

Capitolato tecnico set mandata/ripresa unica in PVC anticondensa serie EASYCOMBI

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p>Set mandata/ripresa unica in PVC anticondensa tipo AIRPLAST composto dai seguenti elementi:</p> <p>Bocchetta di mandata a doppio filare di alette orientabili: -B/01 alette frontali verticali, alette posteriori orizzontali. Separazione ermetica tra lato di mandata e ripresa per evitare corto circuiti d'aria. Utilizzabile sia in condizionamento che in riscaldamento è adatta per installazioni a parete in alta posizione.</p> <p>Caratteristiche tecniche: - dimensioni nominali: misura foro - materiale di costruzione: pvc anticondensa - passo alette: 20mm - Classe: V0 - temperatura di esercizio: -30°C +70°C - colore: RAL 9010 - fissaggio: clips ad incastro</p>	COMBIBO500X150B		
1	<p>Serranda di taratura: Serranda di regolazione del passaggio d'aria tramite alette contrapposte con movimento ad ingranaggi. Separazione ermetica tra lato di mandata e ripresa per evitare corto circuiti d'aria.</p> <p>Caratteristiche tecniche: - dimensioni nominali: misura foro - materiale di costruzione: telaio in pvc / ingranaggi e alette in bayblend - passo alette: 44mm - Classe: V0 - temperatura di esercizio: -30°C +70°C - colore: RAL 9002 - fissaggio: viti</p>	COMBIS01500X150		
1	<p>Plenum in pvc anticondensa: Plenum di raccordo completo di doppio collarino circolare posteriore per il raccordo del condotto flessibile. Bordatura laterale per fissaggio a muro.</p> <p>Caratteristiche tecniche: -dimensioni nominali: misura foro -materiale di costruzione plenum: pvc anticondensa -materiale di costruzione collarini: abs -diametro collarini 145mm</p>	COMBIPLE500X150		