

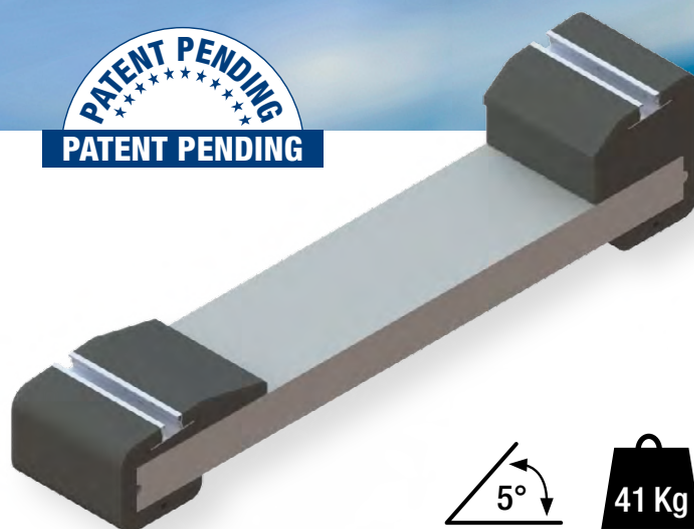
ECOZAV05 supporto zavorra 5° ecosostenibile costituito da una base in conglomerato cementizio* avvolta tra due gusci in gomma riciclata (PFU) con annegate due guide in alluminio per il fissaggio del pannello tramite gli appositi morsetti. Il peso del supporto è di 41 kg e i pannelli possono essere disposti sia in orizzontale che in verticale, con inclinazione di 5° e con l'aggiunta delle staffe elevatrici SEL05 / SEL10 / SEL15, combinate tra loro, si possono ottenere tilt di 0°, 10° e 15°. Per aumentare la stabilità del sistema di sostegno, sono disponibili delle zavorre aggiuntive da sovrapporre nella parte centrale del supporto e tramite due fori passanti, presenti nella parte anteriore e posteriore, è possibile collegare una cintura perimetrale, costituita da profili e staffe, che vincolati tra loro garantiscono una maggiore resistenza al carico vento.

ECOZAV05 è testato nella galleria del vento e sottoposto a prove di strappo in condizioni climatiche estreme da -20°C a +80°C.

I supporti sono in appoggio sulla superficie e non richiedono di essere fissati tramite tasselli o altri sistemi di ancoraggio. I gusci in gomma riciclata posti alle estremità contrastano per attrito lo scivolamento della struttura e salvaguardano la copertura su cui vengono appoggiate senza dover interporre un tappetino di isolamento.

(*) Vedi pag. 12 per le caratteristiche tecniche

PATENT PENDING



PRODOTTO ECOSOSTENIBILE

Gusci in gomma interamente realizzati in materiale riciclato SBR da PFU (Pneumatici Fuori Uso) con un processo di produzione controllato mediante l'utilizzo di macchinari innovativi e secondo specifici ed elevati standard qualitativi.



TESTATO NELLA GALLERIA DEL VENTO



FACILE DA INSTALLARE E VELOCE DA POSARE



NON NECESSITA DI TAPPETINO



UN SOLO CODICE PIÙ SOLUZIONI



Guide in alluminio per il fissaggio dei pannelli

