³ - perdite di carico: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 0,2 Pa a 200 mc/h -> 0,6 Pa a 300 mc/h -> 1,4 Pa a 400 mc/h -> 2,5 Pa a 500 mc/h -> 3,9 Pa - coefficiente di conducibilità termica: 0,041 W/mK (EN12677) - classe di resistenza al fuoco: B1 (DIN 4102) - permeabilità all'aria: C (EN 12237: 2003) - resistenza termica: R=0,56 m²*K/W - campo temperature di utilizzo: min. -40 °C max +60 °C - connessione ad incastro utilizzando gli accessori di completamento (nessun bisogno di nastro o adesivi). <p>Accessori di completamento:</p>	VMC3016180		
1	<p>Raccordo di collegamento condotti e curve isolati in EPE DN180 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180 - diametro esterno DN180 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMRA16180		
1	<p>Collare di fissaggio condotti e curve DN180 alla parete o soffitto tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMCF16180		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN180-125 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180-125 - costituito in polipropilene PP 	VMW16180125		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN180-150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180-150 - costituito in polipropilene PP 	VMW16180150		

**Capitolato tecnico sistema di curve a 45° d'ingresso ed espulsione aria
in EPE isolato DN125**

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><u>Sistema di curve a 45° d'ingresso ed espulsione aria in EPE isolato DN125 tipo AIRPLAST:</u></p> <p>Curva a 45° DN125 (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - misure 213x199 mm; - diametro interno DN125 ed esterno DN157; - colore grigio; - costituito di materiale isolante e fonoassorbente EPE (Polietilene Espanso) per evitare la formazione di condensa e minimizzare le dispersioni termiche; - minima adesione delle polveri grazie alla superficie liscia; - non ossida; - leggero, facile da tagliare, elastico, resistente agli urti; - densità 30 kg/m³ - perdite di carico: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 1,6 Pa a 200 mc/h -> 6,5 Pa a 300 mc/h -> 14,7 Pa a 400 mc/h -> 26,1 Pa a 500 mc/h -> 40,7 Pa - coefficiente di conducibilità termica: 0,041 W/mK (EN12677) - classe di resistenza al fuoco: B1 (DIN 4102) - permeabilità all'aria: C (EN 12237: 2003) - resistenza termica: R=0,56 m²*K/W - campo temperature di utilizzo: min. -40 °C max +60 °C - connessione ad incastro utilizzando gli accessori di completamento (nessun bisogno di nastro o adesivi). <p>Accessori di completamento:</p>	VMC4516125		
1	<p>Raccordo di collegamento condotti e curve isolati in EPE DN125 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN125 - diametro esterno DN125 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMRA16125		
1	<p>Collare di fissaggio condotti e curve DN125 alla parete o soffitto tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN125 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMCF16125		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN125-150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN125-150 - costituito in polipropilene PP 	VMW16150125		

**Capitolato tecnico sistema di curve a 45° d'ingresso ed espulsione aria
in EPE isolato DN150**

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><u>Sistema di curve a 45° d'ingresso ed espulsione aria in EPE isolato DN150 tipo AIRPLAST:</u></p> <p>Curva a 45° DN150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - misure 231x224 mm; - diametro interno DN157 ed esterno DN182; - colore grigio; - costituito di materiale isolante e fonoassorbente EPE (Polietilene Espanso) per evitare la formazione di condensa e minimizzare le dispersioni termiche; - minima adesione delle polveri grazie alla superficie liscia; - non ossida; - leggero, facile da tagliare, elastico, resistente agli urti; - densità 30 kg/m³ - perdite di carico: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 0,7 Pa a 200 mc/h -> 2,9 Pa a 300 mc/h -> 6,5 Pa a 400 mc/h -> 11,6 Pa a 500 mc/h -> 18,2 Pa - coefficiente di conducibilità termica: 0,041 W/mK (EN12677) - classe di resistenza al fuoco: B1 (DIN 4102) - permeabilità all'aria: C (EN 12237: 2003) - resistenza termica: R=0,56 m²*K/W - campo temperature di utilizzo: min. -40 °C max +60 °C - connessione ad incastro utilizzando gli accessori di completamento (nessun bisogno di nastro o adesivi). <p>Accessori di completamento:</p>	VMC4516150		
1	<p>Raccordo di collegamento condotti e curve isolati in EPE DN150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN150 - diametro esterno DN150 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMRA16150		
1	<p>Collare di fissaggio condotti e curve DN150 alla parete o soffitto tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN150 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMCF16150		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN125-150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN125-150 - costituito in polipropilene PP 	VMW16150125		

**Capitolato tecnico sistema di curve a 45° d'ingresso ed espulsione aria
in EPE isolato DN180**

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><u>Sistema di curve a 45° d'ingresso ed espulsione aria in EPE isolato DN180 tipo AIRPLAST:</u></p> <p>Curva a 45° DN180 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - misure 261x258 mm; - diametro interno DN180 ed esterno DN212; - colore grigio; - costituito di materiale isolante e fonoassorbente EPE (Polietilene Espanso) per evitare la formazione di condensa e minimizzare le dispersioni termiche; - minima adesione delle polveri grazie alla superficie liscia; - non ossida; - leggero, facile da tagliare, elastico, resistente agli urti; - densità 30 kg/m³ - perdite di carico: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 0,3 Pa a 200 mc/h -> 1,1 Pa a 300 mc/h -> 2,6 Pa a 400 mc/h -> 4,6 Pa a 500 mc/h -> 7,1 Pa - coefficiente di conducibilità termica: 0,041 W/mK (EN12677) - classe di resistenza al fuoco: B1 (DIN 4102) - permeabilità all'aria: C (EN 12237: 2003) - resistenza termica: R=0,56 m²*K/W - campo temperature di utilizzo: min. -40 °C max +60 °C - connessione ad incastro utilizzando gli accessori di completamento (nessun bisogno di nastro o adesivi). <p>Accessori di completamento:</p>	VMC4516180		
1	<p>Raccordo di collegamento condotti e curve isolati in EPE DN180 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180 - diametro esterno DN180 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMRA16180		
1	<p>Collare di fissaggio condotti e curve DN180 alla parete o soffitto tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMCF16180		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN180-125 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180-125 - costituito in polipropilene PP 	VMW16180125		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN180-150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180-150 - costituito in polipropilene PP 	VMW16180150		

**Capitolato tecnico sistema di curve a 90° d'ingresso ed espulsione aria
in EPE isolato DN125**

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><u>Sistema di curve a 90° d'ingresso ed espulsione aria in EPE isolato DN125 tipo AIRPLAST:</u></p> <p>Curva a 90° DN125 (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - misure 238x238 mm; - diametro interno DN125 ed esterno DN157; - colore grigio; - costituito di materiale isolante e fonoassorbente EPE (Polietilene Espanso) per evitare la formazione di condensa e minimizzare le dispersioni termiche; - minima adesione delle polveri grazie alla superficie liscia; - non ossida; - leggero, facile da tagliare, elastico, resistente agli urti; - densità 30 kg/m³ - perdite di carico: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 2,7 Pa a 200 mc/h -> 10,8 Pa a 300 mc/h -> 24,3 Pa a 400 mc/h -> 43,3 Pa a 500 mc/h -> 67,6 Pa - coefficiente di conducibilità termica: 0,041 W/mK (EN12677) - classe di resistenza al fuoco: B1 (DIN 4102) - permeabilità all'aria: C (EN 12237: 2003) - resistenza termica: R=0,56 m²*K/W - campo temperature di utilizzo: min. -40 °C max +60 °C - connessione ad incastro utilizzando gli accessori di completamento (nessun bisogno di nastro o adesivi). <p>Accessori di completamento:</p>	VMC9016125		
1	<p>Raccordo di collegamento condotti e curve isolati in EPE DN125 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN125 - diametro esterno DN125 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMRA16125		
1	<p>Collare di fissaggio condotti e curve DN125 alla parete o soffitto tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN125 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMCF16125		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN125-150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN125-150 - costituito in polipropilene PP 	VMW16150125		

**Capitolato tecnico sistema di curve a 90° d'ingresso ed espulsione aria
in EPE isolato DN150**

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><u>Sistema di curve a 90° d'ingresso ed espulsione aria in EPE isolato DN150 tipo AIRPLAST:</u></p> <p>Curva a 90° DN150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - misure 263x263 mm; - diametro interno DN150 ed esterno DN182; - colore grigio; - costituito di materiale isolante e fonoassorbente EPE (Polietilene Espanso) per evitare la formazione di condensa e minimizzare le dispersioni termiche; - minima adesione delle polveri grazie alla superficie liscia; - non ossida; - leggero, facile da tagliare, elastico, resistente agli urti; - densità 30 kg/m³ - perdite di carico: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 1,3 Pa a 200 mc/h -> 5,0 Pa a 300 mc/h -> 11,3 Pa a 400 mc/h -> 20,2 Pa a 500 mc/h -> 31,5 Pa - coefficiente di conducibilità termica: 0,041 W/mK (EN12677) - classe di resistenza al fuoco: B1 (DIN 4102) - permeabilità all'aria: C (EN 12237: 2003) - resistenza termica: R=0,56 m²*K/W - campo temperature di utilizzo: min. -40 °C max +60 °C - connessione ad incastro utilizzando gli accessori di completamento (nessun bisogno di nastro o adesivi). <p>Accessori di completamento:</p>	VMC9016150		
1	<p>Raccordo di collegamento condotti e curve isolati in EPE DN150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN150 - diametro esterno DN150 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMRA16150		
1	<p>Collare di fissaggio condotti e curve DN150 alla parete o soffitto tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN150 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMCF16150		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN125-150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN125-150 - costituito in polipropilene PP 	VMW16150125		

**Capitolato tecnico sistema di curve a 90° d'ingresso ed espulsione aria
in EPE isolato DN180**

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><u>Sistema di curve a 90° d'ingresso ed espulsione aria in EPE isolato DN180 tipo AIRPLAST:</u></p> <p>Curva a 90° DN180 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - misure 298x298 mm; - diametro interno DN180 ed esterno DN212; - colore grigio; - costituito di materiale isolante e fonoassorbente EPE (Polietilene Espanso) per evitare la formazione di condensa e minimizzare le dispersioni termiche; - minima adesione delle polveri grazie alla superficie liscia; - non ossida; - leggero, facile da tagliare, elastico, resistente agli urti; - densità 30 kg/m³ - perdite di carico: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 0,6 Pa a 200 mc/h -> 2,4 Pa a 300 mc/h -> 5,4 Pa a 400 mc/h -> 9,6 Pa a 500 mc/h -> 15,0 Pa - coefficiente di conducibilità termica: 0,041 W/mK (EN12677) - classe di resistenza al fuoco: B1 (DIN 4102) - permeabilità all'aria: C (EN 12237: 2003) - resistenza termica: R=0,56 m²*K/W - campo temperature di utilizzo: min. -40 °C max +60 °C - connessione ad incastro utilizzando gli accessori di completamento (nessun bisogno di nastro o adesivi). <p>Accessori di completamento:</p>	VMC9016180		
1	<p>Raccordo di collegamento condotti e curve isolati in EPE DN180 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180 - diametro esterno DN180 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMRA16180		
1	<p>Collare di fissaggio condotti e curve DN180 alla parete o soffitto tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180 - costituito in polipropilene PP - completo del fissaggio antisfilamento 	VMCF16180		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN180-125 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180-125 - costituito in polipropilene PP 	VMW16180125		
1	<p>Riduzione concentrica per condotti e curve DN180-150 tipo AIRPLAST (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adatto per il sistema di condotti, curve DN180-150 - costituito in polipropilene PP 	VMW16180150		