

Capitolato tecnico griglia di ripresa in PVC anticondensa ispezionabile serie GTF

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p>Kit di ripresa ispezionabile tipo AIRPLAST composto dai seguenti elementi:</p> <p>Griglia di ripresa a singolo ordine di alette inclinate a 45° parallele al lato lungo completa di controtelaio di fissaggio ispezionabile corredato di filtro lavabile a totale tenuta di polvere con fissaggio del tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> -GTF/01 cerniera + viti -GTF/03 viti -GTF/04 cerniera + pomelli -GTF/06 magneti al neodimio + cordini di sicurezza con sistema di sgancio a moschettone <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 griglia:</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 <p>Caratteristiche tecniche controtelaio:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dimensioni nominali: misura foro -materiale di costruzione: lamiera zincata -fissaggio: tramite griffe a corredo o viti 	-GTF/1		
1	<p>Kit di ripresa ispezionabile tipo AIRPLAST composto dai seguenti elementi:</p> <p>Griglia di ripresa a singolo ordine di alette inclinate a 45° parallele al lato corto completa di controtelaio di fissaggio ispezionabile corredato di filtro lavabile a totale tenuta di polvere con fissaggio del tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> -GTF/21 cerniera + viti -GTF/23 viti -GTF/24 cerniera + pomelli -GTF/26 magneti al neodimio + cordini di sicurezza con sistema di sgancio a moschettone <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 griglia:</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 <p>Caratteristiche tecniche controtelaio:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dimensioni nominali: misura foro -materiale di costruzione: lamiera zincata -fissaggio: tramite griffe a corredo o viti 	-GTF/2		

1	<p>Kit di ripresa ispezionabile tipo AIRPLAST composto dai seguenti elementi:</p> <p>Griglia di ripresa a singolo ordine di alette inclinate contrapposte a 45° parallele al lato lungo completa di controtelaio di fissaggio ispezionabile corredato di filtro lavabile a totale tenuta di polvere con fissaggio del tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> -GTF/31 cerniera + viti -GTF/33 viti -GTF/34 cerniera + pomelli -GTF/36 magneti al neodimio + cordini di sicurezza con sistema di sgancio a moschettone <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 griglia:</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 <p>Caratteristiche tecniche controtelaio:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dimensioni nominali: misura foro -materiale di costruzione: lamiera zincata -fissaggio: tramite griffe a corredo o viti 	GTF/3		
1	<p>Kit di ripresa ispezionabile tipo AIRPLAST composto dai seguenti elementi:</p> <p>Griglia di ripresa a maglia quadra completa di controtelaio di fissaggio ispezionabile corredato di filtro lavabile a totale tenuta di polvere con fissaggio del tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> -GTF/Q1 cerniera + viti -GTF/Q3 viti -GTF/Q4 cerniera + pomelli -GTF/Q6 magneti al neodimio + cordini di sicurezza con sistema di sgancio a moschettone <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 griglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensioni nominali: misura foro - materiale di costruzione: cornice in pvc anticondensa / maglia in bayblend - passo alette: 20mm - Classe: V0 - temperatura di esercizio: -30°C +70°C - colore: RAL 9002 <p>Caratteristiche tecniche controtelaio:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dimensioni nominali: misura foro -materiale di costruzione: lamiera zincata -fissaggio: tramite griffe a corredo o viti 	GTF/Q		