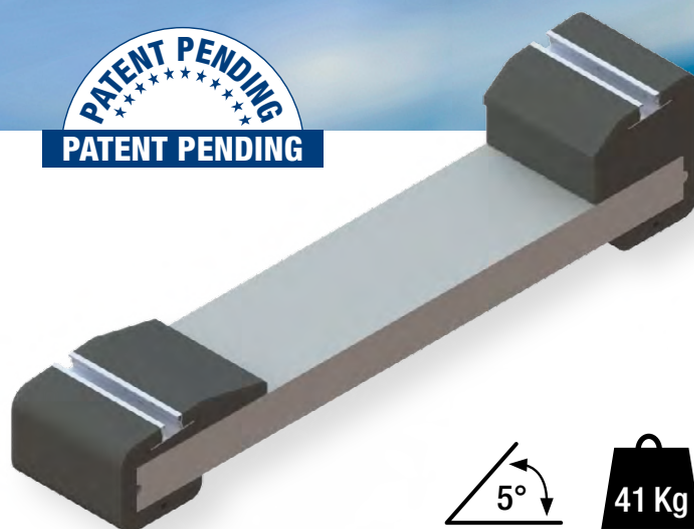


ECOZAV05 supporto zavorra 5° ecosostenibile costituito da una base in conglomerato cementizio* avvolta tra due gusci in gomma riciclata (PFU) con annegate due guide in alluminio per il fissaggio del pannello tramite gli appositi morsetti. Il peso del supporto è di 41 kg e i pannelli possono essere disposti 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.

PATENT PENDING



41 Kg

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

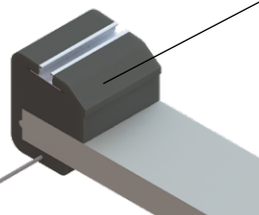


Guscio posteriore in gomma riciclata

Base di appesantimento in agglomerato cementizio

Guscio anteriore in gomma riciclata

Foro passante per l'inserimento della barra filettata, utile per il collegamento della cintura perimetrale controvento



ECOZAV

CARATTERISTICHE TECNICHE

Denominazione Supporto zavorra ecosostenibile costituito da una base in conglomerato cementizio avvolta tra due gusci in gomma riciclata

Inclinazione supporto zavorra 5°

Peso / Tolleranza peso 41 kg / ±5%

Dimensioni / Tolleranza 1060 x 226 x 200 mm / ±1% lunghezza

BASE DI APPESANTIMENTO

Materiale Elemento prefabbricato di calcestruzzo vibrocompresso realizzato con inerti ad alta resistenza a granulometria controllata e ottimizzata

Reazione al Fuoco Classe A1 (secondo UNI EN 13501-1)

Norma di riferimento UNI EN 1340

Massa volumica 2200 kg/m³

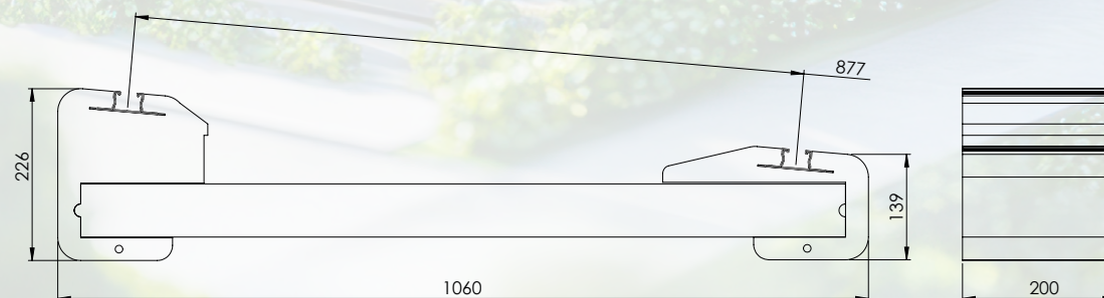
GUSCI IN GOMMA

Materiale Agglomerato in gomma interamente realizzato 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

GUIDE FISSAGGIO PANNELLI FV

Materiale Lega di Alluminio EN AW-6060 T6

Dimensioni (mm)



MKT2000/0225/003 - ORBIS Italia S.p.A. si riserva in qualsiasi momento di modificare le indicazioni riportate nel presente stampato senza darne alcun preavviso.



ORBIS ITALIA S.p.A.

Via Leonardo Da Vinci 9/B
20051 Cassina de' Pecchi (MI)

Tel. +39 02 95 34 34 54

info@orbisitalia.it • www.orbisitalia.it