

Capitolato tecnico Terminale verticale a tetto DN125

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p>Terminale verticale a tetto DN125 tipo AIRPLAST:</p> <p>Terminale verticale a tetto possono essere utilizzati sia per l'immissione dell'aria sana che per espulsione aria viziata. Le caratteristiche principali del prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lunghezza 1156 mM; - diametro interno DN125 ed esterno DN165; - colore nero; - materiale PP (polipropilene); - materiale dell'isolamento interno in PSE (Polistirene Espanso) per evitare la creazione della condensa; - leggero, infrangibile, resistenti agli agenti atmosferici; - perdite di carico in espulsione aria viziata: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 1,3 Pa a 200 mc/h -> 5,3 Pa a 300 mc/h -> 11,9 Pa a 400 mc/h -> 21,2 Pa a 500 mc/h -> 33,0 Pa - perdite di carico in immissione aria sana: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 7,7 Pa a 200 mc/h -> 30,6 Pa a 300 mc/h -> 68,9 Pa a 400 mc/h -> 122,5 Pa a 500 mc/h -> 191,4 Pa - fornito assieme alla riduzione concentrica in PP per il collegamento al condotto o curve isolate in EPE (Polipropilene Espanso). <p>Nota per installazione: Qualora vengono utilizzati un terminale per espulsione aria ed un terminale per l'immissione aria, questi devono essere installati ad una distanza di almeno 2 metri.</p> <p>Accessori di completamento:</p>	VMTE16125		
1	<p>Tegola per tetti inclinati costruita in PP (polipropilene) tipo AIRPLAST disponibile in seguenti versioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tegola per tetti inclinati da 5° a 25° (colore nero) - tegola per tetti inclinati da 25° a 45° (colore nero) - tegola per tetti inclinati da 35° a 55° (colore nero) 	VMTT16125150....		
1	<p>Tegola tetti piani costruita in APAO + Alluminio tipo AIRPLAST</p>	VMTP16125		
1	<p>Rosone ermetico per tetti inclinati 0-55° DN100-131 tipo AIRPLAST</p> <p>Necessari per impedire la penetrazione dell'aria fredda e fenomeni di condensa nell'abitazione (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensione foro DN125 - dimensione placca 280X425 mm - materiale placca: ABS - materiale guarnizione: EPDM (elastomero ottenuto dalla copolimerizzazione di Etilene, Propilene e Diene Monomero) 	VMRET16100131		

Capitolato tecnico Terminale verticale a tetto DN125

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p>Terminale verticale a tetto DN125 tipo AIRPLAST:</p> <p>Terminale verticale a tetto possono essere utilizzati sia per l'immissione dell'aria sana che per espulsione aria viziata. Le caratteristiche principali del prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lunghezza 1156 mM; - diametro interno DN125 ed esterno DN165; - colore nero; - materiale PP (polipropilene); - materiale dell'isolamento interno in PSE (Polistirene Espanso) per evitare la creazione della condensa; - leggero, infrangibile, resistenti agli agenti atmosferici; - perdite di carico in espulsione aria viziata: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 1,3 Pa a 200 mc/h -> 5,3 Pa a 300 mc/h -> 11,9 Pa a 400 mc/h -> 21,2 Pa a 500 mc/h -> 33,0 Pa - perdite di carico in immissione aria sana: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 7,7 Pa a 200 mc/h -> 30,6 Pa a 300 mc/h -> 68,9 Pa a 400 mc/h -> 122,5 Pa a 500 mc/h -> 191,4 Pa - fornito assieme alla riduzione concentrica in PP per il collegamento al condotto o curve isolate in EPE (Polipropilene Espanso). <p>Nota per installazione: Qualora vengono utilizzati un terminale per espulsione aria ed un terminale per l'immissione aria, questi devono essere installati ad una distanza di almeno 2 metri.</p> <p>Accessori di completamento:</p>	VMTE16125		
1	<p>Tegola per tetti inclinati costruita in PP (polipropilene) tipo AIRPLAST disponibile in seguenti versioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tegola per tetti inclinati da 5° a 25° (colore nero) - tegola per tetti inclinati da 25° a 45° (colore nero) - tegola per tetti inclinati da 35° a 55° (colore nero) 	VMTT16125150.... VMTT1612515025 VMTT1612515045 VMTT1612515055		
1	<p>Tegola tetti piani costruita in APAO + Alluminio tipo AIRPLAST</p>	VMTP16125		
1	<p>Rosone ermetico per tetti inclinati 0-55° DN100-131 tipo AIRPLAST</p> <p>Necessari per impedire la penetrazione dell'aria fredda e fenomeni di condensa nell'abitazione (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensione foro DN125 - dimensione placca 280X425 mm - materiale placca: ABS - materiale guarnizione: EPDM (elastomero ottenuto dalla copolimerizzazione di Etilene, Propilene e Diene Monomero) 	VMRET16100131		

Capitolato tecnico Terminale verticale a tetto DN125

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p>Terminale verticale a tetto DN125 tipo AIRPLAST:</p> <p>Terminale verticale a tetto possono essere utilizzati sia per l'immissione dell'aria sana che per espulsione aria viziata. Le caratteristiche principali del prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lunghezza 1156 mM; - diametro interno DN125 ed esterno DN165; - colore nero; - materiale PP (polipropilene); - materiale dell'isolamento interno in PSE (Polistirene Espanso) per evitare la creazione della condensa; - leggero, infrangibile, resistenti agli agenti atmosferici; - perdite di carico in espulsione aria viziata: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 1,3 Pa a 200 mc/h -> 5,3 Pa a 300 mc/h -> 11,9 Pa a 400 mc/h -> 21,2 Pa a 500 mc/h -> 33,0 Pa - perdite di carico in immissione aria sana: <ul style="list-style-type: none"> a 100 mc/h -> 7,7 Pa a 200 mc/h -> 30,6 Pa a 300 mc/h -> 68,9 Pa a 400 mc/h -> 122,5 Pa a 500 mc/h -> 191,4 Pa - fornito assieme alla riduzione concentrica in PP per il collegamento al condotto o curve isolate in EPE (Polipropilene Espanso). <p>Nota per installazione: Qualora vengono utilizzati un terminale per espulsione aria ed un terminale per l'immissione aria, questi devono essere installati ad una distanza di almeno 2 metri.</p> <p>Accessori di completamento:</p>	VMTE16125		
1	<p>Tegola per tetti inclinati costruita in PP (polipropilene) tipo AIRPLAST disponibile in seguenti versioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tegola per tetti inclinati da 5° a 25° (colore nero) - tegola per tetti inclinati da 25° a 45° (colore nero) - tegola per tetti inclinati da 35° a 55° (colore nero) 	VMTT16125150.... VMTT1612515025 VMTT1612515045 VMTT1612515055		
1	<p>Tegola tetti piani costruita in APAO + Alluminio tipo AIRPLAST</p>	VMTP16125		
1	<p>Rosone ermetico per tetti inclinati 0-55° DN100-131 tipo AIRPLAST</p> <p>Necessari per impedire la penetrazione dell'aria fredda e fenomeni di condensa nell'abitazione (caratteristiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensione foro DN125 - dimensione placca 280X425 mm - materiale placca: ABS - materiale guarnizione: EPDM (elastomero ottenuto dalla copolimerizzazione di Etilene, Propilene e Diene Monomero) 	VMRET16100131		