

Capitolato tecnico bocchetta di mandata in PVC anticondensa serie B

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p>Bocchetta di mandata in PVC anticondensa tipo AIRPLAST:</p> <p>Bocchetta di mandata a singolo o a doppio filare di alette orientabili: -B/01 alette frontali verticali, alette posteriori orizzontali -B/02 alette frontali orizzontali, alette posteriori verticali -B/03 alette verticali -B/04 alette orizzontali 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, viti, magneti</p>	-B		
1	<p>Accessori di completamento:</p> <p>Plenum in policarbonato: Plenum brevettato, dotato di raccordo rapido al condotto flessibile, regolabile fino a 5 diametri diversi. Corredato di serranda a farfalla aattabile al diametro di tubazione prescelto.</p> <p>Caratteristiche tecniche: - dimensioni nominali: misura foro - materiale di costruzione: policarbonato - Classe: V0 - temperatura di esercizio max: 140°C</p>	-EP		
1	<p>Kit molle di fissaggio plenum su cartongesso: Clips a squadra per il fissaggio del plenum ad un controssoffitto</p> <p>Caratteristiche tecniche: - materiale di costruzione: acciaio - fissaggio: ad incastro</p>	-EP/PAKIT		
1	<p>Serranda di taratura: 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: controtelaio per l'installazione a muro o a canale -ininstallazione bocchetta a parete tramite clips -ininstallazione 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: 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: troccellen</p>	-P/01		