

I

GR GRIGLIA ANTIPIOGGIA DI PRESA ARIA ESTERNA

I

Le griglie di antipioggia di presa aria permettono l'aspirazione di aria di esterna di rinnovo e sono da utilizzare in accoppiamento agli accessori PAE (presa aria esterna), PAEM (serranda miscelatrice manuale) ed infine PAEMM (serranda miscelatrice motorizzata).

Sono realizzate in alluminio anodizzato e dotate di rete anti-intrusione per evitare che corpi estranei possano compromettere il funzionamento della presa aria esterna e dell'apparecchio ad essa collegato. La parte inferiore della griglia è dotata di tegolo anti-pioggia.

GB

Le dimensioni delle griglie di aspirazione, dell'apertura da realizzare sulla parte esterna e la posizione delle viti di fissaggio sono riportate nella tabella (1). Il fissaggio alla parete esterna si ottiene mediante le viti in dotazione.

E' consigliabile attenersi alle dimensioni suggerite e completare il bordo dell'apertura stessa mediante un profilato angolare ad L, allo scopo di facilitare il fissaggio della griglia mediante le viti in dotazione.

GB

GR RAIN-PROTECTED AIR INLET GRILL

The rain-protected air inlet grills permit the intake of new air from the outside and are to be used in conjunction with the following accessories: PAE (outdoor air intake), PAEM (manual mixing louver) and PAEMM (motorised mixing louver).

They are made of anodised aluminium and provided with a protective mesh to prevent foreign bodies from impairing the efficiency of the outdoor air intake and the unit connected to it. The lower part of the grill is protected by a rain guard.

Table (1) shows the dimensions of the inlet grills, the opening to be made on the outside and the position of the fastening screws. The grills are to be mounted on the exterior wall using the screws provided.

It is advisable to comply with the recommended dimensions and finish the edge of the opening itself with an angle to make it easier to fasten the grill with the screws provided.

