

Capitolato tecnico bocchetta di mandata in ABS anticondensa serie EB

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p>Bocchetta di mandata in ABS anticondensa tipo AIRPLAST:</p> <p>Bocchetta di mandata a doppio filare di alette orientabili: alette frontali verticali, alette posteriori 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: abs anticondensa - passo alette: 20mm - Classe: V0 - temperatura di esercizio max: +80°C - colore: RAL 9010 - fissaggio: clips ad incastro</p> <p>Accessori di completamento:</p>	-EB		
1	<p>Plenum in policarbonato tipo Airplast:</p> <p>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:</p> <p>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		