

Capitolato tecnico griglia di ripresa in PVC anticondensa serie G

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p>Griglia di ripresa in PVC anticondensa tipo AIRPLAST:</p> <p>Griglia di ripresa a singolo ordine di alette inclinate a 45°</p> <ul style="list-style-type: none"> -G/01 parallele al lato lungo -G/02 parallele al lato corto -G/03 contrapposte parallele al lato lungo -G/23 contrapposte parallele al lato corto <p>Utilizzabile sia in condizionamento che in riscaldamento è adatta per installazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> -a parete in alta o bassa posizione -a soffitto <p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensioni nominali: misura foro - materiale di costruzione: pvc anticondensa - passo alette: 25mm - Classe: V0 - temperatura di esercizio: -30°C +70°C - colore: RAL 9010 - fissaggio: clips ad incastro, viti, magneti <p>Accessori di completamento:</p>	-G		
1	<p>Plenum in polycarbonato:</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensioni nominali: misura foro - materiale di costruzione: polycarbonato - Classe: V0 - temperatura di esercizio max: 140°C 	-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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiale di costruzione: acciaio - fissaggio: ad incastro 	-EP/PAKIT		
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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	-S/01		

1	<p>Controtelaio: 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: 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		