

Capitolato tecnico bocchetta di mandata in PVC anticondensa serie BE

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p>Bocchetta di mandata in PVC anticondensa tipo AIRPLAST:</p> <p>Bocchetta ad ugelli elicoidali orientabili individualmente 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: cornice in pvc / corpo centrale in acciaio / ugelli in polipropilene - Classe: V0 - temperatura di esercizio: -30°C +70°C - colore: cornice e corpo centrale RAL 9002 / ugelli RAL 9005 - fissaggio: viti, magneti</p> <p>Accessori di completamento:</p>	-BE		
1	<p>Serranda di taratura:</p> <p>Serranda di regolazione del passaggio d'aria tramite alette contrapposte con movimento ad ingranaggi.</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>	-S/01		
1	<p>Controtelaio:</p> <p>controtelaio per l'installazione a muro o a canale -installazione bocchetta a parete tramite clips -installazione bocchetta a soffitto tramite viti</p> <p>Caratteristiche tecniche: -dimensioni nominali: misura foro -materiale di costruzione: lamiera zincate</p>	-C/01		
1	<p>Plenum in lamiera zincata:</p> <p>plenum di raccordo completo di isolamento esterno e collarino circolare posteriore per il raccordo del condotto flessibile Bordatura laterale per fissaggio a muro o a soffitto</p> <p>Caratteristiche tecniche: -dimensioni nominali: misura foro -materiale di costruzione plenum: lamiera zincata -materiale di costruzione isolamento: trocellen</p>	-P/01		